



# دولة فلسطين الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

التقرير الإحصائي لأهداف التنمية المستدامة، 2021

---

**PCBS**

كانون أول/ ديسمبر، 2022



تم إعداد هذا التقرير حسب الإجراءات المعيارية المحددة في ميثاق الممارسات  
للإحصاءات الرسمية الفلسطينية 2006

© جمادى الأولى، 1444 هـ - ديسمبر، 2022.

جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2022. التقرير الإحصائي لأهداف التنمية المستدامة، 2021.

رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ص.ب.: 1647، رام الله P6028179 - فلسطين.

هاتف: 2 298 2700 (970/972)

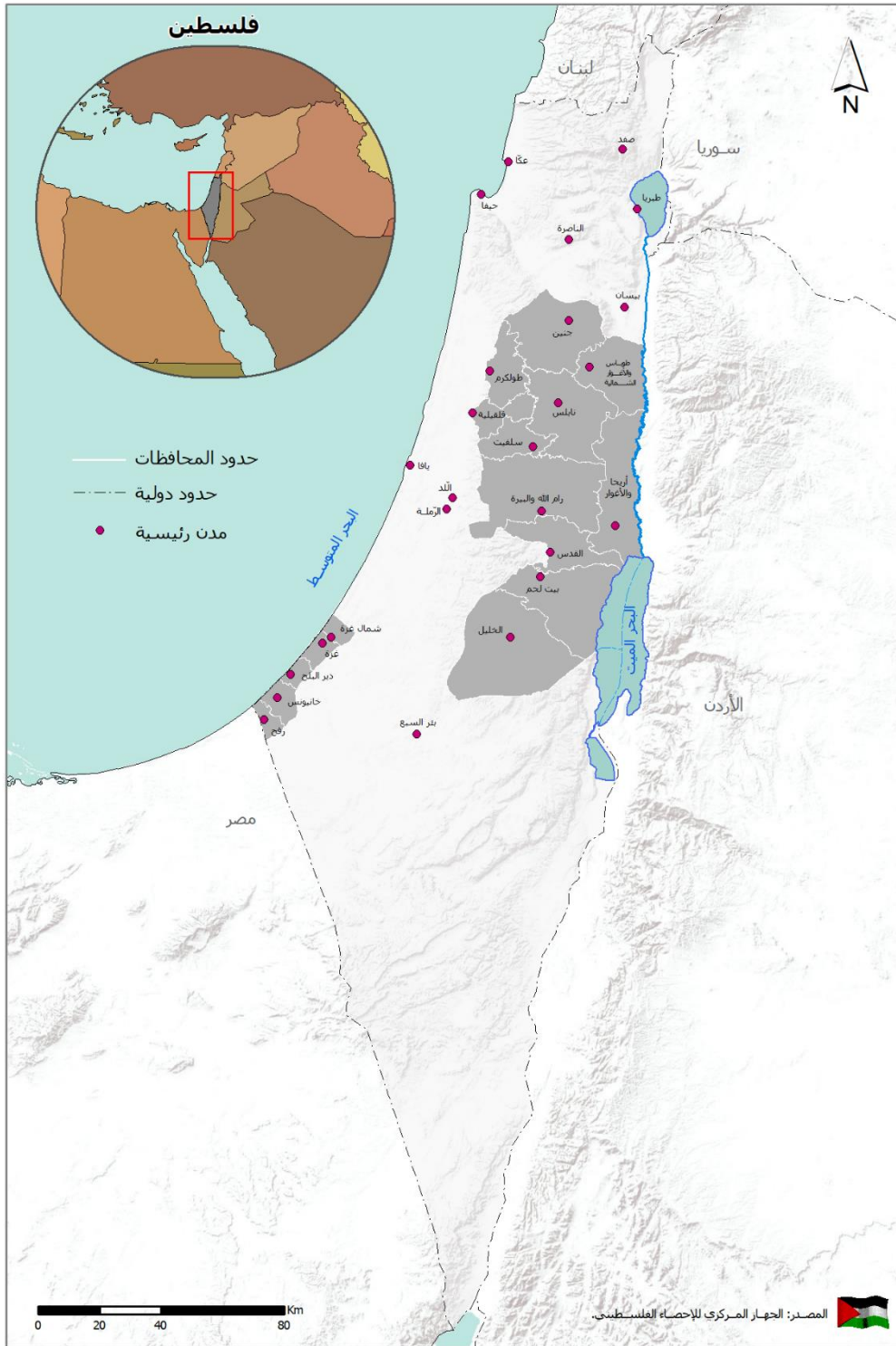
فاكس: 2 298 2710 (970/972)

الرقم المجاني: 1800300300

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps

الصفحة الإلكترونية: <http://www.pcbs.gov.ps>

الرقم المرجعي: 2630





## شكر وتقدير

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بجزيل الشكر والتقدير لكل من ساهم في نجاح هذا التقرير لما أبدوه من حرص وتفاني في أداء واجبهم.

لقد تم إعداد هذا التقرير فريق فني من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، وبمساعدة فنية من قبل المعهد الوطني للإحصاء الإيطالي (Istat) في إطار الشراكة الثنائية حول أهداف التنمية المستدامة بدعم من الوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي (AICS).

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بجزيل الشكر والتقدير إلى أعضاء مجموعة التمويل الرئيسية للجهاز (CFG) على مساهمتهم القيمة في تمويل هذا التقرير.



## فريق العمل

- إعداد التقرير

أحمد عطية

رهام معلا

لارا عمرو

ريم الأحمد

رشا مسعود

صفية ابراهيم

هبة مسعود

- الترجمة والتحرير

إكرام نشاطة

علاء الدين سلامة

- تصميم جرافيكي

مصعب ثمينات

- تدقيق معايير النشر

حنان جناجره

- المراجعة الأولية

مصطفى خواجا

خالد ابو خالد

- المراجعة النهائية

جواد الصالح

- الإشراف العام

د. علا عوض

رئيسة الجهاز





## تنويه للمستخدمين

- تنقسم البيانات المعروضة في هذا التقرير إلى فئتين رئيسيتين، الأولى مقدمة من الجهاز كونها مستمدة من المصادر الرئيسية للجهاز بما في ذلك المسوح الإحصائية والبيانات الإدارية للوزارات والمؤسسات الأخرى، والثاني هو البيانات التي توفرها قاعدة البيانات العالمية لشعبة الإحصاء التابعة للأمم المتحدة والتي اعتمدت على مصادر مختلفة على شكل روابط URL ولكن لم يتم التحقق من صحتها بعد بواسطة الجهاز.
- تشير المقارنة بين قيم المؤشرات إلى أحدث البيانات مع آخر البيانات المتاحة الثانية ولم تشر إلى نقاط/انجازات محددة أو معينة.



## قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
	تقديم
27	المفاهيم والمصطلحات
29	الفصل الأول: مؤشرات التنمية المستدامة: خلفية عامة
29	1.1 مقدمة
30	2.1 التقدم نحو التنمية المستدامة
34	3.1 ملخص الأهداف
37	الفصل الثاني: الجهود الدولية والإقليمية على أهداف التنمية المستدامة
37	تطور عملية تنفيذ خطة 2030 العالمية
41	الفصل الثالث: تحليل مؤشرات أهداف التنمية المستدامة
41	الهدف 1: القضاء على الفقر بكافة أشكاله في كل مكان
48	الهدف 2: القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة
56	الهدف 3: ضمان تمتع الجميع بأنماط عيش صحية وبالرفاهية في جميع الأعمار
69	الهدف 4: ضمان التعليم الجيد المنصف والشامل للجميع وتعزيز فرص التعلم مدى الحياة للجميع
86	الهدف 5: تحقيق المساواة بين الجنسين وتمكين كل النساء والفتيات
98	الهدف 6: كفاءة توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة
103	الهدف 7: ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة
108	الهدف 8: تعزيز النمو الاقتصادي المطرد والشامل للجميع والمستدام، والعمالة الكاملة والمنتجة، وتوفير العمل اللائق للجميع
117	الهدف 9: إقامة هياكل أساسية قادرة على الصمود، وتحفيز التصنيع الشامل للجميع، وتشجيع الابتكار
125	الهدف 10: الحد من انعدام المساواة داخل البلدان وفيما بينها
132	الهدف 11: جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وأمنة وقادرة على الصمود ومستدامة
138	الهدف 12: ضمان وجود أنماط استهلاك وإنتاج مستدامة
142	الهدف 13: اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وأثاره

الصفحة	الموضوع
147	<b>الهدف 14:</b> حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام من أجل التنمية المستدامة
149	<b>الهدف 15:</b> حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي
154	<b>الهدف 16:</b> التشجيع على إقامة مجتمعات مسالمة لا يهتمش فيها أحد من أجل تحقيق التنمية المستدامة، وإتاحة إمكانية وصول الجميع إلى العدالة، وبناء مؤسسات فعالة وخاضعة للمساءلة وشاملة للجميع على جميع المستويات
170	<b>الهدف 17:</b> تعزيز وسائل التنفيذ وتنشيط الشراكة العالمية من أجل التنمية المستدامة

## تقديم

أعلن فخامة الرئيس محمود عباس التزام دولة فلسطين بخطة التنمية المستدامة 2030 خلال القمة التاريخية للأمم المتحدة التي حضرها زعماء العالم في الجمعية العمومية للأمم المتحدة في سبتمبر/ أيلول 2015. وقد بدأت دولة فلسطين بتطبيق الخطة بشكل رسمي في بداية يناير/ كانون الثاني 2016. حيث اصدر مجلس الوزراء مرسوماً بتشكيل فريق وطني برئاسة مكتب رئيس الوزراء وعضوية الوزارات والمؤسسات ذات العلاقة، إضافةً إلى ممثلين عن المجتمع المدني والقطاع الخاص. حيث عمل الفريق على تحديد الأولويات الوطنية لأهداف التنمية المستدامة ضمن الخطط الاستراتيجية القطاعية والتدخلات التي من شأنها تحقيق هذه الأولويات.

يعمل الجهاز على تقييم الإطار العالمي لمؤشرات أهداف التنمية المستدامة بصفته المؤسسة الرسمية المكلفة برصد وتحديث مؤشرات أهداف التنمية المستدامة من خلال توفير البيانات المطلوبة بالتعاون مع الشركاء الفلسطينيين، بالإضافة إلى تقييم صلة ذلك الإطار العالمي بالسياق الوطني ومدى أولوية العمل عليه استناداً إلى الخطط الاستراتيجية ومنهجيات العمل عليه لتزويد البيانات بجميع الآليات ذات الصلة بما في ذلك مصادر البيانات.

في ضوء التطور التكنولوجي وثورة البيانات، بات تحديث وتطوير الأنظمة الإحصائية مرتبطاً بشكل مباشر بتوسيع وتعزيز البيانات مع كافة الأطراف على المستويات الدولية والإقليمية والوطنية بما فيه القطاع الخاص. وقد بذلت طواقم العمل في الجهاز جهوداً مكثفة للتنسيق مع كافة الجهات ومصادر البيانات التقليدية والحديثة للاستفادة منها في الاستجابة لمتطلبات رصد ومراقبة مؤشرات التنمية المستدامة، وردم الفجوة في نقص البيانات المطلوبة من المصادر التي اعتادت الأجهزة الإحصائية الرسمية الاعتماد عليها.

كنتيجة للجهود المتواصلة التي يبذلها الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالتعاون مع جميع الشركاء، أتاح الجهاز قاعدة بيانات مؤشرات التنمية المستدامة للاستخدام العام ضمن السلاسل الزمنية ومستويات التفصيل المتوفرة، ومن ثم قام الجهاز باطلاق قاعدة البيانات التفاعلية لمؤشرات التنمية المستدامة وذلك لمزيد من التسهيل والوضوح في آليات عرض البيانات لأغراض التخطيط وصنع القرار والاستفادة منها في كتابة التقارير، وإبرازها تجربة إعداد تقرير الاستعراض الوطني الطوعي الأول الذي قدمه الفريق الوطني في عام 2018.

في إطار تجربة إنتاج بيانات مؤشرات التنمية المستدامة، استند الجهاز إلى واحدة من التجارب المميزة وكدولة من بين عشرين دولة فقط على الصعيد الدولي، قام الجهاز بالانضمام لمشروع تبادل البيانات الإحصائية والوصفية (SDMX) بقيادة شعبة الإحصاء في الأمم المتحدة، بالإضافة إلى تحديث واستخدام الإطار الموحد لنموذج اجراءات العمل الإحصائية الشاملة (GSBPM).

تشكل حادثة وقوة الأنظمة الإحصائية الأساس لتحقيق المتطلبات الطموحة لأهداف التنمية المستدامة. ينضم الجهاز كعضو مشارك في رئاسة الفريق رفيع المستوى للشراكة والتنسيق وتطوير القدرات الإحصائية لرصد خطة التنمية المستدامة لعام 2030 (HLG-PCCB)، وأيضاً يشارك الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني في العديد من المبادرات الدولية والإقليمية لتعزيز هذا الدور، إلى جانب الدور النشط على المستوى الوطني.

هذا التقرير هو الإصدار الثاني الذي ينتجه الجهاز حول أهداف التنمية المستدامة بعد اعداد الإصدار الأول في 2019-2020.

وأخيراً، نأمل أن يوفر هذا التقرير أداة إضافية لوضع البيانات موضع التنفيذ من أجل عمل الخطط ووضع السياسات وصنع القرار الفلسطيني.

د. علا عوض

تشرين الثاني، 2022

رئيسة الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

## المفاهيم والمصطلحات

### الفقر متعدد الأبعاد:

يتكون الإطار الفلسطيني للفقر متعدد الأبعاد من مجالين: الرفاهية الاقتصادية والرفاهية الاجتماعية. تم تمثيل الرفاهية الاقتصادية من خلال بعد واحد ومؤشر واحد: خط الفقر النقدي الوطني المعتاد. في حين تم تمثيل الرفاه الاجتماعي من 21 مؤشراً مجمعة في 6 أبعاد: التعليم (4 مؤشرات)؛ الصحة (4 مؤشرات)؛ العمالة (4 مؤشرات)؛ ظروف الإسكان والحصول على الخدمات (4 مؤشرات)؛ سلامة الأصول واستخدامها (3 مؤشرات)؛ والحرية الشخصية (2 مؤشر).

### العنف الأسري :

كل فعل أو امتناع عن فعل يقوم به فرد من أفراد الأسرة تجاه أي فرد آخر منها وينطوي على إيذاء جسدي أو جنسي أو نفسي أو على تهديد بإيذاء جسدي أو جنسي أو نفسي أو يولد خوفاً. كما ويشمل الحرمان من الحقوق الأساسية كالمأوى والمأكل والمشرب والملبس والتعليم وحرية الحركة وتقرير المصير وفقدان الأمان على نفسه.

### العنف الجسدي:

هو سلوك عنيف موجه ضد الجسد. يمارس باستخدام لكلمات باليد، شد الشعر، لوي اليد، القرص، الصفع، الركل، الخنق، الحرق، الجر، السحب، القتل، الاغتصاب، الإيذاء، الضرب، ويستخدم بهدف التعبير عن القوة الجسدية، وغالبا تكون الضحية هي الشخص الأضعف.

### العنف الجنسي :

هو فعل إجرامي يتم من خلاله استخدام السلوك الجنسي لتنفيذ الاعتداء الجنسي بالقوة رغم إرادة الطرف الآخر، وهو انتهاك لحقوق الإنسان. يمارس العنف الجنسي عن طريق: التحرش الجنسي، الاغتصاب، عرض أفلام إباحية، النقاط صور فاضحة، إجبار المرأة على العمل في الزنى، هتك العرض، وأحيانا تستخدم أساليب مؤذية وعنيفة. يستخدم هذا النوع من العنف بهدف استغلال الضحية واستخدام القوة والسيطرة على الضحية، والتي تتمثل غالباً بالمرأة من قبل المعتدي الرجل، ويحدث لعدم وجود قوانين صارمة وإجراءات تتخذ بحق المعتدين.

### العنف النفسي :

هو شكل من أشكال العنف، وهو يتمثل بسلوك نفسي أو المعاملة السيئة للإنسان والاستهتار والازدراء به. ويمارس باستخدام التوبيخ والشتائم، والكلام، والحرمان من إظهار العواطف قوياً وفعالاً، والتلقيب بأسماء و ألقاب تحقير، والإكراه للقيام بعمل معين ضد الرغبة، والطرد من البيت، أو الحبس داخل البيت، والترهيب، والتهديد الدائم، والإكراه. يستخدم العنف النفسي بهدف إثارة القلق والخوف في الشخص، والمس بالآخرين نفسياً والحط من قيمة الشخص كمثال الزوجة وإشعارها بأنها سلبية، وإضعاف قدرتها الجسدية أو العقلية، والإساءة للآخرين وتحطيم قدراتهم المعنوية والذاتية، وخلخلة الثقة بالنفس وتقدير الذات، وغالبا تكون الضحية المرأة والأطفال. من الآثار التي يحدثها العنف النفسي: تحطيم نظرة الشخص (المرأة) لذاته، إيقاع الأذى النفسي، الإساءة المعنوية، زعزعة الثقة بالذات مما يعكس على تقدير المرأة لذاتها.

#### **العنف ضد النساء :**

أي فعل عنف قائم على أساس النوع الاجتماعي، ويؤدي، أو من شأنه ان يؤدي إلى ضرر بدني أو جنسي أو نفسي أو معاناة للنساء، بما في ذلك التهديد بارتكاب هذه الأفعال، أو الإرغام عليها أو الحرمان التعسفي من الحرية سواء تم في الحياة العامة أو الخاصة.

#### **الرشوة:**

الحصول على أموال أو أية منافع أخرى من اجل تنفيذ عمل أو الامتناع عن تنفيذه مخالفة للأصول.

#### **التمييز أو المضايقة:**

هو التعامل مع الفرد بشكل أقل إيجابية مقارنة بالآخرين بسبب الطريقة التي يظهر بها أو المنطقة التي ينتمي لها أو بحسب معتقداتك أو غيرها من الأسباب.

#### **ثاني أكسيد الكربون (CO2):**

غاز لا لون له ولا رائحة وغير سام، ينتج عن احتراق وقود أحفوري ويشكل عادة جزءاً من الهواء المحيط وينتج أيضاً خلال تنفس الكائنات الحية (النباتات والحيوانات) ويعتبر غاز الدفيئة الرئيسي الذي يساهم في تغير المناخ.

#### **جمع النفايات:**

جمع ونقل النفايات إلى مكان معالجتها أو التخلص منها من جانب الإدارات البلدية والمؤسسات المماثلة، أو عن طريق شركات عامة أو خاصة، أو منشآت متخصصة أو الحكومة. وقد يكون جمع نفايات البلديات انتقائياً أي نقلها لنوع محدد من المنتجات، أو دون تفرقة، بمعنى آخر يشمل كل أنواع النفايات في نفس الوقت.

#### **الأرض المستخدمة في تربية الأحياء المائية:**

هي مساحة الأراضي، ومساحات المياه الداخلية والشاطئية المستخدمة لتربية الأحياء المائية بما في ذلك وسائل الدعم وتشير تربية الأحياء المائية الى تربية كائنات مائية مثل السمك والرخويات والقشريات والنباتات والتماسيح والبرمائيات، وتقتضي التربية شكل من اشكال التدخل في عملية الحضانه والتنشئة لتعزيز الإنتاج، مثل الانتظام في التزويد بالاسماك والتغذية والوقاية من الحيوانات المفترسة...الخ.



## الفصل الأول

### مؤشرات التنمية المستدامة: خلفية عامة

#### 1.1 مقدمة:

في عام 2015، اعتمدت جميع الدول الأعضاء في الأمم المتحدة أهداف التنمية المستدامة (SDGs)، كدعوة عالمية للعمل من أجل القضاء على الفقر وحماية الكوكب وضمان تمتع الجميع بالسلام والازدهار بحلول العام 2030. إن أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر وغاياتها الـ 169 متكاملة؛ أي أنها تدرك أن العمل في أحد المجالات سيؤثر على النتائج في مجالات أخرى، وأن التنمية يجب أن توازن بين الاستدامة الاجتماعية والاقتصادية والبيئية.

إن خطة التنمية المستدامة 2030 هي خطة طموحة وتحويلية بشكل متعمد، والتي هي عبارة عن مجموعة من 17 هدفاً وغايات متكاملة وغير قابلة للتجزئة للتنمية المستدامة من أجل توجيهنا. والأهم من ذلك، أنها أجندة عالمية، وتطبق على جميع البلدان، لأنه حتى أغنى المجتمعات لا يزال يتعين عليها ضمان حقوق المرأة بشكل كامل، والقضاء على عدم المساواة، وحماية البيئة.

إن فلسطين، غير أبهة بالبيئة الصعبة الاستثنائية المتمثلة في السعي إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة تحت ظل الاحتلال، ملتزمة بتحقيق حياة أفضل وكرامة لمواطنيها والإسهام في رفاهية البشرية، بالعمل مع جميع الشركاء وأصحاب المصلحة على الصعيدين الوطني والدولي من أجل تنفيذ أهداف التنمية المستدامة وبما يتماشى مع الأولويات الوطنية للتنمية لدولة فلسطين.

أما عن الأهداف الـ 17 لهذه الأجندة فتشمل:

1. القضاء على الفقر بكافة أشكاله في كل مكان
2. القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة
3. ضمان تمتع الجميع بأنماط عيش صحية وبالرفاهية في جميع الأعمار
4. ضمان التعليم الجيد المنصف والشامل للجميع وتعزيز فرص التعلم مدى الحياة للجميع
5. تحقيق المساواة بين الجنسين وتمكين كل النساء والفتيات
6. كفاءة توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة
7. ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة
8. تعزيز النمو الاقتصادي المطرد والشامل للجميع والمستدام، والعمالة الكاملة والمنتجة، وتوفير العمل اللائق للجميع
9. إقامة هياكل أساسية قادرة على الصمود، وتحفيز التصنيع الشامل للجميع، وتشجيع الابتكار
10. الحد من انعدام المساواة داخل البلدان وفيما بينها
11. جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة

12. ضمان وجود أنماط استهلاك وإنتاج مستدامة
13. اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وآثاره
14. حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة
15. حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي
16. التشجيع على إقامة مجتمعات مسالمة لا يهمل فيها أحد من أجل تحقيق التنمية المستدامة، وإتاحة إمكانية وصول الجميع إلى العدالة، وبناء مؤسسات فعالة وخاضعة للمساءلة وشاملة للجميع على جميع المستويات
17. تعزيز وسائل التنفيذ وتنشيط الشراكة العالمية من أجل التنمية المستدامة

## 1.2 التقدم نحو التنمية المستدامة

### الجهود الوطنية نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة

#### تبنى الحكومة الفلسطينية لاجنحة التنمية المستدامة 2030:

بعد تبني واعتماد اجنحة التنمية المستدامة 2030 في الجلسة الدورية السبعين للجمعية العامة للأمم المتحدة في 15 ايلول 2015، وقع سعادة الرئيس الفلسطيني السيد محمود عباس مرسوماً أقر فيه تبني دولة فلسطين اجنحة التنمية المستدامة 2030 رسمياً. كما وقام باصدار توجيهات باتخاذ جميع التدابير اللازمة للبدء في تنفيذ هذه الخطة بطريقة تتوافق مع السياق الفلسطيني.

#### تشكيل الفريق الوطني:

استناداً إلى الالتزام بتنفيذ خطة التنمية المستدامة 2030، شكل مجلس الوزراء فريقاً وطنياً لمتابعة تنفيذ أهداف التنمية المستدامة بالتعاون مع جميع أصحاب المصلحة ذوي الصلة، بمن فيهم ممثلو المنظمات غير الحكومية والقطاع الخاص. واستند إنشاء الفريق الوطني لأهداف التنمية المستدامة ولجنته التوجيهية والفرق الأثني عشر العاملة والمعنية بأهداف التنمية المستدامة إلى الدروس المستفادة من الأهداف الإنمائية للألفية للسماح لمختلف الشركاء بالمشاركة في رصد وتنفيذ أهداف التنمية المستدامة خلال جميع المراحل العملية بما في ذلك تحديد الأولويات والتنفيذ والتقييم. وتتمثل مسؤولية الفريق في تحديد أولويات التنمية المستدامة في فلسطين وإدماجها في إطار العمل الوطني لعمليات التخطيط والموازنة، بالإضافة إلى قيادة وتنسيق إعداد المراجعات الوطنية التطوعية للتقدم المحرز نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

كما كلف مرسوم مجلس الوزراء الجهاز بقيادة الجهود المبذولة لتحديث ورصد مؤشرات أهداف التنمية المستدامة بالتعاون مع جميع الشركاء لتوفير البيانات الإحصائية للمؤشرات وبناء النظام الوطني لرصد التقدم المحرز في هذا الصدد.

#### التقرير الأول للاستعراض الوطني الطوعي:

قدمت دولة فلسطين، كجزء من التزامها بأهداف التنمية المستدامة، التقرير الأول للاستعراض الوطني الطوعي حول أهداف التنمية المستدامة إلى المنتدى السياسي رفيع المستوى في عام 2018. ويعبر هذا التقرير عن الوضع الراهن، والذي ركز

على تقييم واقع أهداف التنمية المستدامة في فلسطين وإبراز التحديات التي تعيق قدرة فلسطين على الوفاء بالتزاماتها نحو تحقيق التنمية المستدامة. وفي الوقت نفسه، من أجل المشاركة في الحوار الدولي لوضع رؤية مشتركة لتسريع تحقيق أهداف التنمية المستدامة. من المخطط ان يكون الاستعراض الوطني الطوعي الثاني في عام 2024.

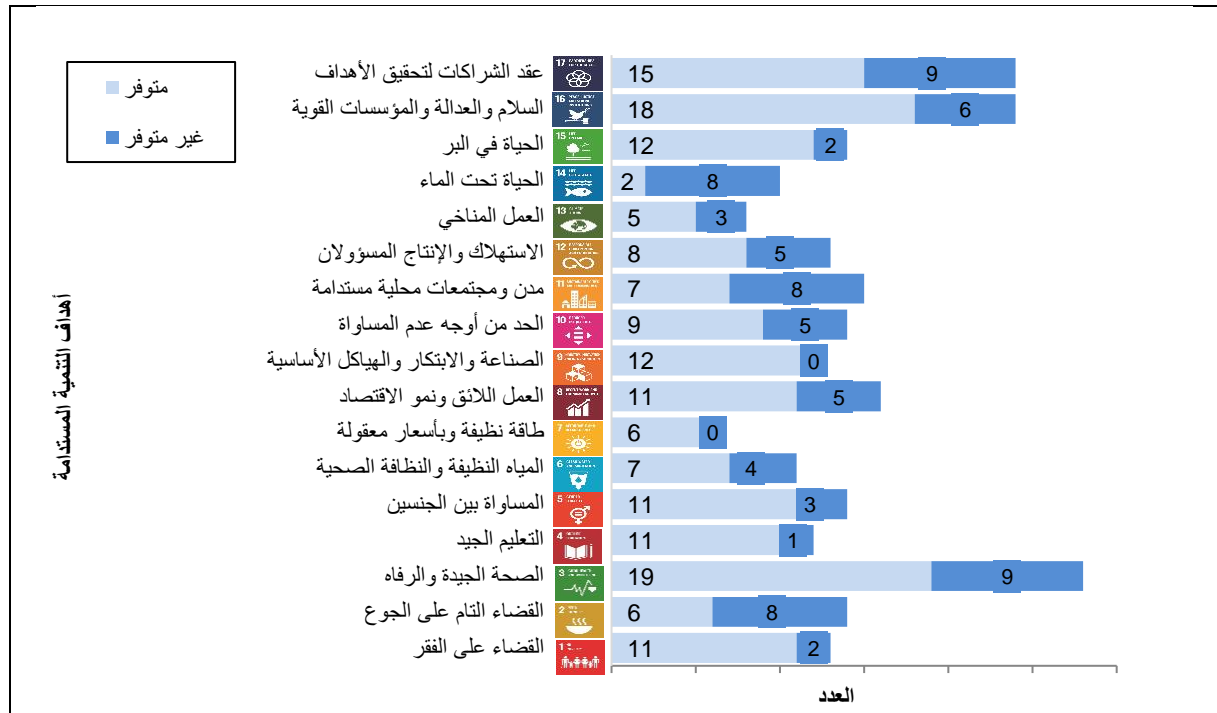
### تحديث النظام الإحصائي الوطني:

يؤمن الجهاز المركزي الفلسطيني بأن تحديث النظم الإحصائية أمر ضروري لمواكبة المتطلبات المتسارعة لأهداف التنمية المستدامة. وسيتم معالجة هذه العملية على جميع المستويات، خصوصاً على الصعيدين الإقليمي والوطني، لإتاحة الفرص من أجل تبادل الخبرات والمعرفة الفنية.

### إنشاء ادارة السجلات والرصد:

قام الجهاز، كاستجابة لمتطلبات تحديث النظام الإحصائي، بإنشاء ادارة خاصة لرصد ومراقبة وتوطين مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، والتي بدأت بوضع خارطة طريق وآلية لتقييم مؤشرات أهداف التنمية المستدامة في فلسطين، حيث تم توفير اكبر قدر ممكن من المعلومات حول هذه المؤشرات بدءاً بتوفير بياناتها ومصدرها، وخطط تحديثها بناءً على أولويتها في السياق الفلسطيني. يلخص الرسم البياني أدناه باكورة عملها والتي تعرض حالة توفر مؤشرات أهداف التنمية المستدامة:

### حالة التوفر لمؤشرات أهداف التنمية المستدامة، 2022



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2022. قاعدة مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، رام الله - فلسطين.

**بناء منصة لمؤشرات التنمية المستدامة:**

انطلاقاً من الهدف السابع عشر من أهداف التنمية المستدامة - الشراكات من أجل الأهداف - الذي يهدف، من بين أمور أخرى، إلى إحداث تغيير في نظام مراقبة ورصد أهداف التنمية المستدامة. تضافرت جهود كل من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني والمعهد الوطني الإيطالي للإحصاء (Istat) والشعبة الإحصائية للأمم المتحدة (UNSD) في خريف عام 2018 لإنشاء منصة وطنية جديدة لإدارة ونشر مؤشرات التنمية المستدامة.

وقد تم تصميم منصة أهداف التنمية المستدامة الجديدة، التي تم إطلاقها في شباط 2020، باستخدام أفضل الممارسات لإدارة ونشر البيانات الإحصائية والبيانات الوصفية المصنفة، بما في ذلك تنفيذ قاعدة بيانات متعددة الأبعاد تتماشى مع معيار تبادل البيانات الإحصائية والبيانات الوصفية: "اللغة المشتركة" التي اعتمدها الأوساط الإحصائية العالمية لضمان قابلية التشغيل المتبادل للبيانات الإحصائية والبيانات الوصفية عبر النظم والمنظمات.

**وضع مصفوفة مؤشرات التنمية المستدامة:**

قام الجهاز، قبل بدء العمل على قاعدة البيانات الوطنية وبالتوازي معه، بوضع خرائط للحالة الوطنية لمؤشرات أهداف التنمية المستدامة المتفق عليها عالمياً، والتي تشكل الإطار المرجعي الإحصائي في جميع أنحاء العالم. وكان الناتج الرئيسي عبارة عن مصفوفة تتضمن معلومات مفصلة حول كل مؤشر من مؤشرات أهداف التنمية المستدامة توفر صورة كاملة ومحدثة عن الوضع الوطني، من حيث توافر البيانات لمستويات التصنيف والسنوات، وتوقيت ودورية جمع البيانات ومصادر البيانات.

وتزداد الآن مجموعة المؤشرات التي تم النظر فيها تدريجياً من قبل الجهاز من أجل سد الثغرات في البيانات وتعكس جميع التحسينات في إنتاج المؤشرات الإحصائية داخل النظام الإحصائي الوطني والاستجابة لاحتياجات المستخدمين من البيانات.

**تحديث البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات**

بدأ الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، تماشياً مع ثورة البيانات الدولية، في تطوير وتحديث البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات بما في ذلك الأدوات والبرامج التي من المتوقع أن تعمل على تطوير مركز البيانات لتوفير خدمات عالية الجودة ونقل البيانات وتخزينها بشكل أكثر موثوقية مع أحدث التدابير الأمنية التي تتناسب مع المبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية، ويشمل ذلك المكاتب الفرعية والعمليات الميدانية ومعالجة قواعد البيانات، وبالإضافة إلى جميع دورات العمل الإحصائية. إن تطوير وتحديث البنية التحتية لن يمكن الجهاز فقط من الحصول على بيانات عالية الجودة وأمن بيانات أفضل وضمان تواصل ومعالجة أسرع، ولكن أيضاً سيوفر الوقت والجهود.

**تطوير نظام المعلومات الجغرافية:**

بناءً على التجربة المتميزة أثناء تنفيذ تعداد 2017، اتخذ الجهاز قراراً باستخدام التكنولوجيا الجديدة في جمع البيانات مع ربط نظام المعلومات الجغرافية على جميع المسوح والأنشطة الإحصائية. مكن هذا التعداد الجهاز من تحديث الخريطة الأساسية للضفة الغربية وقطاع غزة، كما ومكن استخدام نظام المعلومات الجغرافية الجهاز من الحصول على بيانات أكثر تفصيلاً حول مؤشرات أهداف التنمية المستدامة ذات المستويات الجغرافية المنخفضة.

## تطوير الاتصال والتواصل والنشر:

ومن أجل مواكبة التطور التكنولوجي وتسهيل فهم الإحصاءات باعتبارها علما معقدا وصعبا، فإن الجهاز يعمل على تطوير استراتيجية اتصال جديدة مع مستخدمي البيانات وعامة الجمهور لتعزيز فرص التعاون والشراكات لزيادة استخدام البيانات الإحصائية الرسمية إلى أقصى حد لتحقيق تطوير أفضل.

وفي هذا الإطار ولتنفيذ هذه الاستراتيجية، شرع الجهاز بتنفيذ مجموعة من الأنشطة المحورية أو الانضمام إلى عدد من المبادرات الدولية التي تؤدي إلى تحقيق الأهداف المرجوة. ومن أهمها، مركز البيانات الذي تم ربطه بالشعبة الإحصائية بالأمم المتحدة كنافذة على الجهود التي تبذلها دولة فلسطين من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وأطلق الجهاز أيضا مؤشرات فلسطين المستمدة أساسا من مؤشرات التعداد باستخدام التكنولوجيا الجديدة ومن خلال عرض البيانات بطريقة جذابة وسهلة الاستخدام لجميع المستخدمين تمشيا مع أفضل الممارسات الإحصائية الدولية.

## زيادة التوعية حول أهداف التنمية المستدامة

دأب الجهاز منذ تبنى واعتماد اجندة 2030 على زيادة الوعي بأهمية وارتباط الإحصاءات وأهداف التنمية المستدامة. كما واستهدف الجهاز العديد من قطاعات المجتمع بما في ذلك صانعي القرار وأطفال المدارس. وتم إنتاج العديد من المنشورات المطبوعة والمواد الإنتاجية بهدف زيادة الوعي بطبيعة أهداف التنمية المستدامة وكيفية صلتها بالحياة اليومية. وقد انعكس ذلك أيضا في البيانات الصحفية والمنشورات الصادرة عن الجهاز.

## بناء القدرات في مجال أهداف التنمية المستدامة

إن لبناء القدرات والوعي الإحصائي أهمية عظيمة بالنسبة للجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني من أجل ضمان احتواء النظام الإحصائي الوطني على موظفي الجهاز وإطلاعهم وإحاطتهم بأحدث الممارسات. كما أن الجهاز عضو نشط في عدة لجان لمنصات محلية وإقليمية ودولية التي تناقش إدماج مؤشرات أهداف التنمية المستدامة في المسوح العادية أو المحددة وغيرها من الأنشطة الإحصائية.

## التقرير الإحصائي لأهداف التنمية المستدامة لفلسطين، 2019-2020

كان التقرير الإحصائي الأول عن أهداف التنمية المستدامة في فلسطين ثمرة ونتاج الجهود الوطنية حول أهداف التنمية المستدامة منذ اعتماد اجندة 2030. فقد جاء هذا التقرير كخريطة طريق لصانعي القرار والسياسات لرسم التدخلات المناسبة التي تسمح بتحقيق أهداف خطة 2030.

وجاءت نزاهة هذا التقرير من مصادر مختلفة حيث تم جمع البيانات المعروضة هنا من التعدادات والمسوح والسجلات الإدارية لمختلف الشركاء والوزراء، بالإضافة الى الموارد الدولية في بعض الحالات. وكانت الجداول الزمنية وجودة البيانات والدقة هي المعايير الرئيسية لاختيار المؤشرات إضافة الى توافرها.

## 1.3 ملخص الأهداف

المؤشر الأكثر حيوية ضمن الهدف الأول هو نسبة الفقر حيث بلغت في فلسطين 29.2% بين الأفراد في العام 2017، ومقارنة مؤشر الفقر مع الدول الأخرى يعتبر مضلل بسبب اختلاف المنهجيات المستخدمة.

بلغ معدل انتشار انعدام الأمن الغذائي الحاد بين السكان على مستوى العالم 10.9% خلال العام 2020، فيما بلغ المعدل بناء على مقياس تجريبية انعدام الأمن الغذائي (FIES) في فلسطين لذات العام 6.7%. وبمقارنة هذه النسبة مع الدول المجاورة، تبين أن المعدل في الأردن 17% بينما في مصر 7.1%.

تفاوتت معدلات وفيات الأطفال بين الدول العربية والدول المجاورة لفلسطين، حيث سجلت قطر أدنى معدلات وفيات الأطفال بمعدل 6.1 وفاة لكل 1000 مولود حي في عام 2019، وفي الوقت نفسه كان أعلى معدل للوفيات بين الأطفال لمن هم أقل من 5 سنوات في العراق بمعدل 25.9 وفاة لكل 1000 مولود حي، أما في فلسطين بلغ معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة لذات العام حوالي 14.2 وفاة لكل 1000 مولود حي.

في العام 2020، بلغ معدل المشاركة في التعليم المنظم (قبل سنة واحدة من عمر الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي) 63.8%، وفي السنة ذاتها بلغ المعدل 49.6% في الأردن، و94.9% في قطر مقارنة مع 53.0% في المملكة العربية السعودية.

13.4% نسبة النساء في الفئة العمرية (20-24) سنة اللواتي تزوجن قبل عمر 18 سنة في فلسطين في العام 2020، مقارنة مع 9.7% في الأردن، و1.5% في تونس، و27.9% في العراق في العام 2018. بينما بلغت نسبة النساء في مصر 17.4% للعام 2014.

بلغت نسبة السكان الذين يستخدمون مصدر مياه شرب يدار بطريقة مأمونة في فلسطين 39.5% في العام 2019، وفي السنة ذاتها بلغت النسبة 84.0% في الأردن، و59.0% في العراق.

على الرغم من حصول 100% من السكان في فلسطين على خدمة الكهرباء، إلا أن الطاقة غير متوفرة في كل الأوقات خاصة في قطاع غزة، الذي يعاني من انقطاع التيار الكهربائي لعدة ساعات في اليوم. في كثير من المناطق مصدر الطاقة الكهربائية غير مستقر، وأيضاً الكهرباء غير ميسورة التكلفة مع العلم أن سعر الكهرباء يبلغ 0.19 دولار أمريكي/ كيلواط ساعة في فلسطين، وهي سعر عالٍ مقارنة مع الدول المجاورة، حيث تبلغ حوالي 0.10 دولار أمريكي / كيلو واط ساعة في الأردن و0.14 دولار أمريكي / كيلواط ساعة على مستوى العالم في عام 2020.



بلغ نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي نحو -4.37% على مستوى العالم للعام 2020؛ فيما ارتفع الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد بنسبة 0.56% في غرب آسيا لنفس العام. وتشير النتائج إلى أن معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد بلغ -13.54% في فلسطين للعام 2020، في حين ارتفع في بعض الدول العربية، حيث وصل إلى 1.59% في مصر و 2.4% في الجمهورية العربية السورية، وانخفض في دول عربية أخرى حيث انخفض بنسبة 1.04% في اليمن، و -5.6% في السعودية، و -24.66% في لبنان، و -7.27% في الإمارات العربية المتحدة، و 2.52% في الأردن.



بلغت القيمة المضافة للصناعات التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي 15.8% في العالم في العام 2020، في حين بلغت في غرب آسيا نحو 12.31%.



ووصلت 11.48% في فلسطين، مقابل 17.27% في الأردن، و 16.19% في مصر، ومن الملاحظ أن القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي في فلسطين أقل مما هي عليه في الدول المجاورة.

انخفاض في حصة أفقر 40% من السكان من إجمالي الاستهلاك للأسر المعيشية بمقدار 9% في عام 2017 مقارنة بعام 2009 الذي اعتبر سنة الأساس (بالأسعار الجارية).



بلغ إجمالي عدد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث في فلسطين 6.3 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2018، مقارنة مع 7.3 في الأردن، و 18.9 في مصر، وشخص واحد في لبنان وذلك عام 2018.



وقعت فلسطين على معاهدة ستوكهولم ودخلت حيز التنفيذ في العام 2018، في حين وقعت الأردن على الاتفاقية عام 2005، ومصر ولبنان عام 2004.



بلغ مدى تعميم مراعاة تعليم المواطنة العالمية والتعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك تعليم تغير المناخ) في فلسطين خلال العام 2020 في مجال سياسات التعليم الوطنية 0.875% و 0.708% في مجال المناهج، و 0.800% في مجال المعلمين، و 0.833% في مجال تقييم الطلاب.



يتسبب الصيد المكثف في الصيد الجائر في البحار مما يؤدي إلى آثار سلبية على البيئة وظاهرة ناتجة عن التغيرات المناخية مثل تسخن المياه، وارتفاع منسوب مياه البحر، والتحمض، وما إلى ذلك. وتشير البيانات إلى أن إجمالي إنتاج الثروة السمكية في فلسطين بلغ 3,950 طناً مترياً عام 2018، مقابل 3,483 طناً مترياً عام 2015.



بلغت نسبة مساحة الغابات 1.68% من إجمالي مساحة فلسطين في العام 2020، مقارنة مع 14.01% في لبنان، و4.52% في مصر، و1.09% في الأردن خلال ذات العام.



بلغ معدل حالات القتل العمد في فلسطين 2.2 حالة لكل 100 ألف من السكان في العام 2015. وشهد هذا المعدل تراجعاً للأعوام اللاحقة، حيث بلغ 1.3 حالة في العام 2017، و0.9 في عام 2021، و1.6 في العام 2021 (الضفة الغربية فقط). أما بالنسبة لدول الجوار فقد سجلت لبنان ما يقارب حالتي قتل عمد لكل 100 ألف من السكان في العام 2020، فيما كانت في الأردن 1.2 حالة لنفس العام.



يبين التحليل العالمي تحسناً في النسبة المئوية في الموازنة المحلية الممولة من خلال الضرائب المحلية على مستوى العالم حيث بلغت 62% في العام 2019. وارتفعت نسبة الميزانية المحلية الممولة من الضرائب المحلية في غرب آسيا إلى 47.5% في عام 2019، في حين بلغت 23.4% في فلسطين لذات العام.





## الفصل الثاني

### الجهود الدولية والإقليمية على أهداف التنمية المستدامة

#### تطور عملية تنفيذ خطة 2030 العالمية

على الصعيد الإقليمي، يعالج عدد من الأجهزة الإحصائية الإقليمية الإحصاءات والبيانات الداعمة لخطة التنمية المستدامة 2030. وتركز جامعة الدول العربية على مجموعات إقليمية محددة من المؤشرات الإحصائية المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة، ولا سيما في مجال الموارد الطبيعية والبيئة، وفي هذا الجهد تعاونت جامعة الدول العربية مع مؤسسات الأمم المتحدة الإقليمية مثل برنامج الأمم المتحدة للبيئة واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا وصندوق الأمم المتحدة للسكان، وغيرها من الجهات، بتحديد مؤشرات المنطقة العربية. وتتابع الجامعة العربية حدثاً هاماً خاصاً بـ "الأسبوع العربي للتنمية المستدامة" بالتعاون مع مصر بوصفها البلد المضيف بمساهمة من القطاعات الحكومية وغير الحكومية من البلدان العربية. وكمتابعة لخطة عمل كيب تاون العالمية، تبنت اللجنة الإحصائية التابعة للاسكوا، المكونة من كبار الخبراء الإحصائيين لثماني عشر دولة عضواً، خطة العمل الإقليمية العربية لبيانات التنمية المستدامة التي تتمحور حول الأهداف الاستراتيجية الستة المحددة في خطة العمل العالمية:

- 1: الهدف الاستراتيجي 1: التنسيق والقيادة الاستراتيجية حول البيانات من أجل التنمية المستدامة
- 2: الهدف الاستراتيجي 2: الابتكار وتحديث النظم الإحصائية الوطنية
- 3: الهدف الاستراتيجي 3: تعزيز الأنشطة والبرامج الإحصائية الأساسية، مع التركيز بوجه خاص على تلبية احتياجات الرصد الواردة في خطة 2030
- 4: الهدف الاستراتيجي 4: نشر واستخدام بيانات التنمية المستدامة
- 5: الهدف الاستراتيجي 5: الشراكات بين أصحاب المصلحة المتعددين من أجل بيانات التنمية المستدامة
- 6: الهدف الاستراتيجي 6: حشد الموارد وتنسيق الجهود لبناء القدرات الإحصائية

فيما يتعلق بالهدف الاستراتيجي للابتكار، أحرزت الأمم المتحدة وغيرها من الأجهزة الإقليمية تقدماً كبيراً في تبادل بيانات أهداف التنمية المستدامة واحترام تدفقات البيانات المفاهيمية المتفق عليها والوكالات الراعية. وفي هذا الصدد، تتصف البيانات المنشورة دولياً بالاتساق مع قاعدة البيانات المركزية لأهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة. وأحرزت المنطقة العربية تقدماً في استخدام التكنولوجيا في جمع البيانات وفي تكامل البعد الجغرافي المكاني. وقد استفادت التعدادات ومسوح الأسر المعيشية في جميع الدول العربية من هذه النهج.

وفيما يخص الهدف الاستراتيجي لتعزيز الأنشطة والبرامج الإحصائية الأساسية، قامت المنطقة بدور رائد في العديد من المشاريع المتصلة بالإحصاءات الاقتصادية. وتتيح مواءمة الإحصاءات المتعلقة بالتمويل الإسلامي في نظام الحسابات القومية تفسيراً أكثر ملاءمة وموحداً للبيانات المتعلقة بالأعمال المصرفية الإسلامية، ورسم خرائط للمفاهيم المصرفية الإسلامية

لمفاهيم نظام الحسابات القومية. وعلاوة على ذلك، تقود المنطقة العربية نهجا مبتكرة في برنامج المقارنات الدولية التي تقوم بمواءمة ودمج جمع البيانات من أجل برنامج المقارنات الدولية ومؤشر أسعار المستهلك، وتتظم توافر بيانات تعادلات القدرة الشرائية مع تواتر سنوي وتشجع على حساب تعادلات القوة الشرائية دون الوطنية. ويساهم هذا البرنامج بشكل مباشر في الإحصاءات والبيانات المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة 1 (القضاء على الفقر)، و 2 (القضاء التام على الجوع)، و 3 (الصحة الجيدة والرفاه)، و 4 (التعليم الجيد)، و 7 (طاقة نظيفة وأسعار معقولة)، و 8 (العمل اللائق والنمو الاقتصادي)، و 9 (الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية)، و 10 (الحد من أوجه عدم المساواة). وينبغي التأكيد على أن الدول العربية تنفذ هذا البرنامج في حدود ميزانياتها الخاصة دون أي دعم دولي أو إقليمي - وهذا الذي يميز أيضا المنطقة العربية عن بقية العالم.

والإعاقة هي أحد المبادئ الرئيسية لتصنيف إحصاءات وبيانات أهداف التنمية المستدامة. وازداد توافر البيانات عن الأشخاص ذوي الإعاقة بشكل كبير خلال السنوات الثلاث الماضية بفضل الجهود المركزة التي بذلتها الدول العربية والتي سمحت بها اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا وفريق واشنطن الخاص بإحصاءات الإعاقة. فالمنطقة العربية هي المنطقة الأولى عالميا التي وضعت دليلها الإقليمي حول إحصاءات الإعاقة.

وأما بالنسبة للهدف الاستراتيجي لنشر واستخدام بيانات التنمية المستدامة، طورت المنطقة بوابة البيانات الإقليمية لمؤشرات أهداف التنمية المستدامة 1 والرصد الإقليمي لأهداف التنمية المستدامة - وكلاهما متاحان على موقع الإسكوا الإلكتروني ولكنهما نتاج تعاون واسع النطاق ما بين الجهات الفاعلة ذات الصلة. كما ويلزم زيادة تعزيز الهوية الإقليمية العربية ومواءمة بوابات بيانات أهداف التنمية المستدامة بين الإسكوا والمنظمات الإقليمية والدول العربية.

ويوفر الدليل الإقليمي الخاص ببيانات أهداف التنمية المستدامة باللغتين العربية والإنجليزية مرجعا منهجيا مفصلا لجمع وتجميع إحصاءات وبيانات أهداف التنمية المستدامة، وهو متاح على موقع اللجنة الإلكتروني. ويجري تحديث الدليل بحيث يعكس جميع مؤشرات أهداف التنمية المستدامة من المستويين الأول والثاني. وهذه أيضا أداة فريدة تتميز بها المنطقة العربية والتي لم تنفذ بعد في مناطق/لغات أخرى.

وتسهم الجداول/الرسوم الجدارية والرسائل الإخبارية الصادرة عن الإسكوا أيضا في نشر التوعية بخصوص بيانات التنمية المستدامة وزيادة استخدامها.

**وبخصوص الهدف الاستراتيجي للمشاركة،** تحافظ المنطقة العربية على شراكة وثيقة ما بين المؤسسات الإحصائية الإقليمية والوطنية. وفي إطار الجهود الرامية إلى تعزيز القدرة الإحصائية في مجال إحصاءات أهداف التنمية المستدامة، تشارك الإسكوا مع الوكالات الراعية مثل برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية، وهيئة الأمم المتحدة للمرأة، ومنظمة الأغذية والزراعة، ومنظمة الصحة العالمية، ومنظمة العمل الدولية، وصندوق الأمم المتحدة للسكان، وغيرها، فضلا عن المعهد الأسترالي للإحصاءات، ومركز البحوث الاقتصادية والاجتماعية، وجامعة الدول العربية، ومجلس التعاون الخليجي. كما ويتم معالجة المسائل المتعلقة بمؤشرات محددة لأهداف التنمية المستدامة بالتعاون مع الوكالات الراعية المعنية.

<sup>1</sup><https://data.unescwa.org/content/85e05a1d-a6d5-45cd-b769-d15c30f72fe7>

ويتمثل المسار الآخر في تعزيز الشراكات بين صانعي السياسات والمكاتب الإحصائية الوطنية عن طريق توجيه الدعوة إلى المكاتب الإحصائية الوطنية للمشاركة في ورش العمل والحلقات الدراسية وغيرها من المناسبات، وعن طريق إشراك الوزارات والوكالات القطاعية في تصميم المسوح والنواتج الإحصائية.

**وفيما يتعلق بالهدف الاستراتيجي الخاص بحشد الموارد وتنسيق الجهود من أجل تنمية القدرات،** يبدأ الحد من الموارد جزئياً من خلال تجميع وتوحيد موارد الأجهزة الإحصائية الإقليمية ذات الصلة بالأنشطة الداعمة لإحصاءات أهداف التنمية المستدامة. وفي الفترة 2018-2019، نظمت الإسكوا، بالشراكة مع شركاء آخرين، 43 اجتماعاً وحلقة دراسية وورشة عمل مشتركة و 7 بعثات استشارية مشتركة. وتنفذ الإسكوا حالياً 3 مشاريع متوسطة وطويلة الأجل بالشراكة مع منظمات أخرى. وعلاوة على ذلك، أسفرت شراكتها مع البنك الدولي عن تقديم منحة إلى الإسكوا دعماً لإحصاءات الأسعار وغيرها من مجالات الإحصاءات الاقتصادية.

### **فريق الأمم المتحدة رفيع المستوى للشراكة والتنسيق وبناء القدرات في مجال الإحصاءات**

في شهر اذار 2015، أنشأت اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة الفريق رفيع المستوى للشراكة والتنسيق وبناء القدرات للإحصاءات لخطة التنمية المستدامة لعام 2030، والذي كان يتألف من الدول الأعضاء لتمثيل مناطق الأمم المتحدة وضم الوكالات الإقليمية والدولية كمراقبين. ويهدف هذا الفريق إلى إقامة شراكة عالمية من أجل بيانات التنمية المستدامة. وقد كُلف الفريق الإداري رفيع المستوى بمهمة القيادة الاستراتيجية لعملية تنفيذ أهداف التنمية المستدامة فيما يتعلق بالرصد الإحصائي وتقديم التقارير.

تمثل فلسطين (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني) منطقة غرب آسيا في الفريق رفيع المستوى للشراكة والتنسيق وبناء القدرات للإحصاءات من أجل خطة التنمية المستدامة لعام 2030. تم انتخاب فلسطين (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني) عام 2021 كعضو مشارك في رئاسة الفريق رفيع المستوى للشراكة والتنسيق وتطوير القدرات الإحصائية لرصد خطة التنمية المستدامة لعام 2030 (HLG-PCCB)، حيث يتيح هذا الأمر للجهاز بأن يكون له مدخلات في القرارات الاستراتيجية المتعلقة بالتطورات العالمية لأهداف التنمية المستدامة، كما ويتيح للجهاز جلب وإطلاق أية مناقشات في السياق الإقليمي. وفي تشرين الثاني من العام 2017، استضاف الجهاز الاجتماع التاسع للفريق لأول مرة. وأكدت الحكومة الفلسطينية أن استضافة اجتماع الفريق رفيع المستوى يعكس الإرادة والالتزام بتحقيق أهداف اجندة 2030.

### **خطة عمل كيب تاون العالمية:**

عُقد منتدى البيانات العالمي للأمم المتحدة الأول في كيب تاون بجنوب إفريقيا في كانون الثاني من العام 2017 وقدم بياناً ختامياً يعرف باسم خطة العمل العالمية في كيب تاون. وبعد فترة وجيزة، تم تبني خطة عمل كيب تاون العالمية (CTGAP) رسمياً. ولذلك، تم الاعتراف بأهمية النظم الإحصائية الوطنية والدور التنسيقي للمعاهد الإحصائية الوطنية. وتضمن الفريق رفيع المستوى مناقشة لخطة تنفيذ خطة العمل العالمية في كيب تاون مع اعطاء الاهتمام ببناء القدرات من أجل تنفيذ خطة عمل كيب تاون العالمية. وتصف هذه الخطة التدابير اللازمة لتحديث وتعزيز النظم الإحصائية، وخاصةً فيما يتعلق ببناء البنية التحتية وتطوير القدرات الإحصائية الوطنية والعالمية.

وتقوم اللجنة بصفة دورية بمراجعة هذه الخطة وتحديثها إذا لزم الأمر للحفاظ على فعاليتها. وبالإضافة إلى ذلك، يضع الفريق برنامجاً تنفيذياً سنوياً يتضمن أبرز النقاط كوسيلة لقياس التقدم المحرز في الخطة. كما ويقدم الفريق رفيع المستوى تقارير منتظمة عن تقييمه للتقدم المحرز إلى اللجنة الإحصائية التابعة للأمم المتحدة، وعند اللزوم، إلى الهيئات الأخرى ذات الصلة، مثل المنتدى السياسي رفيع المستوى المعني بالتنمية المستدامة ومنتدى البيانات العالمي للأمم المتحدة.

### إعلان دبي:

تم الإعلان عن إعلان دبي في منتدى البيانات العالمي الثاني التابع للأمم المتحدة في تشرين الأول في العام 2018 في دبي، وأيدته اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة في دورتها الخمسين في شهر آذار عام 2019. ودعا إعلان دبي إلى إنشاء آلية تمويل مبتكرة مفتوحة لجميع أصحاب المصلحة، تهدف إلى حشد الأموال المحلية والدولية على حد سواء، وتفعيل الشراكات وفرص التمويل لتعزيز قدرة البيانات الوطنية والنظم الإحصائية. وأنشئت آلية التمويل بتوجيه من ممثلي النظم الإحصائية ومختلف مجتمعات البيانات والجهات المانحة، وأقرت في الدورة الثالثة لمنتدى البيانات العالمي للأمم المتحدة - في بيرن.

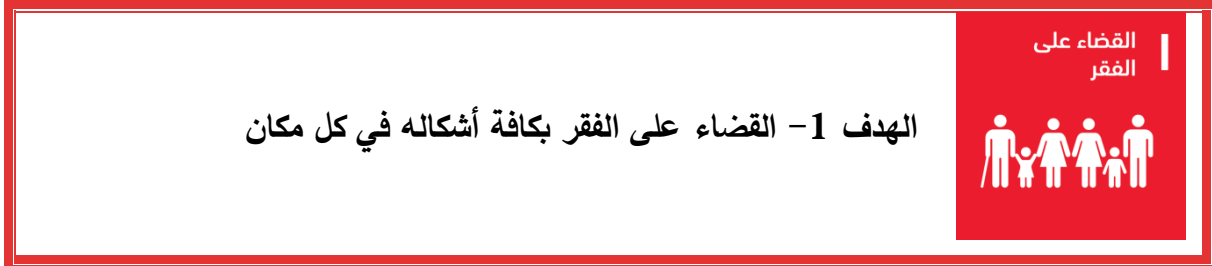
### منتدى البيانات العالمي للأمم المتحدة - بيرن، سويسرا:

استضاف مكتب الإحصاءات الاتحادي في سويسرا 2021 المنتدى العالمي الثالث التابع للأمم المتحدة في الفترة ما بين 3 إلى 6 تشرين الأول من العام 2021 بدعم من الشعبة الإحصائية التابعة لإدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية للأمم المتحدة وبتوجيه من اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة والفريق رفيع المستوى للشراكة، والتنسيق وبناء القدرات في مجال الإحصاءات الخاص بخطة التنمية المستدامة لعام 2030.

كما أن الجهاز عضو أيضاً في الفريق الفرعي الذي أنشئ في الاجتماع الخامس عشر للفريق رفيع المستوى، والذي عقد في بودابست للعمل على إعداد الوثيقة الختامية 2021 لمنتدى البيانات العالمي الثالث التابع للأمم المتحدة.

## الفصل الثالث

### تحليل مؤشرات أهداف التنمية المستدامة



#### مقدمة حول الهدف:

القضاء على الفقر بكافة أشكاله، بما في ذلك الفقر المدقع، عبر استراتيجيات مترابطة يشكل جوهر هذا الهدف. توفير الدعم اللازم للناس في كل أنحاء العالم، حتى من خلال تعزيز نظم الحماية الاجتماعية، هو في واقع الأمر من جوهر التنمية المستدامة.

لتمكين هؤلاء الناس من الخروج من حالة الفقر، يلزم ضمان تساوي الحقوق، وإمكانية الوصول للموارد الاقتصادية والطبيعية، والمصادر التكنولوجية، والأموال والخدمات الأساسية. كما ينبغي ضمان توفر كافة المساعدة اللازمة للتجمعات المتضررة بفعل الكوارث المتعلقة بالمناخ. في العام 2015، ومع التوقيع على أجندة 2030، تعهدت الحكومات حول العالم بالقضاء على الفقر خلال السنوات التالية، حتى يستطيع الناس في كل مكان في العام التمتع بمستوى معيشي ملائم، وحتى تتوفر لهم الفرصة لتحقيق ذاتهم بالكامل.

#### الغايات

تم تقسيم الهدف الأول إلى سبع غايات، اثنتين منها تشير إلى سبل التنفيذ:

##### 1.1

القضاء على الفقر المدقع للناس أجمعين أينما كانوا بحلول عام 2030، وهو يُقاس حالياً بعدد الأشخاص الذين يعيشون بأقل من 1.25 دولار في اليوم، بحلول العام 2030.

##### 2.1

تخفيض نسبة الرجال والنساء والأطفال من جميع الأعمار الذين يعانون الفقر بجميع أبعاده وفقاً للتعريف الوطنية بمقدار النصف على الأقل.

##### 3.1

تنفيذ نظم وتدابير حماية اجتماعية ملائمة على الصعيد الوطني للجميع ووضع حدود دنيا لها، وتحقيق تغطية صحية واسعة للفقراء والضعفاء، بحلول العام 2030.

##### 4.1

كفالة تمتع جميع الرجال والنساء، ولا سيما الفقراء والضعفاء منهم، بنفس الحقوق في الحصول على الموارد الاقتصادية، وكذلك حصولهم على الخدمات الأساسية، وعلى حق ملكية الأراضي والتصرف فيها وغيره من الحقوق المتعلقة بأشكال

الملكية الأخرى، وبالميراث، وبالحصول على الموارد الطبيعية، والتكنولوجيا الجديدة الملائمة، والخدمات المالية، بما في ذلك التمويل المتناهي الصغر، بحلول العام 2030.

### 5.1

بناء قدرة الفقراء والفئات الضعيفة على الصمود والحد من تعرضها وتأثرها بالظواهر المتطرفة المتصلة بالمناخ وغيرها من الهزات والكوارث الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بحلول عام 2030.

#### 1.1 أ.

كفالة حشد موارد كبيرة من مصادر متنوعة، بوسائل منها التعاون الإنمائي المعزز، من أجل تزويد البلدان النامية، ولا سيما أقل البلدان نمواً، بما يكفيها من الوسائل التي يمكن التنبؤ بها من أجل تنفيذ البرامج والسياسات الرامية إلى القضاء على الفقر بجميع أبعاده.

#### 1.1 ب.

وضع أطر سياساتية سليمة على كل من الصعيد الوطنية والإقليمية والدولية، استناداً إلى استراتيجيات إنمائية مراعية لمصالح الفقراء ومراعية للمنظور الجنساني، من أجل تسريع وتيرة الاستثمار في الإجراءات الرامية إلى القضاء على الفقر.

### 1. المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز 7 مؤشرات متعلقة بالهدف 1، وهي تمثل 12 نقاط البيانات، وتشير إلى 6 غايات من الغايات السبعة.

#### جدول 1.1: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشرات أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.2.1 نسبة السكان الذين يعيشون دون خط الفقر الوطني، مصنّفين بحسب نوع الجنس والفئة العمرية. الفقر الوطني (الجهاز المركزي للإحصاء، 2017، نسبة)	مطابق	25.8 (2011)	29.2	تراجع
المؤشر 1.2.2 نسبة السكان الذين يعيشون في فقر متعدد الأبعاد	مطابق		42.4	
نسبة السكان الذين يعيشون في فقر متعدد الأبعاد (الجهاز المركزي للإحصاء، 2017، نسبة)	مطابق		26.0	
متوسط نسبة الحرمان للأشخاص الذين يعانون من فقر متعدد الأبعاد (الجهاز المركزي للإحصاء، 2017، نسبة)	مطابق		18.4	
نسبة الحرمان للأطفال الذين يعانون من فقر متعدد الأبعاد (الجهاز المركزي للإحصاء، 2017، نسبة)	مطابق		24.0	
نسبة الأسر الذين يعيشون في فقر متعدد الأبعاد (الجهاز المركزي للإحصاء، 2017، نسبة)	مطابق			
المؤشر 1.5.1 عدد الوفيات، والأشخاص المفقودين والمتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان. (مكرر مع المؤشر 1.5.11 و 1.1.13)	مطابق	1.42 (2017)	0.02	تحسن
عدد الوفيات بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2018، لكل 100 ألف من السكان)				

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
عدد المفقودين بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2018، لكل 100 ألف من السكان)	مطابق	0.0 (2017)	0.0	لا تغيير
عدد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2018، لكل 100 ألف من السكان)	مطابق	42.0 (2017)	6.3	تحسن
المؤشر 1.5.2 الخسائر الاقتصادية المباشرة بسبب الكوارث فيما يتعلق بإجمالي الناتج المحلي، والخسائر الناجمة عن البنية التحتية المدمرة وعدد الخسائر في قطاع المساكن التي تعزى مباشرة إلى الكوارث (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2018، دولار أمريكي) (مكرر مع مؤشر 11.5.2)	مطابق	536,823 (2017)	2,867,858	تحسن
المؤشر 1.5.3 عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تشبهاً مع إطار سنداى للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030 (المركز الوطني لإدارة مخاطر الكوارث، 2019، 1=نعم، 2=لا)	مطابق	1 (نعم) (2017)	1 (نعم)	لا تغيير
المؤشر 1.5.4 نسبة الحكومات المحلية التي تتبنى وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث بما يتماشى مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث (NDRMC، 2019، نسبة) (مكرر مع مؤشر 11.b.2 و 13.1.3)	مطابق	68.8* (2018)	68.8*	لا تغيير
المؤشر 1.a.2 نسبة مجموع الإنفاق الحكومي على الخدمات الأساسية (التعليم والصحة والحماية الاجتماعية، 2019، نسبة)	مطابق	56.3 (2018)	57.9	تحسن

\*: البيانات تمثل محافظات الضفة الغربية

## 2. المؤشرات المرصودة من مصادر أخرى

يوجد 4 مؤشرات إضافية للهدف 1، وهي تمثل 7 نقاط البيانات من مصادر أخرى موجودة على قاعدة الأمم المتحدة، وتشير إلى 4 غايات من الغايات السبعة.

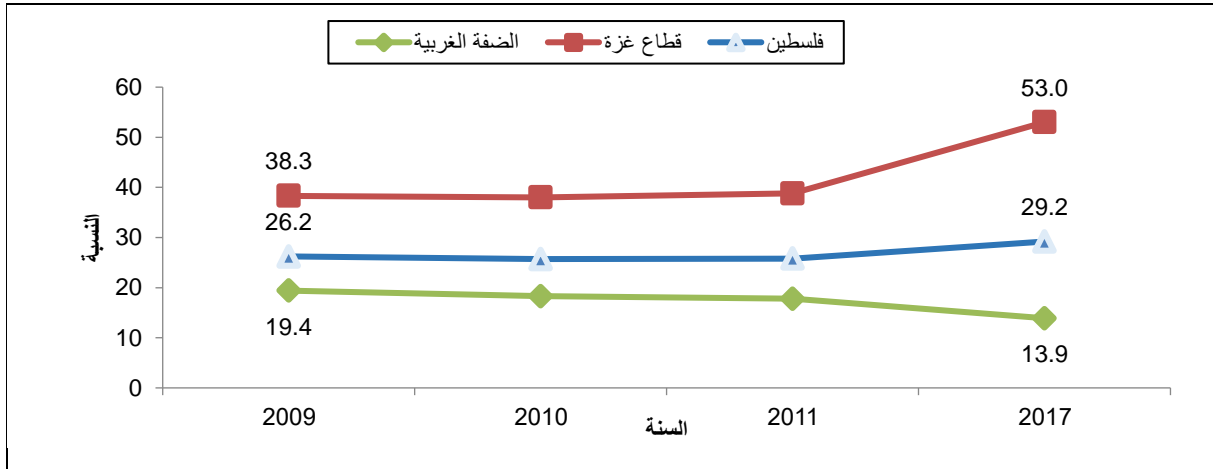
### جدول 1.2 قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من مصادر أخرى

أحدث السنوات المتوفرة	المؤشر
2018	المؤشر 1.1.1 السكان العاملون الذين يعيشون تحت خط الفقر الدولي، حسب الجنس والعمر والوضع الوظيفي والموقع الجغرافي
2020	المؤشر 1.3.1 نسبة السكان الذين تشملهم حدود دنيا/ نظم للحماية الاجتماعية، بحسب الجنس، وبحسب الفئات السكانية، كالأطفال، والعاطلين عن العمل والمسنين والأشخاص ذوي الإعاقة والحوامل والأطفال حديثي الولادة وضحايا إصابات العمل والفقراء والضعفاء
2017	المؤشر 1.4.1 نسبة السكان الذين يعيشون في أسر معيشية يمكنها الحصول على الخدمات الأساسية
2018	المؤشر 1.5.2 الخسائر الاقتصادية التي تعزى مباشرة إلى الكوارث مقابل الناتج المحلي الإجمالي العالمي

### المؤشر 1.2.1 نسبة السكان الذين يعيشون تحت خط الفقر الوطني، حسب الجنس والعمر ارتفاع نسب الفقر في العام 2017.

أظهرت البيانات ارتفاع في نسب الفقر في العام 2017 مقارنة مع العام 2011. بلغت نسب الفقر 25.8% في العام 2011، وارتفعت في العام 2017 لتبلغ 29.2% من الأفراد. ويعزى ارتفاع معدلات الفقر بشكل أساسي للزيادة الحادة في الفقر في قطاع غزة: حيث ساء الوضع المعيشي في قطاع غزة عما كان عليه في العام 2011. بلغت معدلات الفقر بين الأفراد في قطاع غزة 38.8% في العام 2011؛ ثم قفزت إلى 53.0% في العام 2017. في الضفة الغربية، اختلف الوضع، حيث تراجع معدلات الفقر من 17.8% في العام 2011 إلى 13.9% في العام 2017.

معدلات الفقر بين الأفراد حسب أنماط الاستهلاك الشهري، لسنوات مختارة (%)

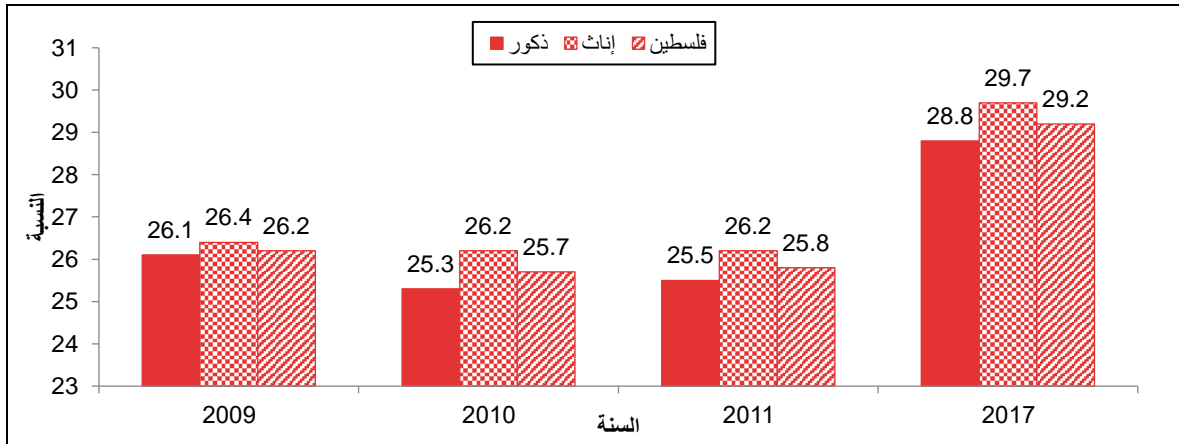


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، أهم نتائج مسح مستويات المعيشة في فلسطين (الإنفاق، والاستهلاك والفقر)، 2009-2011، 2017. رام الله - فلسطين.

### الفقر حسب الجنس:

معدلات الفقر بين الإناث أعلى منها بين الذكور، حيث بلغت للذكور نحو 29% مقابل 30% بالنسبة للإناث في فلسطين في العام 2017.

نسب الفقر بين الأفراد حسب أنماط الاستهلاك الشهري حسب الجنس، لسنوات مختارة (%)



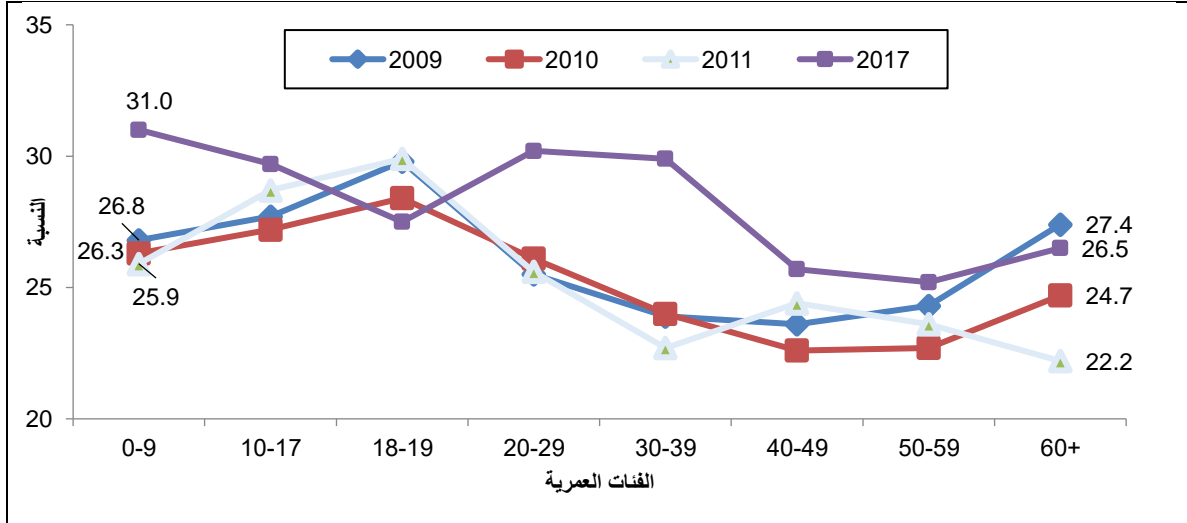
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الإنفاق والاستهلاك، 2009-2011، 2017. رام الله - فلسطين.



## الفقر حسب فئات العمر:

الوحدة المستخدمة لتحليل الفقر هي الأسرة المعيشية، وهي تشير إلى أن الفرد داخل أسرة معيشية فقيرة سوف يكون فقيراً، مهما كان عمره.

نسب الفقر بين الأفراد حسب أنماط الاستهلاك الشهري حسب العمر، لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الإنفاق والاستهلاك، 2009-2011، 2017. رام الله- فلسطين.

## المؤشر 1.2.2 نسبة السكان الذين يعيشون في فقر متعدد الأبعاد

بلغت نسبة السكان الذين يعيشون في فقر متعدد الأبعاد في فلسطين 24.0% في العام 2017، بينما بلغ متوسط نسبة الحرمان للأشخاص الذين يعانون من فقر متعدد الأبعاد 42.4% في نفس العام. نسبة الحرمان للأطفال الذين يعانون من فقر متعدد الأبعاد وصلت إلى 26.0% ونسبة الأسر الذين يعيشون في فقر متعدد الأبعاد 18.4% في العام 2017 في فلسطين.

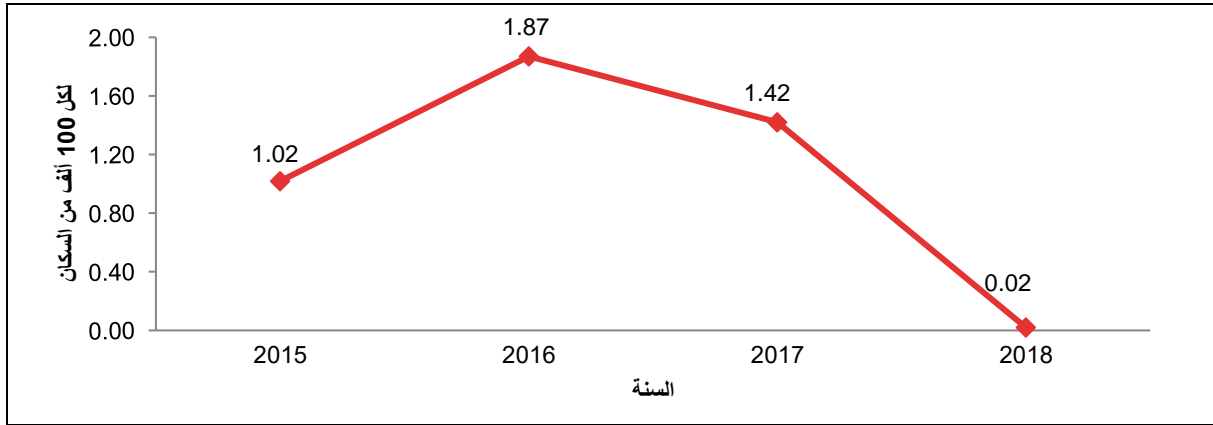
المؤشر 1.5.1 عدد الوفيات والمفقودين والمتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث، لكل 100 ألف من السكان.

المؤشر 1.1.5.1 عدد الأفراد المتوفين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان، والمؤشر 2.1.5.1

عدد الأفراد المفقودين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان

بلغ إجمالي عدد الوفيات بسبب الكوارث في فلسطين 0.02 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2018 مقارنة مع 1.42 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2017، بينما لم يكن هناك أشخاص مفقودون بسبب الكوارث في الفترة بين 2006 وحتى 2018.

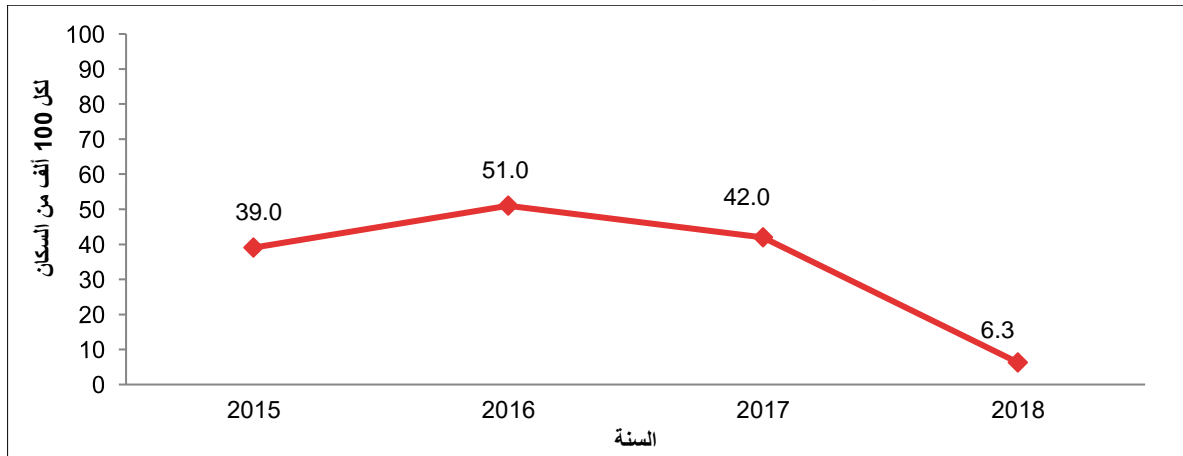
عدد الوفيات بسبب الكوارث لسنوات مختارة (لكل 100 ألف من السكان)



المصدر: المركز الوطني للحد من مخاطر الكوارث، و <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

**المؤشر 3.1.5.1 عدد الأفراد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان**  
من جهة أخرى، فإن إجمالي عدد المتضررين بسبب الكوارث في فلسطين بلغ 6.3 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2018 مقارنة مع 42 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2017.

عدد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لسنوات مختارة (لكل 100 ألف من السكان)



المصدر: المركز الوطني للحد من مخاطر الكوارث، و <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

**المؤشر 2.5.1 الخسائر الاقتصادية المباشرة بسبب الكوارث على مستوى الناتج الإجمالي المحلي**  
بلغت الخسائر الاقتصادية الفلسطينية بسبب الكوارث حوالي 2.9 مليون دولار أمريكي في العام 2018.

**المؤشر 4.5.1 نسبة الحكومات المحلية التي تتبنى وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تتسجم مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث**  
بلغت نسبة الحكومات المحلية التي تتبنى وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تتسجم مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث 68.8 في الضفة الغربية في العام 2018 والنسبة بقيت ثابتة في العام 2019.

**المؤشر 2.a.1 نسبة مجموع الانفاق الحكومي على الخدمات الأساسية (التعليم والصحة والحماية الاجتماعية)**  
ارتفعت نسبة مجموع الانفاق الحكومي على الخدمات الأساسية (التعليم والصحة والحماية الاجتماعية) من 56.3% في العام 2018 إلى 57.9% في العام 2019 في فلسطين.

**ملخص:**

في فلسطين، بلغت نسبة السكان الذين يعانون من الفقر نحو 29% في العام 2017، وهذا يعني أن 1.4 مليون فلسطيني كانوا فقراء في العام 2017. بينما كانت نسبة الأفراد الفقراء 25.8% في عام 2011. وتجدر الإشارة إلى التباين في مستويات المعيشة ما بين الضفة الغربية وقطاع غزة، فقد بلغت النسبة 13.9% و 53.0% بالترتيب.

## الهدف 2- القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة

القضاء التام  
على الجوع



### مقدمة حول الهدف:

يسعى الهدف الثاني إلى ضمان تمتع الإنسانية جمعاء بإمكانية الحصول على غذاء صحي ومغذٍ. ورغم تركيز مشاكل الجوع والأمن الغذائي في الدول النامية، إلا أن الإستراتيجية تشتمل على كافة دول العالم، في محاولة لتحسين النواحي الكمية والنوعية للتغذية وتعزيز الزراعة المستدامة.

تسهم العوامل المختلفة في تنفيذ هذه الإستراتيجية، التي تعد حيوية لضمان الأمن الغذائي لتعداد سكان العالم المتزايد سريعاً وللاستدامة البيئية لإنتاج الغذاء: من سوق زراعي يعمل بالشكل السليم، إلى تكافؤ الحصول للأرض وللتكنولوجيا، إلى سياسات دعم التنمية الريفية والمحافظة على التنوع الجيني للنباتات والحيوانات.

### الغايات:

ينقسم الهدف الثاني إلى ثمانية غايات، منها 3 تشير إلى سبل التنفيذ:

#### 1.2

القضاء على الجوع وضمان حصول الجميع، ولا سيما الفقراء والفئات الضعيفة، بمن فيهم الرضع، على ما يكفيهم من الغذاء المأمون والمغذّي طوال العام بحلول عام 2030.

#### 2.2

وضع نهاية لجميع أشكال سوء التغذية، بحلول عام 2030، بما في ذلك تحقيق الأهداف المتفق عليها دولياً بشأن توقف النمو والهزال لدى الأطفال دون سن الخامسة، ومعالجة الاحتياجات التغذوية للمراهقات والنساء الحوامل والمرضعات وكبار السن بحلول عام 2025.

#### 3.2

مضاعفة الإنتاجية الزراعية ودخل صغار منتجي الأغذية، ولا سيما النساء وأفراد الشعوب الأصلية والمزارعين الأسريين والرعاة والصيادين، بما في ذلك من خلال ضمان المساواة في حصولهم على الأراضي وعلى موارد الإنتاج الأخرى والمدخلات والمعارف والخدمات المالية وإمكانية وصولهم إلى الأسواق وحصولهم على الفرص لتحقيق قيمة مضافة وحصولهم على فرص عمل غير زراعية، بحلول عام 2030.

#### 4.2

ضمان وجود نظم إنتاج غذائي مستدامة، وتنفيذ ممارسات زراعية متينة تؤدي إلى زيادة الإنتاجية والمحاصيل، وتساعد على الحفاظ على النظم الإيكولوجية، وتعزز القدرة على التكيف مع تغير المناخ وعلى مواجهة أحوال الطقس المتطرفة وحالات الجفاف والفيضانات وغيرها من الكوارث، وتحسين تدريجياً نوعية الأراضي والتربة، بحلول عام 2030.

#### 5.2

الحفاظ على التنوع الجيني للبذور والنباتات المزروعة والحيوانات الأليفة وما يتصل بها من الأنواع البرية، بما في ذلك من خلال بنوك البذور والنباتات المتنوعة التي تُدار إدارة سليمة على كل من الصعيد الوطني والإقليمي والدولي، وضمان الوصول

إليها وتقاسم المنافع الناشئة عن استخدام الموارد الجينية وما يتصل بها من معارف تقليدية بعدل وإنصاف على النحو المتفق عليه دولياً، بحلول عام 2020.

## 2.أ

زيادة الاستثمار، بما في ذلك عن طريق التعاون الدولي المعزز، في البنى التحتية الريفية، وفي البحوث الزراعية وخدمات الإرشاد الزراعي، وفي تطوير التكنولوجيا وبنوك الجينات الحيوانية والنباتية من أجل تعزيز القدرة الإنتاجية الزراعية في البلدان النامية، ولا سيما في أقل البلدان نمواً.

## 2.ب

منع القيود المفروضة على التجارة وتصحيح التشوهات في الأسواق الزراعية العالمية، بما في ذلك عن طريق الإلغاء الموازي لجميع أشكال إعانات الصادرات الزراعية، وجميع تدابير التصدير ذات الأثر المماثل، وفقاً لتكليف جولة الدوحة الإنمائية.

## 2.ج

اعتماد تدابير لضمان سلامة أداء أسواق السلع الأساسية ومشتقاتها وتيسير الحصول على المعلومات عن الأسواق في الوقت المناسب، بما في ذلك عن الاحتياطات من الأغذية، وذلك للمساعدة على الحد من شدة تقلب أسعارها.

### 1. المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 5 مؤشرات للهدف 2، تشكل 11 نقاط بيانات، تشير إلى 4 غايات من الغايات الثمانية

جدول 1.2: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
<b>المؤشر 2.1.2</b> معدل انتشار انعدام الأمن الغذائي المتوسط أو الشديد وسط السكان، استناداً إلى مقياس المعاناة من انعدام الأمن الغذائي. معدل انتشار انعدام الأمن الغذائي المتوسط (الفاو، 2020، نسبة) معدل انتشار انعدام الأمن الغذائي الشديد (الفاو، 2020، نسبة)	مطابق	26.3 (2019)	37.9	ترجع
	مطابق	4.4 (2019)	6.7	ترجع
<b>المؤشر 1.2.2</b> معدل انتشار توقف النمو (الطول بالنسبة للعمر -2) نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق	7.4 (2014)	8.7	ترجع
<b>المؤشر 2.2.2</b> معدل انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول +2 أو -2) نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة، مصنفين حسب النوع (الهزال وزيادة الوزن).				
الهزال (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق	1.2 (2014)	1.3	ترجع
زيادة الوزن (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق	8.2 (2014)	8.6	ترجع
<b>المؤشر 1.a.2</b> مؤشر التوجه الزراعي للنفقات الحكومية مؤشر التوجه الزراعي للنفقات الحكومية (الأمم المتحدة، 2018، رقم قياسي) حصة الزراعة من الانفاق الحكومي (%) (وزارة المالية والتخطيط، 2019، نسبة)	مطابق	0.11 (2017)	0.12	تحسن
	مطابق	0.93 (2018)	0.97	تحسن

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
حصة القيمة المضافة لنشاط الزراعة من الناتج المحلي الإجمالي (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)	مطابق	7.3 (2019)	6.5	تراجع
المؤشر 1.6.2 الرقم القياسي لأسعار الغذاء	مطابق	-0.1 (2018)	-0.6	تحسن
الرقم القياسي لأسعار الغذاء (الأمم المتحدة، 2020، رقم قياسي)	مطابق	-0.5 (2020)	0.22	تراجع
مؤشر أوجه النقص في أسعار الأرز (الأمم المتحدة، 2021، رقم قياسي)	مطابق	0.5 (2020)	-0.16	تحسن
مؤشر أوجه النقص في أسعار الطحين (الأمم المتحدة، 2021، رقم قياسي)	مطابق	0.5 (2020)	-0.16	تحسن

## 2. المؤشرات المرصودة من مصادر أخرى

يوجد مؤشر إضافي للهدف 2، من مصادر أخرى موجودة على قاعدة الأمم المتحدة، وتشير إلى غاية واحدة من الغايات الثمانية.

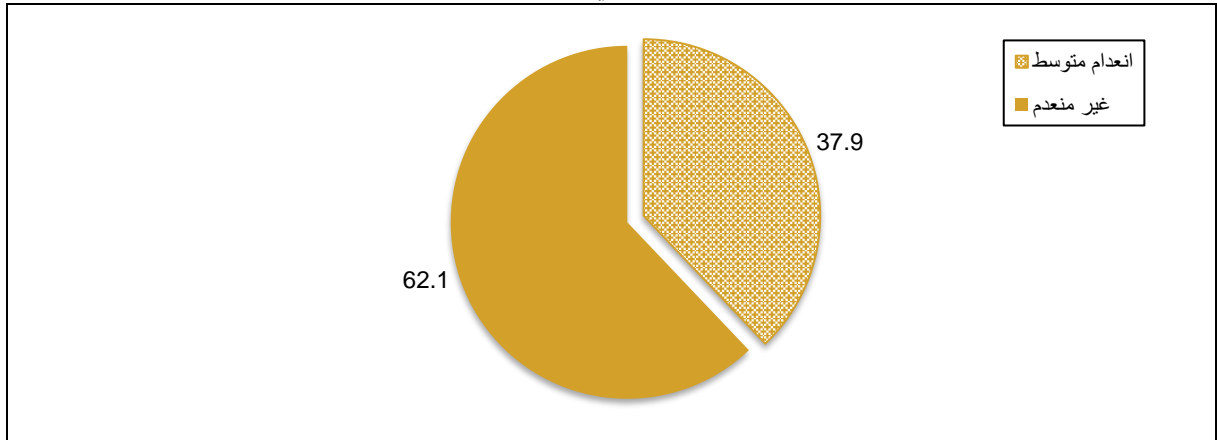
### جدول 2.2 قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من مصادر أخرى

المؤشر	أحدث السنوات المتوفرة
المؤشر 2.a.2 مجموع التدفقات الرسمية (المساعدة الإنمائية الرسمية مضافا إليها تدفقات رسمية أخرى) الى القطاع الزراعي	2018

### المؤشر 2.1.2 معدل انتشار انعدام الأمن الغذائي المتوسط أو الشديد وسط السكان، استنادا إلى مقياس المعاناة من انعدام الأمن الغذائي

بناء على مقياس المعاناة من انعدام الأمن الغذائي في فلسطين خلال الفترة بين 2014-2019\*، فإن نحو 1.3 مليون فرد يعانون من انعدام متوسط للأمن الغذائي، وهذا يشكل نحو 26.3% من إجمالي عدد السكان، بينما ارتفع المعدل الى 37.9% في العام 2020.

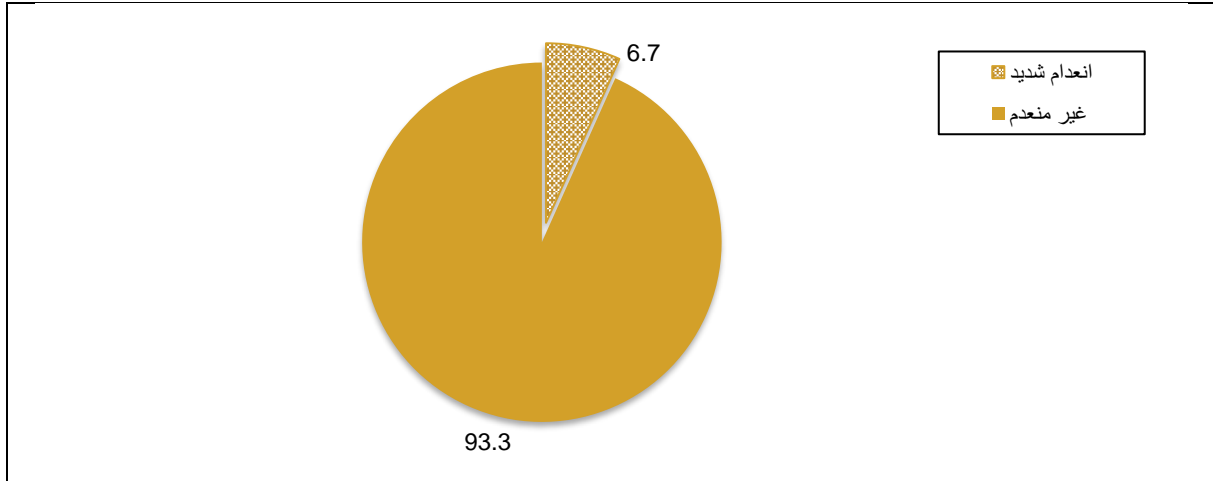
### معدل انتشار المعاناة من انعدام الأمن الغذائي المتوسط بين الفلسطينيين، 2020 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2022. مسح مراقبة الظروف الاجتماعية والاقتصادية، 2020. رام الله- فلسطين

تبين النتائج أن معدل انتشار انعدام الأمن الغذائي الشديد بين السكان، بناء على مقياس المعاناة من انعدام الأمن الغذائي في فلسطين خلال الفترة بين 2014-2019 ما يعادل 4.4%، بينما ارتفع معدل انتشار انعدام الامن الغذائي الشديد الى 6.7% في العام 2020.

معدل انتشار انعدام الأمن الغذائي الشديد بين الفلسطينيين، 2020 (%)

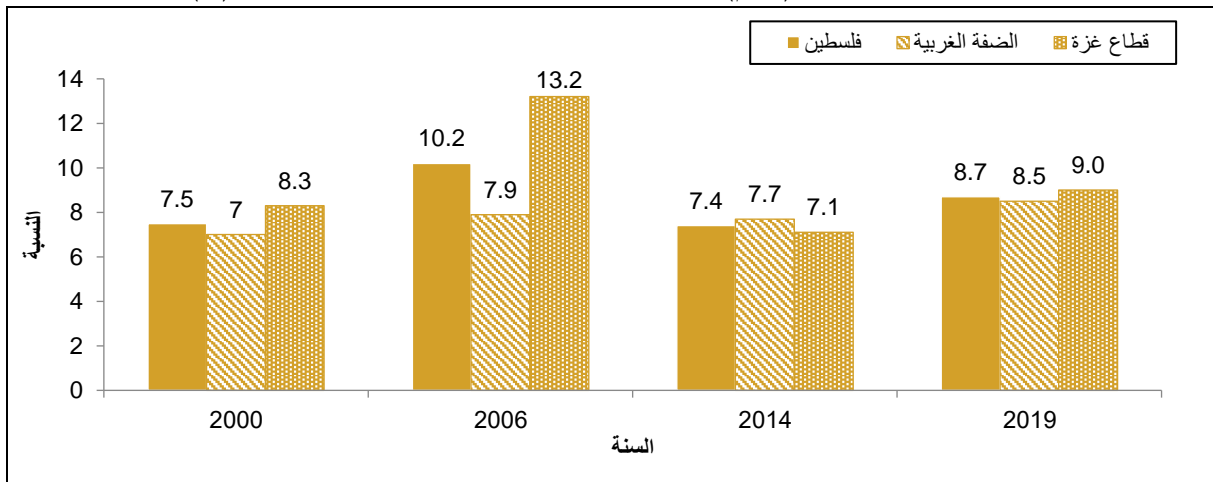


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2022. مسح مراقبة الظروف الاجتماعية والاقتصادية، 2020. رام الله- فلسطين

### المؤشر 1.2.2 معدل انتشار توقف النمو (الطول بالنسبة للعمر -2) نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال دون سن الخامسة

معدل انتشار توقف النمو (الطول بالنسبة للعمر -2) نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال أقل من خمس سنوات، بلغت 8.7% مقارنة بالعام 2014 حيث كانت 7.4% في فلسطين: 8.5% في الضفة الغربية و9.0% في قطاع غزة خلال 2019. وقسمت النسبة أيضا حسب الجنس خلال نفس الفترة 8.6% للذكور و8.8% للإناث.

معدل انتشار توقف النمو (التقرم) \* بين الأطفال أقل من خمس سنوات لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الصحة 2000. رام الله- فلسطين.

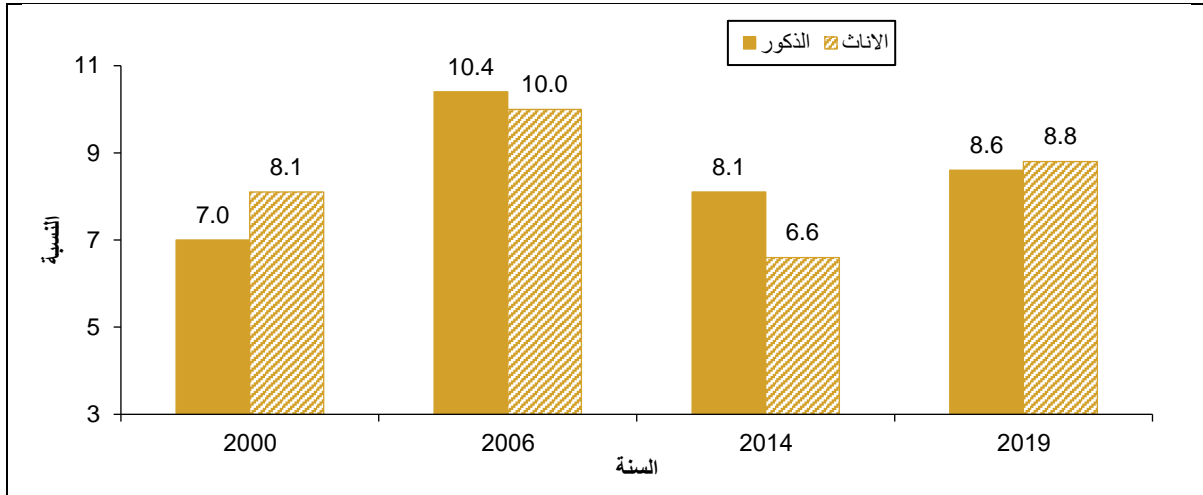
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح صحة الأسرة 2006. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2014. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2019. رام الله- فلسطين.

(\*): الطول بالنسبة للعمر -2 نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية.

## معدل انتشار توقف النمو (التقزم)\* بين الأطفال أقل من خمس سنوات لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الصحة 2000. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح صحة الأسرة 2006. رام الله- فلسطين.

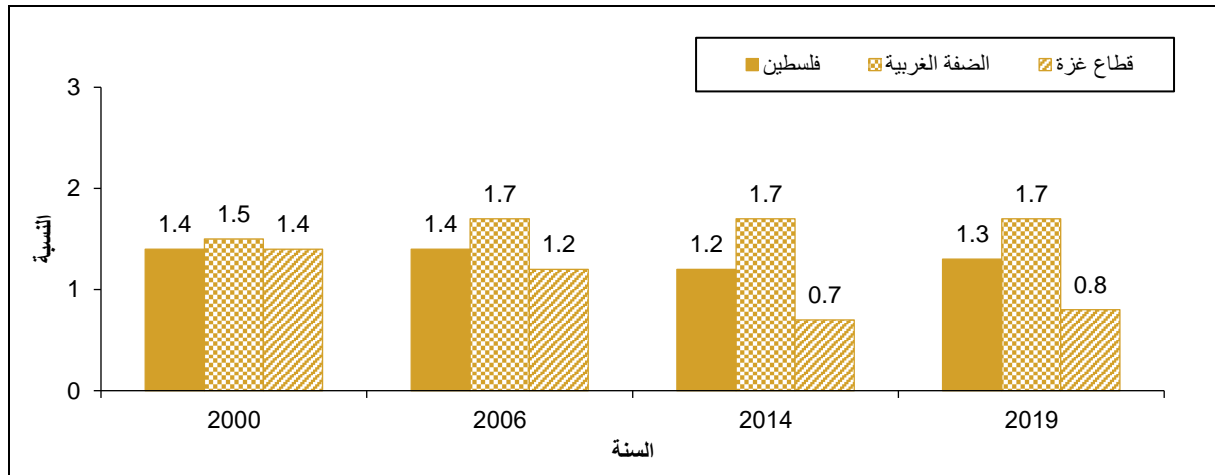
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2014. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2019. رام الله- فلسطين.

(\*): الطول بالنسبة للعمر -> 2 نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية.

معدل انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول >2، أو ->2 نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال أقل من خمس سنوات بالنسبة للهزال بلغت 1.3% في فلسطين: 1.7% في الضفة الغربية و0.8% في قطاع غزة خلال العام 2019. وبينت النتائج أن توزيع النسبة حسب الجنس، يشير إلى تساوي هذه النسبة بين الذكور والإناث وبلغت 1.3%.

## معدل انتشار سوء التغذية (الهزال)\* بين الأطفال أقل من خمس سنوات لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الصحة 2000. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح صحة الأسرة 2006. رام الله- فلسطين.

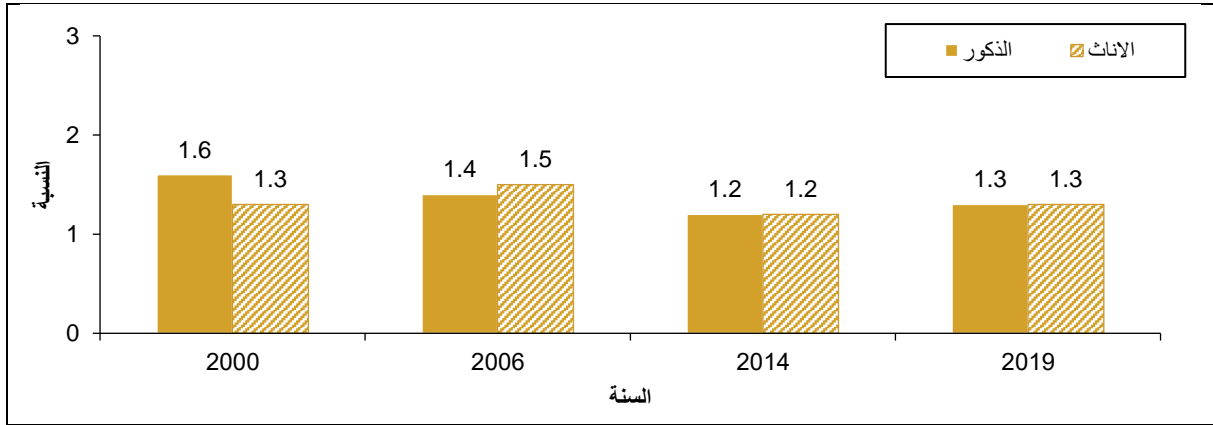
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2014. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2019. رام الله- فلسطين.

(\*): الوزن بالنسبة للطول >2، أو ->2 نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية.



## معدل انتشار سوء التغذية (الهزال) \* بين الأطفال أقل من خمس سنوات حسب الجنس لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الصحة 2000، رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح صحة الأسرة 2006، رام الله- فلسطين.

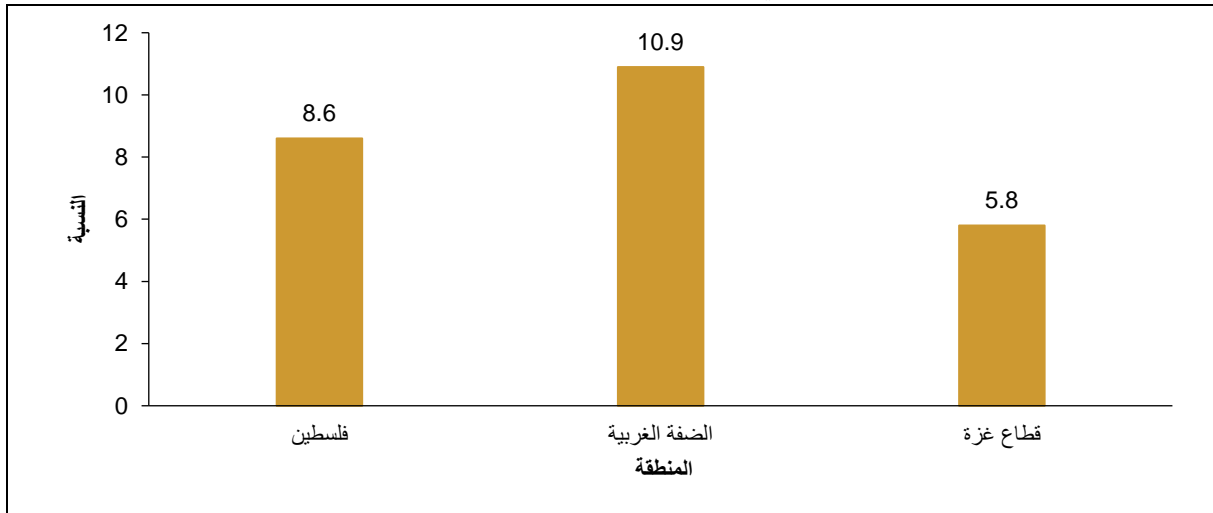
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2014، رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2019، رام الله- فلسطين.

(\*): الوزن بالنسبة للطول >2+، أو >2- نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية.

تشير النتائج إلى أن معدل انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول <2+ أو >2- نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الأطفال التي وضعتها منظمة الصحة العالمية) بين الأطفال أقل من خمس سنوات، حسب نوع زيادة الوزن في العام 2019 في فلسطين قد بلغ 8.6%، وكان على مستوى الضفة الغربية 10.9% وعلى مستوى قطاع غزة 5.8%. أما حسب الجنس فقد توزعت النسبة لتبلغ 10.2% بالنسبة للذكور مقابل 6.9% بالنسبة للإناث.

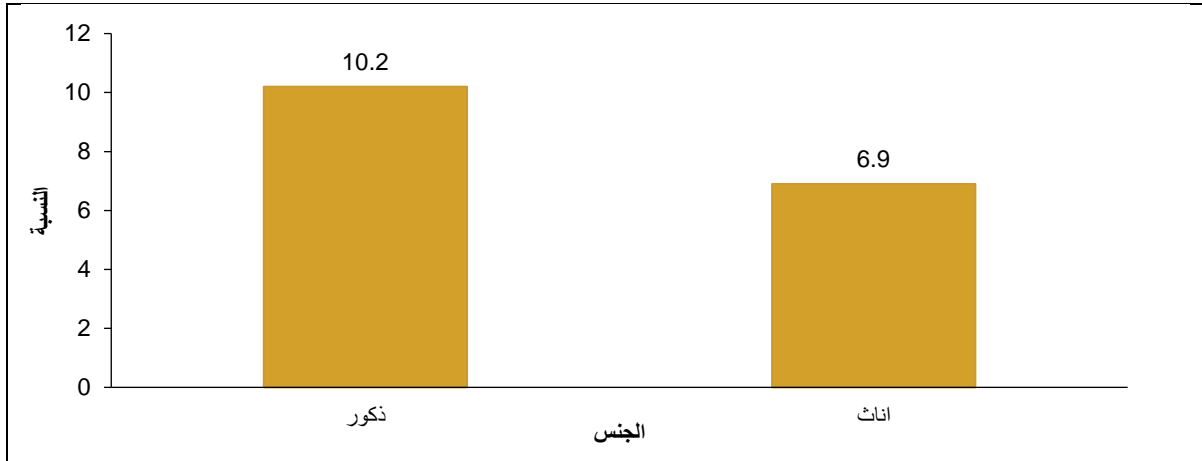
## معدل انتشار سوء التغذية (زيادة الوزن) \* بين الأطفال أقل من خمس سنوات، 2019 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2019، رام الله- فلسطين.

(\*): الوزن بالنسبة للطول >2+، أو >2- نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية.

## معدل انتشار سوء التغذية (زيادة الوزن) \* بين الأطفال أقل من خمس سنوات حسب الجنس، 2019 (%)

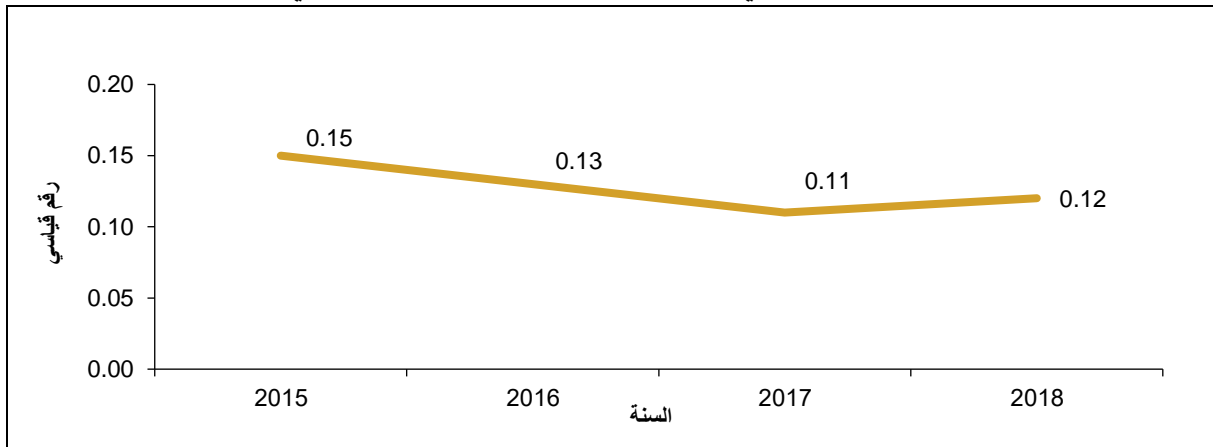


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2019. (\*): الوزن بالنسبة للطول >2، أو >2 نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية.

## المؤشر 2.a.1 مؤشر التوجه الزراعي للنفقات الحكومية

تشير النتائج ضمن تقديرات الحسابات القومية ضمن استمارة الفاو إلى أن مؤشر التوجه الزراعي للنفقات الحكومية في عام 2017 كانت قيمته (0.11) فيما ارتفعت قيمته للعام 2018 إلى (0.12).

## مؤشر التوجه الزراعي لنفقات الحكومية، 2015-2018 (رقم قياسي)



المصدر: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

حصة الزراعة من الانفاق الحكومي وصلت الى 0.97% في العام 2019 في فلسطين مقابل 0.93% في 2018، بينما حصة القيمة المضافة لنشاط الزراعة من الناتج المحلي الاجمالي 6.5% في العام 2021 مقابل 7.3% عام 2019.

## المؤشر 2.c.1 الرقم القياسي لاسعار الغذاء

انخفض الرقم القياسي لاسعار الغذاء من 0.6 في العام 2019 الى -0.6 عام 2020، بينما بلغ مؤشر أوجه النقص في أسعار الأرز 0.22، ومؤشر أوجه النقص في أسعار الطحين بلغ -0.16 في العام 2021.

**الملخص:**

تشير البيانات إلى أن معدل انتشار انعدام الأمن الشديد بين الفلسطينيين في فلسطين وصل 6.7% حسب مقياس المعاناة من انعدام الأمن الغذائي، خلال سنة 2020، بالإضافة الى حوالي 1.9 مليون فلسطيني يعانون من انعدام الأمن الغذائي المتوسط في العام 2020 (37.9%).

## الهدف 3- ضمان تمتّع الجميع بأنماط عيش صحية وبالرفاهية في جميع الأعمار



### مقدمة حول الهدف:

يسعى الهدف 3 إلى ضمان توفير الرفاه للجميع في كافة الأعمار. ويركز هذا الهدف على مجالات تدخل محددة: الحد من وفيات الأمهات والأطفال الرضع، القضاء على أوبئة الأمراض الفيروسية في العالم، مكافحة الأمراض غير السارية، والأمراض المزمنة، تعزيز الرفاه والصحة العقلية. على مدار الوقت، تم إحراز تقدم كبير، تدل عليه الزيادة المطردة في العمر المتوقع للحياة ومن خلال التحسينات في الصحة الإنجابية وصحة الأم والطفل. انتشار الظروف الصحية الأفضل، مع اهتمام أكبر عموماً بالعوامل البيئية، بات شرطاً أساسياً لهذا التقدم، خاصة فيما يتعلق بالحد من الأمراض السارية. تشير بعض غايات الهدف إلى المخاطر الصحية والظروف الصحية للسكان في المراحل الأولى من الانتقال الصحي، حيث ما زالت معدلات الوفاة عالية جداً. ونشير هنا إلى انتشار الأمراض المزمنة، وإمكانية الوصول إلى الوقاية ومكافحة أسلوب الحياة الرديء (استهلاك الكحول والتبغ)، وكذلك معدلات الوفيات بسبب حوادث الطرق .

يتطلب إحراز الأهداف المقترحة لأجندة 2030 سياسات مناسبة على المستوى الصحي، مع رفع مستوى المسؤولية بين المواطنين للمحافظة على صحتهم، دون إغفال انعدام المساواة الاجتماعية والمناطقية الكبير.

### الغايات

ينقسم الهدف الثالث إلى ثلاثة عشر غاية، منها أربعة تشير إلى سبل التنفيذ:

#### 1.3

خفض النسبة العالمية للوفيات النفاسية إلى أقل من 70 حالة وفاة لكل 100,000 مولود حي بحلول عام 2030.

#### 2.3

وضع نهاية لوفيات المواليد حديثي الولادة والأطفال دون سن الخامسة التي يمكن تفاديها بحلول عام 2030، بسعي جميع البلدان إلى بلوغ هدف خفض وفيات المواليد حديثي الولادة على الأقل إلى 12 حالة وفاة في كل 1000 مولود حي، وخفض وفيات الأطفال دون سن الخامسة على الأقل إلى 25 حالة وفاة لكل 1000 مولود حي.

#### 3.3

وضع نهاية لأوبئة الإيدز والسل والملاريا والأمراض المدارية المهملة ومكافحة الالتهاب الكبدي الوبائي والأمراض المنقولة بالمياه والأمراض المعدية الأخرى بحلول عام 2030.

#### 4.3

خفض الوفيات المبكرة الناجمة عن الأمراض غير المعدية بمقدار الثلث من خلال الوقاية والعلاج وتعزيز الصحة والسلامة العقليتين بحلول عام 2030.

#### 5.3

تعزيز الوقاية من إساءة استعمال المواد، بما يشمل تعاطي المخدرات وتناول الكحول.

## 6.3

خفض عدد الوفيات والإصابات الناجمة عن حوادث المرور إلى النصف بحلول عام 2020.

## 7.3

ضمان حصول الجميع على خدمات رعاية الصحة الجنسية والإنجابية، بما في ذلك خدمات ومعلومات تنظيم الأسرة والتوعية الخاصة به، وإدماج الصحة الإنجابية في الاستراتيجيات والبرامج الوطنية بحلول عام 2030.

## 8.3

تحقيق التغطية الصحية الشاملة، بما في ذلك الحماية من المخاطر المالية، وإمكانية الحصول على خدمات الرعاية الصحية الأساسية الجيدة وإمكانية حصول الجميع على الأدوية واللقاحات الجيدة والفعالة والميسورة التكلفة.

## 9.3

الحد بدرجة كبيرة من عدد الوفيات والأمراض الناجمة عن التعرض للمواد الكيميائية الخطرة وتلويث وتلوث الهواء والماء والتربة بحلول عام 2030.

## أ.3

تعزيز تنفيذ الاتفاقية الإطارية لمنظمة الصحة العالمية لمكافحة التبغ في جميع البلدان، حسب الاقتضاء.

## ب.3

دعم البحث والتطوير في مجال اللقاحات والأدوية للأمراض المعدية وغير المعدية التي تتعرض لها البلدان النامية في المقام الأول، وتوفير إمكانية الحصول على الأدوية واللقاحات الأساسية بأسعار معقولة، وفقا لإعلان الدوحة بشأن الاتفاق المتعلق بالجوانب المتصلة بالتجارة من حقوق الملكية الفكرية وبالصحة العامة، الذي يؤكد حق البلدان النامية في الاستعادة بالكامل من الأحكام الواردة في الاتفاق بشأن الجوانب المتصلة بالتجارة من حقوق الملكية الفكرية المتعلقة بأوجه المرونة اللازمة لحماية الصحة العامة، ولا سيما العمل من أجل إمكانية حصول الجميع على الأدوية.

## ج.3

زيادة التمويل في قطاع الصحة وتوظيف القوى العاملة في هذا القطاع وتطويرها وتدريبها واستبقائها في البلدان النامية، وبخاصة في أقل البلدان نموا والدول الجزرية الصغيرة النامية، زيادة كبيرة

## د.3

تعزيز قدرات جميع البلدان، ولا سيما البلدان النامية، في مجال الإنذار المبكر والحد من المخاطر وإدارة المخاطر الصحيه على المستوى الوطني والعالمي.

## 1. المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 19 مؤشر للهدف 3، تشكل 19 نقطة بيانات، تشير إلى 10 غايات من الغايات الـ 13

## جدول 1.3: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.1.3 نسبة وفيات الأمهات معدل الوفيات النفاسية (لكل 100 ألف ولادة حية) (وزارة الصحة، 2021، معدل)	متطابق	15.7 (2015)	47.7	تراجع

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 2.1.3 نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحيون مهرة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق	99.6 (2014)	99.7	تحسن
المؤشر 1.2.3 معدل وفيات الرضع والأطفال دون سن الخامسة (الفلسطيني، 2019، معدل) (لكل ألف ولادة حية)	مطابق	21.7 (2014)	14.2	تحسن
معدل وفيات الرضع (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، معدل) (لكل 1000 ولادة حية)	مطابق	21.7 (2014)	12.1	تحسن
المؤشر 2.2.3 : معدل وفيات المواليد حديثي الولادة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، معدل) (عدد الوفيات لكل 1000 مولود حي)	مطابق	11.2 (2014)	9.4	تحسن
المؤشر 1.3.3 : عدد الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية لكل 100,000 شخص غير مصاب من السكان (بحسب الفئة العمرية و الجنس والفئات الرئيسية من السكان) (وزارة الصحة، 2021، معدل)	مطابق	0.0 (2015)	0.0	لا تغير
المؤشر 2.3.3 : معدل انتشار داء السل لكل 100,000 شخص من السكان (وزارة الصحة، 2021، معدل)	مطابق	0.61 (2015)	0.5	تحسن
المؤشر 3.3.3 : عدد حالات الإصابة بالملاريا لكل 1000 شخص من السكان (وزارة الصحة، 2021، معدل)	مطابق	0.0 (2015)	0.0	لا تغير
المؤشر 4.3.3 : عدد الإصابات الجديدة بأمراض التهاب الكبد الوبائي باء لكل 100,000 من السكان (وزارة الصحة، 2021، معدل)	مطابق	0.51 (2015)	0.26	تحسن
المؤشر 1.4.3: الوفيات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان وداء السكري والأمراض التنفسية المزمنة وعدد الوفيات المنسوبة إلى الأمراض غير المعدية (2019، لكل 10,000 نسمة).	مطابق	20.3 (2018)	19.6	تحسن
عدد الوفيات المنسوبة إلى الأمراض غير المعدية (أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان والسكري وأمراض الجهاز التنفسي المزمنة) (وزارة الصحة، 2020، عدد)	مطابق		2019*	
المؤشر 2.4.3: معدل وفيات الانتحار (عدد وفيات الانتحار (الشرطة المدنية الفلسطينية، 2020 ، عدد)	مطابق	22 (2020)	22	لا تغير
معدل وفيات الانتحار (عدد الوفيات لكل 100,000 نسمة) (الشرطة المدنية الفلسطينية، 2021، لكل 100,000 نسمة)	مطابق	0.80* (2020)	0.80*	لا تغير
المؤشر 1.6.3: معدلات الوفيات الناجمة عن الإصابات جراء حوادث المرور على الطرق لكل 100,000 نسمة (وزارة الصحة، 2020، معدل)	مطابق	3.9 (2019)	2.8	تحسن
المؤشر 1.7.3: النسبة المئوية للنساء في سن الإنجاب (الفئة العمرية 15-49 سنة) اللاتي أُبْنِيَت حاجتهن إلى تنظيم الأسرة	مطابق	66.9 (2014)	61.0	تراجع

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
بطرق حديثة. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)				
<b>المؤشر 2.7.3:</b> معدل الولادات لدى المراهقات (الفئة العمرية 10-14؛ و 15-19 سنة) لكل 1000 امرأة في تلك الفئة العمرية معدل الولادات لدى المراهقات (الفئة العمرية 15-19 سنة) لكل 1000 امرأة في تلك الفئة العمرية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، معدل)	مطابق	48.0 (2014)	42.8	تحسن
<b>المؤشر 1.8.3:</b> نسبة السكان المستهدفين المشمولين بالخدمات الصحية الأساسية (منظمة الصحة العالمية، 2019، مؤشر)	مطابق	69 (2017)	65	تراجع
<b>المؤشر 2.8.3:</b> النسبة المئوية من السكان الذين لديهم نفقات أسرية كبيرة على الصحة، كنسبة من إجمالي إنفاق الأسرة أو دخلها				
نسبة السكان الذين لديهم نفقات أسرية كبيرة على الصحة، يعادل أكثر من 10% من إجمالي إنفاق الأسرة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)	مطابق		9.0	
نسبة السكان التي تتفوق بمبالغ كبيرة على الصحة كجزء من إنفاق الأسرة المعيشية يبلغ أكثر من 25% من إجمالي إنفاق لأسرة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)	مطابق		1.5	
<b>المؤشر 1.a.3:</b> معدل الانتشار الموحد السن لاستعمال التبغ حالياً لدى الأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 15 سنة فأكثر (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، نسبة)	مطابق	29.5 (2019)**	24.3**	تحسن
<b>المؤشر 1.b.3:</b> النسبة المئوية للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين (12-23) / (24-35) شهراً الذين تلقوا الجرعة الثالثة من لقاح DTP الذي يحتوي على (DTP3) / أو الجرعة الثالثة من لقاح المكورات الرئوية (المتقارن) (PCV3) / أو اللقاح الثاني الذي يحتوي على لقاح الحصبة في سنة معينة النسبة المئوية للأطفال في الفئة العمرية 12-23 شهراً الذين تلقوا الجرعة الثالثة من التطعيم الثلاثي ضد الدفتيريا و السعال الديكي والكزاز (DTP3) في سنة معينة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة) النسبة المئوية للأطفال في الفئة العمرية 12-23 شهراً الذين تلقوا الجرعة الثالثة من تطعيم المكورة الرئوية المتعدد السكاريد (PCV3) في سنة معينة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة) النسبة المئوية للأطفال في الفئة العمرية 24-35 شهراً الذين تلقوا الجرعة الثانية/الثالثة من تطعيم الحصبة في سنة معينة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق	99.3 (2014)	94.6	تراجع
	مطابق		91.7	
	مطابق		93.9	

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 3.b.2 : مجموع صافي المساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة إلى القطاعات الصحية الأساسية والبحوث الطبية (الصرف الإجمالي) و (صافي المدفوعات) مجموع صافي المساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة إلى القطاعات الصحية الأساسية والبحوث الطبية (الصرف الإجمالي) (OECD، 2020، قيمة (مليون دولار)) مجموع صافي المساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة إلى القطاعات الصحية الأساسية والبحوث الطبية (صافي المدفوعات) (OECD، 2018، قيمة (مليون دولار))	مطابق	120.5 (2019)	126.7	تحسن
	مطابق	167.2 (2017)	104.1	تراجع
المؤشر 3.c.1 : كثافة الأخصائين الصحيين وتوزيعهم الأطباء (وزارة الصحة، 2020، لكل 10,000 من السكان) أطباء الأسنان (وزارة الصحة، 2020، لكل 10,000 من السكان) صيادلة (وزارة الصحة، 2020، لكل 10,000 من السكان)	مطابق	22.6 (2019)	22.4	تراجع
	مطابق	7.6 (2019)	8.1	تحسن
	مطابق	11.4 (2019)	11.5	تحسن
ممرضين (وزارة الصحة، 2020، لكل 10,000 من السكان) قابلة قانونية (وزارة الصحة، 2020، لكل 10,000 من السكان)	مطابق	26.9 (2019)	27.8	تحسن
	مطابق	2.7 (2019)	2.7	لا تغير

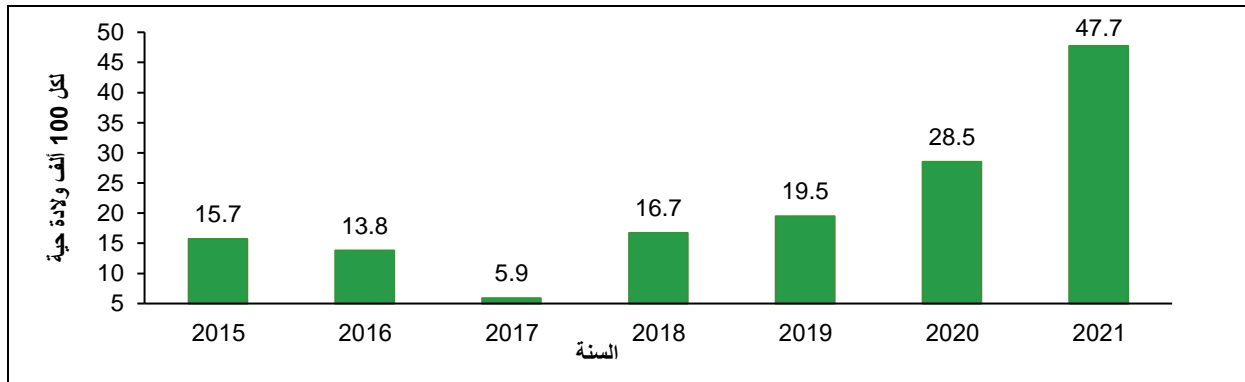
\*البيانات تمثل الضفة الغربية فقط

\*\*البيانات تمثل الأفراد 18 سنة فأكثر

### المؤشر 1.1.3 معدل وفيات الأمومة

ارتفع معدل وفيات الأمومة في فلسطين الى 47.7 امرأة لكل 100 ألف ولادة حية في العام 2021 مقارنة بالعام 2020 حيث كان 28.5 امرأة لكل 100 ألف ولادة حية. وحسب المنطقة بلغ معدل وفيات الامومة في قطاع غزة 39.1 امرأة لكل 100 ألف ولادة حية بينما بلغ المعدل 60 امرأة لكل 100 ألف ولادة حية في الضفة الغربية في العام 2021.

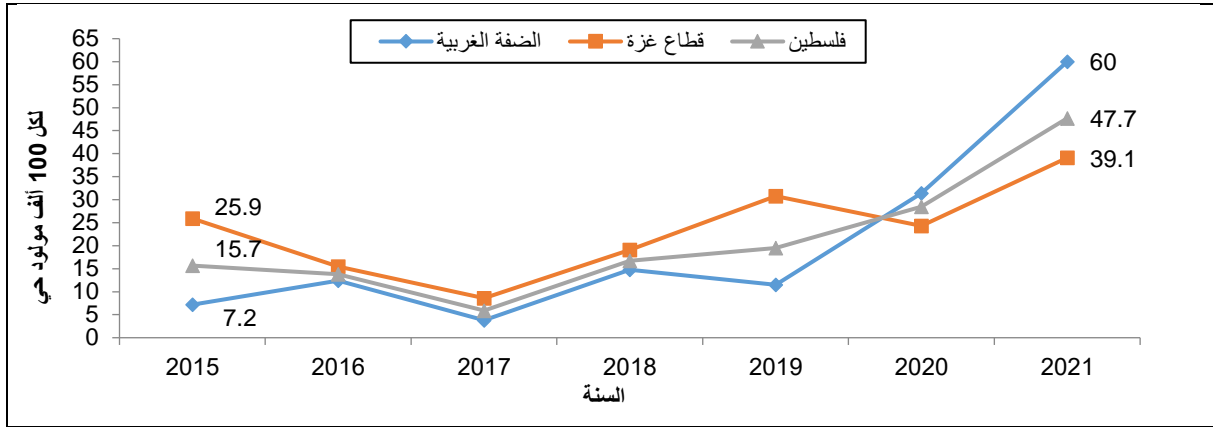
#### معدل وفيات الأمومة لسنوات مختارة (لكل 100 ألف ولادة حية)



المصدر: وزارة الصحة، التقارير السنوية 2015-2021. رام الله- فلسطين.



## معدل وفيات الأمومة حسب المنطقة لسنوات مختارة (لكل 100 ألف مولود حي)

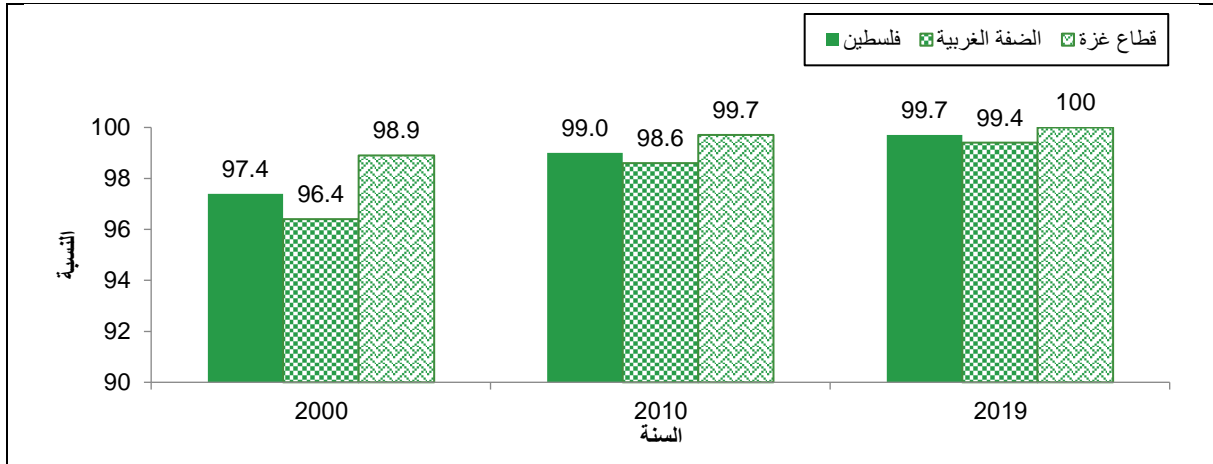


المصدر: وزارة الصحة، التقارير السنوية 2015-2021، رام الله- فلسطين.

## المؤشر 2.1.3 نسبة الولادات التي تمت تحت إشراف أخصائيين صحيين مهرة

الوفاة بسبب تعقيدات الحمل والولادة يمكن الوقاية منها من خلال الإدارة السليمة والرعاية، وعليه فإن توفر كادر مدرب ومؤهل ضروري عند كل ولادة. على المستوى العالمي، تحقق تحسن كبير منذ العام 2012 فقد ارتفعت نسبة الولادات التي تمت بمساعدة أخصائي مؤهل من 71.0% في العام 2010 لتصل إلى 82.6% في العام 2020. في فلسطين، تغطية الولادات من قبل أخصائيي الولادة المهرة مرتفعة جدا. ففي العام 2019، تمت تقريبا كافة الولادات بإشراف أخصائيين صحيين مهرة (99.7%).

## نسبة الولادات التي تمت بإشراف أخصائيين صحيين مهرة، لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الصحة 2000، رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح صحة الأسرة 2010، رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2019، رام الله- فلسطين.

## المؤشر 1.2.3 معدل وفيات الأطفال دون الخامسة

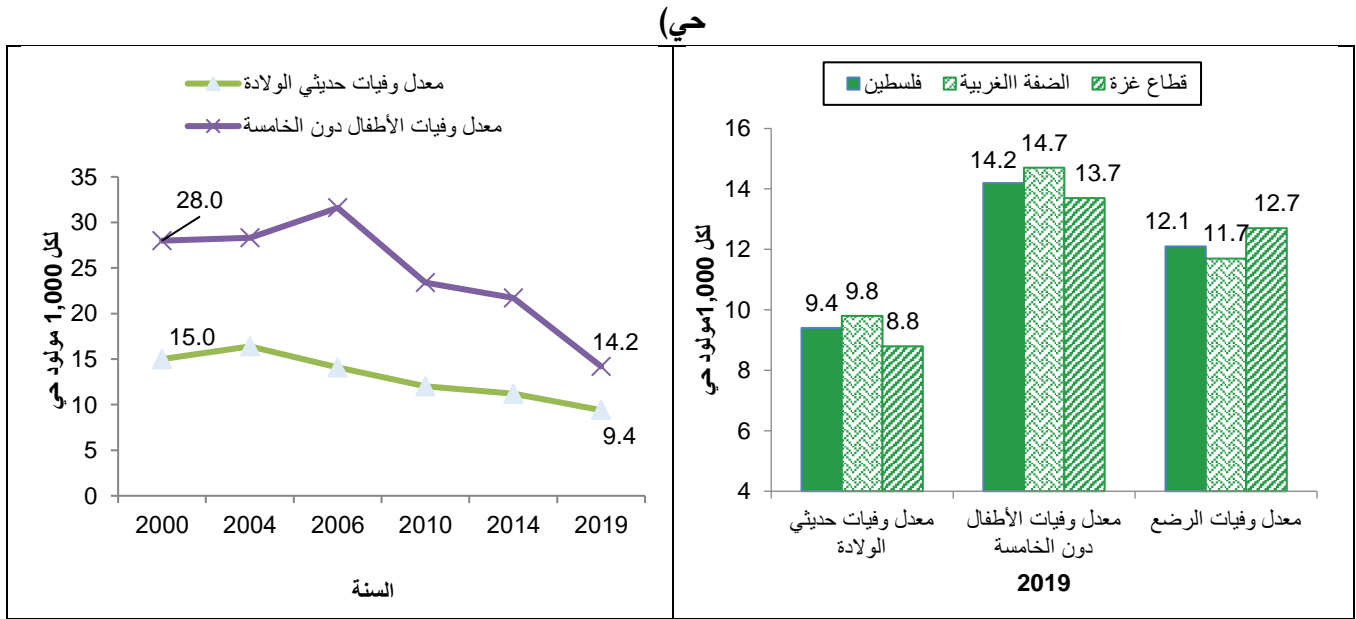
في فلسطين، حدث تحسن ملموس في الوضع الصحي على المستوى الوطني، وتمكنت فلسطين من تحقيق غايات أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بتخفيض نسبة وفيات حديثي الولادة الذي يسعى ليصل على الأقل إلى حد أدنى 12 حالة وفاة لكل 1000 مولود حي، وخفض معدل وفيات الأطفال دون الخامسة لحد أدنى قدره 25 وفاة لكل 1000 مولود حي. فقد بلغ معدل وفيات الأطفال دون الخامسة في فلسطين 14.2 وفاة لكل 1000 مولود حي في العام 2019، مقابل 22 وفاة لكل

1000 مولود حي في العام 2014، وعلى مستوى المنطقة بلغ معدل وفيات الاطفال دون الخامسة في قطاع غزة 13.7 وفاة لكل 1000 مولود حي بينما بالضفة الغربية 14.7 وفاة لكل 1000 مولود حي في العام 2019.

### المؤشر 2.2.3 معدل وفيات حديثي الولادة

معدل وفيات حديثي الولادة (حتى 28 يوم من الولادة) فقد استمر بالانخفاض من 11.2 وفاة لكل 1000 مولود حي في العام 2014 الى 9.4 عام 2019. ولوحظ بأن معدل وفيات الرضع (مفأة لكل 1000 مولود حي) بلغ 12.1 في العام 2019. ورغم ذلك التقدم والانخفاض في معدلات الوفاة بين الرضع إلا أن وفيات حديثي الولادة ما زالت تشكل النسبة الأكبر من وفيات الرضع ونصف وفيات الأطفال دون الخمس سنوات، وهي أمر يمكن الحد منه.

معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة، ومعدل وفيات الأطفال حديثي الولادة، لسنوات مختارة (لكل 1,000 مولود حي)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. قاعدة بيانات المسح الصحي، 2000. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. قاعدة بيانات المسح الديموغرافي، 2004. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. قاعدة بيانات مسح صحة الأسرة، 2006. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. قاعدة بيانات مسح صحة الأسرة، 2010. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. قاعدة بيانات مسح متعدد المؤشرات، 2014. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. قاعدة بيانات مسح متعدد المؤشرات، 2019. رام الله- فلسطين.

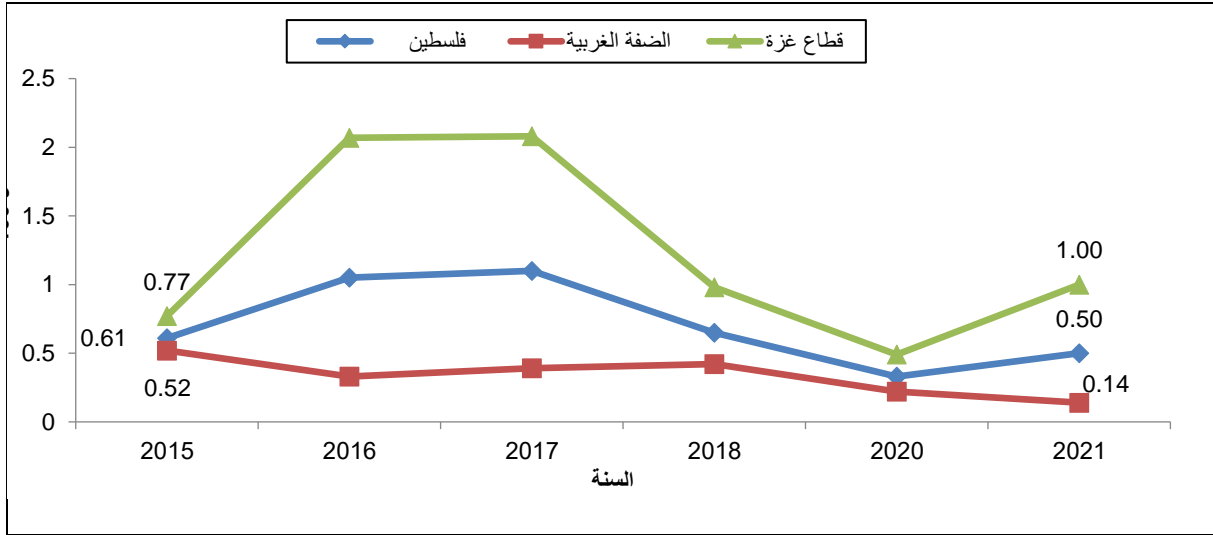
على مستوى المنطقة في فلسطين، تباينت معدلات وفيات الأطفال بين قطاع غزة والضفة الغربية في العام 2019؛ حيث شهدت الضفة الغربية وفيات أعلى بمعدلات بلغت (14.7 و 9.8 لكل ألف طفل حي) مقارنة مع قطاع غزة حيث بلغت هذه المعدلات (13.7 و 8.8 لكل 1000 مولود حي) في العام 2019.

### المؤشر 1.3.3 عدد الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة (الإيدز) لكل 1000 من السكان غير المصابين

بلغ عدد الإصابات بفيروس نقص المناعة 4 حالات جديدة فقط في العام 2021؛ بمعدل إصابة 0.0008 لكل 1000 من السكان غير المصابين. وتعد فلسطين من الدول التي تسجل معدلات منخفضة للإصابة بمرض الإيدز أو لحاملي فيروس نقص المناعة المكتسبة، حيث بلغ المجموع التراكمي للحالات المسجلة 115 حالة منذ العام 1998 منها 90 حالة مريض بالإيدز و 25 حالة حاملين لفيروس نقص المناعة المكتسبة HIV.

**المؤشر 2.3.3 معدل الإصابة بالسل لكل 100 ألف من السكان**

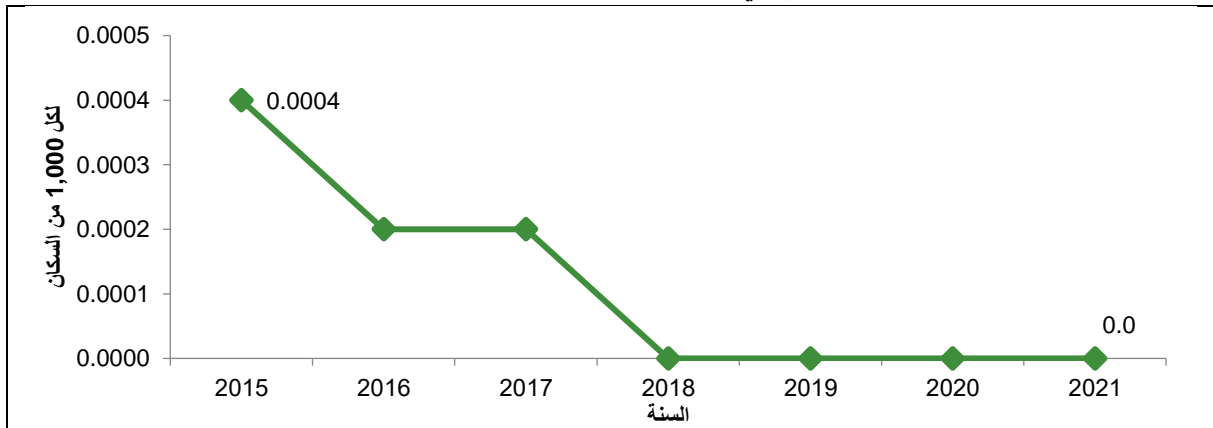
سجلت في العام 2021 في فلسطين 25 حالة مصابة بالسل بمعدل إصابة 0.50 لكل 100 ألف من السكان، منها 3 حالات في الضفة الغربية بمعدل 0.14 لكل 100 ألف من السكان، و22 حالة في قطاع غزة بمعدل إصابة 1.00 لكل 100 ألف من السكان. في حين كان عدد حالات السل المسجلة في العام 2015 قد بلغ 18 حالة، بمعدل إصابة 0.61 لكل 100 ألف من السكان.

**معدل الإصابة بالسل، 2021-2020، 2018-2015، (لكل 100 ألف نسمة)**

المصدر: وزارة الصحة. التقارير السنوية 2018-2015، 2020-2021. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 3.3.3 معدل الإصابة بالمalaria لكل 1,000 من السكان**

خلال السنوات القليلة الماضية، انخفض معدل الإصابة بالمalaria من 0.0004 لكل 1000 من السكان في العام 2015 إلى 0.0002 لكل 1000 من السكان في العام 2017. في حين وفقاً لبيانات وزارة الصحة لم تحدث إصابات بالمalaria في العام 2021.

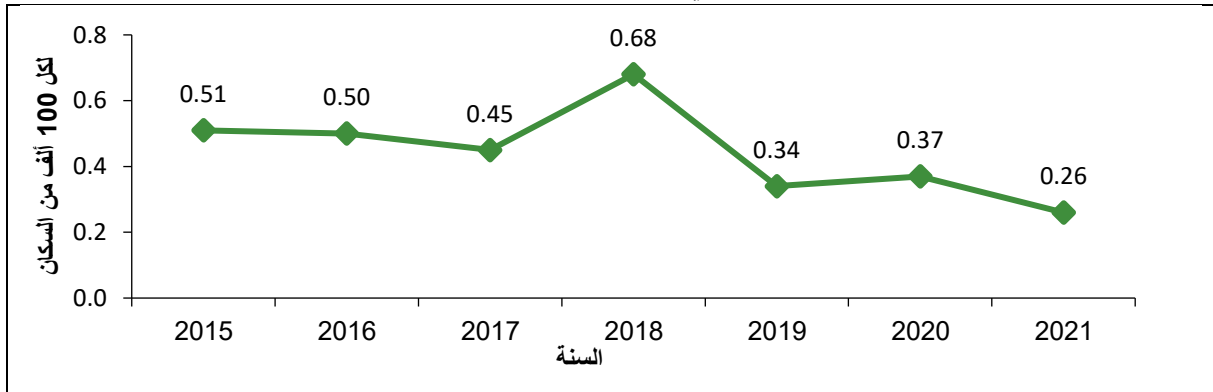
**معدل الإصابة بالمalaria في فلسطين، 2021-2015 (لكل 1,000 من السكان)**

المصدر: وزارة الصحة. التقارير السنوية 2015-2021. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 4.3.3 معدل الإصابة بالتهاب الكبد الوبائي ب لكل 100 ألف من السكان**

يعد معدل الإصابة بالتهاب الكبد الوبائي "ب" في فلسطين من المعدلات المنخفضة في العالم وقد شهد معدل الإصابة بالحالات الجديدة انخفاضاً خلال السنوات الأخيرة.

في العام 2021، سجلت 13 حالة إصابة بالتهاب الكبد الوبائي النوع ب، بمعدل 0.26 لكل 100 ألف من السكان، منها 13 حالة في الضفة الغربية بمعدل إصابة 0.46 لكل 100 ألف من السكان، ولا حالات في قطاع غزة بمعدل إصابة 0.0 لكل 100 ألف من السكان. أما عدد الحالات المسجلة لحاملي فيروس التهاب الكبد الوبائي ب فقد بلغ في فلسطين 284 حالة بمعدل إصابة بلغ 5.8 لكل 100 ألف من السكان.

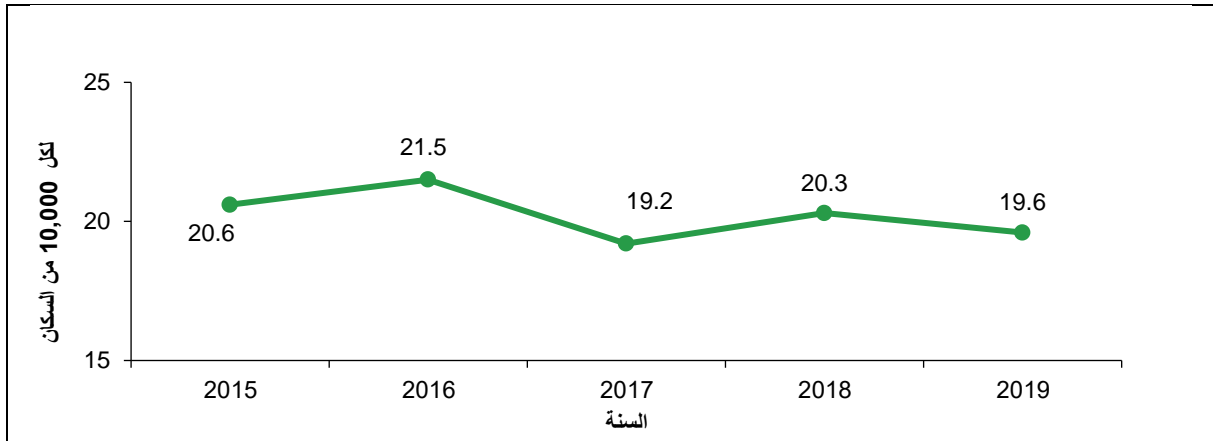
**معدل الإصابة بالتهاب الكبد الوبائي B، 2015-2021 (لكل 100 ألف من السكان)**

المصدر: وزارة الصحة. التقارير السنوية، 2015-2021. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 1.4.3 معدل الوفيات بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية، والسرطان، والسكري أو أمراض تنفسية مزمنة**

الأمراض غير المعدية تشكل مصدر قلق كبير للصحة العامة في أنحاء العالم، وتشكل عبئاً صحياً كبيراً في الدول المتقدمة، ويزيد معدل انتشارها بشكل سريع خاصة في الدول النامية.

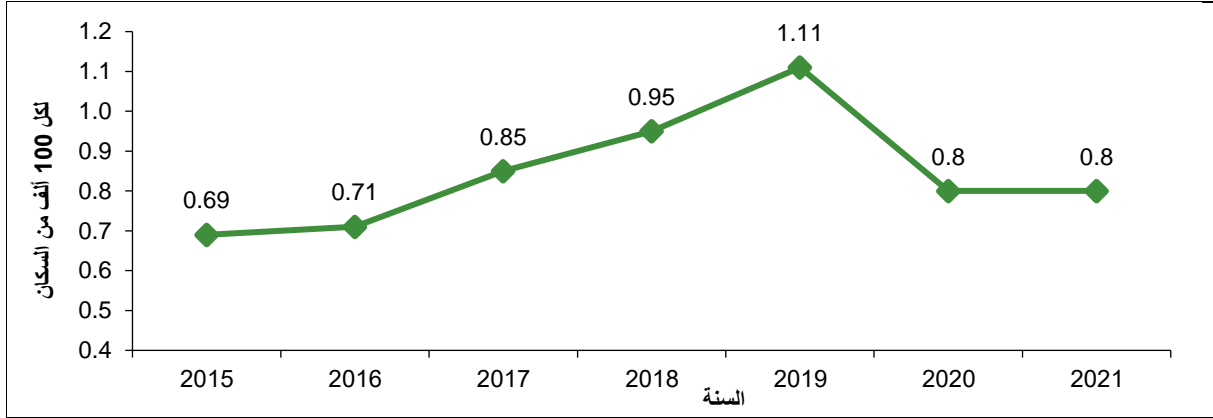
في فلسطين، احتمالية الوفاة بأي من الأمراض غير المعدية الأربعة الرئيسية- أمراض القلب والأوعية الدموية، والسرطان، والأمراض التنفسية المزمنة، والسكري قد بلغ 19.6 لكل 10,000 من السكان في العام 2019.

**معدل الوفيات بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية، والسرطان، والسكري، والأمراض التنفسية المزمنة، 2015-2019 (لكل 10,000 من السكان)**

المصدر: وزارة الصحة. التقارير السنوية 2015-2019. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 2.4.3 معدل وفيات الانتحار**

تعتبر معدلات الانتحار في فلسطين منخفضة جداً لم تصل الى شخص واحد لكل 100 ألف من السكان وذلك في العام 2021 وهي بثبات نسبي منذ سنوات.

**معدل وفيات الانتحار، 2015-2021 (لكل 100 ألف من السكان)**

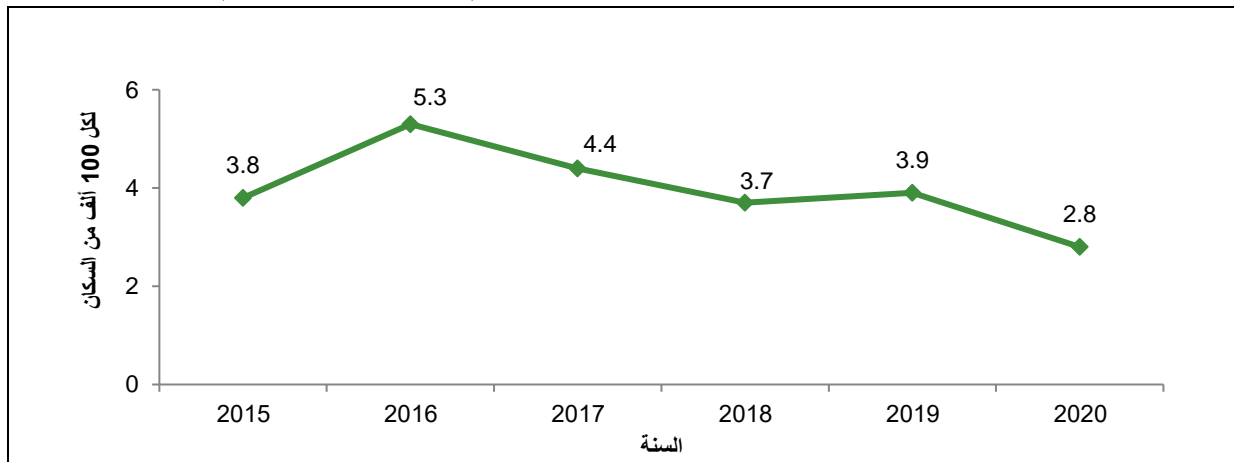
المصدر: الشرطة المدنية الفلسطينية، قاعدة بيانات إحصاءات الأمن والعدالة، 2015-2021. رام الله- فلسطين.

\* البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967

\* البيانات تمثل الضفة الغربية فقط

**المؤشر 1.6.3 معدل الوفاة بسبب الإصابة في حوادث الطرق**

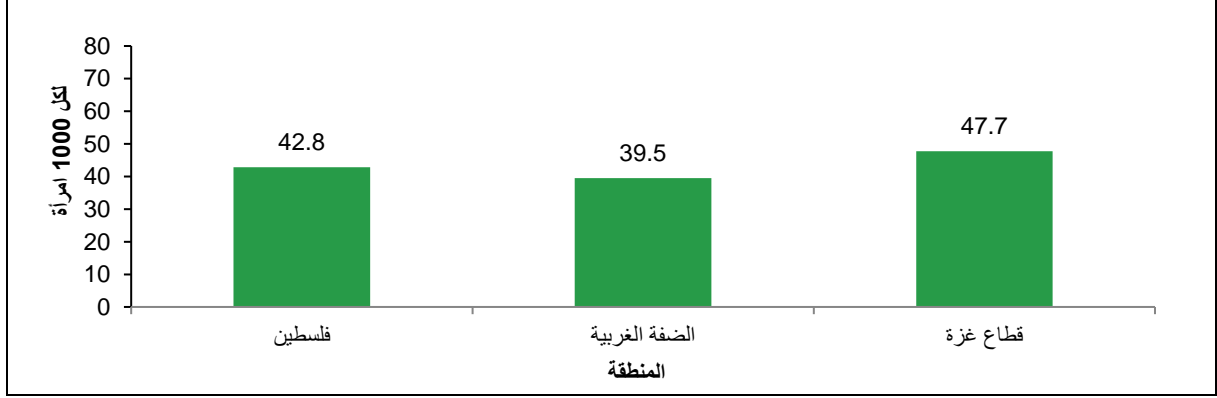
شهدت حوادث الطرق في فلسطين تصاعداً دراماتيكياً في الفترة الأخيرة، وعليه ازدادت معدلات الوفاة بسبب الإصابة في حوادث الطرق في فلسطين من 3.8 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2015 إلى 4.4 وفاة في العام 2017. النسبة أخذت بالتراجع في العام 2020 حسب بيانات وزارة الصحة، حيث سجلت 143 وفاة بسبب حوادث الطرق بمعدل 2.8 وفاة لكل 100 ألف من السكان، هناك تباين في معدلات الوفاة نتيجة حوادث الطرق بين الضفة الغربية وقطاع غزة، وصلت 3.3 وفاة لكل 100 ألف من السكان في الضفة مقارنة بـ 2.0 وفاة لكل 100 ألف من السكان في قطاع غزة في العام 2020.

**معدل الوفاة بسبب إصابات حوادث الطرق، 2015-2020 (لكل 100 ألف من السكان)**

المصدر: وزارة الصحة. التقارير السنوية، 2015-2020. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 2.7.3 معدل الولادات لدى المراهقات (بعمر 15-19 سنة) لكل 1000 امرأة في هذه الفئة العمرية**  
بلغ معدل الولادات لدى المراهقات (معدل خصوبة خاص بفئة عمرية للنساء بين 15-19 سنة) في فلسطين 42.8 ولادة لكل 1000 امرأة في العام 2019. وقد تباينت معدلات الخصوبة في فلسطين حسب المنطقة حيث بلغت 39 ولادة لكل 1000 امرأة في الضفة الغربية مقارنة مع 48 ولادة لكل 1000 امرأة في نفس الفئة العمرية في قطاع غزة.

معدل الولادات لدى الأمهات المراهقات (بعمر 15-19 سنة)، لسنوات مختارة (لكل 1,000 امرأة)

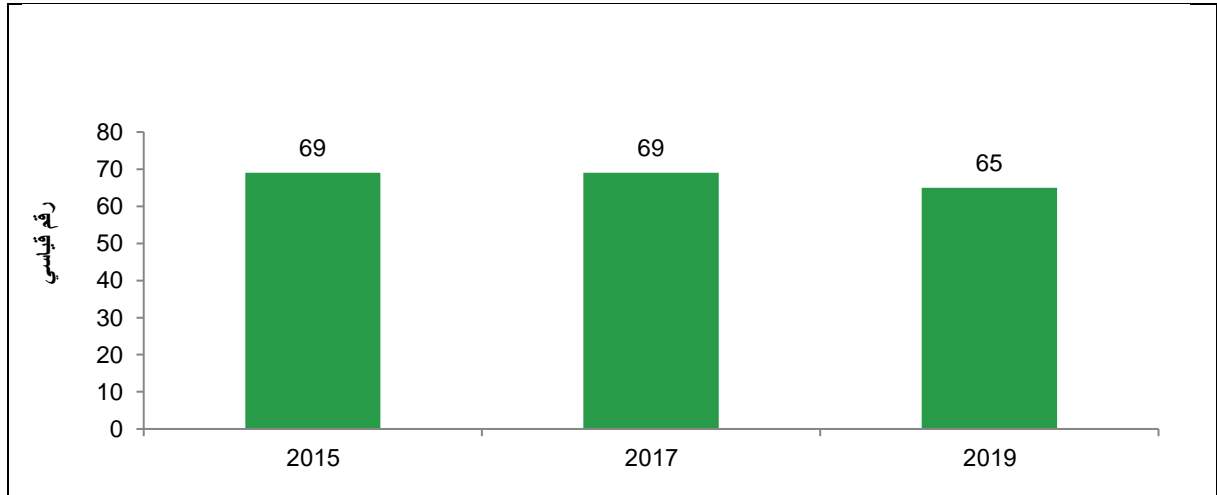


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. قاعدة بيانات مسح متعدد المؤشرات، 2019-2020. رام الله- فلسطين.

### المؤشر 3.8.1 مؤشر تغطية الخدمات الصحية الأساسية

بلغ مؤشر تغطية الخدمات الصحية الأساسية 69 في العام 2017، بينما انخفضت القيمة في العام 2019 لتصل الى 65.

مؤشر تغطية الخدمات الصحية الأساسية لسنوات مختارة



المصدر: منظمة الصحة العالمية (WHO). التقارير السنوية 2015, 2017, 2019.

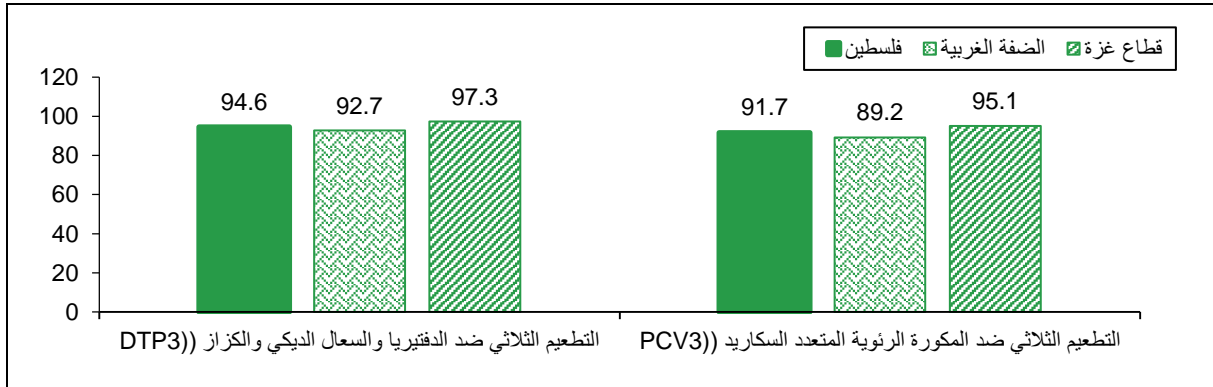
### المؤشر 2.8.3 نسبة السكان الذين تصرف أسرهم المعيشية نفقات كبيرة على الصحة محسوبة كحصة من مجموع إنفاق الأسر المعيشية أو دخلها

بلغت نسبة السكان الذين تصرف أسرهم المعيشية نفقات كبيرة على الصحة أكثر من 10% من الإنفاق الاجمالي 9.0% في العام 2017 بينما النفقات الكبيرة على الصحة لأكثر من 25% من الإنفاق الاجمالي كانت 1.5%.

**المؤشر 1.a.3 معدل الانتشار الموحد السن لاستعمال التبغ حالياً لدى الأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 15 سنة فأكثر**  
بلغ معدل الانتشار الموحد السن لاستعمال التبغ حالياً لدى الأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 18 سنة فأكثر 29.5% في العام 2019 بينما انخفض المعدل إلى 24.3% في العام 2020.

**المؤشر 1.b.3 النسبة المئوية للأطفال في الفئة العمرية 23-12 شهرا الذين تلقوا الجرعة الثالثة من التطعيم الثلاثي ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز (DTP3) والمكورة الرئوية المتعدد السكاريد (PCV3)، والنسبة المئوية للأطفال في الفئة العمرية 35-24 شهرا الذين تلقوا الجرعة الثانية من تطعيم الحصبة في سنة معينة.**  
نسبة الأطفال في الفئة العمرية 12-23 شهرا الذين تلقوا الجرعة الثالثة من التطعيم الثلاثي ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز (DTP3) في العام 2019، وبنسبة الأطفال الذين تلقوا الجرعة الثالثة من التطعيم الثلاثي ضد المكورة الرئوية المتعدد السكاريد (PCV3) في نفس الفئة العمرية.

النسبة المئوية للأطفال في الفئة العمرية 23-12 شهرا الذين تلقوا الجرعة الثالثة من التطعيم الثلاثي ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز (DTP3) والمكورة الرئوية المتعدد السكاريد (PCV3) في العام 2019

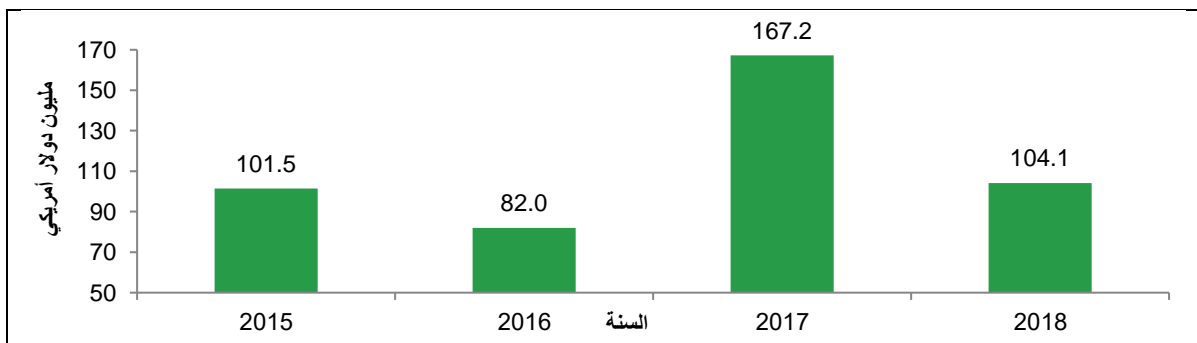


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2019-2020. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 2.b.3 مجموع صافي المساعدة الانمائية الرسمية المقدمة إلى القطاعات الصحية الأساسية والبحوث الأساسية (الصرف الإجمالي وصافي المدفوعات)**

بلغ مجموع صافي المساعدة الانمائية الرسمية المقدمة إلى القطاعات الصحية الأساسية والبحوث الأساسية للصرف الإجمالي 121.6 مليون دولار أمريكي في العام 2018 بينما بلغ صافي التحويلات 104.1 مليون دولار أمريكي في نفس العام.

مجموع صافي المساعدة الانمائية الرسمية المقدمة إلى القطاعات الصحية الأساسية والبحوث الأساسية (الصرف الإجمالي) لسنوات مختارة

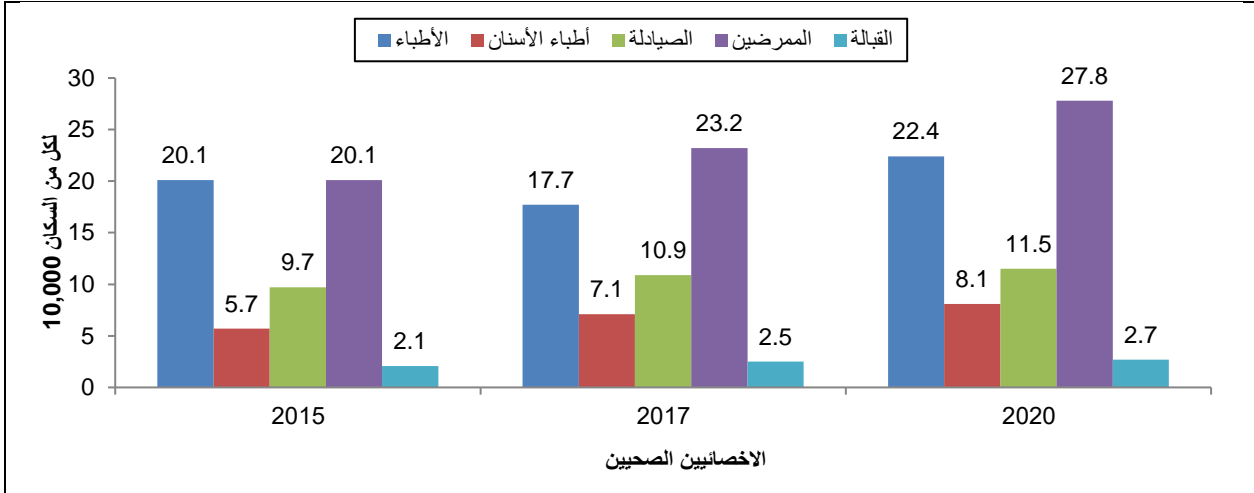


المصدر: منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD). 2015-2018.

**المؤشر 1.c.3 كثافة الأخصائيين الصحيين وتوزيعهم**

عدد الأطباء لكل 10,000 من السكان في فلسطين كان حوالي 20 طبيب و 20 ممرض/ممرضة لكل 10,000 من السكان في العام 2015، بينما بلغ عدد الأطباء لكل 10,000 من السكان في فلسطين 22.4 طبيب و 27.8 ممرض/ممرضة لكل 10,000 من السكان في العام 2020.

**كثافة وتوزيع الأخصائيين الصحيين، 2015، 2017، 2020 (لكل 10,000 من السكان)**



المصدر: وزارة الصحة. التقارير السنوية 2015, 2017, 2020. رام الله- فلسطين.

**الملخص:**

انخفض معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة في فلسطين الى 28.5 حالة وفاة لكل 100,000 مولود حي في عام 2020 مقارنة ب 19.5 حالة وفاة لكل 100,000 في عام 2019. وعلى مستوى المنطقة، شهد قطاع غزة معدلات أعلى لوفيات الأطفال دون سن الخامسة مقارنة بالضفة الغربية بمعدل بلغ 24.3 لكل 100,000 مولود حي مقارنة ب 31.4 لكل 100,000 مولود حي في الضفة الغربية عام 2020.

انخفض معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة في فلسطين من 21.7 وفاة لكل 1,000 مولود حي عام 2014 الى 14.2 وفاة لكل 1,000 مولود حي عام 2019. وعلى مستوى المنطقة فقد كانت معدلات وفيات الأطفال دون سن الخامسة في الضفة الغربية وقطاع غزة متقاربة جدا حيث كانت 14.7 و 13.7 وفاة على التوالي لكل 1,000 مولود حي.



## الهدف 4- ضمان التعليم الجيد المنصف والشامل للجميع وتعزيز فرص التعلّم مدى الحياة للجميع.



### مقدمة حول الهدف:

يتطرق الهدف الرابع لقضايا جودة التعليم، والعوامل ذات الصلة بتحسين حياة الناس وتحقيق التنمية المستدامة. يمكن رصد الغايات على مستويات مختلفة: إمكانية الحصول على التعليم للجميع لكل المستويات (رياض الأطفال، التعليم الأساسي والثانوي والعالي)، جودة التعليم المقدم، امتلاك المعرفة والمهارات للتوظيف والتنمية المستدامة؛ إلغاء الفجوات بين النوع الاجتماعي في التعليم وتساوي إمكانية حصول الفئات الأكثر انكشافاً (المهمشة) على التعليم؛ ورصد مرافق المدارس، بحيث تناسب احتياجات الجميع.

لتحقيق هذه الأهداف المتعلقة بالتعليم للجميع، تحققت نتائج مهمة بشأن زيادة إمكانية الوصول للتعليم، خاصة للنساء والفتيات: تحسنت مستويات الإلمام الأساسية بشكل كبير، ولكن ما زالت هناك ضرورة لتعزيز العمل لإحراز نتائج أفضل على كافة المستويات التعليمية.

### الغايات:

ينقسم الهدف الرابع إلى عشرة غايات، والثلاثة الأخيرة منها تشير إلى سبل التنفيذ:

#### 1.4

ضمان أن يتمتع جميع البنات والبنين والفتيات والفتيان بتعليم ابتدائي وثانوي مجاني ومنصف وجيد، مما يؤدي إلى تحقيق نتائج تعليمية ملائمة وفعالة بحلول عام 2030

#### 2.4

ضمان أن تتاح لجميع البنات والبنين فرص الحصول على نوعية جيدة من النماء والرعاية في مرحلة الطفولة المبكرة والتعليم قبل الابتدائي حتى يكونوا جاهزين للتعليم الابتدائي بحلول عام 2030.

#### 3.4

ضمان تكافؤ فرص جميع النساء والرجال في الحصول على التعليم المهني والتعليم العالي الجيد والميسور التكلفة، بما في ذلك التعليم الجامعي، بحلول عام 2030

#### 4.4

الزيادة بنسبة كبيرة في عدد الشباب والبالغين الذين تتوافر لديهم المهارات المناسبة، بما في ذلك المهارات التقنية والمهنية، للعمل وشغل وظائف لائقة ولمباشرة الأعمال الحرة، بحلول عام 2030.

#### 5.4

القضاء على التفاوت بين الجنسين في التعليم وضمان تكافؤ فرص الوصول إلى جميع مستويات التعليم والتدريب المهني للفئات الضعيفة، بما في ذلك للأشخاص ذوي الإعاقة والشعوب الأصلية والأطفال الذين يعيشون في ظل أوضاع هشّة، بحلول عام 2030.

## 6.4

ضمان أن تلمّ نسبة كبيرة جميع الشباب من الكبار، رجالاً ونساءً على حد سواء، بالقراءة والكتابة والحساب، بحلول عام 2030.

## 7.4

ضمان أن يكتسب جميع المتعلمين المعارف والمهارات اللازمة لدعم التنمية المستدامة، بما في ذلك بجملة من السُّبل من بينها التعليم لتحقيق التنمية المستدامة وإتباع أساليب العيش المستدامة، وحقوق الإنسان، والمساواة بين الجنسين، والترويج لثقافة السلام واللاعنف والمواطنة العالمية وتقدير التنوع الثقافي وتقدير مساهمة الثقافة في التنمية المستدامة، بحلول عام 2030.

## أ.4

بناء المرافق التعليمية التي تراعي الفروق بين الجنسين، والإعاقة، والأطفال، ورفع مستوى المرافق التعليمية القائمة وتهيئة بيئة تعليمية فعالة ومأمونة وخالية من العنف للجميع

## ب.4

الزيادة بنسبة كبيرة في عدد المنح المدرسية المتاحة للبلدان النامية على الصعيد العالمي للبلدان النامية، وبخاصة لأقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان الأفريقية، لالتحاق بالتعليم العالي، بما في ذلك منح التدريب المهني وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والبرامج التقنية والهندسية والعلمية في البلدان المتقدمة النمو والبلدان النامية الأخرى، بحلول عام 2020.

## ج.4

الزيادة بنسبة كبيرة في عدد المعلمين المؤهلين، بما في ذلك من خلال التعاون الدولي لتدريب المعلمين في البلدان النامية، وبخاصة في أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، بحلول عام 2030

## 1. المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 10 مؤشرات للهدف 4، تشكل 33 نقطة بيانات، تشير إلى 8 غايات من الغايات الـ 10

## جدول 1.4: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.1.4: نسبة الأطفال والشباب (أ) في الصف الثاني/الثالث؛ و (ب) في نهاية المرحلة الابتدائية؛ و (ج) في نهاية المرحلة الأولى من التعليم الثانوي، الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة والرياضيات، بحسب الجنس				
نسبة الأطفال والشباب (أ) في الصف الثاني/الثالث؛ و (ب) في نهاية المرحلة الابتدائية؛ و (ج) في نهاية المرحلة الأولى من التعليم الثانوي، الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة، بحسب الجنس (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق		52.7	
نسبة الأطفال والشباب (أ) في الصف الثاني/الثالث؛ و (ب) في نهاية المرحلة الابتدائية؛ و (ج) في نهاية المرحلة الأولى من التعليم الثانوي، الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة، بحسب الجنس	مطابق		45.8	

المقارنة مع البيانات السابقة	أحدث بيانات متوفرة	بيانات متوفرة سابقة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
				الأدنى من مستوى الكفاءة في الرياضيات، بحسب الجنس (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
لا تغير تحسن لا تغير	99.2 93.3 63.3	99.2 (2020) 91.9 (2020) 63.3 (2020)	متطابق	<b>المؤشر 2.1.4</b> : معدل إكمال الدراسة (التعليم الابتدائي والتعليم الإعدادي، والتعليم الثانوي) (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، معدل) الابتدائي الإعدادي الثانوي
تحسن	83.9	72.0	متطابق	<b>المؤشر 1.2.4</b> : نسبة الأطفال من الفئة العمرية 24-59 شهراً الذين هم ماضون على المسار الصحيح من حيث النمو في مجالات الصحة، والتعلم، والرفاه النفسي والاجتماعي، حسب الجنس نسبة الأطفال من الفئة العمرية 36-59 شهراً الذين هم ماضون على المسار الصحيح من حيث النمو في مجالات الصحة، والتعلم، والرفاه النفسي والاجتماعي، حسب الجنس (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
تراجع	63.8	72.3 (2019/2020)	متطابق	<b>المؤشر 2.2.4</b> : معدل المشاركة في التعلّم المنظم (قبل سنة واحدة من عمر الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي)، بحسب الجنس معدل المشاركة في التعلّم المنظم (قبل سنة واحدة من عمر الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي)، بحسب الجنس (وزارة التربية والتعليم، 2021/2020، معدل)
تراجع	18.9	19.2 (2020)	متطابق	<b>المؤشر 1.3.4</b> معدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم الرسمي وغير الرسمي والتدريب خلال الأثني عشر شهراً الماضية، بحسب الجنس معدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم الرسمي وغير الرسمي والتدريب خلال الأثني عشر شهراً الماضية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، معدل)
تحسن تحسن تراجع تحسن تحسن	70.9 67.0 59.2 36.0 35.3	67.5 (2018) 65.1 (2018) 61.1 (2018) 33.0 (2018) 34.6 (2018)	متطابق متطابق متطابق متطابق متطابق	<b>المؤشر 1.4.4</b> نسبة الشباب والبالغين الذين تتوافر لديهم مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بحسب نوع المهارة. نسخ أو نقل ملف أو مجلد (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة) استخدام أدوات النسخ واللصق لتكرار أو نقل المعلومات داخل المستند (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة) إرسال رسائل البريد الإلكتروني مع الملفات المرفقة (مثل المستندات والصور والفيديو) (مثلاً وثيقة أو صورة أو فيديو) (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة) القيام باستخدام الصيغ الحسابية الأساسية في جدول البيانات (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة) القيام بتوصيل أجهزة جديدة وتثبيتها (مثل مودم أو كاميرا أو طابعة) (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)

المقارنة مع البيانات السابقة	أحدث بيانات متوفرة	بيانات متوفرة سابقة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
تراجع	23.9	50.4 (2018)	مطابق	القيام بالبحث عن البرامج وتزيلها وتثبيتها وتكوينها (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
تراجع	29.2	30.7 (2018)	مطابق	القيام بإنشاء عروض تقديمية إلكترونية باستخدام برنامج العروض التقديمية (بما في ذلك الصور أو الصوت أو الفيديو أو الأشكال) (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
تحسن	54.7	50.0 (2018)	مطابق	القيام بنقل الملفات بين الكمبيوتر والأجهزة الأخرى (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
تراجع	14.6	16.9 (2018)	مطابق	القيام بكتابة برنامج كمبيوتر باستخدام لغة برمجة متخصصة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
	96.9		مطابق	<b>المؤشر 1.5.4</b> : معدل الالتحاق الصافي المعدل حسب الجنس ونوع التجمع ومؤشر الثروة معدل الالتحاق الصافي المعدل في المرحلة الأساسية حسب الجنس ونوع التجمع ومؤشر الثروة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
	74.5		مطابق	معدل الالتحاق الصافي المعدل في المرحلة الثانوية حسب الجنس ونوع التجمع ومؤشر الثروة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
	0.875		مطابق	<b>المؤشر 1.7.4</b> : مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التنقيف بشأن تغير المناخ) في ( السياسات التربوية الوطنية ، المناهج الدراسية ، تدريب المعلمين وتقييم الطلاب ) مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التنقيف بشأن تغير المناخ) في السياسات التربوية الوطنية (UNSD Global DB, 2020, National level)
	0.708		مطابق	مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التنقيف بشأن تغير المناخ) في المناهج الدراسية (UNSD Global DB, 2020, National level)
	0.800		مطابق	مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التنقيف بشأن تغير المناخ) في تدريب المعلمين (UNSD Global DB, 2020, National level)
	0.833		مطابق	مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التنقيف بشأن تغير المناخ) في تقييم الطلاب (UNSD Global DB, 2020, National level)
				<b>المؤشر 1a.4</b> . النسبة المئوية للمدارس التي تحصل على: (أ) الطاقة الكهربائية؛ (ب) شبكة الإنترنت لأغراض تعليمية؛ (ج) أجهزة حاسوبية لأغراض التعليم؛ (د) هياكل أساسية ومواد مكيّفة للطلبة ذوي الإعاقة؛ (هـ) مرافق صحية أساسية غير مختلطة؛ (و) مرافق أساسية لغسل الأيدي (وفق التعاريف الواردة في مؤشر توفير المياه وخدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية للجميع).

المقارنة مع البيانات السابقة	أحدث بيانات متوفرة	بيانات متوفرة سابقة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
لا تغير	100	100 (2019)	مطابق	نسبة المدارس المتصلة بالكهرباء (وزارة التربية والتعليم، 2021/2020، نسبة)
تحسن	97.8	96.4 (2019)	مطابق	نسبة المدارس المتصلة بالانترنت لأغراض تعليمية (وزارة التربية والتعليم، 2021/2020، نسبة)
تحسن	95.8	94.6 (2019)	مطابق	نسبة المدارس المتصلة بالكمبيوتر لأغراض تعليمية (وزارة التربية والتعليم، 2021/2020، نسبة)
تحسن	70.1	68.4 (2019)	مطابق	نسبة المدارس التي تتوفر فيها بنى تحتية ومواد ملائمة لاحتياجات الطلبة ذوي الإعاقة (وزارة التربية والتعليم العالي، 2021/2020، نسبة)
تحسن	99.5	98.9 (2019)	مطابق	نسبة المدارس التي تتوفر فيها مياه الشرب الأساسية (وزارة التربية والتعليم، 2021/2020، نسبة)
تحسن	99.6	99.3 (2019)	مطابق	نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق صحية أساسية غير مختلطة (وزارة التربية والتعليم، 2021/2020، نسبة)
تحسن	99.0	98.5 (2019)	مطابق	نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق أساسية لغسل الأيدي (وفق التعاريف الواردة في مؤشر توفير المياه وخدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية للجميع) (وزارة التربية والتعليم، 2021/2020، نسبة)
لا تغير	100	100 (2020)	مطابق	<b>المؤشر 1.c.4</b> نسبة المعلمين في (أ) مرحلة ما قبل التعليم الابتدائي؛ و (ب) التعليم الابتدائي؛ و (ج) التعليم الإعدادي؛ و (د) التعليم الثانوي، الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (كالتدريب التربوي)، قبل الخدمة أو في أثناء الخدمة، اللازم للتدريس على المستوى المناسب في بلد معين
لا تغير	100	100 (2020)	مطابق	المرحلة الأساسية (وزارة التربية والتعليم، 2021/2020، نسبة)
لا تغير	100	100 (2020)	مطابق	المرحلة الإعدادية (وزارة التربية والتعليم، 2021/2020، نسبة)
لا تغير	100	100 (2020)	مطابق	المرحلة الثانوية (وزارة التربية والتعليم، 2021/2020، نسبة)

## 2. المؤشرات المرصودة من مصادر أخرى

يوجد مؤشر إضافي للهدف 4، من مصادر أخرى موجودة على قاعدة الأمم المتحدة، وتشير إلى غاية واحدة من الغايات العشرة.

### جدول 2.4 قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من مصادر أخرى

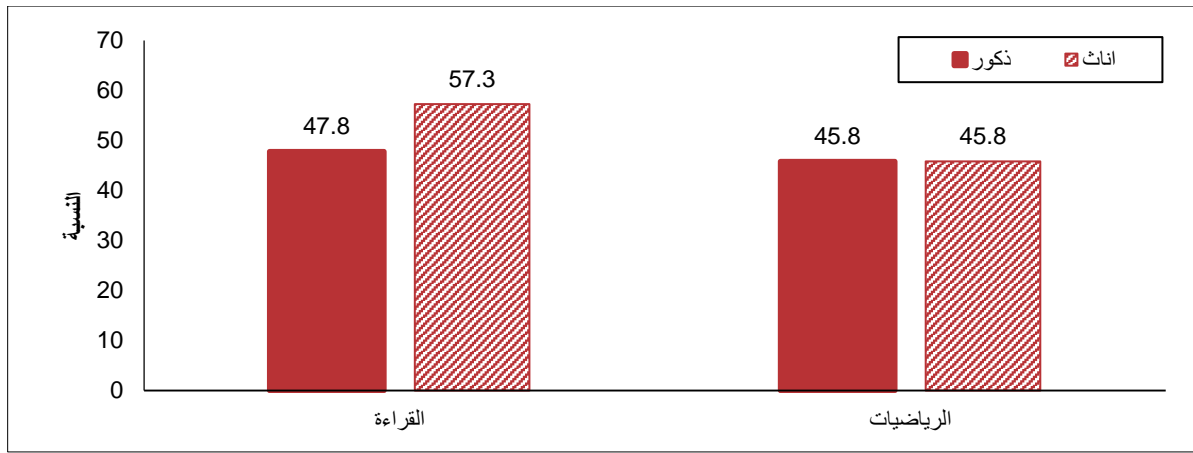
أحدث سنة لتوفر البيانات	المؤشر
2019	المؤشر 4.b.1 : حجم تدفقات المساعدة الإنمائية الرسمية لتقديم المنح الدراسية، حسب القطاع ونوع الدراسة

**المؤشر 1.1.4:** نسبة الأطفال والشباب (أ) في الصف الثاني/الثالث؛ و (ب) في نهاية المرحلة الابتدائية؛ و (ج) في نهاية المرحلة الأولى من التعليم الثانوي، الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة والرياضيات، بحسب الجنس

نسبة الأطفال والشباب (أ) في الصف الثاني/الثالث؛ و (ب) في نهاية المرحلة الابتدائية؛ و (ج) في نهاية المرحلة الأولى من التعليم الثانوي، الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة 52.7% في العام 2019 في فلسطين؛ 47.8% ذكور و 57.3% اناث.

بينما نسبة الأطفال والشباب (أ) في الصف الثاني/الثالث؛ و (ب) في نهاية المرحلة الابتدائية؛ و (ج) في نهاية المرحلة الأولى من التعليم الثانوي، الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في الرياضيات 45.8% في نفس العام.

نسبة الأطفال والشباب (أ) في الصف الثاني/الثالث؛ و (ب) في نهاية المرحلة الابتدائية؛ و (ج) في نهاية المرحلة الأولى من التعليم الثانوي، الذين يحققون على الأقل الحد الأدنى من مستوى الكفاءة في القراءة والرياضيات، بحسب الجنس، 2019

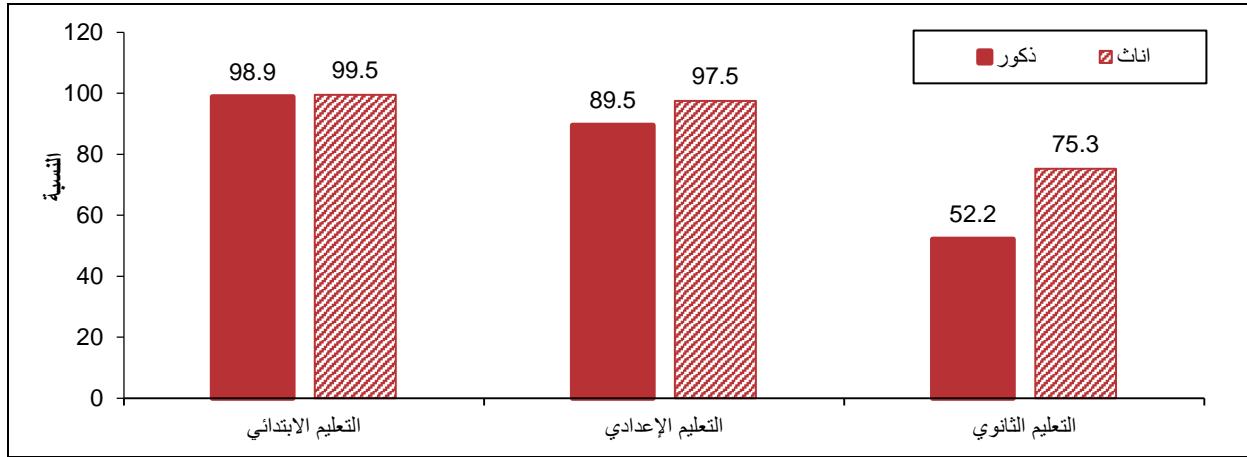


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020. المسح الفلسطيني العنقودي متعدد المؤشرات، 2019-2020. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 2.1.4:** معدل إكمال الدراسة (التعليم الابتدائي والتعليم الإعدادي، والتعليم الثانوي)

في العام 2021 بلغ معدل اكمال الدراسة في التعليم الابتدائي 99.2% في فلسطين؛ 98.9% ذكور و 99.5% اناث، بينما بلغ معدل اكمال الدراسة في التعليم الاعدادى 93.3%؛ 89.5% ذكور و 97.5% اناث، 63.3% معدل اكمال الدراسة في التعليم الثانوي؛ 52.2% للذكور و 75.3% للاناث.

## معدل إكمال الدراسة (التعليم الابتدائي والتعليم الإعدادي، والتعليم الثانوي) حسب الجنس، 2021

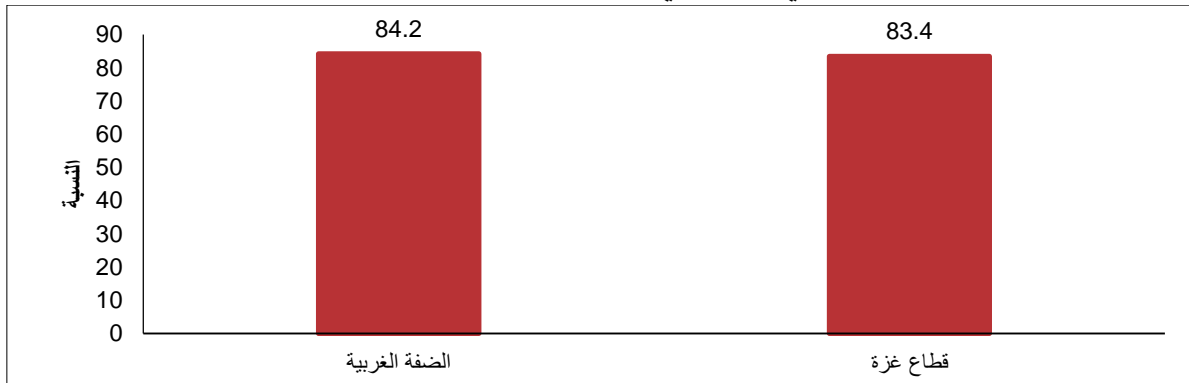


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2022. قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2021. رام الله- فلسطين.

#### المؤشر 1.2.4: نسبة الأطفال من الفئة العمرية 24-59 الذين هم ماضون على المسار الصحيح من حيث النمو في مجالات الصحة، والتعلم، والرفاه النفسي والاجتماعي، حسب الجنس

نسبة الأطفال بعمر 3-4 سنين الذين هم ماضون على المسار الصحيح من حيث النمو في مجالات الصحة، والتعلم، والرفاه النفسي والاجتماعي بلغت 83.9% في فلسطين في العام 2019. وعلى مستوى المنطقة، بلغت في الضفة الغربية 84.2% وقطاع غزة 83.4% لنفس الفترة الزمنية.

#### نسبة الأطفال بعمر 3-4 سنين الذين هم ماضون على المسار الصحيح من حيث النمو في مجالات الصحة، والتعلم، والرفاه النفسي والاجتماعي حسب المنطقة، 2020/2019 (%)

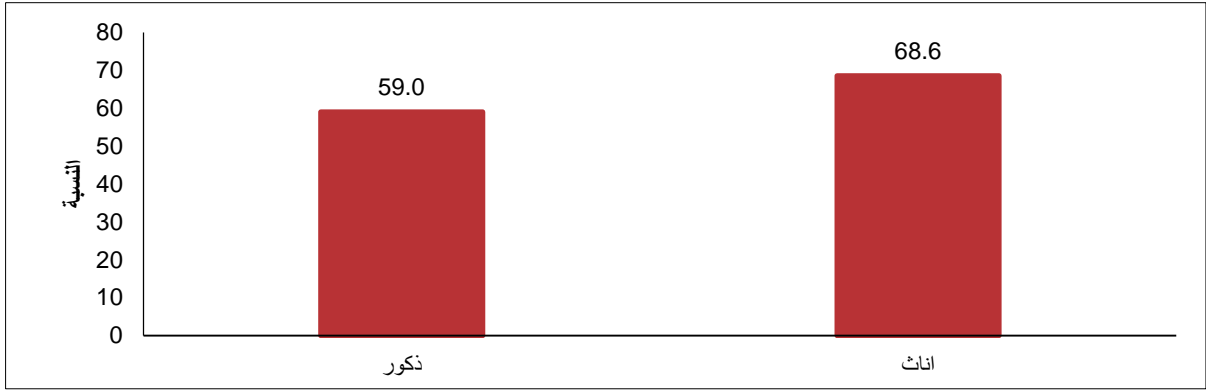


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020. المسح الفلسطيني العنقودي متعدد المؤشرات، 2019-2020. رام الله- فلسطين.

#### المؤشر 2.2.4: معدل المشاركة في التعلّم المنظم (قبل سنة واحدة من عمر الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي)، بحسب الجنس

في العام الدراسي 2021/2020، معدل المشاركة في التعليم المنظم (قبل سنة واحدة من عمر الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي، وهو 6 سنوات) كان 63.8% بواقع 59.0% للذكور و 68.6% للإناث.

معدل المشاركة في التعلم المنظم (قبل سنة واحدة من عمر الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي) حسب الجنس،  
2021/2020 (%)

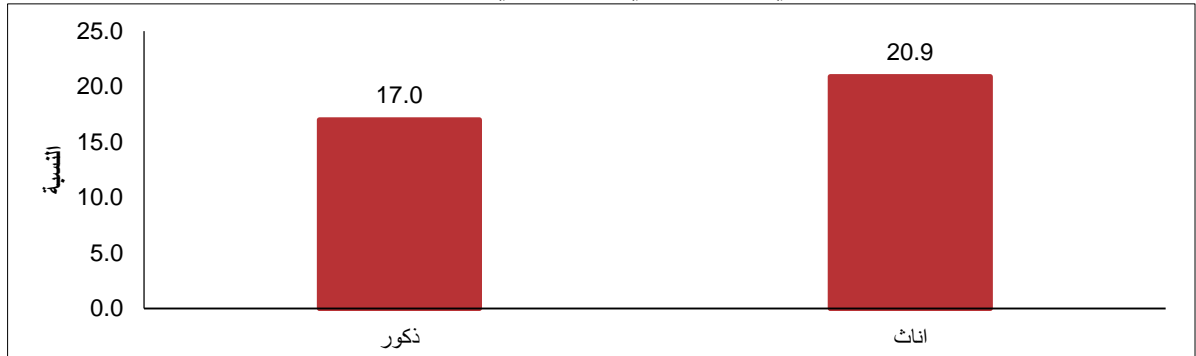


المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم في العام الدراسي 2021/2020. رام الله - فلسطين.

المؤشر 1.3.4 معدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم الرسمي وغير الرسمي والتدريب خلال الاثني عشر شهراً  
الماضية، بحسب الجنس

في العام 2021، بلغ معدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم الرسمي وغير الرسمي والتدريب بلغ 18.9%، ومعدل التحاق الإناث (20.9%) بالتعليم كان أعلى من معدل التحاق الذكور (17.0%).

معدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم الرسمي وغير الرسمي والتدريب حسب الجنس<sup>2</sup>، 2021 (%)

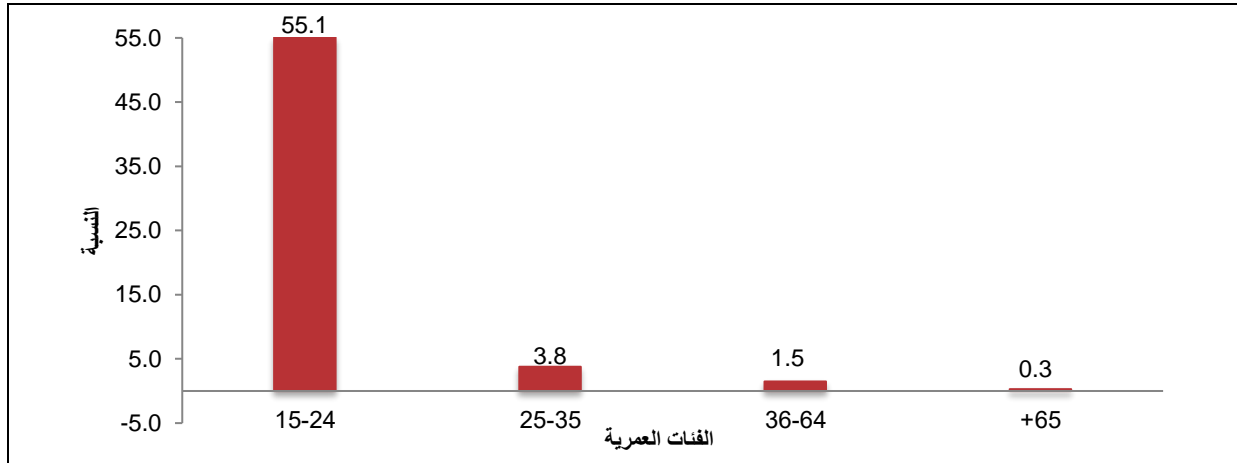


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2021. رام الله - فلسطين.

يتباين معدل المشاركة في التعليم الرسمي وغير الرسمي والتدريب تبايناً كبيراً حسب الفئات العمرية؛ حيث تحقق الفئة من 15-24 سنة أعلى معدل التحاق 55.1% وينخفض إلى 3.8% في الفئة العمرية 25-35 سنة.

<sup>2</sup> البيانات حول التعليم النظامي تشير إلى الوضع الحالي، وليس إلى الوضع خلال الـ 12 شهر الماضية

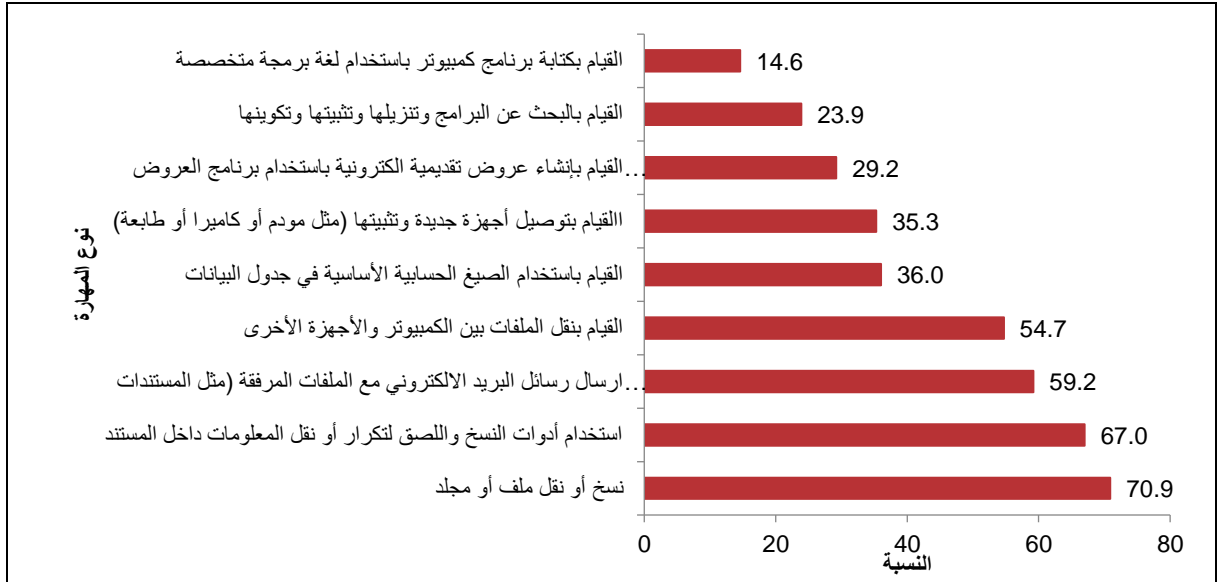


معدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم والتدريب النظامي وغير النظامي<sup>3</sup>، حسب الفئة العمرية، سنة 2021 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2021. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 1.4.4 نسبة الشباب والبالغين الذين تتوافر لديهم مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بحسب نوع المهارة.** في العام 2019، كانت أكبر مهارة في تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات لدى الكبار هي "التعامل مع وثيقة أو ملف ونقله"، وسجلت نسبة 70.9%، تليها مهارة "استخدام أدوات النسخ واللصق لنسخ المعلومات أو نقلها داخل وثيقة"، وسجلت 67.0%. أما المهارة الأدنى التي كانت لدى الشباب والكبار فهي "كتابة برنامج كمبيوتر باستخدام لغة برمجة متخصصة، وسجلت 14.6%.

## نسبة الشباب والبالغين الذين تتوافر لديهم مهارات في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حسب نوع المهارة، 2019 (%)

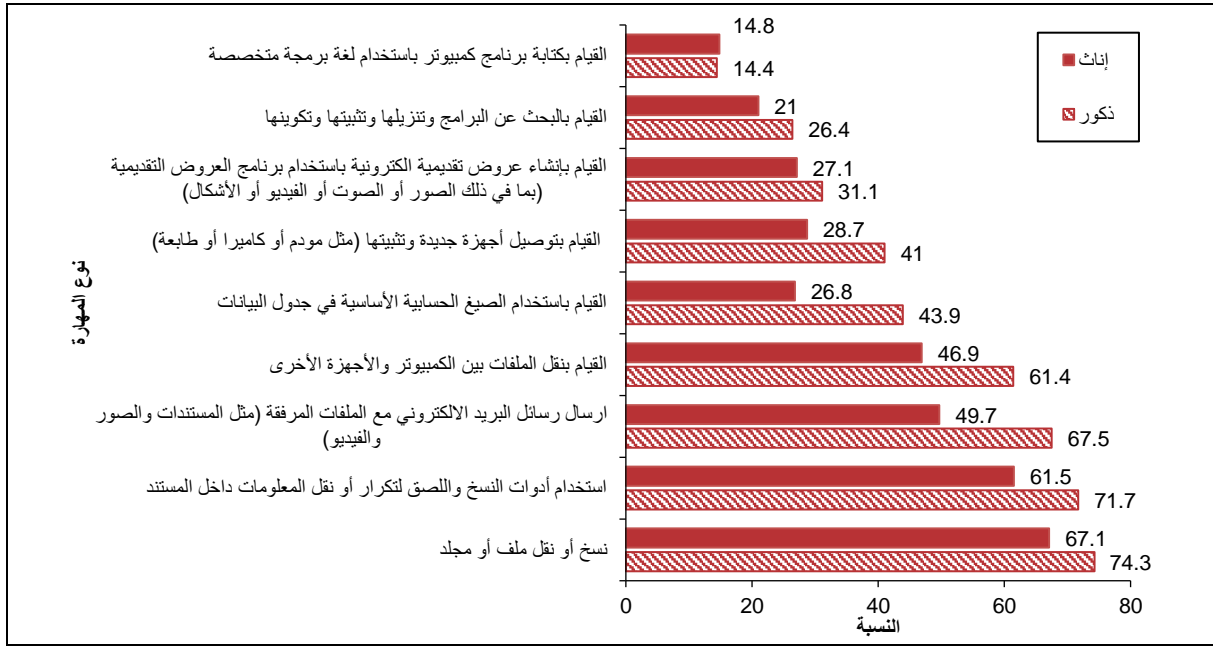


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، المسح الأسري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، 2019. تقرير النتائج الرئيسية. رام الله- فلسطين.

فيما يخص مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فإن نسبة الذكور الذين لديهم هذه المهارات أعلى من نسبة الإناث.

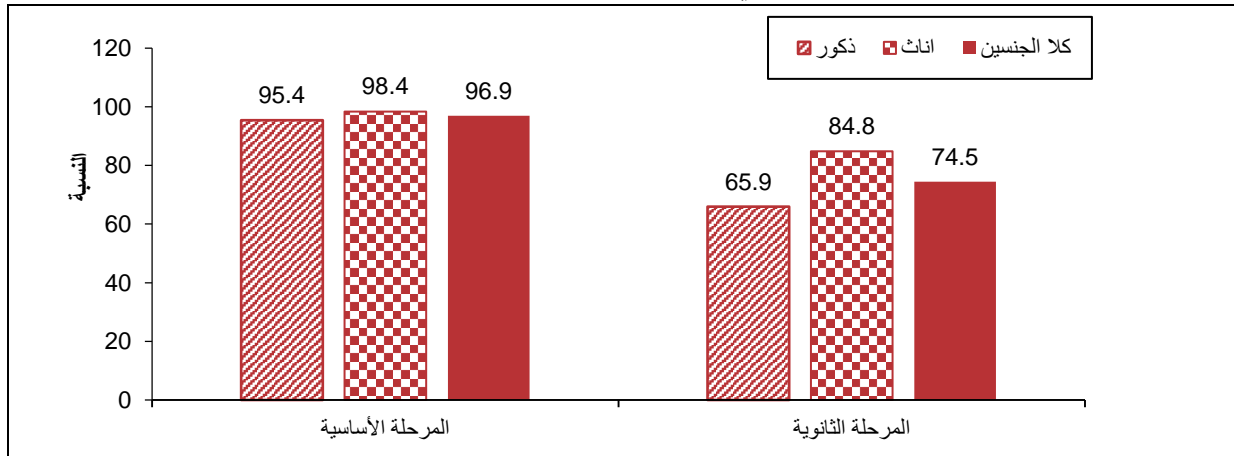
<sup>2</sup>البيانات حول التعليم النظامي تشير إلى الوضع الحالي، وليس إلى الوضع خلال الـ 12 شهر الماضية

نسبة الشباب والكبار الذين لديهم مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حسب نوع المهارة والجنس، 2019 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، المسح الأسري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، 2019. تقرير النتائج الرئيسية. رام الله- فلسطين.

المؤشر 1.5.4: معدل الالتحاق الصافي المعدل حسب الجنس والمرحلة التعليمية، 2020/2019 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح الفلسطيني العنقودي متعدد المؤشرات، 2019-2020. رام الله- فلسطين.

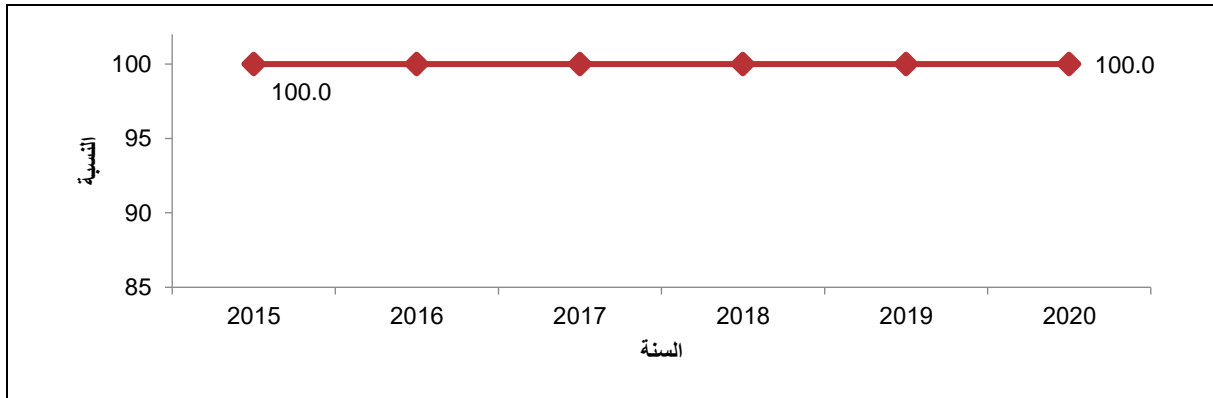
**المؤشر 1.7.4 : مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التثقيف بشأن تغير المناخ) في (السياسات التربوية الوطنية، المناهج الدراسية، تدريب المعلمين وتقييم الطلاب)**  
 مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التثقيف بشأن تغير المناخ) في السياسات التربوية الوطنية 0.875، وفي المناهج الدراسية 0.708، في تدريب المعلمين 0.8، وأيضاً في تقييم الطلاب 0.833 في العام 2020.

**المؤشر 1.a.4 النسبة المئوية للمدارس التي تحصل على: (أ) الطاقة الكهربائية؛ (ب) شبكة الإنترنت لأغراض تعليمية؛ (ج) أجهزة حاسوبية لأغراض التعليم؛ (د) هياكل أساسية ومواد مكيّفة للطلبة ذوي الإعاقة؛ (هـ) مرافق صحية أساسية غير مختلطة؛ (و) مرافق أساسية لغسل الأيدي (وفق التعاريف الواردة في مؤشر توفير المياه وخدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية للجميع).**

#### المؤشر 1.1.a.4 نسبة المدارس المتصلة بالكهرباء

منذ العام 2016/2015 حتى الآن، فإن النسبة المئوية للمدارس التي تحصل على الكهرباء بلغت 100%؛ هذا يعني أنه لا توجد مدارس في فلسطين غير متصلة بشبكة كهرباء. وهذا لا ينفي إمكانية انقطاع التيار الكهربائي رغم حالة الاتصال الشاملة.

نسبة المدارس المتصلة بالكهرباء، 2021/2020-2016/2015 (%)

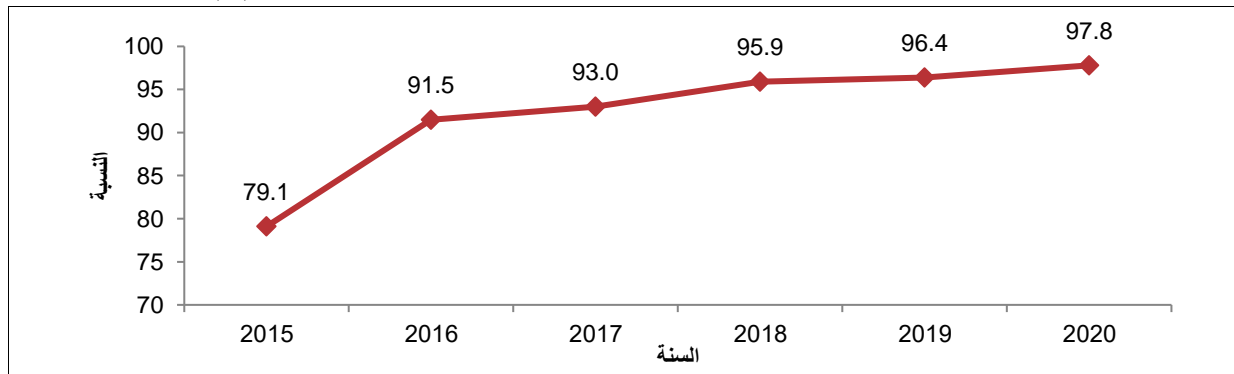


المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2016/2015 - 2021/2020. رام الله- فلسطين.  
السنة 2015 تعني العام الدراسي 2016/2015

#### المؤشر 2.1.a.4 نسبة المدارس المتصلة بالإنترنت لأغراض تعليمية

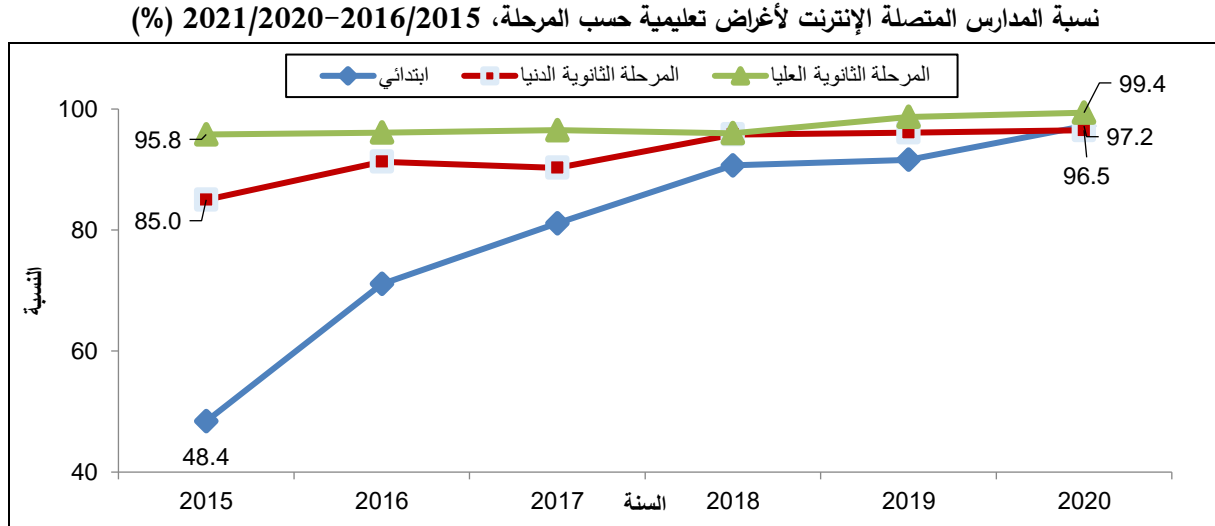
ارتفعت نسبة المدارس المتصلة بالإنترنت لأغراض تعليمية في فلسطين خلال الفترة من 2016/2015 حتى 2021/2020 من 79.1% إلى 97.8%.

نسبة المدارس المتصلة بالإنترنت لأغراض تعليمية، 2020/2019-2016/2015 (%)



المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2016/2015 - 2020/2019. رام الله- فلسطين.  
السنة 2015 تعني العام الدراسي 2016/2015

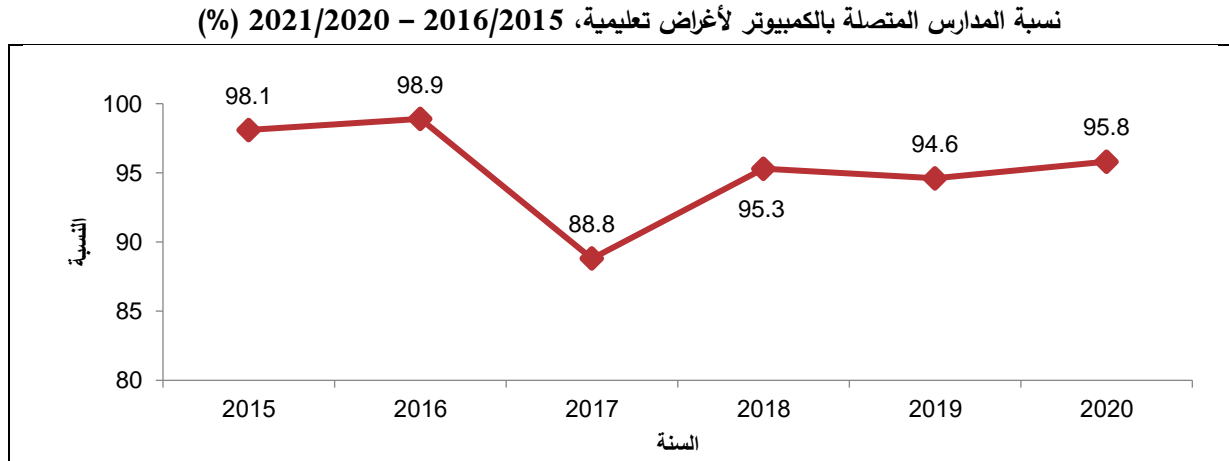
بلغت نسبة المدارس المتصلة بالإنترنت لأغراض تعليمية 97.8% وتختلف بشكل كبير حسب المرحلة خلال الفترة من 2016/2015 حتى 2021/2020، حيث كانت النسبة الأعلى في المدارس الثانوية، بينما تم تسجيل النسبة الأدنى في المدارس الابتدائية.



المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2016/2015 - 2021/2020. رام الله- فلسطين.  
السنة 2015 تعني العام الدراسي 2016/2015

#### المؤشر 3.1.a.4 نسبة المدارس المتصلة بالكمبيوتر لأغراض تعليمية

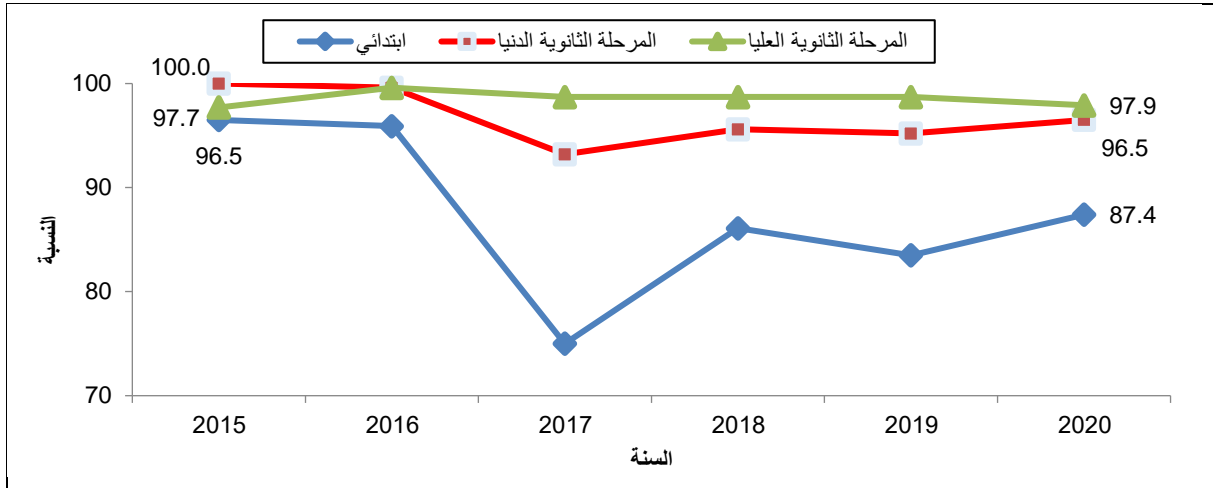
نسبة المدارس المتصلة بالكمبيوتر لأغراض تعليمية في فلسطين بلغت 98.1% في الفترة من 2016/2015 بينما في 2021/2020 انخفضت الى 95.8% مع وجود تباين في السنوات الوسطى.



المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2016/2015 - 2021/2020. رام الله- فلسطين.  
السنة 2015 تعني العام الدراسي 2016/2015

النسبة المئوية للمدارس المتصلة بالكمبيوتر لأغراض تعليمية تختلف بشكل كبير حسب المرحلة في الفترة بين 2016/2015 - 2021/2020، حيث تحصل المدارس الثانوية على نسبة أعلى، بينما تتدنى النسبة في المرحلة الابتدائية.

نسبة المدارس المتصلة بالكمبيوتر لأغراض تعليمية حسب المرحلة، 2016/2015-2021/2020 (%)

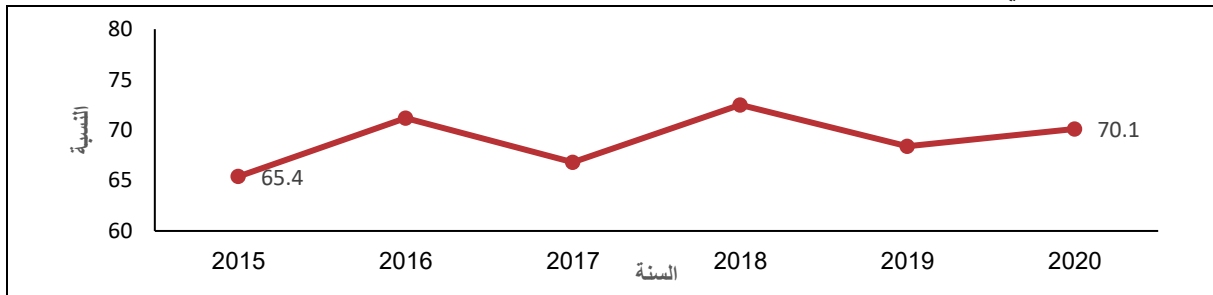


المصدر: وزارة التربية والتعليم، 2019. قاعدة بيانات مسح التعليم 2016/2015 - 2021/2020. رام الله- فلسطين.  
السنة 2015 تعني العام الدراسي 2016/2015

#### المؤشر 4.1.a.4 نسبة المدارس التي تتوفر فيها بنى تحتية ومواد ملائمة لاحتياجات الطلبة ذوي الإعاقة

نسبة المدارس التي تتوفر فيها بنى تحتية ومواد ملائمة لاحتياجات الطلبة ذوي الإعاقة في فلسطين ارتفعت من 65.4% في العام 2015 إلى 71.5% في العام 2017/2016 و 70.1% في 2021/2020.

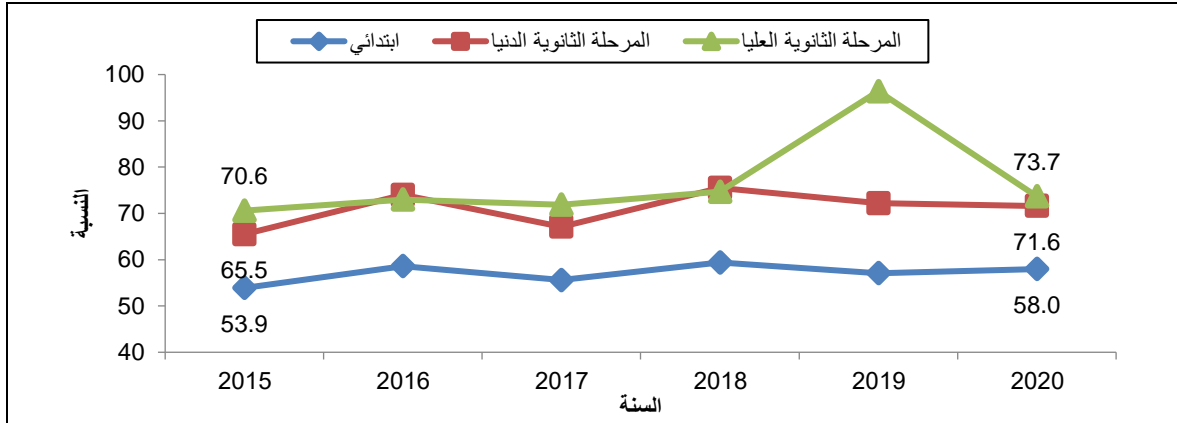
نسبة المدارس التي تتوفر فيها بنى تحتية ومواد ملائمة لاحتياجات الطلبة ذوي الإعاقة، 2016/2015-2021/2020 (%)



المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2016/2015 - 2021/2020. رام الله- فلسطين.  
السنة 2015 تعني العام الدراسي 2016/2015

النسبة المئوية للمدارس التي تتوفر فيها بنى تحتية ومواد ملائمة لاحتياجات الطلبة ذوي الإعاقة تختلف بشكل كبير حسب المرحلة خلال الفترة 2015-2020، حيث تزيد النسبة في المدارس الثانوية، وتتدنى في المدارس الابتدائية.

نسبة المدارس التي تتوفر فيها بنى تحتية ومواد ملائمة لاحتياجات الطلبة ذوي الإعاقة حسب المرحلة، 2016/2015 -  
(%) 2021/2020

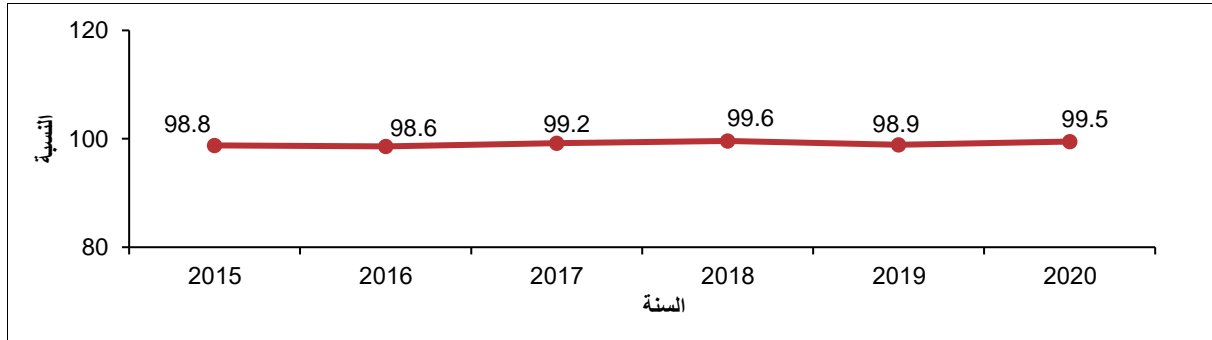


المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2016/2015 - 2021/2020، رام الله- فلسطين.  
السنة 2015 تعني العام الدراسي 2016/2015

**المؤشر 5.1.a.4 نسبة المدارس التي تتوفر فيها مياه الشرب الأساسية**

منذ العام 2016/2015 حتى الآن فإن نسبة المدارس التي تحصل على مياه شرب أساسية وصلت 99.5%.

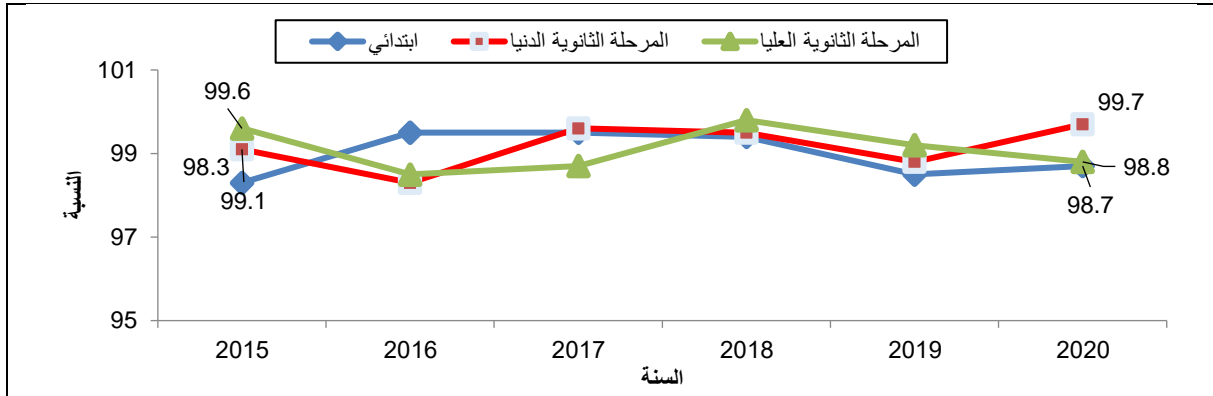
نسبة المدارس التي تتوفر فيها مياه الشرب الأساسية، 2016/2015-2021/2020 (%)



المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2016/2015 - 2021/2020، رام الله- فلسطين.  
السنة 2015 تعني العام الدراسي 2016/2015

لا توجد فجوة واضحة حسب المرحلة في نسبة المدارس التي تتوفر فيها مياه الشرب الأساسية خلال الفترة من 2016/2015 - 2021/2020.

## نسبة المدارس التي تتوفر فيها مياه الشرب الأساسية حسب المرحلة، 2016/2015-2021/2020 (%)

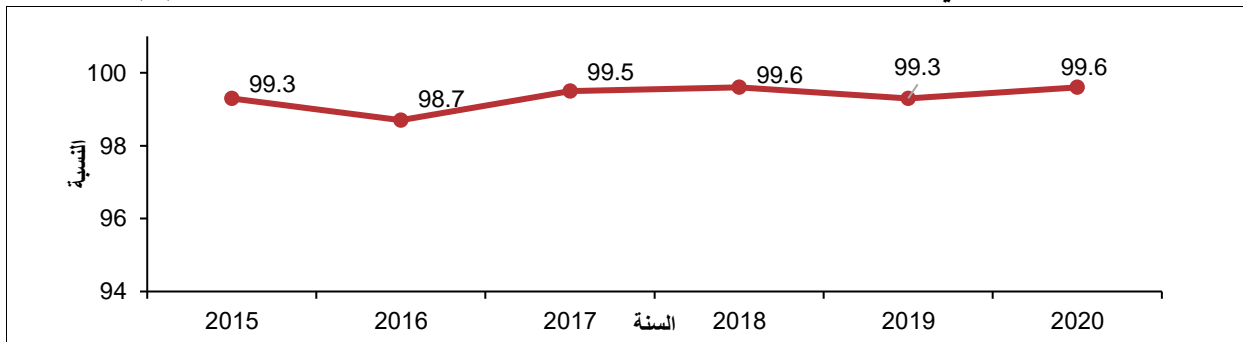


المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2016/2015 - 2021/2020. رام الله- فلسطين.  
السنة 2015 تعني العام الدراسي 2016/2015

## المؤشر 6.1.a.4 نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق صحية أساسية غير مختلطة

منذ العام 2016/2015 حتى 2020 فإن نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق صحية أساسية غير مختلطة وصلت 99.6%.

## نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق صحية أساسية غير مختلطة، 2016/2015-2021/2020 (%)



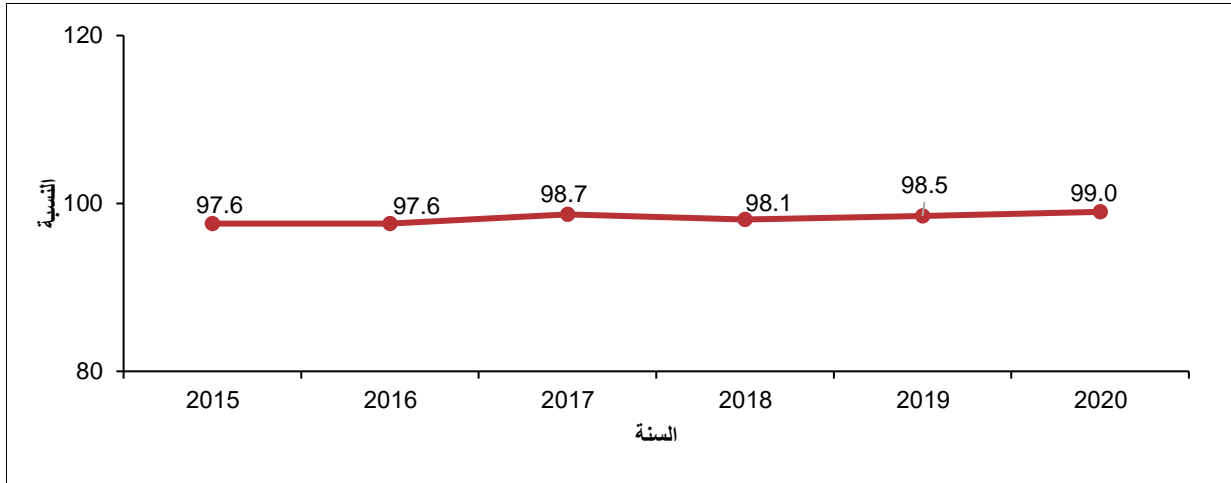
المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2016/2015 - 2021/2020. رام الله- فلسطين.  
السنة 2015 تعني العام الدراسي 2016/2015

## المؤشر 7.1.a.4 نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق أساسية لغسل الأيدي (وفق التعاريف الواردة في مؤشر توفير

## المياه وخدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية للجميع)

نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق أساسية لغسل الأيدي في فلسطين ارتفع في الفترة من 2016/2015 إلى 2021/2020 من 97.6% إلى 99.0%.

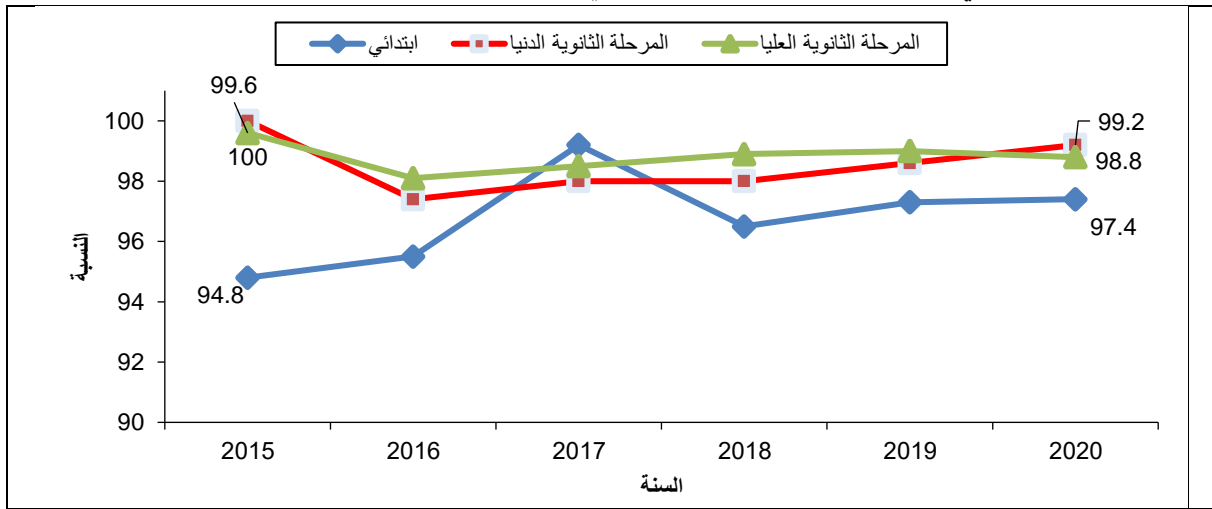
نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق أساسية لغسل الأيدي، 2016/2015-2021/2020 (%)



المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2016/2015 - 2021/2020. رام الله-فلسطين.  
السنة 2015 تعني العام الدراسي 2016/2015

يبين الرسم البياني الآتي وجود فجوة طفيفة حسب المرحلة في نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق أساسية لغسل الأيدي في الفترة من 2016/2015-2021/2020.

نسبة المدارس التي تتوفر لديها مرافق أساسية لغسل الأيدي حسب المرحلة، 2016/2015-2021/2020 (%)



المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2016/2015 - 2021/2020. رام الله- فلسطين.  
السنة 2015 تعني العام الدراسي 2016/2015

المؤشر 4.ج.1 نسبة المعلمين في (أ) مرحلة ما قبل التعليم الابتدائي؛ و (ب) التعليم الابتدائي؛ و (ج) التعليم الإعدادي؛ و (د) التعليم الثانوي، الذين حصلوا على الأقل على الحد الأدنى من التدريب المنظم للمعلمين (كالتدريب التربوي)، قبل الخدمة أو في أثناء الخدمة، اللازم للتدريس على المستوى المناسب في بلد معين منذ العام 2001/2000 وحتى 2020 تلقى المعلمون في فلسطين درجة لا تقل عن دبلوم تربية في معهد منظم، وتدريب أثناء العمل<sup>4</sup>، وهو شرط للتدريس في كل المراحل التعليمية

<sup>4</sup>البيانات حول التعليم النظامي تشير إلى الوضع الحالي، وليس إلى الوضع خلال ال 12 شهر الماضية



## الملخص

حققت السنوات العشر الماضية تقدماً واسع النطاق في البنية التحتية للمدارس ارتفعت نسبة المدارس المتصلة بالإنترنت لأغراض تعليمية في فلسطين في الفترة 2010/2009-2021/2020 من 23.2% إلى 97.8%. ارتفعت نسبة المدارس المتصلة بالكمبيوتر لأغراض تعليمية في فلسطين في الفترة 2010/2009-2021/2020 من 94.8% إلى 95.8%. بلغ معدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم الرسمي وغير الرسمي والتدريب 18.9% في عام 2020، 17.0% ذكور و20.9% إناث.

0 المساواة بين الجنسين



## الهدف 5- تحقيق المساواة بين الجنسين وتمكين كل النساء والفتيات

### مقدمة حول الهدف:

رغم التقدم المحرز على مستوى المساواة على أساس النوع الاجتماعي، ما زالت النساء والفتيات ضحايا للتمييز والعنف في أنحاء العالم كافة. يسعى الهدف الخامس إلى إلغاء التمييز ضد المرأة وكافة الممارسات الضارة، مثل الأطفال غير المرغوب فيهم، الزواج المبكر أو بالإكراه والختان. يطالب الهدف 5 بحصول النساء والفتيات على حقوق متساوية وعلى إمكانية الوصول للموارد الاقتصادية والطبيعية والتكنولوجية؛ وعلى المشاركة الكاملة والفعالة وتكافؤ الفرص للقيادة وكافة مواقع صنع القرار الاقتصادي والسياسي، وكذلك الاعتراف بأعمال الرعاية والعمل المنزلي غير المدفوع مثل العناية بالعائلة والأعمال المنزلية. المساواة على أساس النوع الاجتماعي ليست حقا أساسيا من حقوق الإنسان فحسب، بل شرطا حتميا لتحقيق الرخاء والاستدامة والسلام في العالم.

### الغايات

ينقسم الهدف الخامس إلى تسعة غايات، تشير الثلاثة الأخيرة منها إلى سبل التنفيذ:

#### 1.5

القضاء على جميع أشكال التمييز ضد جميع النساء والفتيات في كل مكان

#### 2.5

القضاء على جميع أشكال العنف ضد جميع النساء والفتيات في المجالين العام والخاص، بما في ذلك الاتجار بالبشر والاستغلال الجنسي وغير ذلك من أنواع الاستغلال.

#### 3.5

القضاء على جميع الممارسات الضارة، من قبيل زواج الأطفال، والزواج المبكر، والزواج القسري، وتشويه الأعضاء التناسلية للإناث (ختان الإناث).

#### 4.5

الاعتراف بأعمال الرعاية والعمل المنزلي غير المدفوعة الأجر وتقديرها بتوفير الخدمات العامة والهياكل الأساسية، ووضع سياسات الحماية الاجتماعية وتعزيز تقاسم المسؤولية داخل الأسرة المعيشية والعائلة، حسبما يكون ذلك مناسباً على الصعيد الوطني.

#### 5.5

كفالة المشاركة الكاملة والفعالة للمرأة وفرصها المتساوية مع الرجل في شغل المناصب القيادية على جميع مستويات صنع القرار في الحياة السياسية والاقتصادية والعامية.

#### 6.5

كفالة حصول الجميع على خدمات الصحة الجنسية والإنجابية وعلى الحقوق الإنجابية، على النحو المتفق عليه وفقا لبرنامج عمل المؤتمر الدولي للسكان والتنمية ومنهاج عمل بيجين والوثائق الختامية لمؤتمرات استعراضهما.

## أ.5

إجراء إصلاحات لمنح المرأة حقوقاً متساوية في الموارد الاقتصادية، وكذلك إمكانية حصولها على حق الملكية والسيطرة على الأرض وغيرها من الممتلكات، وعلى الخدمات المالية، والميراث والموارد الطبيعية، وفقاً للقوانين الوطنية.

## ب.5

تعزيز استخدام التكنولوجيا التمكينية، وبخاصة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، من أجل تعزيز تمكين المرأة.

## ج.5

اعتماد سياسات سليمة وتشريعات قابلة للإنفاذ وتعزيز هذه السياسات والتشريعات للنهوض بالمساواة بين الجنسين وتمكين كل النساء والفتيات على جميع المستويات.

## أ. المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 8 مؤشرات للهدف 5، تشكل 13 نقطة بيانات، تشير إلى 6 غايات من الغايات الـ 9

## جدول 1.5: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.2.5 نسبة النساء المعاشرات والفتيات في الخامسة عشرة وما فوق اللاتي تعرضن ل العنف بدني أو جنسي أو نفسي من عشير حالي أو سابق، خلال الـ 12 شهراً السابقة، مصنفة بحسب شكل العنف والعمر (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق		58.2	
المؤشر 2.2.5 نسبة النساء والفتيات في الخامسة عشرة وما فوق اللاتي تعرضن للعنف الجنسي من أشخاص غير العشير، خلال الأثني عشر شهراً السابقة، بحسب العمر ومكان حدوث العنف نسبة النساء اللواتي لم يسبق لهن الزواج (18-64) سنة وتعرضن للعنف الجنسي من قبل أشخاص آخرين خلال 12 شهراً الماضية. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق جزئياً		3.7	
المؤشر 1.3.5 نسبة النساء اللاتي تتراوح أعمارهن بين 20 و24 سنة واللاتي تزوجن أو ارتبطن بقرين قبل بلوغ سن الخامسة عشرة وقبل بلوغ سن الثامنة عشرة نسبة النساء في العمر 20-24 سنة وتزوجن قبل بلوغهن سن 15 سنة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق	1.0 (2014)	0.7	تحسن
نسبة النساء في العمر 20-24 سنة وتزوجن قبل بلوغهن سن 18 سنة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق	15.3 (2014)	13.4	تحسن
المؤشر 1.4.5 نسبة الوقت المخصص للأعمال المنزلية وأعمال الرعاية غير مدفوعة الأجر، بحسب الجنس والعمر والمكان نسبة الوقت المخصص للأعمال المنزلية وأعمال الرعاية غير مدفوعة الأجر، للإناث (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2013، نسبة)	مطابق	20.2 (1999/2000)	17.8	ترجع
نسبة الوقت المنقضي في أعمال الرعاية غير مدفوعة الأجر، للإناث (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2013، نسبة)	مطابق	4.7 (1999/2000)	3.8	ترجع
نسبة الوقت المنقضي في الأعمال المنزلية غير مدفوعة الأجر، للإناث (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2013، نسبة)	مطابق	15.6 (1999/2000)	14.0	ترجع

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.5.5 نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في (أ) البرلمانات الوطنية، و(ب) الحكومات المحلية	مطابق	11.3 (2017)	11.3	لا تغير
نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)	مطابق	20.1 (2019)	20.0	تراجع
نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في الحكومات المحلية (المجالس المحلية) (وزارة الحكم المحلي، 2020، نسبة)	مطابق	21.2 (2019)	21.8	تحسن
نسبة المقاعد المنتخبة التي تشغلها النساء في الهيئات المحلية (المجالس البلدية والمجالس المحلية) (لجنة الانتخابات المركزية، 2021، نسبة)				
المؤشر 2.5.5 نسبة النساء في المناصب الإدارية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)	مطابق	22.2 (2020)	21.4	تراجع
المؤشر 1.5.ب نسبة الأفراد الذين يملكون هواتف نقالة/خلوية، حسب الجنس (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2022، نسبة)	مطابق	74.9 (2019)	78.4	تحسن
المؤشر 1.5.ج: نسبة البلدان التي لديها نظم لتخصيص وتتبع المخصصات العامة المرصودة للمساواة بين الجنسين وتمكين المرأة (وزارة المالية، 2020، 0: لا تفي بالمتطلبات / 1: متطلبات النهج / 2: تلبية المتطلبات بالكامل)	مطابق		1	

### ب. المؤشرات المرصودة من قبل مصادر أخرى

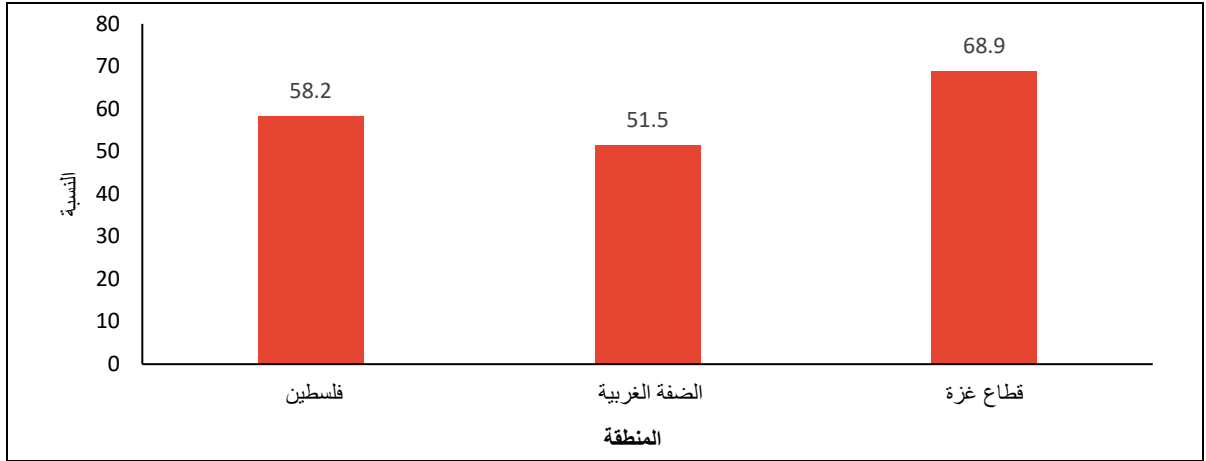
يوجد 3 مؤشرات إضافية تم الإبلاغ عنها للهدف 5 من قبل مصادر أخرى وهي متاحة على قاعدة بيانات شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة، وتشير إلى 3 غايات من 9 غايات. وبذلك تمت تغطية جميع غايات الهدف إما كلياً أو جزئياً

### جدول 2.5: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل مصادر أخرى

المؤشر	أحدث سنة لتوفر البيانات
المؤشر 1.1.5 : ما إذا كان ثمة أطر قانونية قائمة، أم لا، من أجل تعزيز وإنفاذ ورصد المساواة وعدم التمييز على أساس الجنس	2020
المؤشر 2.6.5 : عدد البلدان التي لديها قوانين وأنظمة تكفل حصول النساء والرجال الذين في سن 15 سنة فأكثر على خدمات الرعاية والمعلومات والتثقيف في مجال الصحة الجنسية والإنجابية على نحو كامل وعلى قدم المساواة	2022
المؤشر 2.أ.5: نسبة البلدان التي يكفل فيها الإطار القانوني (بما في ذلك القانون العرفي) للمرأة المساواة في الحقوق في ملكية الأراضي و/أو السيطرة عليها	2021

المؤشر 1.2.5 نسبة النساء المعاشرات والفتيات في الخامسة عشرة وما فوق اللاتي تعرضن لعنف بدني أو جنسي أو نفسي من عشير حالي أو سابق، خلال الاثني عشر شهراً السابقة، مصنفة بحسب شكل العنف والعمر. حوالي 58.2% من النساء (15-64 سنة) المتزوجات أو اللواتي سبق لهن الزواج تعرضن للعنف من قبل الزوج في فلسطين خلال عام 2019؛ بواقع 51.5% في الضفة الغربية و68.9% في قطاع غزة.

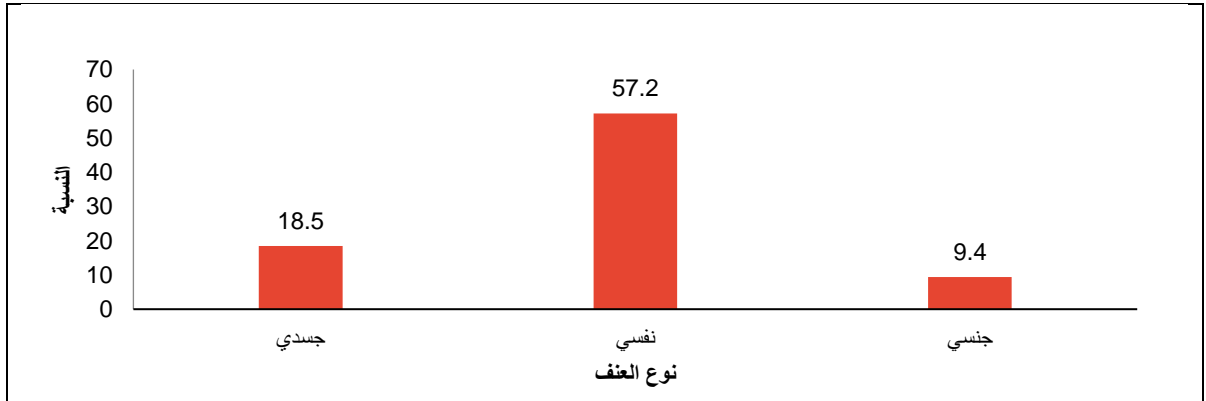
نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج (15-64 سنة) وتعرضن للعنف من قبل الزوج خلال 12 شهر التي سبقت المقابلة،  
2019 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح العنف في المجتمع الفلسطيني، 2019. رام الله- فلسطين.

العنف النفسي هو أكثر نوع عنف يمارس ضد النساء المتزوجات حالياً أو اللواتي سبق لهن الزواج من قبل الزوج خلال العام 2019، بنسبة 57.2%، في حين بلغت نسبة النساء المتزوجات أو اللواتي سبق لهن الزواج وتعرضن للعنف الجسدي من قبل الزوج 18.5% مقابل 9.4% نسبة النساء المتزوجات أو اللواتي سبق لهن الزواج وتعرضن للعنف الجنسي من قبل الزوج.

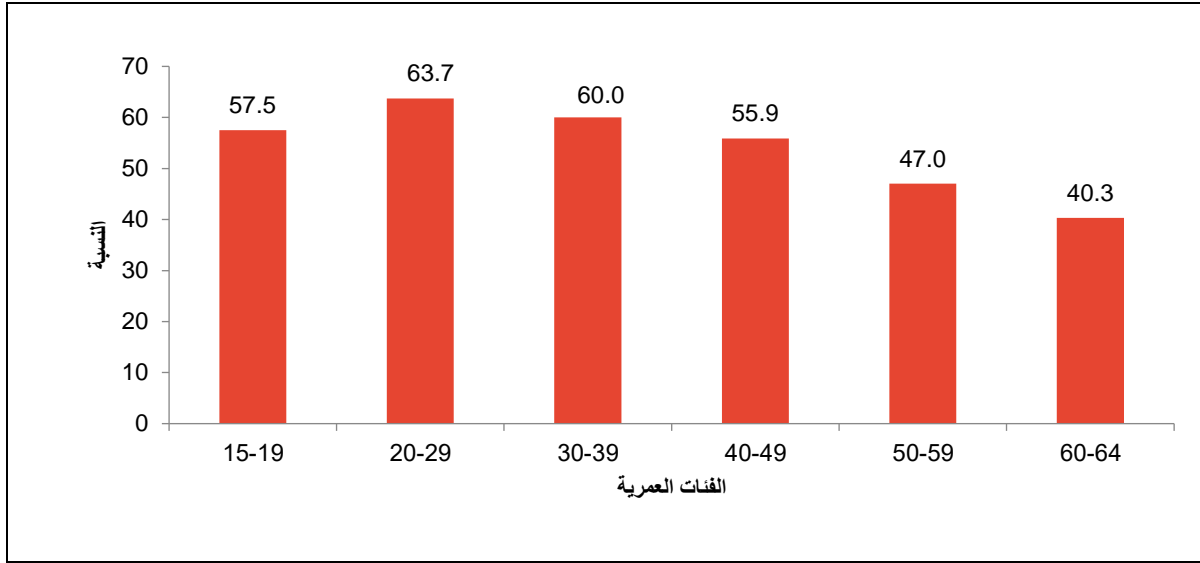
نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج (15-64 سنة) وتعرضن للعنف من قبل الزوج خلال 12 شهرا التي سبقت المقابلة،  
2019 حسب نوع العنف (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح العنف في المجتمع الفلسطيني، 2019. رام الله- فلسطين.

أظهرت البيانات أدناه أن أكثر فئة تعرضت للعنف من النساء من قبل الزوج هي الفئة العمرية 20-29 سنة بنسبة 63.7% في حين تعرض 40.3% من النساء للعنف في الفئة العمرية 60-64 سنة.

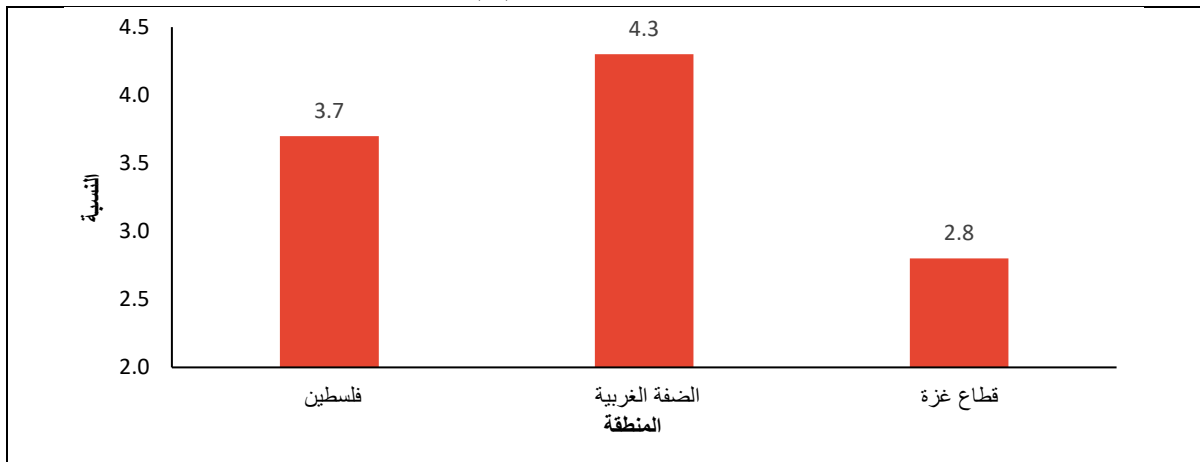
نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج (15-64 سنة) وتعرضن للعنف من قبل الزوج خلال 12 شهراً التي سبقت المقابلة، حسب الفئة العمرية، 2019 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح العنف في المجتمع الفلسطيني، 2019. رام الله- فلسطين.

المؤشر 2.2.5 نسبة النساء والفتيات في الخامسة عشرة وما فوق اللاتي تعرضن للعنف الجنسي من أشخاص غير العشير، خلال الاثني عشر شهراً السابقة، بحسب العمر ومكان حدوث العنف. حوالي 3.7% من النساء والفتيات اللواتي لم يسبق لهن الزواج (18-64 سنة) تعرضن للعنف الجنسي من أشخاص آخرين في العام 2019، بواقع 4.3% في الضفة الغربية و2.8% في قطاع غزة.

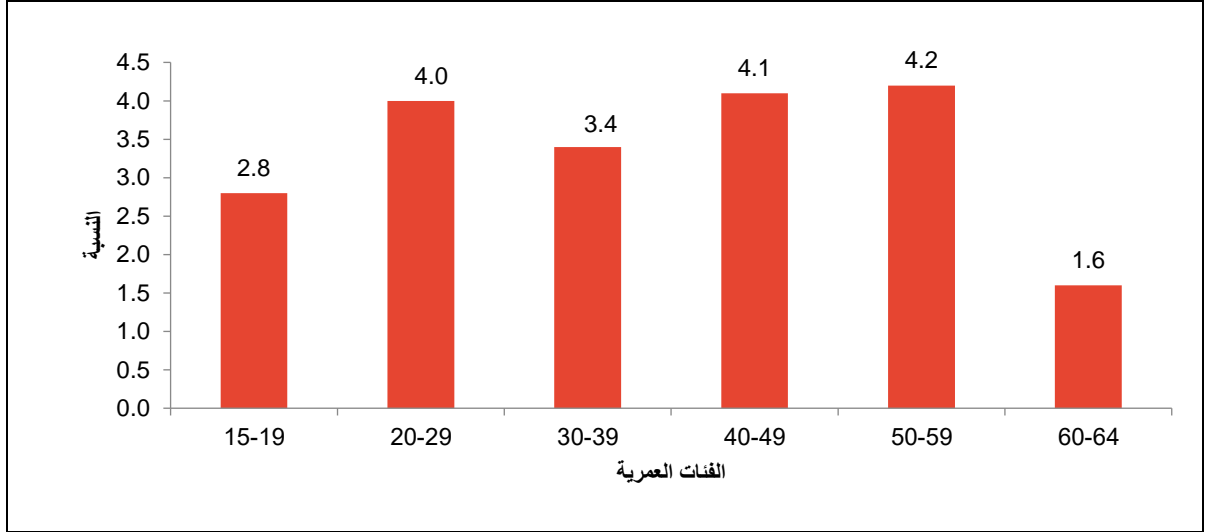
نسبة النساء والفتيات (15-64 سنة) واللواتي تعرضن للعنف الجنسي من أشخاص آخرين خلال 12 شهراً التي سبقت المقابلة حسب المنطقة، 2019 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح العنف في المجتمع الفلسطيني، 2019. رام الله- فلسطين.

أظهرت البيانات أدناه أن أكثر فئة تعرضت للعنف من النساء والفتيات من قبل أشخاص آخرين هي الفئة العمرية 50-59 سنة بنسبة 4.2% في حين تعرض 4.1% من النساء والفتيات للعنف في الفئة العمرية 20-29 سنة.

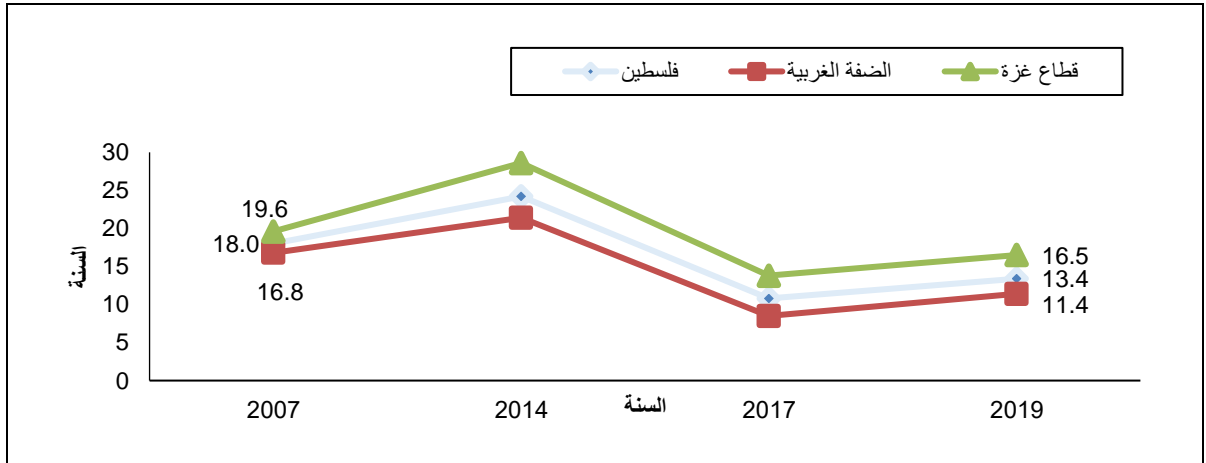
نسبة النساء والفتيات (15-64 سنة) واللاتي تعرضن للعنف الجنسي من أشخاص آخرين خلال 12 شهرا التي سبقت المقابلة حسب الفئة العمرية، 2019 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح العنف في المجتمع الفلسطيني، 2019. رام الله- فلسطين.

المؤشر 1.3.5 نسبة النساء اللاتي تتراوح أعمارهن بين 20 و24 سنة واللاتي تزوجن أو ارتبطن بقربين قبل بلوغ سن الخامسة عشرة وقبل بلوغ سن الثامنة عشرة  
هناك انخفاض في نسبة النساء في العمر 20-24 سنة اللواتي تزوجن قبل بلوغ 18 سنة في فلسطين، حيث انخفضت من 18.0% في العام 2007 إلى 13.4% في العام 2019.

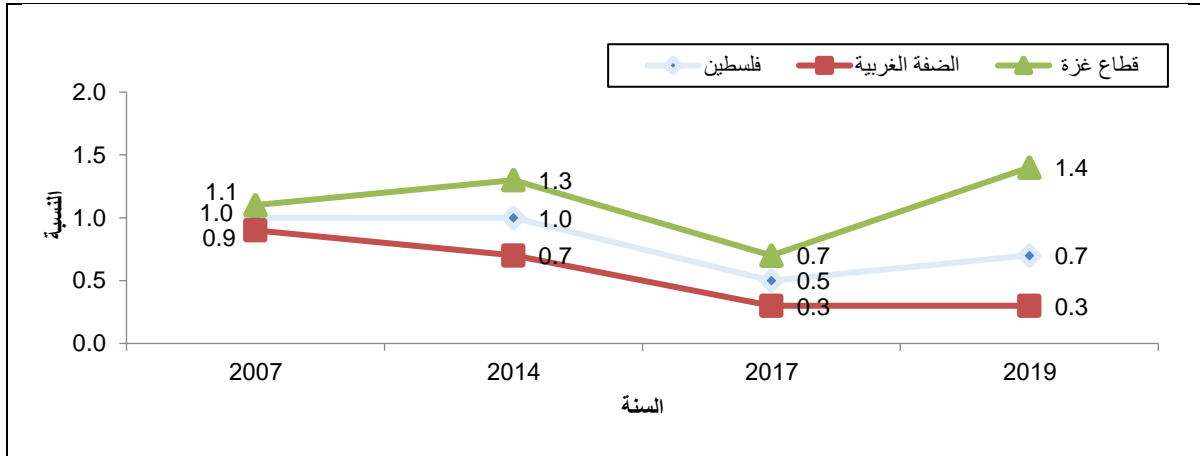
نسبة النساء في العمر 20-24 سنة وتزوجن قبل بلوغهن سن 18 سنة حسب المنطقة، لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت، 2007، 2017. رام الله- فلسطين  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح الفلسطيني العنقودي متعدد المؤشرات، 2014، 2019-2020. رام الله- فلسطين

وعند الحديث عن النساء في العمر 20-24 سنة وتزوجن قبل بلوغ 15 سنة فقد بلغت نسبتهن في فلسطين 0.7%، بواقع 0.3% في الضفة الغربية و1.4% في قطاع غزة خلال العام 2019.

## نسبة النساء في العمر 20-24 سنة وتزوجن قبل بلوغهن سن 15 سنة حسب المنطقة، لسنوات مختارة (%)

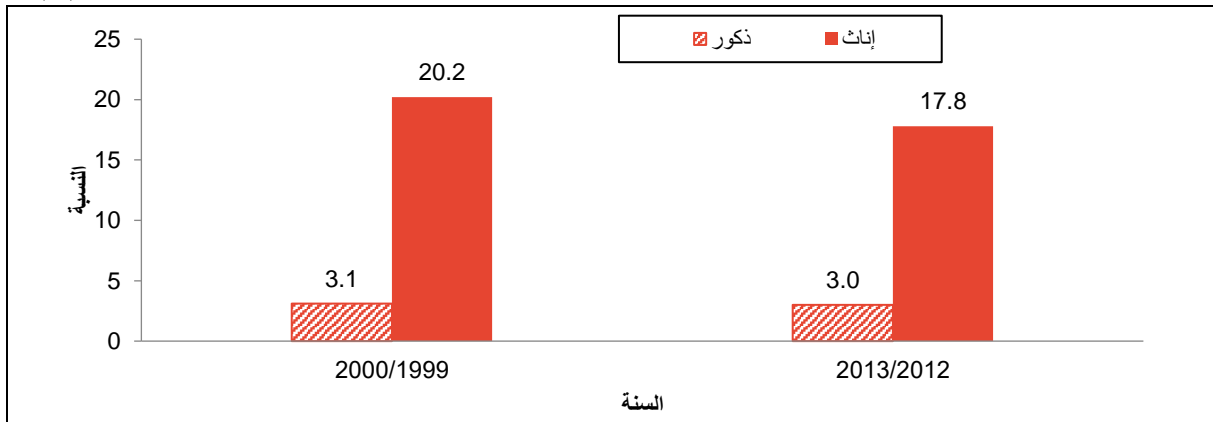


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت، 2007، 2017. رام الله- فلسطين  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح الفلسطيني العنقودي متعدد المؤشرات، 2014، 2019-2020. رام الله- فلسطين

## المؤشر 1.4.5 نسبة الوقت المخصص للأعمال المنزلية وأعمال الرعاية غير مدفوعة الأجر، بحسب الجنس والعمر والمكان

تقضي الإناث حوالي 17.8% من وقتهن في العمل المنزلي والرعاية غير المدفوعة الأجر، بينما يقضي الرجال 3.0% فقط من وقتهم على هذه الأنشطة خلال العام 2013/2012.

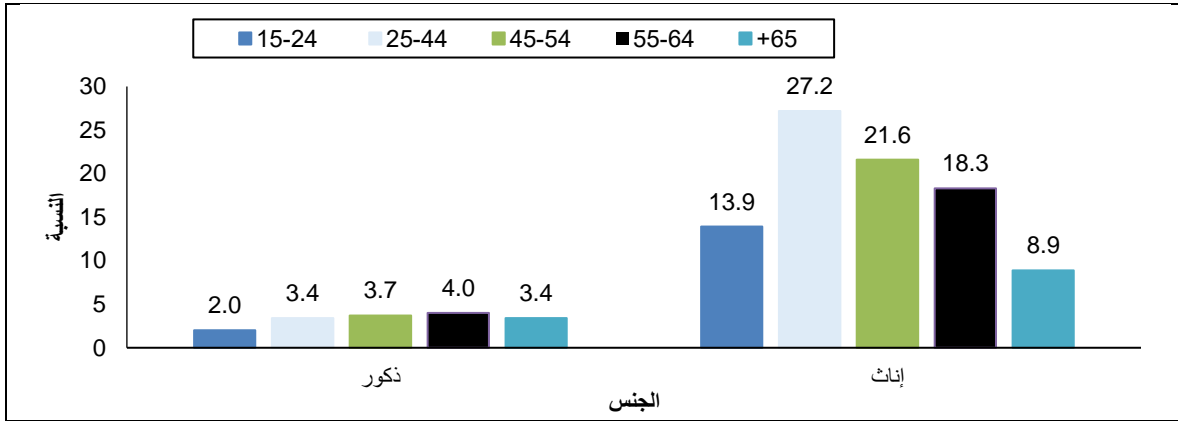
## معدل الوقت المخصص لأعمال المنزل أو الرعاية غير مدفوعة الأجر حسب الجنس، 2000/1999، 2013/2012 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح استخدام الوقت، 2000/1999 و2013/2012. رام الله- فلسطين

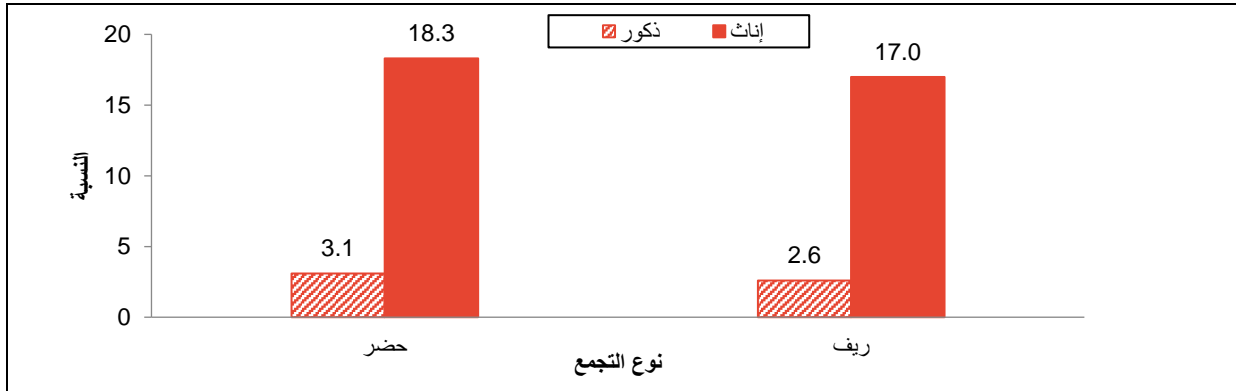


## معدل الوقت المخصص لأعمال المنزلية والرعاية غير المدفوعة الأجر حسب الجنس والفئة العمرية 2013/2012 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح استخدام الوقت، 2013/2012. رام الله- فلسطين

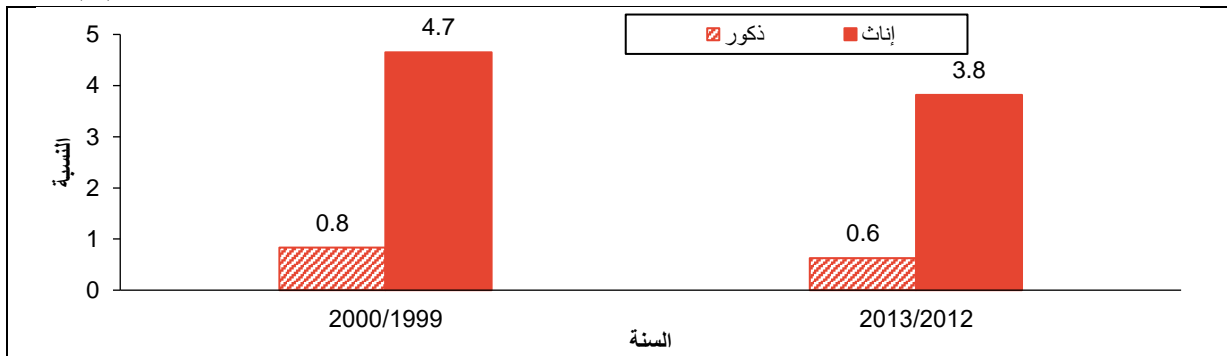
## معدل الوقت المخصص لأعمال المنزلية والرعاية غير المدفوعة الأجر حسب الجنس ونوع التجمع، 2013/2012 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح استخدام الوقت، 2013/2012. رام الله- فلسطين.

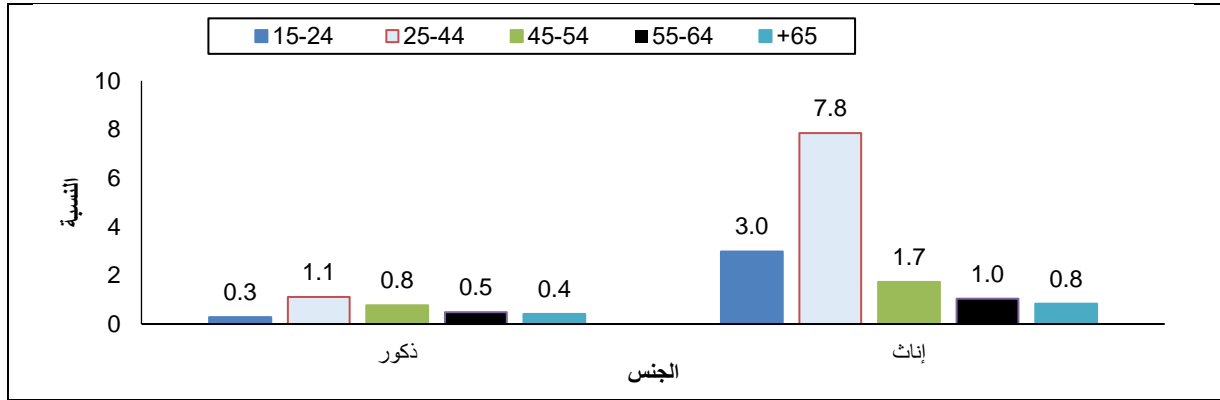
فيما تقضي الإناث حوالي 3.8% من وقتهن في أعمال الرعاية غير مدفوعة الأجر، بينما يقضي الرجال 0.6% فقط من وقتهم على هذه الأنشطة خلال العام 2013/2012.

## معدل الوقت المخصص لأعمال الرعاية غير مدفوعة الأجر حسب الجنس 2013/2000، 2012/1999 (%)



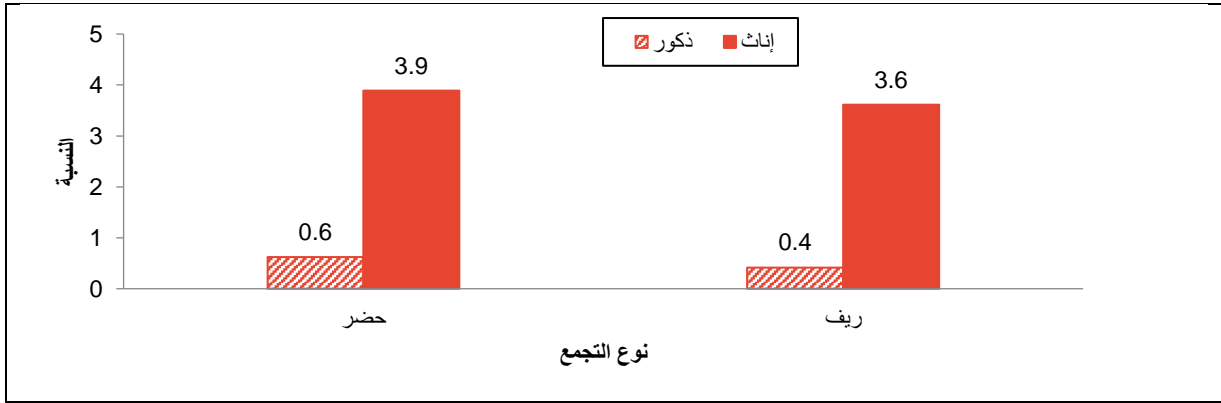
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح استخدام الوقت، 2000/1999 و 2013/2012. رام الله- فلسطين

معدل الوقت المخصص لأعمال الرعاية غير المدفوعة الأجر حسب الجنس والفئة العمرية 2013/2012 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح استخدام الوقت، 2013/2012. رام الله- فلسطين

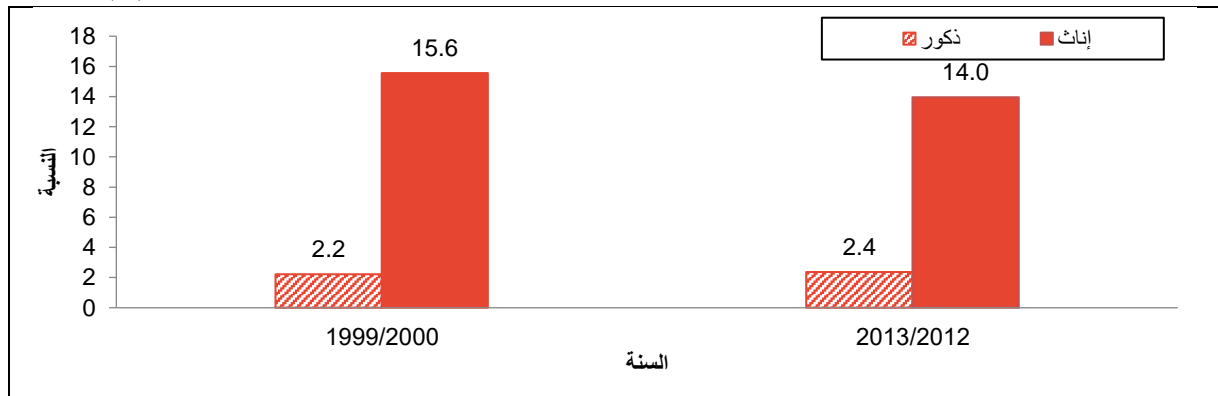
معدل الوقت المخصص لأعمال الرعاية غير المدفوعة الأجر حسب الجنس ونوع التجمع، 2013/2012 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح استخدام الوقت، 2013/2012. رام الله- فلسطين

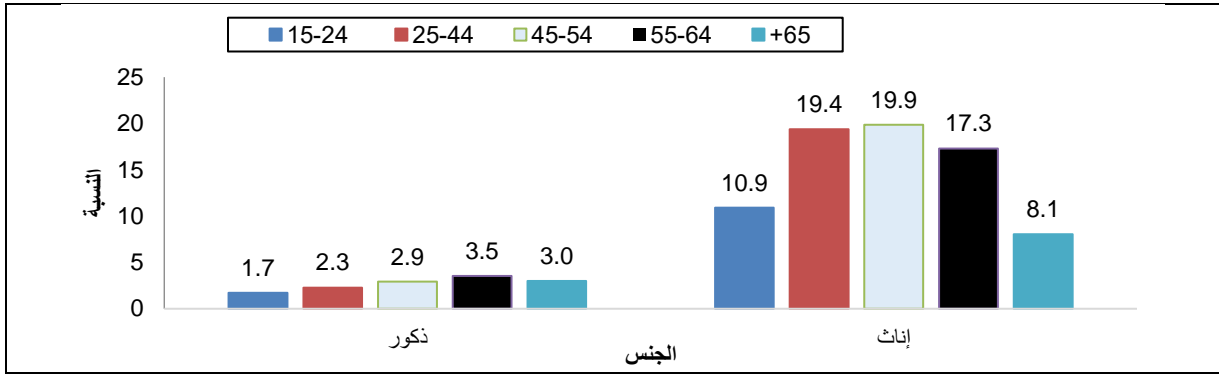
فيما تقضي الإناث حوالي 14.0% من وقتهن في الأعمال المنزلية غير مدفوعة الأجر، بينما يقضي الرجال 2.4% فقط من وقتهم على هذه الأنشطة خلال العام 2013/2012.

معدل الوقت المخصص لأعمال المنزلية غير مدفوعة الأجر حسب الجنس 2013/2000، 2012/1999 (%)



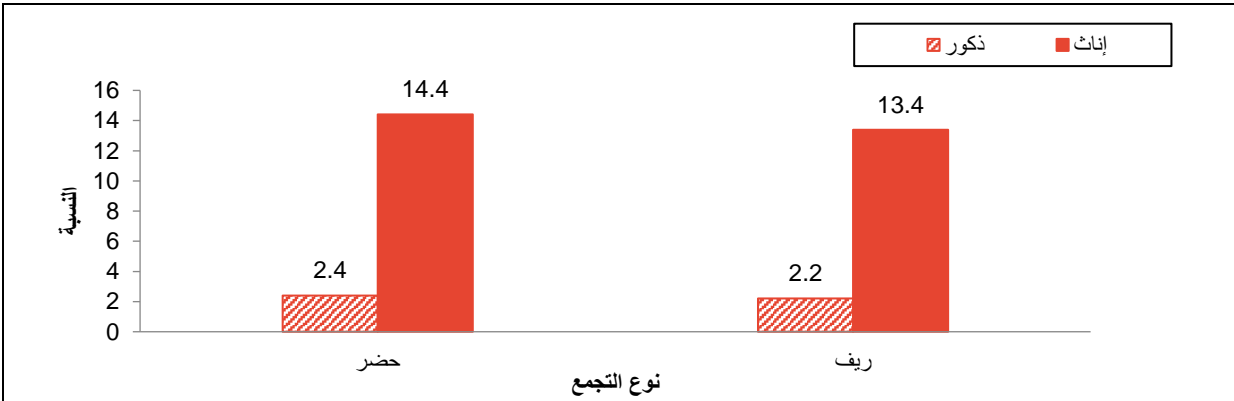
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح استخدام الوقت، 2000/1999 و 2013/2012. رام الله- فلسطين

## معدل الوقت المخصص للأعمال المنزلية غير المدفوعة الأجر حسب الجنس والفئة العمرية 2013/2012 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح استخدام الوقت، 2013/2012. رام الله- فلسطين

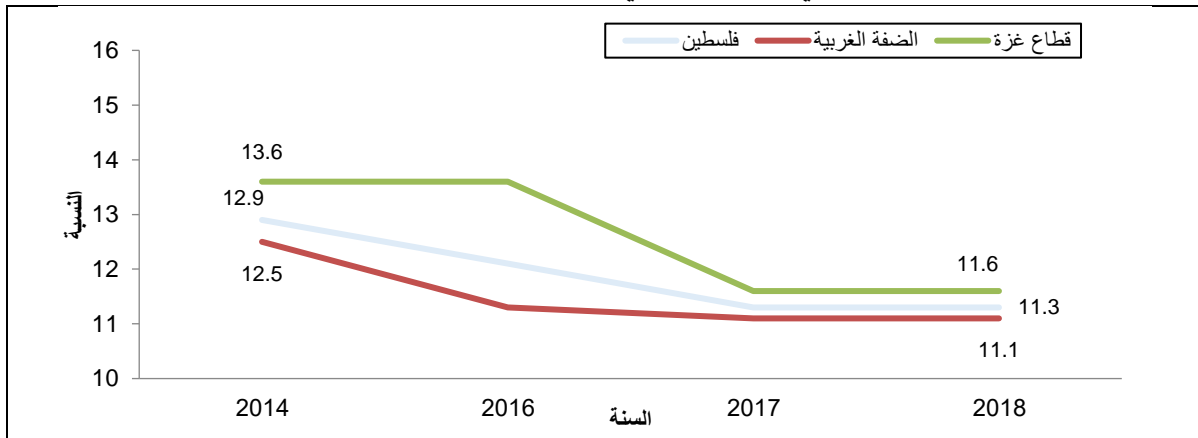
## معدل الوقت المخصص للأعمال المنزلية غير المدفوعة الأجر حسب الجنس ونوع التجمع، 2013/2012 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح استخدام الوقت، 2013/2012. رام الله- فلسطين

المؤشر 1.5.5 النسبة المئوية للمقاعد التي تشغلها النساء في (أ) البرلمانات الوطنية (ب) الحكومات المحلية أظهرت البيانات أن معدل مشاركة النساء في المجلس التشريعي انخفضت من 12.9% في العام 2014 إلى 11.3% في العام 2018 في فلسطين.

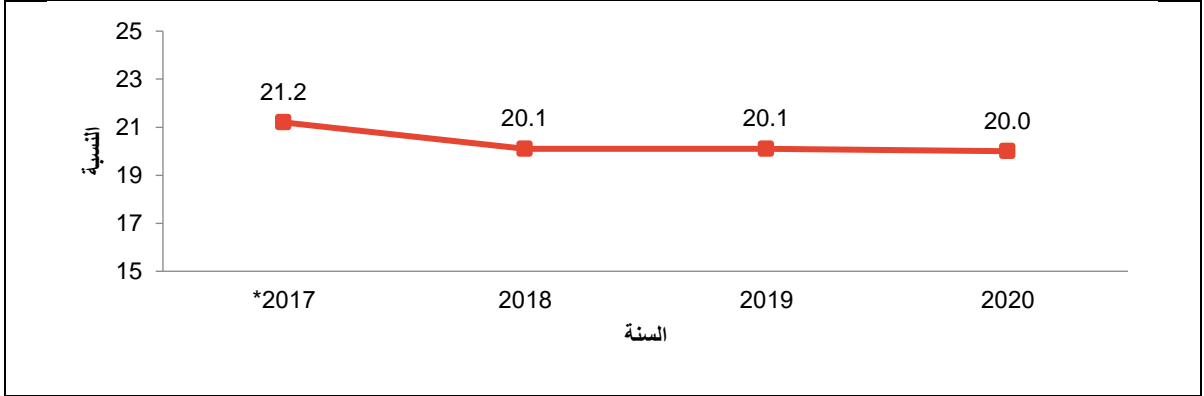
## نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية، لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات إحصائيات النوع الاجتماعي 2014-2018. رام الله- فلسطين.

أظهرت البيانات أن معدل مشاركة النساء في المجالس المحلية في فلسطين انخفضت إلى 20.0% خلال العام 2020 مقارنة مع 20.1% في العام 2019.

نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في الحكومات المحلية، لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات إحصائيات النوع الاجتماعي 2017-2020. رام الله- فلسطين.

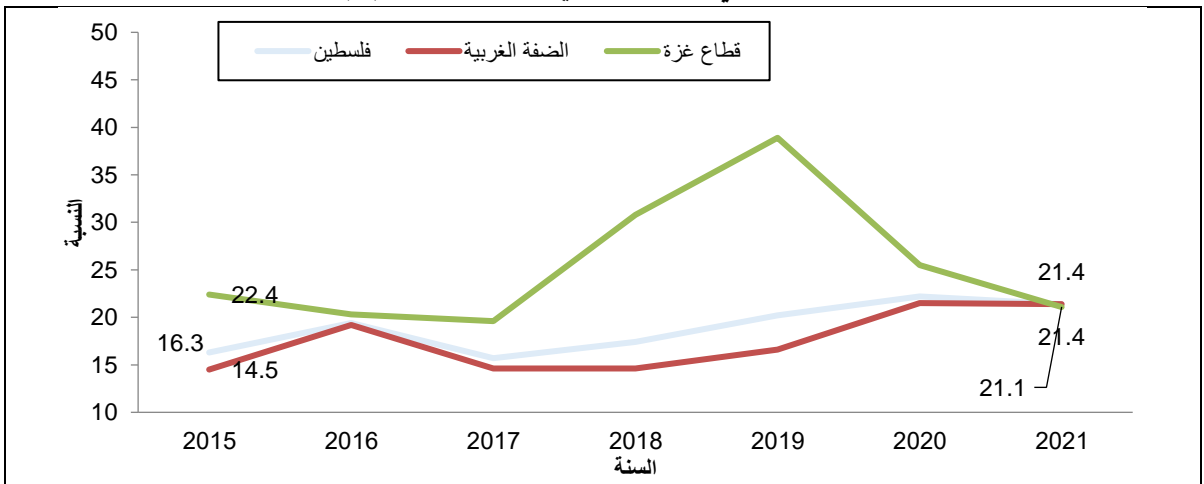
\* البيانات تمثل الضفة الغربية فقط

كما أظهرت البيانات أن نسبة المقاعد المنتخبة التي تشغلها النساء في الهيئات المحلية (المجالس البلدية والمجالس المحلية) في الضفة الغربية 21.8% في العام 2021

#### المؤشر 2.5.5 نسبة النساء في المناصب الإدارية

أظهرت البيانات أن نسبة تولي النساء للمناصب الإدارية في فلسطين قد ارتفعت من 16.3% في العام 2015 إلى 21.4% في العام 2021.

نسبة النساء في المناصب الإدارية، 2015-2021 (%)

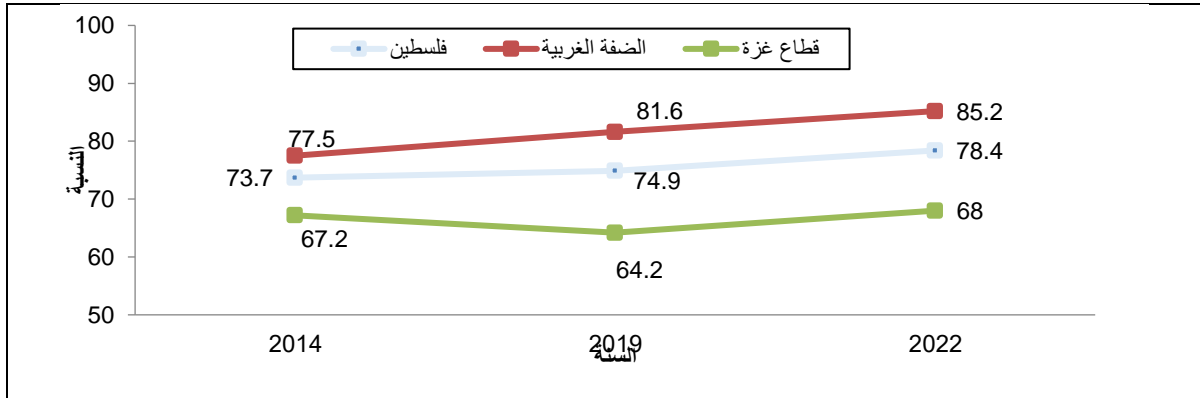


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة 2015 - 2021. رام الله- فلسطين.

#### المؤشر 5.ب.1 نسبة الأفراد الذين يملكون هواتف نقالة/خلفية، حسب الجنس

هناك زيادة كبيرة في نسبة امتلاك هواتف نقالة في فلسطين، حيث ارتفعت من 73.7% في العام 2014 إلى 78.4% في العام 2022.

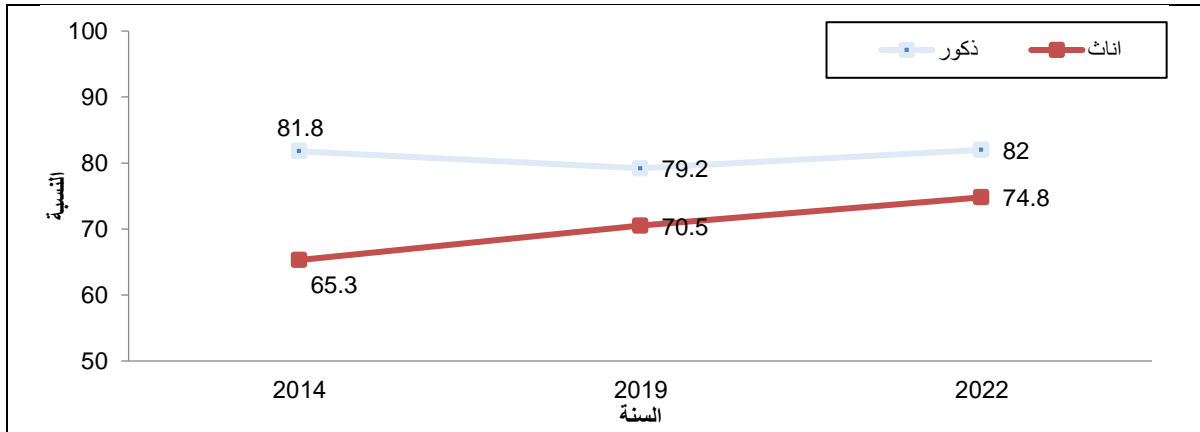
## نسبة الأفراد الذين يملكون هواتف نقالة/خلوية، لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح الأسري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، 2006-2014. رام الله- فلسطين.  
 الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، المسح الأسري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، 2019؛ تقرير النتائج الرئيسية. رام الله- فلسطين.  
 الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات القوى العاملة، كانون ثاني-أذار 2022. رام الله- فلسطين.

على الرغم من الزيادة في امتلاك الهواتف النقالة، إلا أنه ما زالت هناك فجوة بين الذكور والإناث في امتلاك الهواتف النقالة/الخلوية في العام 2022، حيث بلغت 74.8% للإناث مقارنة مع 82.0% للذكور.

## نسبة الأفراد الذين يملكون هواتف نقالة/خلوية، حسب الجنس لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح الأسري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، 2006-2014. رام الله- فلسطين.  
 الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، المسح الأسري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، 2019؛ تقرير النتائج الرئيسية. رام الله- فلسطين.  
 الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات القوى العاملة، كانون ثاني-أذار 2022. رام الله- فلسطين.

## الملخص

- بلغت نسبة انتشار العنف الذي تتعرض له النساء (15-64 سنة) المتزوجات حالياً أو اللواتي سبق لهن الزواج من قبل الزوج في فلسطين 58.2% خلال العام 2019.
- بلغت نسبة انتشار العنف الذي تتعرض له النساء (15-64 سنة) المتزوجات حالياً أو اللواتي سبق لهن الزواج من قبل الزوج في الضفة الغربية 51.5% خلال العام 2019.
- بلغت نسبة انتشار العنف الذي تتعرض له النساء (15-64 سنة) المتزوجات حالياً أو اللواتي سبق لهن الزواج من قبل الزوج في قطاع غزة 68.9% خلال العام 2019.
- أظهرت البيانات أن نسبة تولي النساء للمناصب الإدارية في فلسطين قد ارتفعت من 16.3% في العام 2015 إلى 21.4% في العام 2021.

## الهدف 6 - كفاءة توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة



### مقدمة حول الهدف:

يركز الهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة على توفر المياه، حيث أن المياه مصدر حيوي وهام لكافة أشكال الحياة، وإن إتاحة المياه من الضرورات الأساسية لضمان العيش في هذا العالم. وهناك من المياه العذبة على هذا الكوكب ما يكفي لتحقيق ذلك، ومع هذا يموت ملايين الأفراد وخاصة الأطفال بسبب الأمراض المرتبطة بإمدادات المياه غير الآمنة، ونقص تجهيزات مرافق الصرف الصحي، ومستويات متدنية من النظافة العامة. أن التغيرات المناخية وزيادة الضغط على موارد المياه يفاقم من مشكلة توفر المياه حتى باتت التوقعات لاستمرار الحياة على هذا الكوكب مهددة. وأصبحت كفاءة استخدام المياه في كافة القطاعات (المدنية، والصناعية، والطاقة، والزراعة،...) بحاجة لتحسين من خلال أنظمة مراقبة وضبط مناسبة، وذلك لتفادي الهدر. ولتحسين موارد المياه ومرافق الصرف الصحي، توجد حاجة إلى زيادة الاستثمار في إدارة النظم الأيكولوجية للمياه والصرف الصحي، لضمان خلوها من الملوثات والحفاظ على مستويات توفرها في الطبيعة بما يضمن توافرها وحمايتها بشكل آمن ومستدام.

### الغايات:

يندرج تحت الهدف السادس ثماني غايات، وتشير الغايتان الأخيرتان إلى سبل التنفيذ:

#### 1.6

تحقيق هدف حصول الجميع على نحو منصف على مياه الشرب الآمنة والميسورة التكلفة، بحلول عام 2030

#### 2.6

تحقيق هدف حصول الجميع على خدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية، وإنهاء التغوط في العراء، وإيلاء اهتمام خاص لاحتياجات النساء والفتيات ومن يعيشون في أوضاع هشّة، بحلول عام 2030.

#### 3.6

تحسين نوعية المياه بالحد من التلوث، ووقف إلقاء النفايات والمواد الكيميائية الخطرة، وتقليل تسربها إلى أدنى حد، وخفض نسبة مياه المجاري غير المعالجة إلى النصف، وزيادة إعادة التدوير وإعادة الاستخدام الآمن بنسبة كبيرة على الصعيد العالمي، بحلول عام 2030.

#### 4.6

تحقيق زيادة كبيرة في كفاءة استخدام المياه في جميع القطاعات، وكفاءة سحب المياه العذبة وإمداداتها على نحو مستدام من أجل معالجة شح المياه، والحد بقدر كبير من عدد الأشخاص الذين يعانون من ندرة المياه، بحلول عام 2030.

#### 5.6

تنفيذ الإدارة المتكاملة لموارد المياه على جميع المستويات، بوسائل منها التعاون العابر للحدود حسب الاقتضاء، بحلول العام 2030.

## 6.6

حماية وترميم النظم الإيكولوجية المتصلة بالمياه، بما في ذلك الجبال والغابات والأراضي الرطبة والأنهار ومستودعات المياه الجوفية والبحيرات، بحلول عام 2020.

## أ.6

توسيع نطاق التعاون الدولي وتقديم الدعم في مجال بناء القدرات إلى البلدان النامية في الأنشطة والبرامج المتصلة بالمياه والصرف الصحي، بما في ذلك جمع المياه، وإزالة ملوحتها، وكفاءة استخدام المياه، ومعالجة المياه المستعملة، وتكنولوجيات إعادة التدوير، وإعادة الاستخدام، بحلول عام 2030.

## ب.6

دعم وتعزيز مشاركة المجتمعات المحلية في تحسين إدارة المياه والصرف الصحي.

## المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 3 مؤشرات للهدف 6، تشكل 5 نقاط بيانات، تشير إلى 3 غايات من الغايات الثمانية.

## جدول 1.6: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.1.6 نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة	مطابق		39.5	
المؤشر 1.2.6 نسبة السكان الذين يستفيدون (أ) من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي و (ب) مرافق غسل اليدين بالصابون والمياه	مطابق	99.7 (2017)	97.6	تراجع
المؤشر 1.2.6 نسبة السكان الذين يستخدمون مرافق غسل اليدين بالصابون والمياه (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق		95.2	
حجم نقل الركاب حسب وسيلة النقل/النقل بواسطة السكك الحديدية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق		0	
المؤشر 1.1.6 مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المتصلة بالمياه والصرف الصحي التي تعد جزءا من خطة حكومية منسقة للإنفاق (قاعدة بيانات الأمم المتحدة، 2019، مليون دولار أمريكي)	مطابق	141.63 (2018)	114.30	تراجع

## 2. المؤشرات المرصودة من مصادر أخرى

يوجد 4 مؤشرات إضافية للهدف السادس، متوفر من مصادر أخرى موجودة على قاعدة الأمم المتحدة، وتشير إلى 3 غايات من الغايات السبعة.

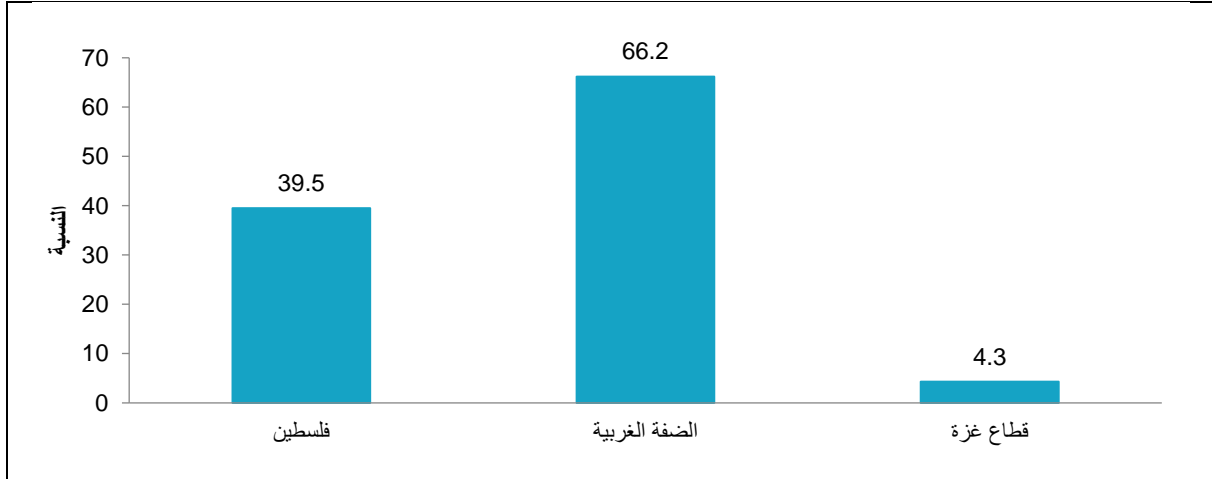
## الجدول 2.6: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من مصادر أخرى

أحدث بيانات متوفرة	المؤشر
2020	المؤشر 1.3.6 نسبة تدفقات مياه الصرف الصحي المنزلية والصناعية المعالجة بطريقة آمنة
2018	المؤشر 6.4.1 التغير في كفاءة استخدام المياه على مدى فترة من الزمن
2018	المؤشر 6.4.2 حجم الضغط الذي تتعرض له المياه: سحب المياه العذبة كنسبة من موارد المياه العذبة
2019	المؤشر 6.ب.6 نسبة الوحدات الإدارية المحلية التي لديها سياسات وإجراءات تنفيذية راسخة في ما يتعلق بمشاركة المجتمعات المحلية في إدارة خدمات المياه والصرف الصحي

## المؤشر 1.1.6 نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة

حوالي 39.5% من السكان في فلسطين يستخدمون مصدر مياه شرب يدار بطريقة مأمونة؛ حيث تتوزع هذه النسبة بواقع 66.2% في الضفة الغربية، و4.3% في قطاع غزة في العام 2019.

## نسبة السكان\* الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة، لسنوات مختارة (%)



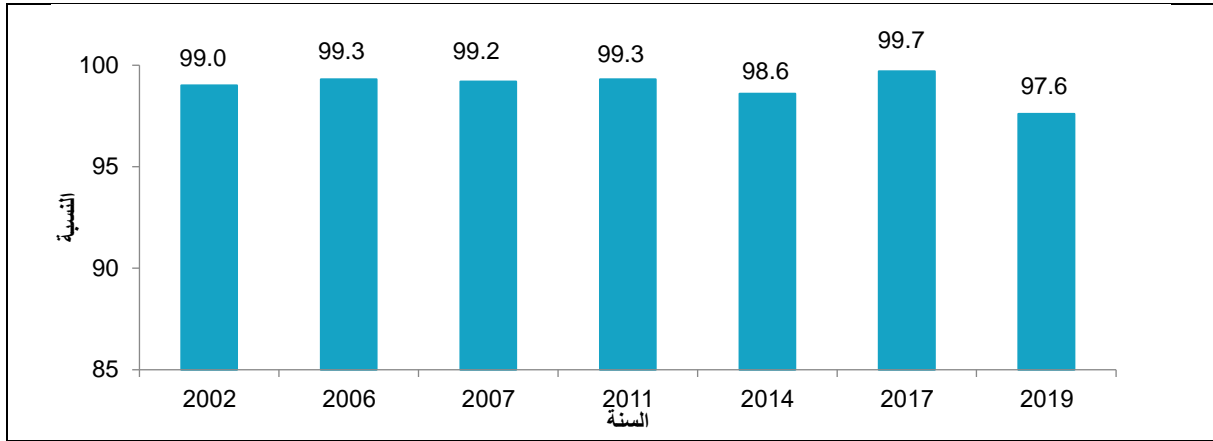
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020. المسح الفلسطيني العنقودي متعدد المؤشرات، 2019-2020. رام الله- فلسطين.  
\*البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

## المؤشر 1.2.6 نسبة السكان الذين يستفيدون من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي ومرافق غسل اليدين بالصابون والمياه

حوالي 97.6% من السكان في فلسطين في العام 2019 يستفيدون من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي، بواقع 97.8% في الحضر، و98.5% في المخيمات، و96.1% في الريف.



## نسبة الأسر \* التي تستفيد من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي، لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسكن وظروف المسكن، 2000-2006. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت، 2007. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح البيئة المنزلي، 2011. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت لسنة 2017: تقرير المساكن - النتائج النهائية، رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020. المسح الفلسطيني العقودي متعدد المؤشرات، 2019-2020.

\* الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي لبيانات العام 2017، 2011، 2007، 2006، 2002 (تشمل على مرحاض متصل بشبكة مجاري عامة، ومرحاض متصل بخفزة امتصاصية أو صماء)

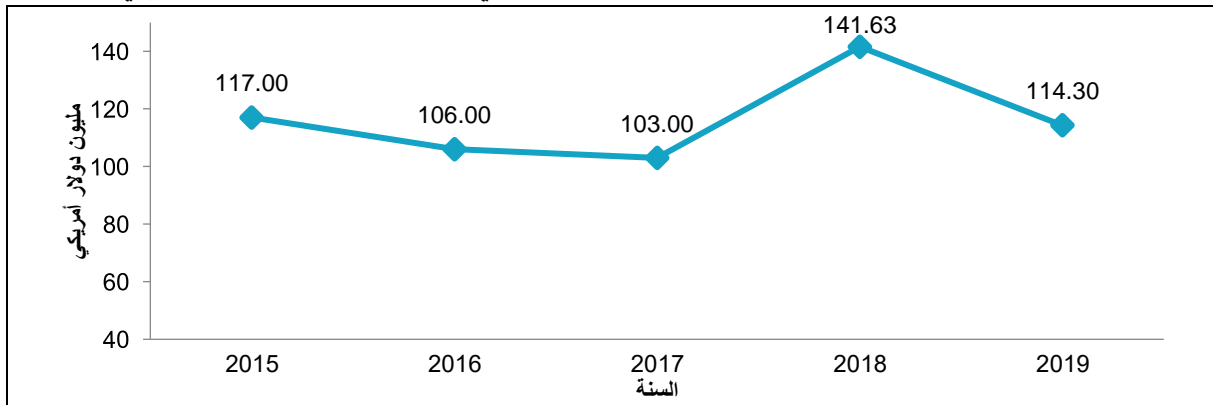
\*البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الاسرائيلي عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

من جهة أخرى، فقد أشارت النتائج النهائية للمسح العقودي متعدد المؤشرات 2019-2020، إلى أن نسبة السكان في فلسطين الذين يستخدمون مرافق غسل اليدين بالصابون والمياه بلغت 95.2% وذلك في العام 2019.

**المؤشر 1.6.أ. مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المتصلة بالمياه والصرف الصحي التي تعد جزءاً من خطة حكومية منسقة للإنفاق.**

إن مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية لقطاع المياه والصرف الصحي في فلسطين متغيرة، حيث تشير البيانات للعام 2019 إلى أن إجمالي المساعدات بلغت حوالي 114.3 ملايين دولار أمريكي، في حين كانت 117 مليون دولار أمريكي في العام 2015.

## مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المتصلة بالمياه والصرف الصحي، لسنوات مختارة (مليون دولار أمريكي)



المصدر: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

### الملخص:

يعتبر توفير الاحتياجات الأساسية للشعب الفلسطيني من الأولويات الوطنية الملحة، وفي هذا السياق تصارع الحكومة الفلسطينية لضمان حق الجميع في الحصول على مياه شرب وخدمات صرف صحي مأمونة. حيث أن حوالي 39.5% من السكان في فلسطين في العام 2019 يستخدمون مصدر مياه شرب يدار بطريقة مأمونة (بواقع 66.2% في الضفة الغربية، و4.3% في قطاع غزة)، وعليه يجب دق ناقوس الخطر وإيجاد حلول عاجلة لهذه المعضلة المستعصية وخاصة في قطاع غزة.

## الهدف 7- ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة

طاقة نظيفة  
وبأسعار معقولة



### مقدمة حول الهدف:

الهدف 7 المتعلق بضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة يتطرق بشكل خاص لكفالة الشمولية والإنصاف في استخدام موارد الطاقة وللعائدات الإيجابية للاستخدام الأكثر كفاءة وترشيدها لهذه المصادر على النمو الاقتصادي والاجتماعي وعلى مستوى استدامة الطاقة والبيئة، إن استخدام تكنولوجيات غير كفؤة وغير آمنة والوقود غير النظيف، يؤثر في واقع الأمر على كمية ونوعية استهلاك الطاقة، ويمكن أن تكون له تكلفة اجتماعية واقتصادية وبيئية باهظة، ولا يقتصر الأمر على تواصل استنزاف موارد الطاقة حتى فنائها، بل يرتبط أيضا بمخاطر صحية متصلة بانبعاثات الغازات المضرة، سواء على المستوى المحلي أو في الهواء. ومن هنا، نلاحظ تنوعا كبيرا في الفرص المتوفرة عالميا خاصة بين المناطق الحضرية والريفية وبين الدول المتطورة والأقل نماء، وهي في كل الأحوال ترجع لصالح الطرف الأول، ومن جهة أخرى فإن زيادة استهلاك الطاقة من مصادر متجددة وتحسين كفاءة الطاقة أهداف وجيهة للاقتصاديات الأكثر تطورا، وهي في واقع الأمر الأكثر استهلاكاً للطاقة.

### الغايات:

الهدف 7 ينقسم إلى 5 غايات، منها آخر غايتين تشيران إلى سبل التنفيذ:

#### 1.7

كفالة حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة، بحلول عام 2030.

#### 2.7

تحقيق زيادة كبيرة في حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة العالمي، بحلول عام 2030.

#### 3.7

مضاعفة المعدل العالمي للتحسن في كفاءة استخدام الطاقة، بحلول عام 2030.

#### أ.7

تعزيز التعاون الدولي من أجل تيسير الوصول إلى بحوث وتكنولوجيا الطاقة النظيفة، بما في ذلك تلك المتعلقة بالطاقة المتجددة، والكفاءة في استخدام الطاقة وتكنولوجيا الوقود الأحفوري المتقدمة والأنظف، وتشجيع الاستثمار في الهياكل الأساسية للطاقة وتكنولوجيا الطاقة النظيفة، بحلول عام 2030.

#### ب.7

توسيع نطاق الهياكل الأساسية وتحسين مستوى التكنولوجيا من أجل تقديم خدمات الطاقة الحديثة والمستدامة للجميع في البلدان النامية، وبخاصة في البلدان الأقل نموا والدول الجزرية الصغيرة النامية، والبلدان النامية غير الساحلية، وفقا لبرامج الدعم المقدم لكل منها، بحلول عام 2030.

## المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات 5 مؤشرات للهدف 7، تشكل 5 نقاط بيانات، تشير إلى الخمس غايات الخاصة بالهدف.

## جدول 1.7: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.1.7 النسبة المئوية للسكان المستفيدين من خدمات الكهرباء	مطابق	99.9 (2017)	100	تحسن
المؤشر 2.1.7 النسبة المئوية للسكان الذين يعتمدون أساساً على الوقود النظيف والتكنولوجيا النظيفة	مطابق	99.2 (2017)	*81.5	ترجع
المؤشر 1.2.7 حصة الطاقة المتجددة من مجموع استهلاك الطاقة النهائي	مطابق	11.7 (2019)	10.9	ترجع
المؤشر 1.3.7 كثافة الطاقة التي تقاس من حيث الطاقة الأولية والناتج المحلي الإجمالي	مطابق	2.8 (2019)	2.8	لا تغيير
المؤشر 7.ب.1 قدرة توليد الطاقة المتجددة المنشأة في البلدان النامية (بالواط لكل فرد)	مطابق	16.1 (2019)	19.6	تحسن

\* المنهجية التي تم اعتمادها في العام 2020 مختلفة عن المنهجية المستخدمة للعام 2017 حيث البيانات التي تم جمعها للوقود النظيف المستخدم في الطبخ فقط

## 2. المؤشرات المرصودة من مصادر أخرى

يوجد مؤشر إضافي للهدف السابع، متوفر من مصادر أخرى موجودة على قاعدة الأمم المتحدة، وتشير إلى غاية من الغايات الخمسة.

## الجدول 2.7: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من مصادر أخرى

المؤشر	أحدث بيانات متوفرة
المؤشر 1.1.7 التدفقات المالية الدولية الموجهة إلى البلدان النامية لدعم أنشطة البحث والتطوير في مجال الطاقة النظيفة وإنتاج الطاقة المتجددة، بما في ذلك النظم الهجينة	2018

**المؤشر 1.1.7 النسبة المئوية للسكان المستفيدين من خدمات الكهرباء**

بحسب بيانات مسح الظروف الاجتماعية والاقتصادية 2020، فإن 100% من السكان في فلسطين لديهم خدمة الكهرباء. ولكن هذا الرقم لا يعطي صورة كاملة عن الوضع الحقيقي، خاصة في قطاع غزة الذي يعاني من انقطاع متكرر للطاقة الكهربائية. يواجه 88% من الأفراد في قطاع غزة انقطاعاً متكرراً للتيار الكهربائي يوميا في العام 2020، في حين يمس هذا الانقطاع أقل من 0.5% من الأفراد في الضفة الغربية.

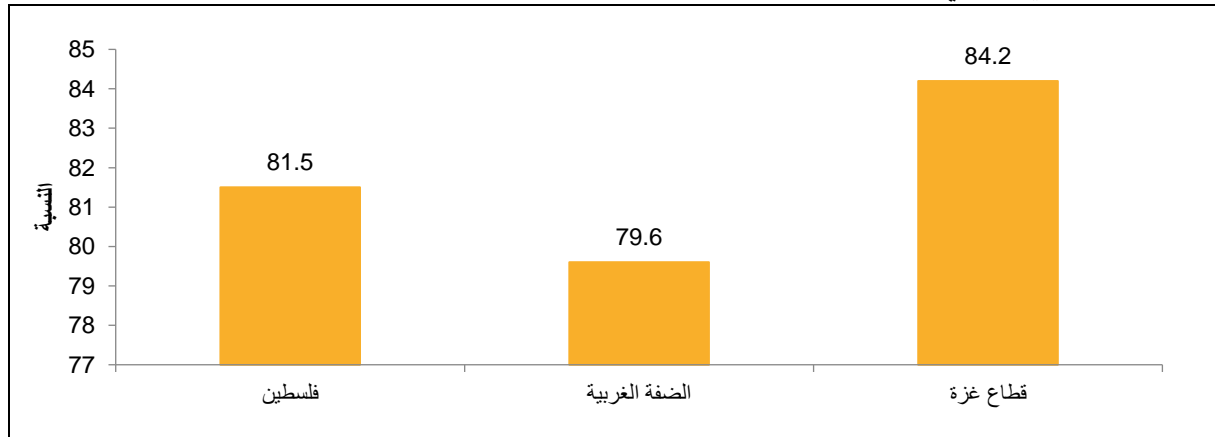
وصل النقص في إمدادات الطاقة في قطاع غزة إلى 52% من احتياجاته في يوليو 2021، ويرجع ذلك إلى الإجراءات الإسرائيلية بعدم تزويد غزة بالوقود اللازم لتشغيل محطة الطاقة بكامل طاقتها، وعدم تزويد غزة بالكهرباء المطلوبة عبر الشبكة، وبسبب قطع الإمدادات من مصر منذ آذار 2018<sup>5</sup>.

**المؤشر 2.1.7 النسبة المئوية للسكان الذين يعتمدون أساساً على الوقود النظيف والتكنولوجيا النظيفة**

81.5% من السكان يعتمدون بشكل أساسي على الوقود النظيف والتكنولوجيا في فلسطين للعام 2020، اعتمد 97.9% من السكان في فلسطين في المقام الأول على الوقود النظيف في الطهي، حيث استخدم 96.6% غاز البترول المسال، و1.3% يستخدمون الكهرباء، في حين أن حوالي 2.1% من السكان استخدموا الحطب كمصدر رئيسي للطبخ في عام 2020.

بالنسبة للتدفئة، 47.4% من السكان يعتمدون في المقام الأول على الوقود النظيف للتدفئة، حيث استخدم 27.1% من السكان الكهرباء كغرض رئيسي للتدفئة (36.4% في الضفة الغربية و13.2% في قطاع غزة)؛ استخدم 20.3% من السكان غاز البترول المسال (32.2% في الضفة الغربية و2.7% في قطاع غزة)، و31.1% أفادوا أنهم لا يقومون بتدفئة منازلهم بأي نوع من أنواع الطاقة (3.0% في الضفة الغربية و72.9% في قطاع غزة)، بينما 18.8% من السكان (25.9% في الضفة الغربية و8.2% في قطاع غزة) استخدموا الحطب كوقود رئيسي للتدفئة في عام 2020.

التوزيع النسبي للسكان حسب اعتمادهم على الوقود النظيف والتكنولوجيا حسب المنطقة، 2020 (%)

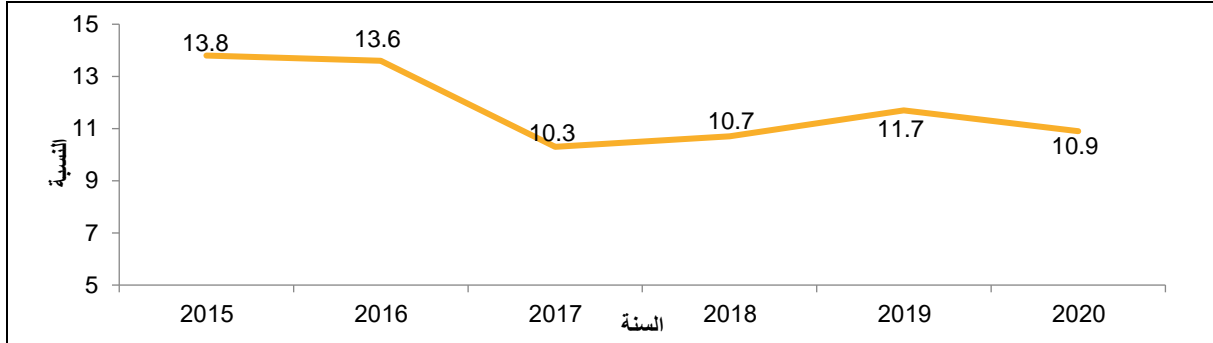


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021. مسح مراقبة الظروف الاجتماعية والاقتصادية، 2019-2020 - النتائج الرئيسية. رام الله - فلسطين.

<sup>5</sup> المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2022. مسح الطاقة المنزلي: النتائج الرئيسية، 2001. رام الله - فلسطين.

**المؤشر 1.2.7 حصة الطاقة المتجددة من مجموع استهلاك الطاقة النهائي**

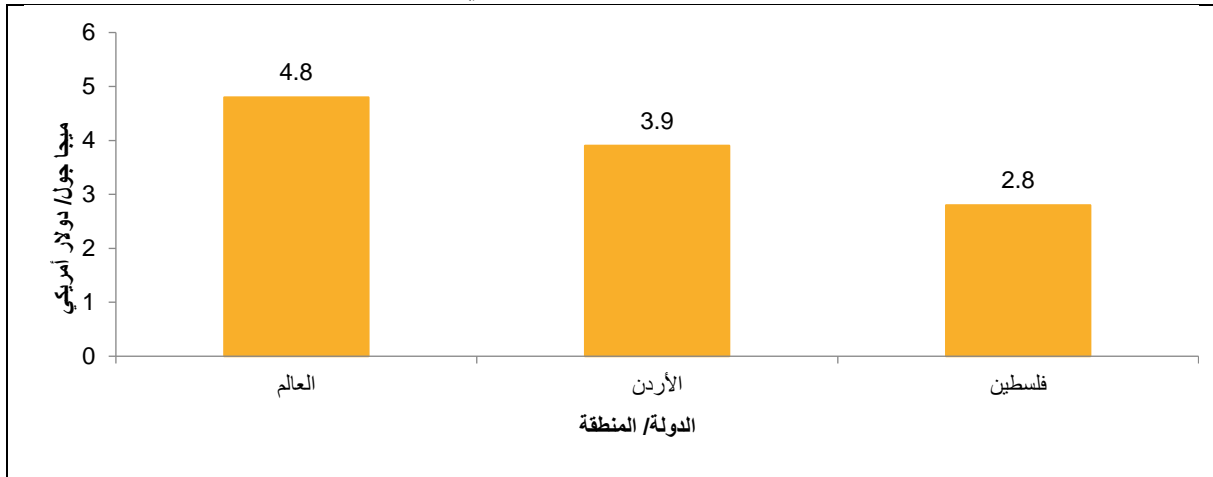
ارتفعت حصة الطاقة المتجددة من إجمالي استهلاك الطاقة النهائي إلى 10.9% في عام 2020، مقارنة مع العام 2019 حيث كانت 11.7%، حيث يلاحظ زيادة في توليد الكهرباء من خلال الخلايا الكهروضوئية. يمكن زيادة هذه النسبة بشكل أكبر من خلال الاستفادة من الإمكانيات الضخمة لأنظمة تسخين المياه بالطاقة الشمسية والأنظمة الكهروضوئية في فلسطين.

**حصة الطاقة المتجددة من إجمالي استهلاك الطاقة النهائي، 2015-2020 (%)**

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ميزان الطاقة 2015-2020. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 1.3.7 كثافة الطاقة التي تقاس من حيث الطاقة الأولية والنتائج المحلي الإجمالي**

ارتفعت كثافة الطاقة إلى 2.8 ميغا جول/دولار أمريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2017) في عام 2019 مقارنة مع العام 2018 حيث كانت تبلغ 3.8 ميغا جول/دولار أمريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2017)، وكانت كثافة الطاقة في عام 2012 تبلغ حوالي 3.3 ميغا جول/دولار أمريكي. بلغت كثافة الطاقة في الأردن 3.9 ميغا جول/دولار أمريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2017)، في حين أن كثافة الطاقة للعالم كانت حوالي 4.8 ميغا جول/دولار أمريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2017) في عام 2018.

**كثافة الطاقة لفلسطين والمناطق المختلفة، 2020 (ميغا جول/دولار) أمريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2017)**

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ميزان الطاقة 2018. رام الله- فلسطين.

البنك الدولي، الناتج المحلي الإجمالي والأسعار الثابتة حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2017) - الضفة الغربية وقطاع غزة  
اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا، تتبع الهدف السابع من أهداف التنمية المستدامة: تقرير سير الطاقة - المنطقة العربية

تُعزى كثافة الطاقة المنخفضة في فلسطين إلى ارتفاع أسعار البنزين والكهرباء، فضلاً عن القيود المفروضة على إمدادات الطاقة. علاوة على ذلك، تسبب هذا الموقف في فصل معين بين نمو الناتج المحلي الإجمالي واستهلاك الطاقة.

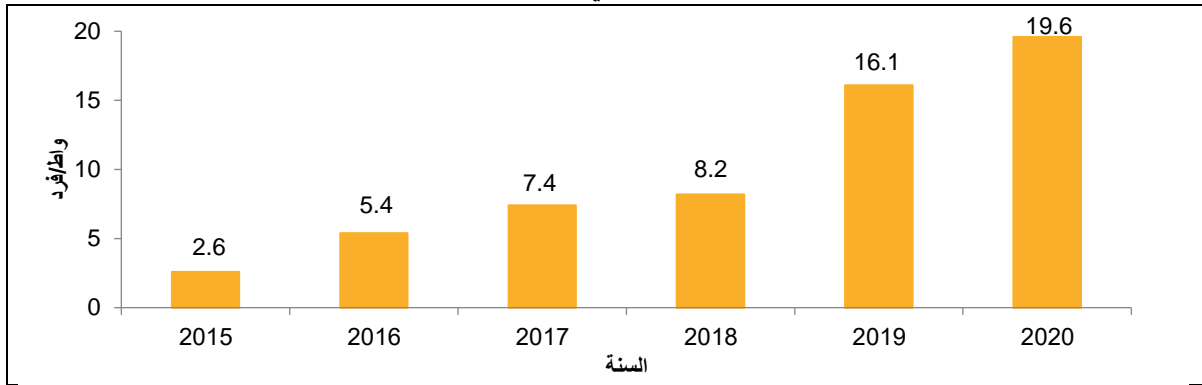
### المؤشر 7.أ.1 التدفقات المالية الدولية الموجهة إلى البلدان النامية لدعم أنشطة البحث والتطوير في مجال الطاقة النظيفة وإنتاج الطاقة المتجددة، بما في ذلك النظم الهجينة

تشير قاعدة بيانات الأمم المتحدة إلى أن التدفقات المالية الدولية الموجهة إلى فلسطين لدعم أنشطة البحث والتطوير في مجال الطاقة النظيفة وإنتاج الطاقة المتجددة، بما في ذلك النظم الهجينة حوالي 37.50 مليون دولار أمريكي للعام 2018، في حين بلغت حوالي 6.33 مليون دولار أمريكي في العام 2017.

### المؤشر 7.ب.1 قدرة توليد الطاقة المتجددة المنشأة في البلدان النامية

بلغت قدرة توليد الطاقة المتجددة المنشأة في فلسطين في العام 2020 حوالي 19.6 واط/فرد، في حين بلغت في العام 2019 حوالي 16.1 واط/فرد.

قدرة توليد الطاقة المتجددة المنشأة في فلسطين 2015-2020 (واط/فرد)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ميزان الطاقة وإسقاطات السكان، 2015-2020. رام الله- فلسطين.

### الملخص:

في عام 2020 حصل 100% من السكان في فلسطين على خدمة الكهرباء، إلا أنه في قطاع غزة واجه 88.0% من الأسر انقطاعاً متكرراً للتيار الكهربائي يومياً. في كثير من المناطق، مصدر الطاقة الكهربائية غير مستقر، وأيضا الكهرباء غير ميسورة التكلفة مع العلم أن سعر الكهرباء يبلغ 0.19 دولار أمريكي/كيلو واط في فلسطين، وهو سعر عالٍ مقارنة مع الدول المجاورة.

استخدم 97.9% من السكان الفلسطينيين الوقود النظيف في الطهي في عام 2020، بينما استخدم 18.8% من السكان الحطب كمصدر رئيسي للتدفئة (25.9% في الضفة الغربية و8.2% في قطاع غزة).

حصة الطاقة المتجددة من إجمالي استهلاك الطاقة النهائي ارتفعت من 10.7% في العام 2018، لتصل إلى 10.9% في العام 2020. ويجب زيادة هذه النسبة من خلال استغلال ما توفره سخانات المياه الشمسية والخلايا الكهروضوئية في فلسطين. بلغت كثافة الطاقة حوالي 2.8 ميغا جول/دولار أمريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2017) في عام 2020، في حين كانت 3.6 ميغا جول/دولار أمريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2017) في العام 2018. فيما كانت كثافة الطاقة للعالم حوالي 4.8 ميغا جول/دولار أمريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2017) وذلك في العام 2018.

## الهدف 8- تعزيز النمو الاقتصادي المطرد والشامل للجميع والمستدام، والعمالة الكاملة والمنتجة، وتوفير العمل اللائق للجميع



### مقدمة حول الهدف

يركز الهدف 8 على إيجاد نموذج جديد حول التنمية الاقتصادية، حيث يدمج بين النمو الاقتصادي وحماية البيئة، وضمان الشمول والعدالة في توزيع الموارد الاقتصادية وظروف العمل. يعتبر النمو الاقتصادي مقياس لأداء الاقتصادات وقدرتها الإنتاجية، والتي ينبغي دعمها وتقويتها من خلال تحفيز التنوع، والتقدم التكنولوجي والابتكار. وهذا يعني إيجاد نموذج تنموي يستند إلى عدة عوامل التي من شأنها أن تزيد من إمكانيات النمو، مع الموازنة بين تعزيز العوامل النوعية، وليس العوامل الكمية فحسب، حتى يكون لها آثار شمولية ومستدامة. يتم توجيهه غايات خاصة لتعزيز الكفاءة في استخدام الموارد الطبيعية، مع رؤية خلق تنمية اقتصادية عن التدهور البيئي، بالإضافة إلى توليد سياحة مستدامة كوسيلة لتوليد العمالة، وحماية البيئة وتغيير الثقافة المحلية. يتم التعامل مع العمالة بالرجوع لهدف كفاءة عمل كامل ووظائف ملائمة للجميع، بما فيها الفئات الأكثر عرضة للخطر والإقصاء (الشباب، والنساء، والأشخاص ذوي الإعاقة، والمهاجرين)، لكفالة العدل في الأجر، وتحسين ظروف السلامة في مكان العمل والقضاء على كافة أعمال السخرة. بالإضافة إلى تقوية المؤسسات المالية الذي يجب أن يأخذ بعين الاعتبار، بهدف توسيع إمكانية الوصول للخدمات المالية والمصرفية والتأمينية.

### الغايات

ينقسم الهدف 8 إلى 12 غاية يشير آخر اثنان منها إلى سبل التنفيذ:

#### 1.8

الحفاظ على النمو الاقتصادي الفردي وفقاً للظروف الوطنية، خاصة على نمو الناتج المحلي الإجمالي بنسبة 7 في المائة على الأقل سنوياً في أقل البلدان نمواً.

#### 2.8

تحقيق مستويات أعلى من الإنتاجية الاقتصادية من خلال التنوع، والارتقاء بمستوى التكنولوجيا، والابتكار، بما في ذلك من خلال التركيز على القطاعات المتممة بالقيمة المضافة العالية والقطاعات الكثيفة العمالة.

#### 3.8

تعزيز السياسات الموجهة نحو التنمية والتي تدعم الأنشطة الإنتاجية، وفرص العمل اللائق، ومباشرة الأعمال الحرة، والقدرة على الإبداع والابتكار، وتشجع على إضفاء الطابع الرسمي على المشاريع المتناهية الصغر والصغيرة والمتوسطة الحجم، ونموها، بما في ذلك من خلال الحصول على الخدمات المالية.

#### 4.8

تحسين الكفاءة في استخدام الموارد العالمية في مجال الاستهلاك والإنتاج، تدريجياً، حتى عام 2030، والسعي إلى فصل النمو الاقتصادي عن التدهور البيئي، وفقاً للإطار العشري للبرامج بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدامين، مع اضطلاع البلدان المتقدمة النمو بدور الريادة.



## 5.8

تحقيق العمالة الكاملة والمنتجة وتوفير العمل اللائق لجميع النساء والرجال، بما في ذلك الشباب والأشخاص ذوو الإعاقة، وتكافؤ الأجر لقاء العمل المتكافئ القيمة، بحلول عام 2030.

## 6.8

الحد بدرجة كبيرة من نسبة الشباب غير الملتحقين بالعمالة أو التعليم أو التدريب، بحلول عام 2020.

## 7.8

اتخاذ تدابير فورية وفعالة للقضاء على السخرة وإنهاء الرق المعاصر والاتجار بالبشر لضمان حظر واستئصال أسوأ أشكال عمل الأطفال، بما في ذلك تجنيدهم واستخدامهم كجنود، وإنهاء عمل الأطفال بجميع أشكاله، بحلول عام 2025.

## 8.8

حماية حقوق العمل وتعزيز بيئة عمل سالمة وأمنة لجميع العمال، بمن فيهم العمال المهاجرون، وبخاصة المهاجرات، والعاملون في الوظائف غير المستقرة.

## 9.8

وضع وتنفيذ سياسات تهدف إلى تعزيز السياحة المستدامة التي توفر فرص العمل وتعزز الثقافة والمنتجات المحلية، بحلول عام 2030.

## 10.8

تعزيز قدرة المؤسسات المالية المحلية على تشجيع إمكانية الحصول على الخدمات المصرفية والتأمين والخدمات المالية للجميع، وتوسيع نطاقها.

## أ.8

زيادة دعم المعونة من أجل التجارة للبلدان النامية، وبخاصة أقل البلدان نمواً، بما في ذلك من خلال الإطار المتكامل المعزز للمساعدة التقنية المتصلة بالتجارة إلى أقل البلدان نمواً.

## ب.8

وضع وتفعيل إستراتيجية عالمية لتشغيل الشباب وتنفيذ الميثاق العالمي لتوفير فرص العمل الصادر عن منظمة العمل الدولية، بحلول عام 2020.

## المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 11 مؤشر للهدف 8، تشكل 16 نقطة بيانات، تشير إلى 9 غايات من الغايات الاثنى عشر

الجدول 1.8: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.1.8 معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد.	مطابق	-11.3 (2020)	7.1	تحسن
المؤشر 1.2.8 معدل النمو السنوي من الناتج المحلي الإجمالي لكل شخص عامل.	مطابق	3.5 (2018)	-1.5	تراجع

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
<b>المؤشر 1.3.8</b> حصة العمالة غير الرسمية في غير العمالة الزراعية، بحسب نوع الجنس. نسبة العمالة غير الرسمية من مجموع العمالة، بحسب الجنس. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)	مطابق	62.1 (2020)	63.9	تراجع
نسبة العمالة غير الرسمية في غير العمالة الزراعية، بحسب الجنس (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)	مطابق	59.8 (2020)	61.7	تراجع
نسبة العمالة غير الرسمية في العمالة الزراعية، بحسب الجنس (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)	مطابق	96.1 (2019)	95	تحسن
<b>المؤشر 1.5.8</b> متوسط الدخل في الساعة للنساء والرجال العاملين، بحسب الوظيفة، والفئة العمرية، والأشخاص ذوي الإعاقة. متوسط الدخل في الساعة للنساء العاملات (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، شيكل)	مطابق	107.7 (2020)	106.1	تراجع
متوسط الدخل في الساعة للرجال العاملين (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، شيكل)	مطابق	137.1 (2020)	142.1	تحسن
<b>المؤشر 2.5.8</b> معدل البطالة، بحسب نوع الجنس، والفئة العمرية، والأشخاص ذوي الإعاقة. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)	مطابق	25.9 (2020)	26.4	تراجع
<b>المؤشر 1.6.8</b> النسبة المئوية للشباب (الذين تتراوح أعمارهم بين 15 و24 سنة) خارج دائرة التعليم والعمالة والتدريب. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)	مطابق	34.5 (2020)	31.5	تحسن
<b>المؤشر 1.7.8</b> النسبة المئوية للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5 و17 سنة والمنخرطين في سوق عمل الأطفال وعددهم، بحسب الجنس والعمر والنسبة المئوية للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 10 و17 سنة والمنخرطين في سوق عمل (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)	مطابق جزئياً	1.9 (2020)	2.5	تراجع
<b>المؤشر 1.9.8</b> الناتج المحلي الإجمالي للسياحة المباشرة كنسبة من مجموع الناتج المحلي الإجمالي ومعدل النمو. إجمالي القيمة المضافة للمؤسسات السياحية كنسبة من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي في فلسطين (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق جزئياً	2.5 (2018)	2.9	تحسن
<b>المؤشر 1.10.8</b> (أ) عدد فروع المصارف التجارية لكل 100 ألف شخص بالغ، (ب) عدد أجهزة الصرف الآلي لكل 100 ألف شخص بالغ (أ) عدد فروع المصارف التجارية لكل 100 ألف شخص بالغ (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2020، لكل 100 ألف شخص بالغ) (ب) عدد أجهزة الصرف الآلي لكل 100 ألف شخص بالغ (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2020، لكل 100 ألف شخص بالغ)	مطابق	13.0 (2019)	13.0	لا تغيير
(ب) عدد أجهزة الصرف الآلي لكل 100 ألف شخص بالغ (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2020، لكل 100 ألف شخص بالغ)	مطابق	25.0 (2020)	24.0	لا تغيير
<b>المؤشر 2.10.8</b> نسبة البالغين (15 سنة فأكثر) الذين لهم حساب مصرفي أو حساب في مؤسسة مالية أخرى أو لدى مقدم خدمات مالية متنقلة. (سلطة النقد الفلسطينية، 2021، نسبة)	مطابق	44 (2020)	46.0	تحسن

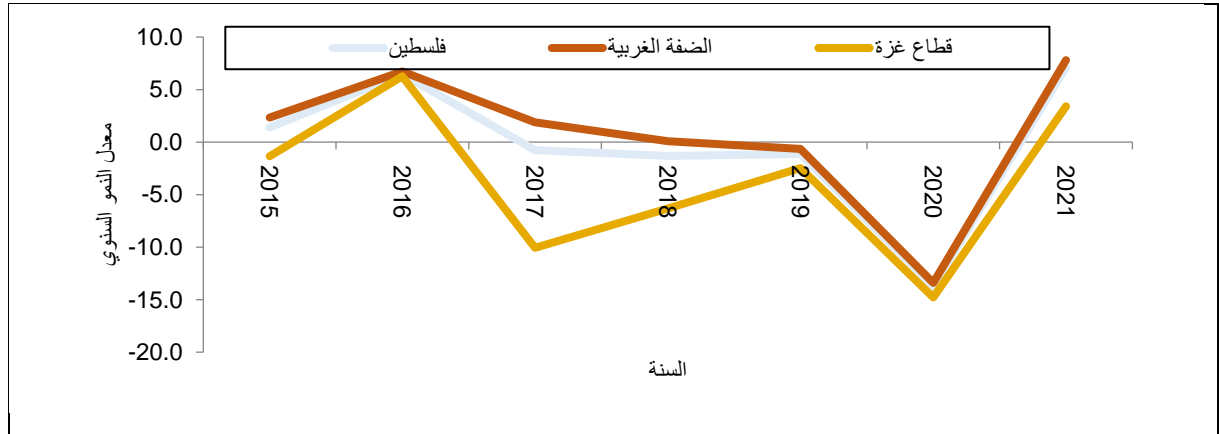
المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.1.8 إجمالي التدفقات الرسمية من أجل المعونة للتجارة	مطابق	126.5 (2018)	117.0	تراجع
إجمالي التدفقات الرسمية من أجل المعونة للتجارة (حسب مبدأ الاستحقاق) (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2019، مليون دولار أمريكي)	مطابق	130.6 (2018)	154.3	تحسن
إجمالي التدفقات الرسمية من أجل المعونة للتجارة (حسب مبدأ النقدي) (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2019، مليون دولار أمريكي)				

### المؤشر 1.1.8 معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد

شهد معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد في فلسطين 7.1% في العام 2021، وبلغ 7.8% في الضفة الغربية، مقارنة مع 3.4% في قطاع غزة في العام 2021. انخفض معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد في فلسطين في العام 2021 مقارنة مع العام 2020، حيث بلغ نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي نحو 3045.3 دولار أمريكي. كما وصل معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد في الضفة الغربية 4410.5 دولار أمريكي مقارنة مع 1213.4 دولار أمريكي في قطاع غزة في العام 2021.

تشير النتائج إلى تراجع في معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد للسنوات 2000 – 2002، كما أن الاقتصاد الفلسطيني قد شهد تراجعاً في السنوات 2006 و2014، وقد يعود سبب هذا التراجع للأزمة السياسية، كما تشير النتائج إلى انخفاض نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في العام 2020 نتيجة أزمة الكورونا.

معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي\* الحقيقي للفرد الواحد، 2015-2021 (%)



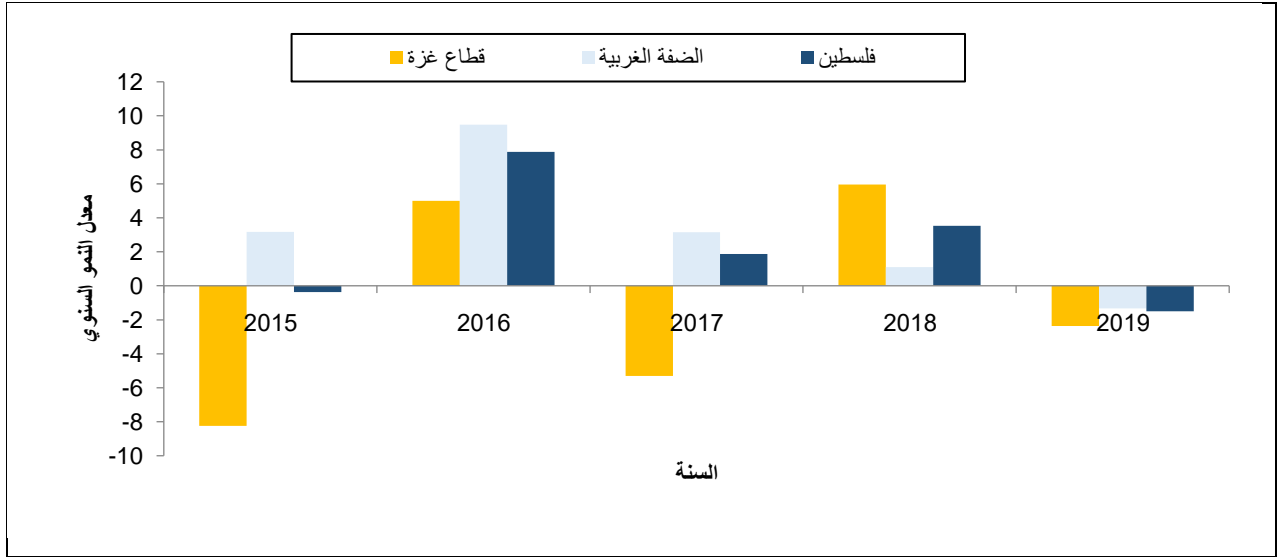
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، الحسابات القومية بالأسعار الجارية والأسعار الثابتة، 2015-2021. رام الله- فلسطين.  
\*البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

### المؤشر 1.2.8 معدل النمو السنوي في الناتج المحلي الإجمالي لكل شخص عامل

تراجع معدل النمو السنوي في الناتج المحلي الإجمالي لكل شخص عامل ليبلغ -1.5% للعام 2019، مقارنة مع 3.5% في العام 2018 في فلسطين. كما تبين النتائج أن معدل النمو السنوي في الناتج المحلي الإجمالي لكل شخص عامل حسب

المنطقة بلغ -1.3% في الضفة الغربية، وبينت النتائج أن معدل النمو السنوي في الناتج المحلي الإجمالي لكل شخص عامل يصل إلى -2.4% في قطاع غزة للعام 2019.

معدل النمو السنوي في الناتج المحلي الإجمالي\* لكل شخص عامل، 2015-2019 (%)

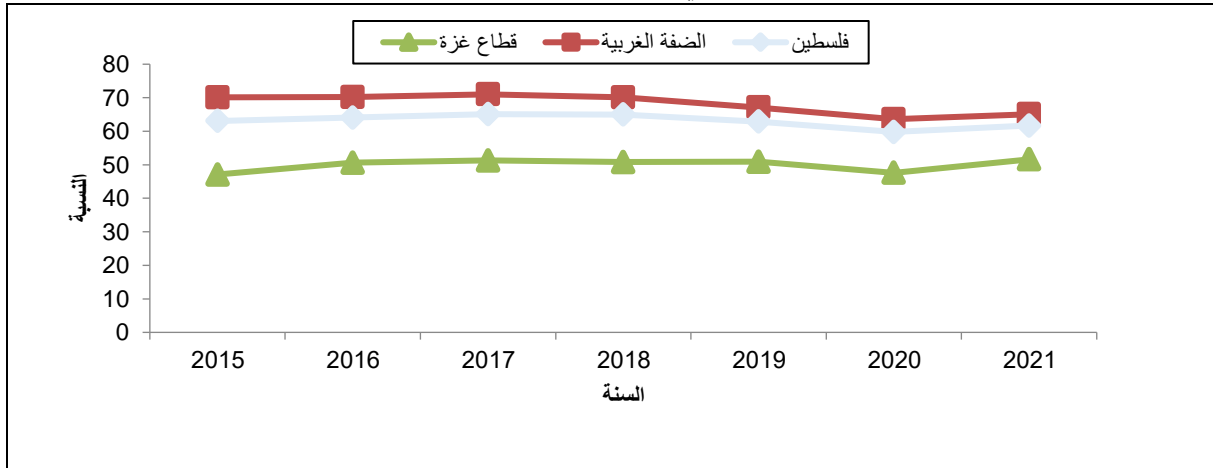


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، الحسابات القومية بالأسعار الجارية والأسعار الثابتة، 2015-2019. رام الله- فلسطين.  
\*البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

**المؤشر 1.3.8 نسبة العمالة غير الرسمية في العمالة غير الزراعية حسب الجنس**

61.7% من العاملين صنفوا على أنهم عمالة غير رسمية في العمالة غير الزراعية في العام 2021، بنسبة 66.7% ذكور و33.5% إناث، بواقع 65.1% في الضفة الغربية مقابل 51.6% في قطاع غزة.

نسبة العمالة غير الرسمية في العمالة غير الزراعية، 2015-2021 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2009-2021. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 1.5.8 معدل المكتسبات بالساعة للعاملين الإناث والذكور حسب المهنة، الفئة العمرية والأشخاص ذوي الإعاقة**

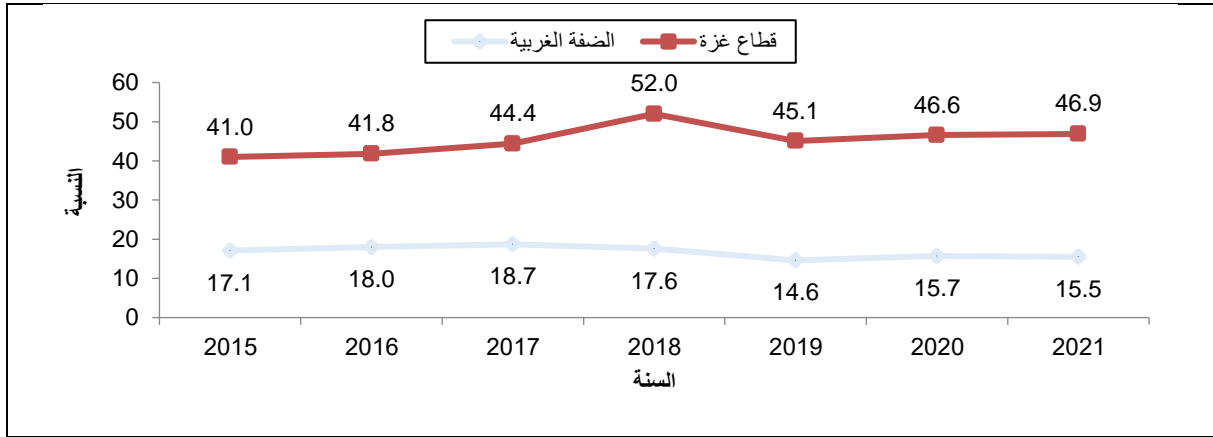
136.5 شيكل بلغ معدل الأجر اليومي للمستخدمين بأجر في فلسطين في العام 2021، بواقع 161.5 شيكلاً في الضفة الغربية، و60.6 شيكلاً في قطاع غزة. كما بلغ 106.1 شيكلاً للإناث مقارنة مع 142.1 شيكل للذكور. سجل المستخدمون

بأجر في مهنة العاملون في الحرف وما إليها من المهن أعلى معدلات أجور حيث بلغ معدل الأجر 196.9 شيكلاً في اليوم، يليه المشرعون وموظفو الإدارة العليا من المهن حيث يبلغ معدل الأجر اليومي لهم 178.3 شيكل. أما أدنى معدل أجر يومي فكان للمستخدمين العاملين في الخدمات والباعة في الأسواق 86.7 شيكلاً في اليوم.

### المؤشر 2.5.8 معدل البطالة حسب الجنس والفئة العمرية

يتسم معدل البطالة بطبيعته بالتذبذب حيث يتأثر مباشرة بالظروف الاجتماعية والاقتصادية. ارتفع معدل البطالة من 26.0% في العام 2015 إلى 26.4% في العام 2021، في حين انخفض المعدل في الضفة الغربية من 17.1% في العام 2015 إلى 15.5% في العام 2021، بينما ارتفع في قطاع غزة من 41.0% إلى 46.9% خلال نفس الفترة.

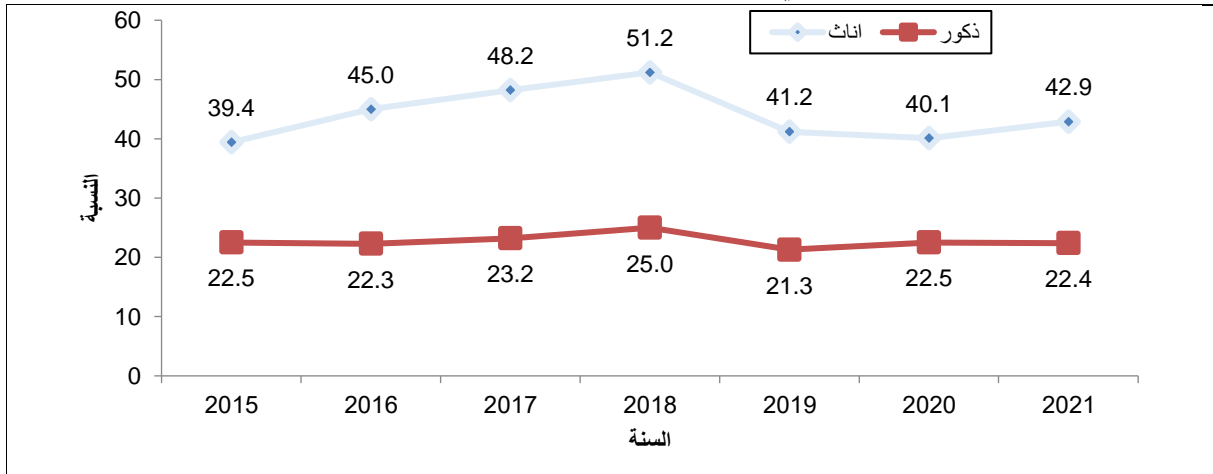
معدل البطالة بين المشاركين في القوى العاملة 15 سنة فأكثر حسب المنطقة، 2015-2021 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2015-2021. رام الله- فلسطين.

ترتفع معدلات البطالة بشكل خاص بين النساء، حيث بلغت النسبة بينهن 42.9% مقارنة مع 22.4% بين الرجال المشاركين في القوى العاملة في العام 2021.

معدل البطالة بين المشاركين في القوى العاملة 15 سنة فأكثر حسب الجنس، 2015-2021 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2015-2021. رام الله- فلسطين.

ارتفع معدل البطالة في فلسطين بشكل كبير بين فئات الشباب المختلفة، فقد بلغ هذا المعدل 43.8% و38.7% في الفئة العمرية 18-19 سنة و20-29 سنة على التوالي في العام 2021.

كما كان معدل البطالة الأعلى في العام 2021 بين الأفراد الذين أتموا 13 سنة دراسية فأكثر حيث بلغ 31.5% بواقع 20.7% للذكور و48.6% للإناث.

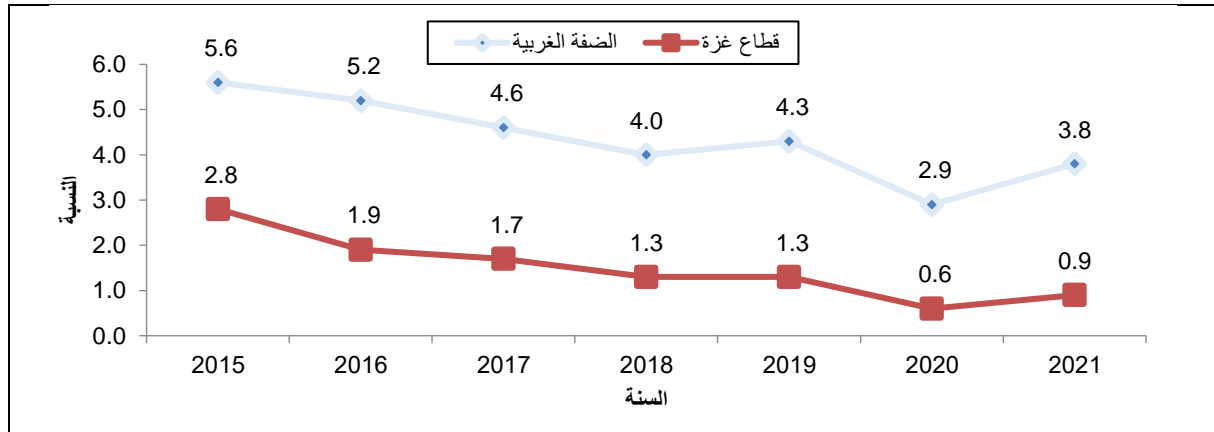
#### المؤشر 1.6.8 نسبة الشباب (15-24 سنة) غير الملتحقين في التعليم أو العمل أو التدريب

31.5% من الشباب غير ملتحقين في التعليم أو العمل أو التدريب في العام 2021 مقارنة مع 33.3% في العام 2000. حيث انخفضت النسبة في الضفة الغربية من 32.3% إلى 26.4%، بينما ارتفعت في قطاع غزة من 34.8% إلى 39.3% في الفترة ذاتها. بالنسبة للإناث، بلغت النسبة 36.6% في العام 2020 مقارنة مع 47.2% في العام 2000، في حين وصلت بالنسبة للذكور 26.6% في العام 2020 مقارنة مع 19.7% في العام 2000.

#### المؤشر 1.7.8 نسبة الأطفال 5-17 سنة المشاركين في عمالة الأطفال، حسب الجنس والفئة العمرية

انخفضت نسبة الأطفال العاملين (10-17 سنة)، سواء عملوا بأجر أو بدون أجر من 4.5% في العام 2015 إلى 2.5% في العام 2021. كما يلاحظ أن نسبة الأطفال الذكور العاملين كانت أعلى بكثير من نسبة الأطفال الإناث العاملات، حيث بلغت 4.8% للذكور العاملين مقارنة بـ 0.2% للإناث العاملات. كما أن نسبة الأطفال العاملين بالفئة العمرية (10-14 سنة) أقل من الأطفال العاملين في الفئة العمرية (15-17 سنة). حيث بلغت 1.0% للفئة العمرية (10-14 سنة) مقارنة مع 5.3% للفئة العمرية (15-17 سنة).

نسبة الأطفال العاملون (10-17 سنة) حسب المنطقة، 2015-2021 (%)

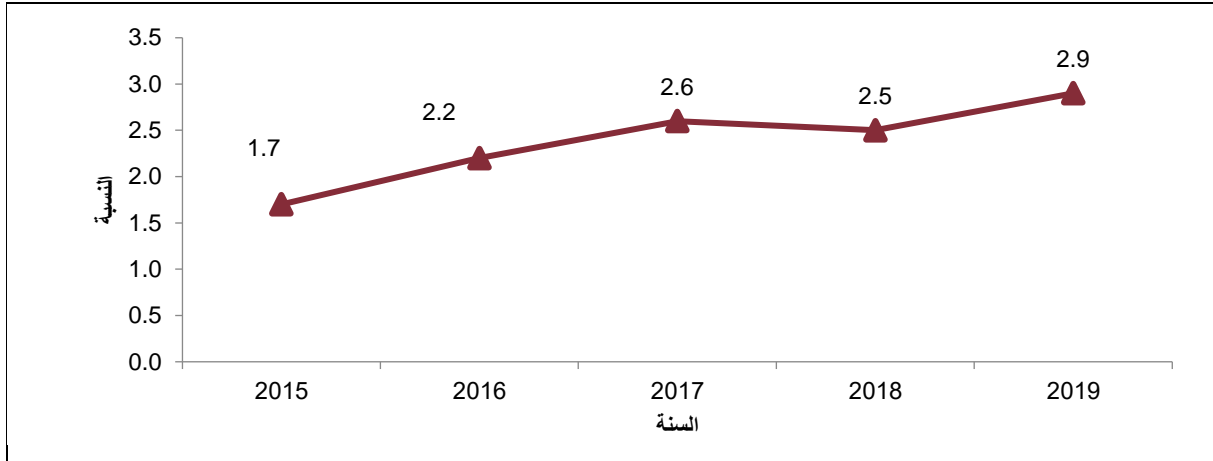


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2015-2021. رام الله- فلسطين.

#### المؤشر 1.9.8 الناتج المحلي الإجمالي للسياحة المباشرة كنسبة من مجموع الناتج المحلي الإجمالي

سجل إجمالي القيمة المضافة للمؤسسات المصنفة ضمن الأنشطة ذات العلاقة بالسياحة كنسبة من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي ارتفاعاً مقداره 16.0% في العام 2019 مقارنة مع العام 2018، لتصل 2.9% من الناتج المحلي الإجمالي في العام 2019.

الناتج المحلي الإجمالي للسياحة المباشرة كنسبة من مجموع الناتج المحلي الإجمالي ومن معدل النمو في السنوات 2015-  
2019 (%)

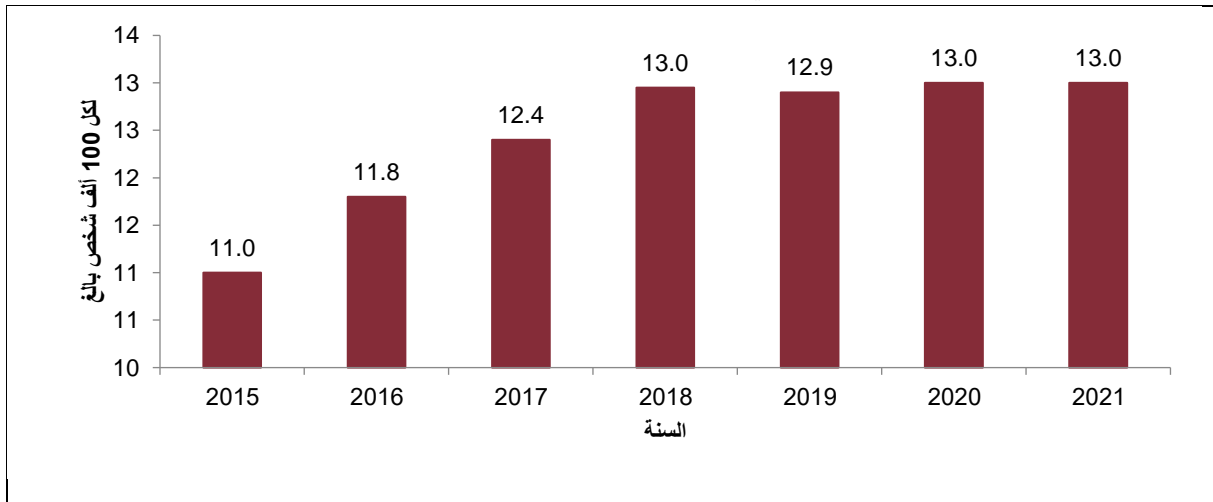


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، سلاسل المسوح الاقتصادية 2015 - 2019: النتائج الرئيسية. رام الله- فلسطين.

المؤشر 1.10.8 عدد فروع المصارف التجارية لكل 100 ألف شخص بالغ وعدد أجهزة الصرف الآلي لكل 100 ألف شخص بالغ

بلغ عدد فروع المصارف التجارية لكل 100 ألف شخص بالغ نحو 13 فرع مصرف تجاري لكل 100 ألف شخص بالغ في العام 2021، في حين بلغ عدد أجهزة الصرف الآلي لكل 100 ألف شخص بالغ نحو 24 جهاز صرف آلي لكل 100 ألف شخص بالغ للعام 2021.

عدد فروع المصارف التجارية (لكل 100 ألف شخص بالغ) للأعوام 2015-2021



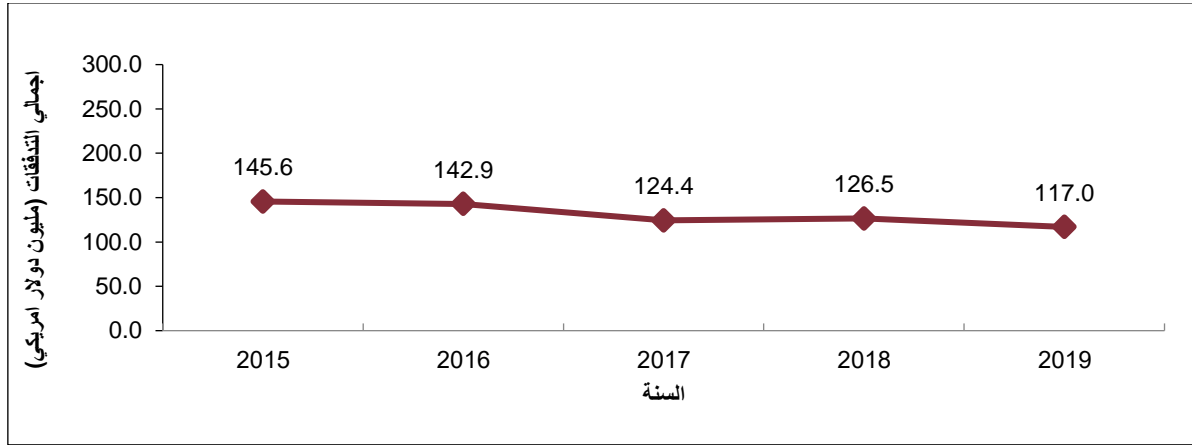
المصدر: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>

المؤشر 2.10.8 نسبة البالغين (15 سنة فأكثر) الذين لهم حساب مصرفي أو حساب في مؤسسة مالية أخرى أو لدى مقدم خدمات مالية متنقلة

بلغت نسبة البالغين (15 سنة فأكثر) الذين لهم حساب مصرفي أو في مؤسسة مالية أخرى أو لدى مقدم خدمات مالية متنقلة نحو 46.0% في فلسطين لعام 2021، لتسجل ارتفاعاً بنسبة 4.5% مقارنة مع العام 2020.

**المؤشر 1.أ.8 إجمالي التدفقات الرسمية من أجل المعونة للتجارة**

بلغ إجمالي التدفقات الرسمية من أجل المعونة للتجارة في فلسطين حسب مبدأ الاستحقاق نحو 117.0 مليون دولار أمريكي للعام 2019. في حين بلغ إجمالي التدفقات الرسمية من أجل المعونة للتجارة في فلسطين حسب المبدأ النقدي نحو 154.3 مليون دولار أمريكي للعام 2019.

**إجمالي التدفقات الرسمية من أجل المعونة للتجارة حسب مبدأ الاستحقاق للفترة 2015-2019 (مليون دولار أمريكي)**

المصدر: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>

**الملخص**

أظهرت البيانات ارتفاعاً في معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد في فلسطين، ليصل 7.1% للعام 2020. وأظهرت النتائج على مستوى المنطقة تراجعاً في معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد في الضفة الغربية ليصل 7.8%، وانخفض هذا المعدل في قطاع غزة ليصل 3.4% في العام 2021. و 61.7% من العاملين يعملون عمالة غير منظمة في القطاع غير الزراعي في عام 2021 بواقع 65.1% في الضفة الغربية و 51.6% في قطاع غزة. ارتفع معدل البطالة بشكل ملحوظ من 26.0% في عام 2015 إلى 26.4% في عام 2021، في حين انخفض في الضفة الغربية من 17.1% في عام 2015 إلى 15.5% في العام 2021، بينما ارتفع في قطاع غزة من 41.0% إلى 46.9% خلال نفس الفترة.





## الهدف 9- إقامة هياكل أساسية قادرة على الصمود، وتحفيز التصنيع الشامل للجميع، وتشجيع الابتكار

### مقدمة حول الهدف:

يركز الهدف 9 على الهياكل الأساسية، والابتكار، والتصنيع، وعلى المحركات الحيوية للتنمية المستدامة، وهو هدف عابر للقطاعات في أجندة 2030، ويحضر لتحقيق الكثير من أهداف التنمية المستدامة الأخرى. تعزيز الهياكل الأساسية وتحديثها على مدار الوقت أمر ضروري لتدعيم الخدمات - من صحة وتعليم وطاقة وتوريدات مياه وسلامة وعدالة ونقل وإدارة نفايات وغيرها - حيث تشجع التنافسية الاقتصادية وتحسين الرفاه الاجتماعي. تطوير هياكل أساسية جيدة وموثوقة ومستدامة ومنيعة يجب أن يضمن تساوي إمكانية الوصول لكافة المستخدمين المحتملين. تشجيع التصنيع والنشاط الإنتاجي بشكل عام - كمصدر أساسي للتوظيف والدخل وتدعيم مستويات المعيشة - هدف يجب الربط بين تحقيقه ومستويات الشمولية والاستدامة. التصنيع الشمولي المستدام يتحسن من خلال الاستثمارات في الهياكل الأساسية الحديثة والقدرات التكنولوجية والابتكارية والبحثية لنظام الإنتاج. تتخصص الغاية 5.9 بتعزيز الأبحاث والتنمية، لأن التقدم العلمي والتكنولوجي عامل هام للنمو الاقتصادي والإنتاجي، وللتنمية الاجتماعية وحماية البيئة. الغايات التي تعزز البحث والابتكار والهياكل الأساسية والتكنولوجيا، خاصة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تسعى لتطوير الدول من خلال الدعم الاقتصادي والتكنولوجي من الدول الأكثر نماءً.

### الغايات:

ينقسم الهدف 9 إلى 8 غايات، منها ال 3 الأخيرة تشير إلى سبل التنفيذ:

#### 1.9

إقامة هياكل أساسية جيدة النوعية وموثوقة ومستدامة وقادرة على الصمود، بما في ذلك هياكل أساسية إقليمية عابرة للحدود، لدعم التنمية الاقتصادية ورفاه الإنسان، مع التركيز على تيسير سُبل استعادة الجميع إليها بتكلفة ميسورة وعلى قدم المساواة.

#### 2.9

تعزيز التصنيع الشامل للجميع والمستدام، وتحقيق زيادة كبيرة بحلول عام 2030 في حصة الصناعة في العمالة وفي الناتج المحلي الإجمالي، بما يتماشى مع الظروف الوطنية، ومضاعفة حصتها في أقل البلدان نمواً.

#### 3.9

زيادة فرص حصول المشاريع الصناعية الصغيرة الحجم وسائر المشاريع، ولا سيما في البلدان النامية، على الخدمات المالية، بما في ذلك الائتمانات ميسورة التكلفة، وإدماجها في سلاسل القيمة والأسواق.

#### 4.9

تحسين الهياكل الأساسية وتحديث الصناعات بحلول عام 2030 لجعلها مستدامة، مع زيادة كفاءة استخدام الموارد وزيادة اعتماد التكنولوجيات والعمليات الصناعية النظيفة والسليمة بيئياً، ومع قيام جميع البلدان باتخاذ إجراءات وفقاً لقدرات كل منها.

## 5.9

تعزيز البحث العلمي، وتحسين القدرات التكنولوجية في القطاعات الصناعية في جميع البلدان، ولا سيما البلدان النامية، بما في ذلك، بحلول عام 2030، تشجيع الابتكار و تحقيق زيادة كبيرة في عدد العاملين في مجال البحث والتطوير لكل مليون شخص، وزيادة إنفاق القطاعين العام والخاص على البحث والتطوير.

## 9.أ

تيسير إنشاء هياكل أساسية مستدامة وقادرة على الصمود في البلدان النامية، بتحسين الدعم المالي والتكنولوجي والتقني المقدم للبلدان الأفريقية، وأقل البلدان نمواً، والبلدان النامية غير الساحلية، والدول الجزرية الصغيرة النامية.

## 9.ب

دعم أنشطة التطوير والبحث والابتكار في التكنولوجيا المحلية في البلدان النامية، بوسائل منها كفاءة وجود بيئة مؤاتية من حيث السياسات للترويج الصناعي وإضافة قيمة للسلع الأساسية بين أمور أخرى.

## 9.ج

تحقيق زيادة كبيرة في فرص الحصول على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والسعي إلى توفير فرص الوصول الشامل والميسور إلى شبكة الإنترنت في أقل البلدان نمواً، بحلول عام 2020.

## المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 9 مؤشرات للهدف 9، تشكل 13 نقطة بيانات، تشير إلى 7 غايات من الغايات الثمانية

الجدول 1.9: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.1.9 نسبة سكان الريف الذين يعيشون على بعد كيلومترين من طريق صالحة للاستعمال في جميع الفصول (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، نسبة)	مطابق		91.1	
المؤشر 1.2.9 القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي كنسبة من نصيب الفرد. القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)	مطابق جزئياً	12.4 (2020)	12.2	تراجع
القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من نصيب الفرد. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، دولار أمريكي)	مطابق جزئياً	379.7 (2019)	322.2	تراجع
القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، نسبة)	مطابق جزئياً	11.2 (2019)	12.5	تحسن
المؤشر 2.2.9 العمالة في الصناعة التحويلية كنسبة من مجموع العمالة. العمالة في الصناعة التحويلية كنسبة من مجموع العمالة. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)	مطابق	12.8 (2020)	12.0	تراجع
المؤشر 1.3.9 نسبة الصناعات الصغيرة الحجم من مجموع القيمة المضافة من الصناعات. نسبة الصناعات الصغيرة الحجم من مجموع القيمة المضافة من الصناعات (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق جزئياً	17.6 (2018)	22.6	تحسن

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 2.3.9 نسبة المشاريع الصناعية الصغيرة بقرض أو خط ائتمان	مطابق جزئياً	1.5 (2017)	1.6	تحسن
المؤشر 1.4.9 انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة. ( الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، طن/مليون دولار أمريكي)	مطابق	308 (2019)	344	تراجع
المؤشر 1.5.9 الإنفاق على البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي. ( الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2013، نسبة)	مطابق		0.6	
المؤشر 2.5.9 العاملون في مجال البحث (بمكافئ الدوام الكامل) لكل مليون نسمة. ( الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2013، لكل مليون نسمة)	مطابق		555.6	
المؤشر 1.ب.9 نسبة القيمة المضافة للصناعة التكنولوجية المتوسطة والمتقدمة من مجموع القيمة المضافة. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق	7.2 (2018)	6.2	تراجع
المؤشر 1.ج.9 نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول، بحسب التكنولوجيا	مطابق	98.0 (2020)	98.0	لا تغيير
نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول، بحسب التكنولوجيا/2G ( الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)	مطابق	55.0 (2020)	56.0	تحسن
نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول، بحسب التكنولوجيا/3G ( الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)				

#### المؤشرات المرصودة من مصادر أخرى

يوجد 4 مؤشرات إضافية للهدف 9، متوفرة من مصادر أخرى موجودة على قاعدة الأمم المتحدة، وتشير إلى غايتين من الغايات التسعة

#### الجدول 2.9: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من مصادر أخرى

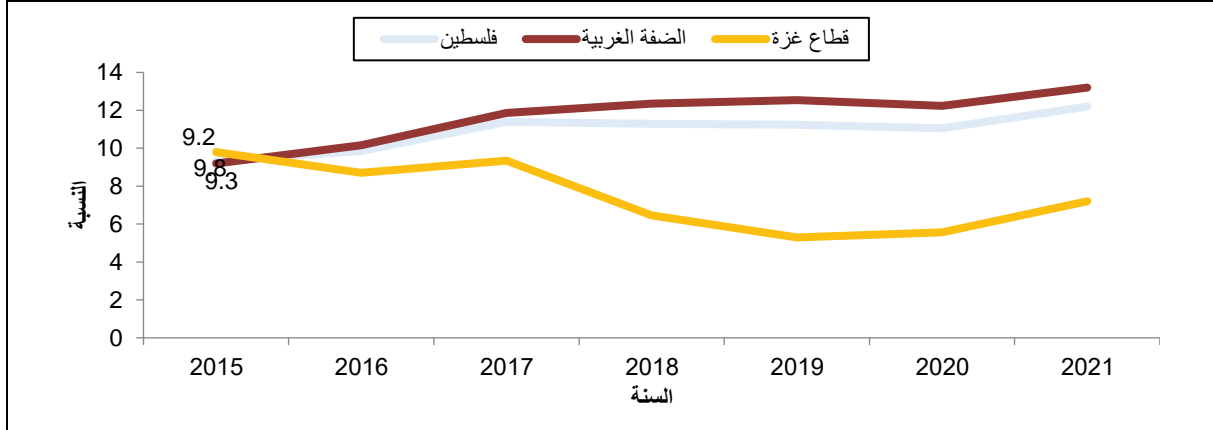
المؤشر	أحدث بيانات متوفرة
المؤشر 2.1.9: حجم نقل الركاب والبضائع حسب وسيلة النقل	2019
المؤشر 1.a.9: مجموع الدعم الدولي (المساعدة الإنمائية الرسمية بالإضافة إلى التدفقات الرسمية الأخرى) إلى الهياكل الأساسية	2018

المؤشر 1.1.9 نسبة سكان الريف الذين يعيشون على بعد كيلومترين من طريق صالحة للاستعمال في جميع الفصول  
نسبة سكان الريف الذين يعيشون على بعد كيلومترين من طريق صالحة للاستعمال في جميع الفصول نحو 91.1% في فلسطين للعام 2020<sup>6</sup>.

<sup>6</sup> المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021. مسح مراقبة الظروف الاجتماعية والاقتصادية، 2020 - النتائج الرئيسية. رام الله - فلسطين.

**المؤشر 1.2.9 القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي وكنسبة من نصيب الفرد**

**المؤشر 1.1.2.9 القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة**  
القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة وصلت إلى 12.2% في فلسطين في عام 2021. أما بالنسبة للضفة الغربية وصلت إلى 13.2% كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي، بينما سجلت النتائج في قطاع نحو 7.2% في العام 2021.

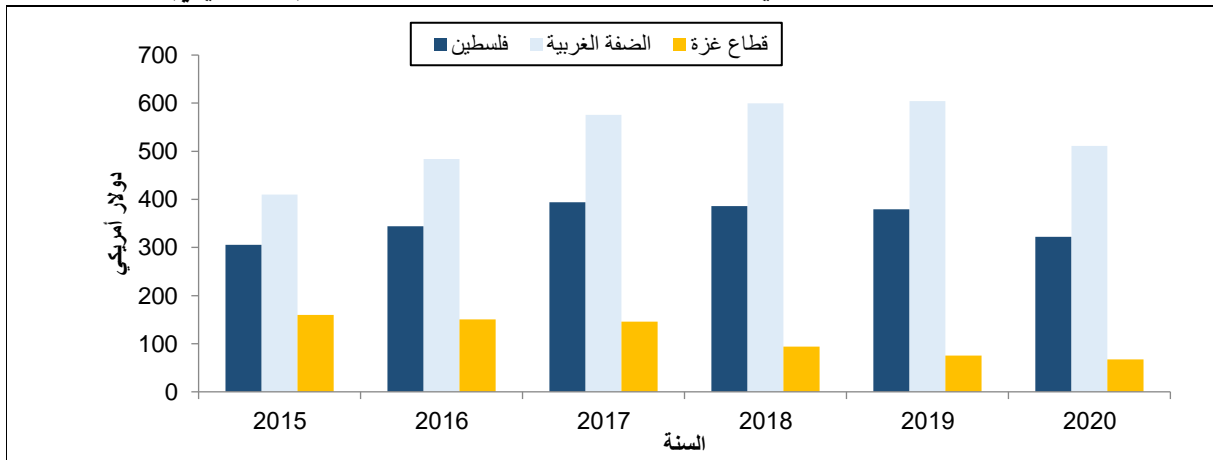
**القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي\*، 2015-2021 (%)**

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، الحسابات القومية بالأسعار الجارية والثابتة، 2015-2021. رام الله- فلسطين.

\* البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

**المؤشر 2.1.2.9 القيمة المضافة للصناعة التحويلية كنسبة من نصيب الفرد**

سجل نصيب الفرد من القيمة المضافة للصناعة التحويلية تراجعاً بنسبة 15.1% في العام 2020 مقارنة مع العام 2019، حيث وصل في عام 2020 إلى 322.2 دولار أمريكي في فلسطين. كما انخفض في الضفة الغربية بنسبة 15.4% في العام 2020 مقارنة مع العام 2019، ووصل إلى 511.1 دولار أمريكي في عام 2020 في حين سجل في قطاع غزة انخفاضاً بمقدار 10.3% وبلغ 67.5 دولار أمريكي في عام 2020.

**القيمة المضافة للصناعة التحويلية كنسبة من نصيب الفرد\*، 2015 - 2020 (دولار أمريكي)**

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، الحسابات القومية بالأسعار الجارية والثابتة، 2015-2020. رام الله- فلسطين.

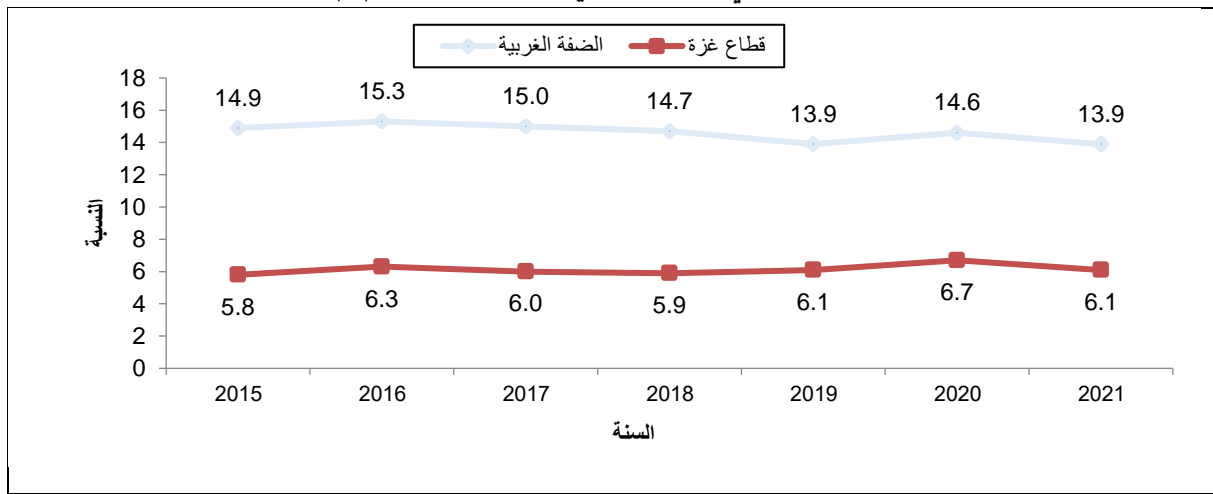
\* البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

**المؤشر 3.1.2.9 القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي بالاسعار الجارية**  
القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي وصلت 12.5% في فلسطين في عام 2021. أما بالنسبة للضفة الغربية فقد وصلت إلى 14.2% كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي، بينما سجلت النتائج في قطاع غزة نحو 4.9% في العام 2021.

### المؤشر 2.2.9 العمالة الصناعية كنسبة من مجموع العمالة

انخفضت نسبة العاملين في الصناعة التحويلية في فلسطين من 12.2% في العام 2015 إلى 12.0% في العام 2021؛ حيث انخفضت في الضفة الغربية من 14.9% في العام 2015 إلى 13.9% في العام 2021 كما ارتفعت في قطاع غزة من 5.8% إلى 6.1% خلال نفس الفترة.

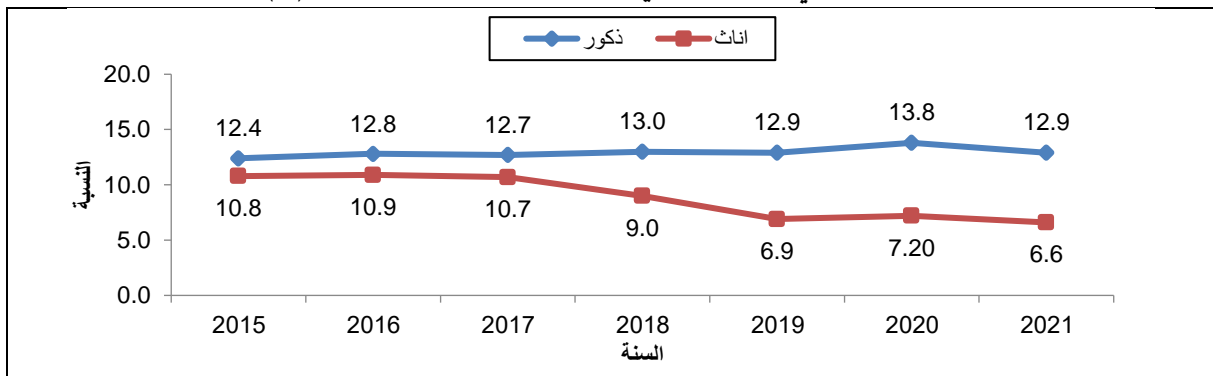
نسبة العاملين في الصناعة التحويلية، 2015-2021 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة 2015-2021. رام الله- فلسطين.

انخفضت نسبة العمالة في الصناعة التحويلية لكلا الجنسين، حيث انخفضت بالنسبة للنساء إلى 6.6% في العام 2021 مقارنة مع 7.2% في العام 2020، كما انخفضت للرجال إلى 12.9% من 13.8% خلال نفس الفترة.

نسبة العاملين في الصناعة التحويلية حسب الجنس، 2015-2021 (%)



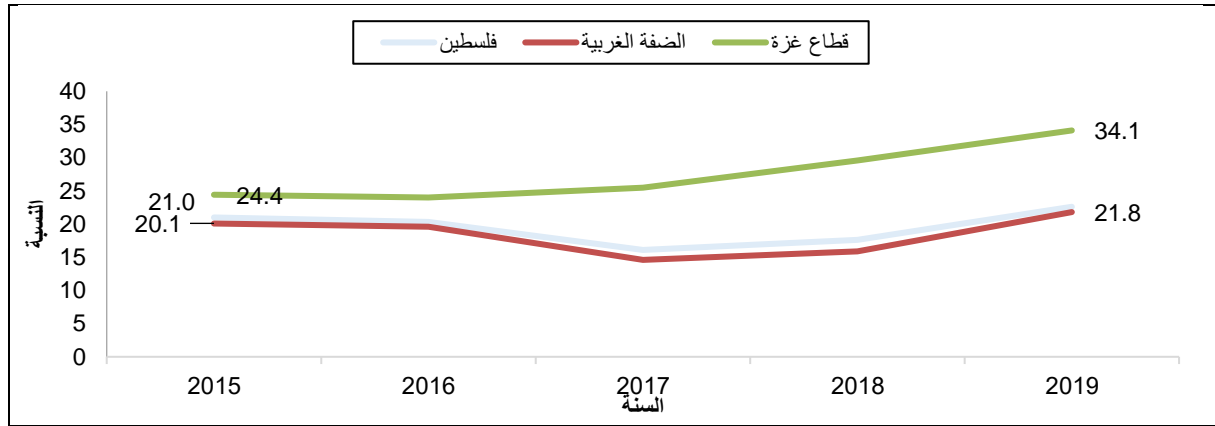
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2015-2021. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 1.3.9 نسبة الصناعات الصغيرة الحجم من مجموع القيمة المضافة من الصناعات**

تتأرجح نسبة الصناعات الصغيرة من مجموع القيمة المضافة من الصناعات في فلسطين، حيث بلغت أعلى نسبة لها في العام 2002 عندما كانت 37.2%، وبلغت أدنى نسبة لها 16.1% في العام 2017. وارتفعت في العام 2019 لتصل نحو 22.6%.

هناك أيضاً تأرجح في الضفة الغربية وقطاع غزة، حيث بلغت أعلى نسبة في الضفة الغربية 35.4% في العام 2002، بينما كانت أعلى نسبة في قطاع غزة 57.1% في العام 2009، وكانت أدنى نسبة في الضفة الغربية 14.6% في العام 2017، وأدنى نسبة في قطاع غزة 22.5% في العام 2014.

نسبة الصناعات الصغيرة الحجم من مجموع القيمة المضافة من الصناعات\*، 2015-2019 (%)



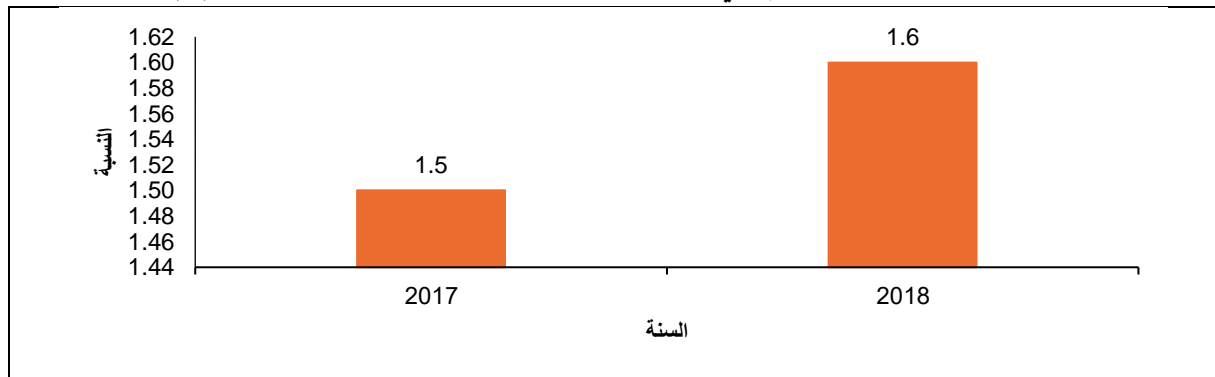
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، سلسلة المسوح الاقتصادية، 2015-2019. رام الله- فلسطين.

\* البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

**المؤشر 2.3.9 نسبة المشاريع الصناعية الصغيرة بقرض أو خط ائتمان**

ارتفعت نسبة المشاريع الصناعية الصغيرة التي حصلت على قرض أو خط ائتمان في عام 2018 في فلسطين مقارنة مع عام 2017 من 1.5% إلى 1.6%.

نسبة الصناعات الصغيرة الحجم التي حصلت على قرض أو خط ائتمان\*، 2017-2018 (%)



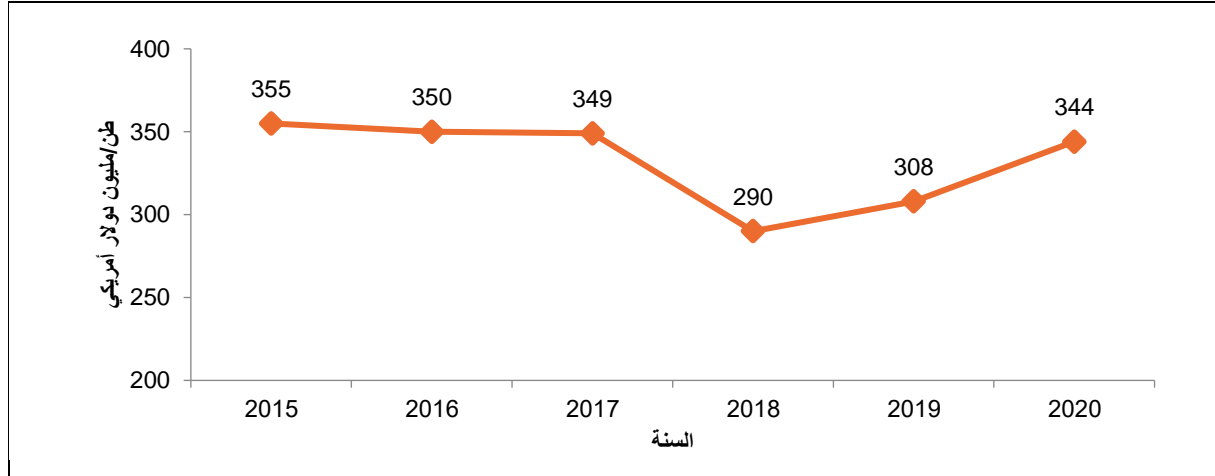
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، سلسلة المسوح الاقتصادية، 2017-2018. رام الله- فلسطين.

\* البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

**المؤشر 1.4.9 انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة**

بلغت الكمية الإجمالية لانبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون في فلسطين 344 طن/ مليون دولار أمريكي في العام 2020، مقارنة مع 362 طن/ مليون دولار أمريكي في العام 2006.

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة، 2015-2018 (طن/مليون دولار أمريكي)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني 2021، جداول المنبعاثات إلى الهواء، 2015-2020. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 1.5.9 الإنفاق على البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي**

بلغ إجمالي الإنفاق على البحث والتطوير التجريبي كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي في فلسطين 0.6% للعام 2013. وبلغ إجمالي الإنفاق على البحث والتطوير التجريبي 61.4 مليون دولار أمريكي، ما يشكل 24,641 دولار أمريكي لكل باحث يعمل بمكافئ الدوام الكامل.<sup>7</sup>

**المؤشر 2.5.9 العاملون في مجال البحث (بمكافئ الدوام الكامل) لكل مليون نسمة**

بلغ إجمالي عدد العاملين في مجال البحث (بمكافئ الدوام الكامل) في فلسطين 555.6 باحث/مليون نسمة في العام 2013. في العام 2013، كان هناك 8,715 عاملاً في البحث والتطوير التجريبي، ما يشكل 5,162 عاملاً بمكافئ الدوام الكامل. وكان هناك 4,533 باحثاً، ما يمثل 2,492 باحثاً بمكافئ الدوام الكامل، بمن فيهم 3,510 ذكراً، و1,023 أنثى.<sup>8</sup>

**المؤشر 9.ب.1 نسبة القيمة المضافة للصناعة التكنولوجية المتوسطة والمتقدمة من مجموع القيمة المضافة.**

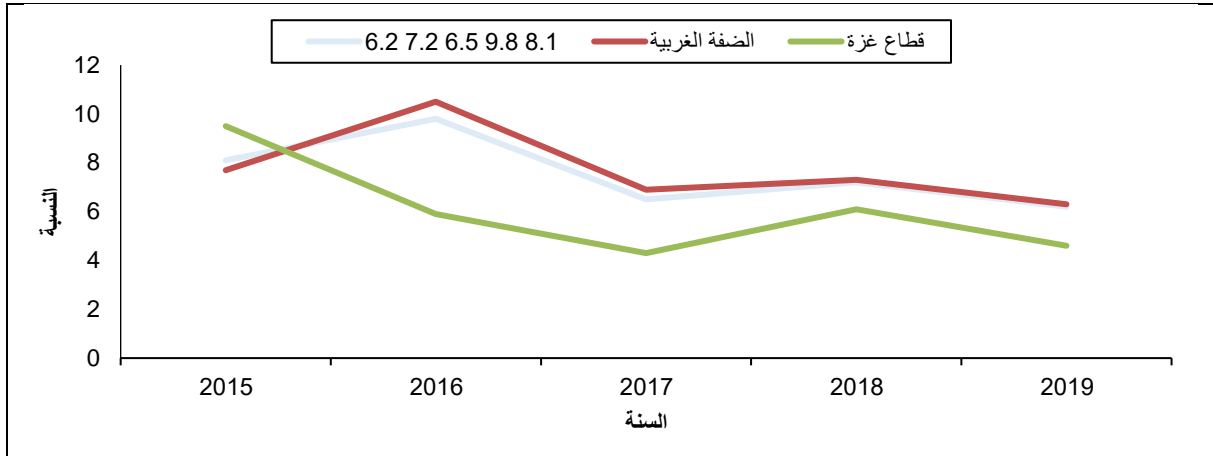
هناك تأرجح في نسبة القيمة المضافة للصناعة التكنولوجية المتوسطة والمتقدمة من مجموع القيمة المضافة في فلسطين، وبلغت أعلى نسبة 9.8% في العام 2016، وكانت النسبة الأدنى 5.2% في العام 2010. وفي عام 2019 بلغت نسبتها 6.2%.

هناك أيضاً تأرجح في الضفة الغربية وقطاع غزة، حيث كانت النسبة الأعلى في الضفة الغربية 11.0% في العام 2002، وكانت الأعلى في قطاع غزة 16.0% في العام 2014؛ كما كانت النسبة الأدنى في الضفة الغربية 5.5% في الأعوام 2007، 2008 و2012، وبلغت النسبة الأدنى في قطاع غزة 2.6% في العام 2010.

<sup>7</sup>المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح البحث والتطوير، 2013. النتائج الرئيسية. رام الله- فلسطين.

<sup>8</sup>المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح البحث والتطوير، 2013. النتائج الرئيسية. رام الله- فلسطين.

## نسبة القيمة المضافة للصناعة التكنولوجية المتوسطة والمتقدمة من مجموعة القيمة المضافة\*، 2015-2019 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، سلسلة المسوح الاقتصادية، 2015-2019. رام الله- فلسطين.  
\* البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

**المؤشر 9.ج.1 نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول بحسب التكنولوجيا**

بلغت نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول من الجيل الثاني 98.0%، هذا وبلغت نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول من الجيل الثالث 56.0% في العام 2021.<sup>9</sup>

**الملخص**

شهد نشاط الصناعات التحويلية انخفاضاً في عام 2021، حيث بلغت القيمة المضافة للصناعة كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي نحو 12.2% في فلسطين. بينما بلغت في الضفة الغربية نحو 13.2% في عام 2021، أما بالنسبة لقطاع غزة فقد أظهرت النتائج نسبة القيمة المضافة للصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي نحو 7.2% للعام 2021. سجل نصيب الفرد من القيمة المضافة من الصناعة التحويلية انخفاضاً بنسبة 15.1% في عام 2020 مقارنة بعام 2019، حيث بلغ 322.2 دولار أمريكي في فلسطين لعام 2020.

<sup>9</sup>المصدر: وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. رام الله- فلسطين.



الحد من أوجه  
عدم المساواة



## الهدف 10- الحد من انعدام المساواة داخل البلدان وفيما بينها

### مقدمة حول الهدف:

الحد من انعدام المساواة بكافة تجلياتها، بما فيها الأشكال الأكثر تطرفاً، عبر استراتيجيات مترابطة، هو موضوع الهدف 10. يشمل الهدف 10 على تعديلات على السياسات والتشريعات للحد من الاختلافات على أساس الدخل، والنوع الاجتماعي، والعمر، والإعاقة، والعرق، والطبقة الاجتماعية، والأصل الإثني، والدين والفرصة؛ وزيادة الدخل بين الـ 40% الأكثر فقراً بين السكان. كما يهدف إلى تطوير التشريعات ورصد الأسواق والمؤسسات المالية. يتطرق الهدف 10 إلى انعدام المساواة بين الدول، ويشجع على تقديم المساعدة من أجل التنمية والاستثمارات المباشرة في الدول الأكثر حاجة، مع تقديم معاملة مختلفة للشركات وتعزيز تمثيل الدول النامية في عملية صنع القرار على المستوى العالمي وفي المؤسسات المالية الدولية. يشجع الهدف 10 الدمج الاجتماعي على مستوى العالم، ويركز على الهجرة وعلى حالات المهاجرين.

### الغايات:

قسم الهدف 10 لعشرة غايات، تشير الثلاثة الأخيرة منها لسبل التنفيذ.

#### 1.10

التوصل تدريجياً إلى تحقيق نمو الدخل ودعم استمرار ذلك النمو لأدنى 40 في المائة من السكان بمعدل أعلى من المعدل المتوسط الوطني، بحلول عام 2030

#### 2.10

تمكين وتعزيز الإدماج الاجتماعي والاقتصادي والسياسي للجميع، بغض النظر عن السن أو الجنس أو الإعاقة أو العرق أو الإثنية أو الأصل أو الدين أو الوضع الاقتصادي أو غير ذلك، بحلول عام 2030.

#### 3.10

ضمان تكافؤ الفرص والحد من أوجه انعدام المساواة في النتائج، بما في ذلك من خلال إزالة القوانين والسياسات والممارسات التمييزية، وتعزيز التشريعات والسياسات والإجراءات الملائمة في هذا الصدد.

#### 4.10

اعتماد سياسات، ولا سيما السياسات المالية وسياسات الأجور والحماية الاجتماعية، وتحقيق قدر أكبر من المساواة تدريجياً.

#### 5.10

تحسين تنظيم ورصد الأسواق والمؤسسات المالية العالمية وتعزيز تنفيذ تلك التنظيمات.

#### 6.10

ضمان تعزيز تمثيل البلدان النامية وإسماع صوتها في عملية صنع القرار في المؤسسات الاقتصادية والمالية الدولية العالمية، من أجل تحقيق المزيد من الفعالية والمصداقية والمساءلة والشرعية للمؤسسات

## 7.10

تيسير الهجرة وتقل الأشخاص على نحو منظم وآمن ومنظم ومتسم بالمسؤولية، بما في ذلك من خلال تنفيذ سياسات الهجرة المخطط لها والتي تتسم بحسن الإدارة.

## أ.10

تنفيذ مبدأ المعاملة الخاصة والتفضيلية للبلدان النامية، وبخاصة أقل البلدان نمواً، بما يتماشى مع اتفاقات منظمة التجارة العالمية.

## ب.10

تشجيع المساعدة الإنمائية الرسمية والتدفقات المالية، بما في ذلك الاستثمار الأجنبي المباشر، إلى الدول التي تشتد الحاجة فيها إليها، ولا سيما أقل البلدان نمواً، والبلدان الأفريقية، والدول الجزرية الصغيرة النامية، والبلدان النامية غير الساحلية، وفقاً لخططها وبرامجها الوطنية.

## ج.10

خفض تكاليف معاملات تحويلات المهاجرين إلى أقل من 3 في المائة، وإلغاء قنوات التحويلات المالية التي تربو تكاليفها على 5 في المائة، بحلول عام 2030.

## أ. المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 7 مؤشرات للهدف 10، تشكل 12 نقاط بيانات، تشير إلى 7 غايات من الغايات العشرة

الجدول 1.10: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.1.10 معدلات نمو نصيب الفرد من استهلاك الأسر المعيشية أو إيراداتها ضمن أدنى 40 في المائة من السكان ومجموع السكان. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)	مطابق	24.0 (2011)	23.4	تراجع
المؤشر 1.2.10 نسبة السكان الذين يعيشون دون 50 في المائة من متوسط الدخل، بحسب العمر والجنس والأشخاص ذوي الإعاقة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)	مطابق		17.3	
المؤشر 1.3.10 نسبة السكان الذين أبلغوا عن تعرضهم شخصياً لممارسات تمييزية أو تحرش خلال الاثني عشر شهراً السابقة لأسباب يحظر القانون الدولي لحقوق الإنسان التمييز على أساسها. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة) (مكرر مع مؤشر 1.6 ب.1)	مطابق	10.5 (2018)	10.2	تحسن
المؤشر 1.5.10 مؤشرات السلامة المالية				
الأصول السائلة إلى الالتزامات قصيرة الأجل (سلطة النقد الفلسطينية، 2019، نسبة)	مطابق		47.5	
صافي مخصصات القروض المتعثرة إلى رأس المال (سلطة النقد الفلسطينية، 2019، نسبة)	مطابق		3.8	
صافي القروض المتعثرة إلى إجمالي القروض (سلطة النقد الفلسطينية، 2019، نسبة)	مطابق		4.2	

	13.9		مطابق	رأس المال التنظيمي من فئة 1 إلى الأصول المرجحة المخاطر (سلطة النقد الفلسطينية، 2019، نسبة)
	7.9		مطابق	رأس المال التنظيمي من الفئة 1 إلى الأصول (سلطة النقد الفلسطينية، 2019، نسبة)
	0.9		مطابق	العائد على الأصول (سلطة النقد الفلسطينية، 2019، نسبة)
لا تغيير	لا	لا (2020)	مطابق	<b>المؤشر 1.6.10</b> نسبة البلدان النامية الأعضاء في المنظمات الدولية وحقوقها في التصويت في تلك المنظمات. (مكرر مع مؤشر 1.8.16) الحق في العضوية والحق في التصويت في المنظمات الدولية (وزارة الخارجية والمغتربين، 2021، نص)
تحسن	2240.9	2118.6 (2017)	مطابق	<b>المؤشر 1.10.ب</b> مجموع تدفقات الموارد المخصصة للتنمية، مصنفة بحسب البلدان المستفيدة والبلدان المانحة وأنواع التدفقات (على سبيل المثال المساعدة الإنمائية الرسمية، والاستثمار الأجنبي المباشر، والتدفقات الأخرى). (منظمة التعاون الاقتصادي والدولي، 2018، مليون دولار أمريكي)
تحسن	6.7	6.09 (2019)	مطابق	<b>المؤشر 1.10.ج</b> تكاليف التحويلات المالية كنسبة مئوية من المبالغ المحولة. (قاعدة البيانات العالمية لشعبة الإحصاء للأمم المتحدة، 2020، نسبة)

## ب. المؤشرات المرصودة من قبل مصادر أخرى

يوجد 2 مؤشرات إضافية تم الإبلاغ عنها للهدف 10 من قبل مصادر أخرى وهي متاحة على قاعدة بيانات شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة، وتشير إلى غايتين من 10 غايات. وبذلك تمت تغطية 90.0% من غايات الهدف (تسعة غايات من عشرة) إما كلياً أو جزئياً

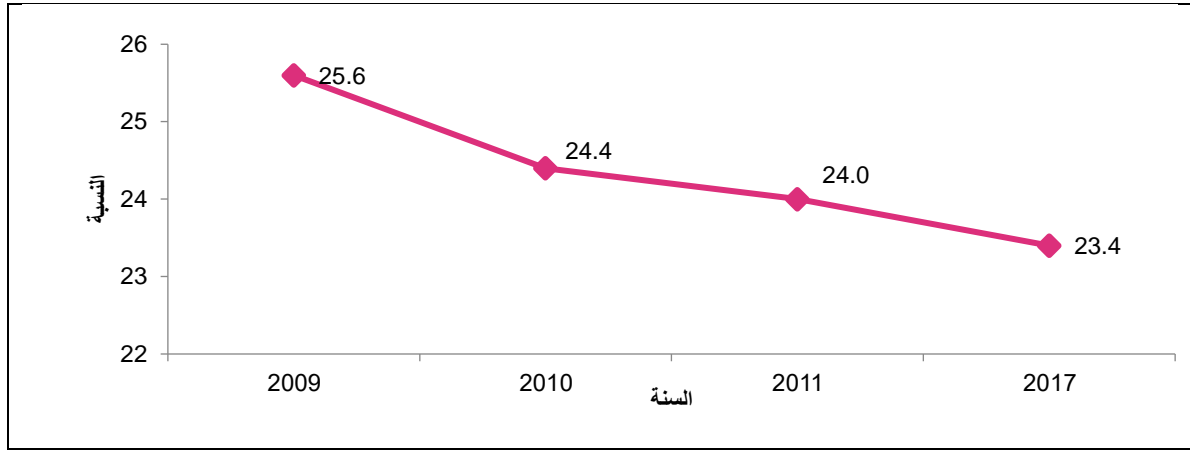
## جدول 2.10: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل مصادر أخرى

أحدث سنة لتوفر البيانات	المؤشر
2019	<b>المؤشر 1.4.10</b> حصة العمل في الناتج المحلي
2019	<b>المؤشر 1.أ.10</b> نسبة بنود التعريفات الجمركية المطبقة على الواردات من أقل البلدان نمواً والبلدان النامية المتمتعين بالإعفاء الكامل من الرسوم الجمركية

**المؤشر 1.1.10** معدلات نمو نصيب الفرد من إنفاق الأسر المعيشية أو إيراداتها ضمن أدنى 40 في المائة من السكان ومجموع السكان.

تراجع في حصة إنفاق لأفقر 40% من السكان، بين السنوات 2009 و2017 بمقدار 9%، حيث 2009 هي سنة الأساس.

## حصة أدنى 40% من السكان من الإنفاق الكلي للأسر لسنوات مختارة (%)

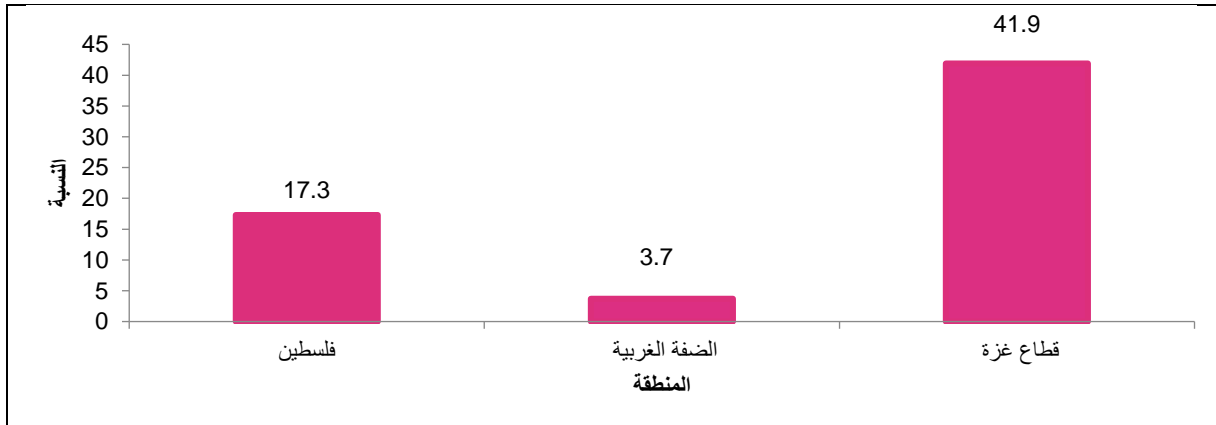


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، النتائج الرئيسية لمستوى المعيشة في فلسطين (الإنفاق والاستهلاك والفقير)، 2009-2010، 2017. رام الله فلسطين.

**المؤشر 1.2.10 نسبة السكان الذين يعيشون دون 50 في المائة من متوسط الدخل، بحسب العمر والجنس والأشخاص ذوي الإعاقة.**

بلغت نسبة متوسط استهلاك السكان الشهري أقل من نصف وسيط الاستهلاك 17.3 للعام 2017، بواقع 3.7% في الضفة الغربية و 41.9% في قطاع غزة.

## نسبة السكان لمتوسط استهلاك السكان الشهري أقل من نصف وسيط الاستهلاك، 2017 (%)



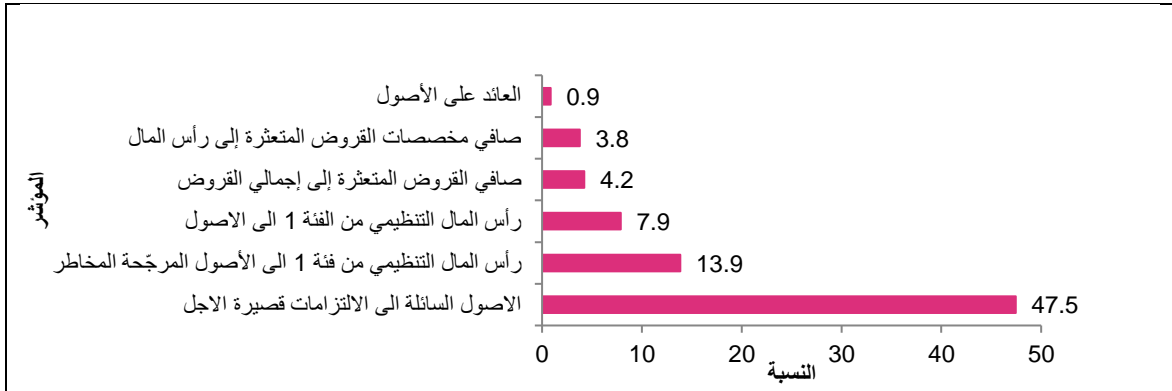
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، النتائج الرئيسية لمستوى المعيشة في فلسطين (الإنفاق والاستهلاك والفقير)، 2017. رام الله فلسطين.

**المؤشر 1.3.10 النسبة المئوية للسكان الذين أبلغوا أنهم شعروا شخصيا بتعرضهم للتمييز أو المضايقة خلال الاثني عشر شهرا الماضية، استنادا إلى أساس من التمييز المحظور بموجب القانون الدولي لحقوق الإنسان.**

هناك انخفاض طفيف على نسبة الأشخاص بعمر (18 سنة فأكثر) في فلسطين الذين أبلغوا عن تعرضهم للتمييز أو المضايقة بموجب قانون حقوق الإنسان الدولي بنسبة 10.2% في العام 2021، مقارنة 10.5% في العام 2018.



## مؤشرات السلامة المالية في فلسطين، 2019 (%)

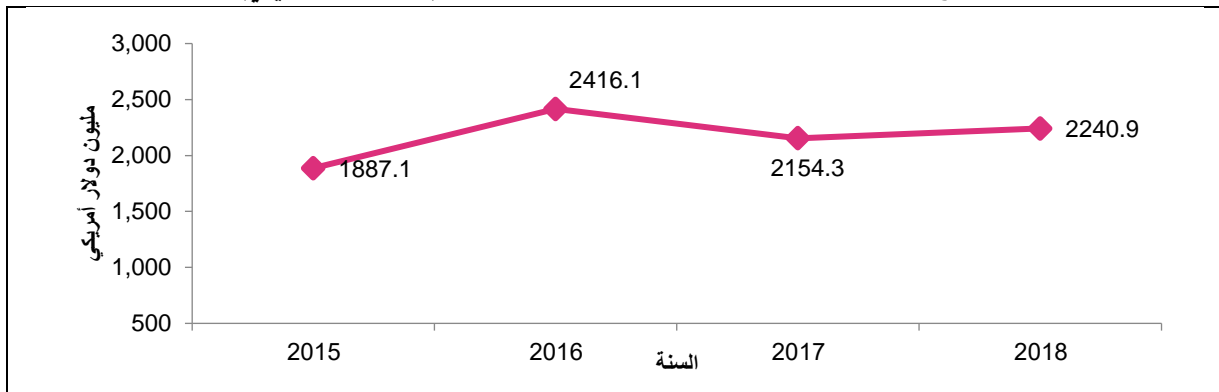


المصدر: سلطة النقد الفلسطينية، 2020. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 1.6.10 نسبة البلدان النامية الأعضاء في المنظمات الدولية وحقوقها في التصويت في تلك المنظمات.** أظهرت البيانات بعدم عضوية فلسطين في المنظمات الدولية، بالإضافة لعدم امتلاكها الحق في التصويت

**المؤشر 1.10 ب.1 مجموع تدفقات الموارد المخصصة للتنمية، مصنفة بحسب البلدان المستفيدة والبلدان المانحة وأنواع التدفقات (على سبيل المثال المساعدة الإنمائية الرسمية، والاستثمار الأجنبي المباشر، والتدفقات الأخرى).** هناك ارتفاع في مجموع تدفقات الموارد المخصصة للتنمية والبالغة 2240.9 مليون دولار أمريكي في العام 2018 مقارنة 1887.1 مليون دولار أمريكي في العام 2015.

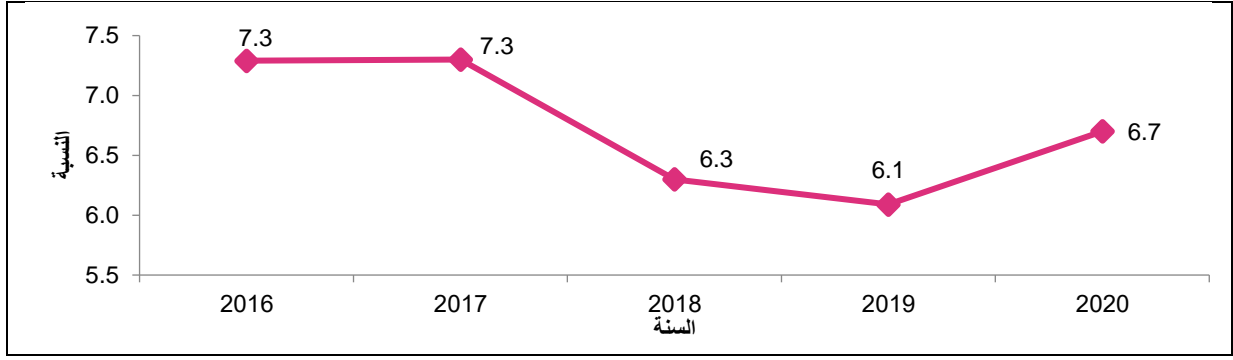
## مجموع تدفقات الموارد المخصصة للتنمية، 2015-2018 (مليون دولار أمريكي)



المصدر: منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD)، 2015-2018

**المؤشر 1.10 ج.1 تكلفة التحويلات المالية كنسبة مئوية من المبالغ المحولة** بلغت تكلفة التحويلات 7.3% من إجمالي المبالغ المحولة في العامين 2016 و2017 بينما انخفضت إلى 6.7% في العام 2020.

تكلفة التحويلات المالية كنسبة مئوية من المبالغ المحولة، 2016-2019 (%)



المصدر: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

#### الملخص:

في فلسطين، بلغت حصة أدنى 40% من السكان 25.6% من إجمالي إنفاق السكان في عام 2009، وتراجعت هذه الحصة في السنتين 2010 و2011 لتصل إلى 24.4%، وواصلت تراجعها في العام 2017 لتبلغ 23.4%.

## الهدف 11- جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة

مدن ومجتمعات  
محلية مستدامة



### مقدمة حول الهدف:

يتعلق موضوع الهدف 11 حول الاستدامة الحضرية، حيث تلعب المدن دوراً أساسياً في تحقيق أهداف التنمية المستدامة كون نصف سكان العالم يسكنون في مناطق حضرية. ففي كل الدول، وفي الدول النامية بشكل أكبر، هنالك زيادة في تركيز السكان في المناطق الحضرية. إن المدن مسؤولة عن أكبر حصة من استهلاك الطاقة وانبعاثات الكربون، وعن زيادة الضغط على البيئة والمشاكل المتعلقة بالصحة العامة. ولهذا ينبغي النظر في نواحي عديدة بشكل منهجي وشمولي ومتكامل، حتى تستطيع المدن مواصلة الازدهار بشكل مستدام. فيجب أن يحصل السكان الذين يعيشون ويعملون ويسافرون في المدن على إمكانية الحركة وجودة المسكن والسلامة، من ناحية ملائمة هيكلية المباني والبنية التحتية العامة والخاصة، بالإضافة إلى حصولهم على الحماية من كافة أشكال الجرائم الضارية والعنف أو التحرش. أما فيما يتعلق بالصحة العامة، فإن الحد من التلوث وتحسين نوعية الهواء أمر أساسي وجوهري، بالإضافة إلى إدارة النفايات، ودورة المياه والصرف الصحي. كما أنه يجب أن توفر للمجموعات الأضعف، تلك الأكثر عرضة للخطر والمخاطر) الأشخاص ذوي الإعاقة، وكبار السن، والأطفال، والمجموعات الأفقر من السكان (ضمان المساواة في الحصول على الخدمات واستخدامها أيضاً).

أما فيما يخص موضوع إدارة الأرض والسلامة، فإنه يجب إدماج عناصر إضافية وهي: استخدام الأراضي، التكيف مع التغير المناخي والتخفيف من آثاره، والمرونة في/القدرة على مواجهة الكوارث. وبالتالي يظهر هنا جليا تعقيد الاستدامة الحضرية واتساعها، ونرى أيضاً أهمية اتخاذ التدابير والإجراءات اللازمة من أجل تعزيز القدرات على التخطيط، والمشاركة، والإدارة المتكاملة.

### الغايات:

ينقسم الهدف 11 إلى 10 غايات، منها الثلاثة الأخيرة تشير إلى سبل التنفيذ:

#### 1.11

كفالة حصول الجميع على مساكن وخدمات أساسية ملائمة وآمنة وميسورة التكلفة، ورفع مستوى الأحياء الفقيرة، بحلول عام 2030.

#### 2.11

توفير إمكانية وصول الجميع إلى نظم نقل مأمونة وميسورة التكلفة ويسهل الوصول إليها ومستدامة، وتحسين السلامة على الطرق، وخاصة بتوسيع نطاق النقل العام، مع إيلاء اهتمام خاص لاحتياجات الأشخاص الذين يعيشون في ظل ظروف هشّة والنساء والأطفال والأشخاص ذوي الإعاقة وكبار السن، بحلول عام 2030.

#### 3.11

تعزيز التوسع الحضري الشامل للجميع والمستدام، والقدرة على تخطيط وإدارة المستوطنات البشرية في جميع البلدان على نحو قائم على المشاركة ومتكامل ومستدام، بحلول عام 2030.



## 4.11

تعزيز الجهود الرامية إلى حماية وصون التراث الثقافي والطبيعي العالمي.

## 5.11

تحقيق انخفاض كبير من عدد الوفيات وعدد الأشخاص المتضررين، وانخفاض كبير في الخسائر الاقتصادية المباشرة المتصلة بالنتائج المحلي الإجمالي العالمي التي تحدث بسبب الكوارث، بما في ذلك الكوارث المتصلة بالمياه، مع التركيز على حماية الفقراء والأشخاص الذين يعيشون في ظل أوضاع هشة، بحلول عام 2030.

## 6.11

الحد من الأثر البيئي السلبي الفردي للمدن، بطرق منها إيلاء اهتمام خاص لنوعية الهواء وإدارة نفايات البلديات وغيرها، بحلول عام 2030.

## 7.11

توفير سبل استفادة الجميع من مساحات خضراء وأماكن عامة، آمنة وشاملة للجميع ويمكن الوصول إليها، ولا سيما بالنسبة للنساء والأطفال وكبار السن والأشخاص ذوي الإعاقة، بحلول عام 2030

## أ.11

دعم الروابط الإيجابية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بين المناطق الحضرية والمناطق المحيطة بالمناطق الحضرية والمناطق الريفية، من خلال تعزيز تخطيط التنمية الوطنية والإقليمية.

## ب.11

العمل بحلول عام 2020، على تحقيق زيادة كبيرة في عدد المدن والمستوطنات البشرية التي تعتمد وتنفذ سياسات وخططا متكاملة من أجل شمول الجميع، وتحقيق الكفاءة في استخدام الموارد، والتخفيف من تغير المناخ والتكيف معه، والقدرة على الصمود في مواجهة الكوارث، ووضع وتنفيذ الإدارة الكلية لمخاطر الكوارث على جميع المستويات، بما يتماشى مع إطار سيندائي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030.

## ج.11

دعم أقل البلدان نمواً، بوسائل منها تقديم المساعدة المالية والتقنية، في إقامة المباني المستدامة والقادرة على الصمود باستخدام المواد المحلية.

## المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 7 مؤشرات للهدف 11، تشكل 9 نقاط بيانات، تشير إلى خمس غايات من الغايات العشرة

جدول 1.11: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.1.11 نسبة السكان الحضريين الذين يعيشون في أحياء فقيرة أو مستوطنات غير رسمية أو مساكن غير لائقة	مطابق	45.1 (2017)	42.3	تحسن
المؤشر 1.2.11 نسبة السكان الذين تتوافر لهم وسائل النقل العام المناسبة، بحسب العمر والجنس والأشخاص ذوي الإعاقة.	مطابق		77.1	

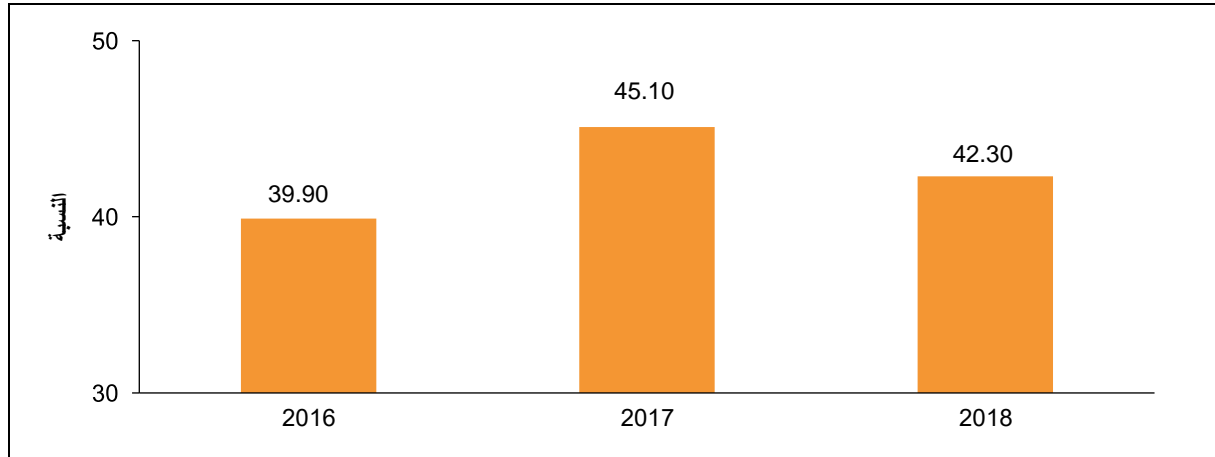
المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
<p><b>المؤشر 1.5.11</b> عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تأثروا مباشرة بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (مكرر مع المؤشر 1.5.1 و 1.1.13)</p> <p>عدد الأشخاص المتوفين بسبب الكوارث من بين كل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2018، لكل 100 ألف من السكان)</p> <p>عدد الأشخاص المفقودين بسبب الكوارث من بين كل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2018، لكل 100 ألف من السكان)</p> <p>عدد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2018، لكل 100 ألف من السكان)</p>	مطابق	1.42 (2017)	0.02	تحسن
<p><b>المؤشر 2.5.11</b> الخسائر الاقتصادية المباشرة المتصلة بالنتائج المحلي الإجمالي العالمي بما في ذلك الأضرار التي لحقت بالبنية التحتية وتعطيل الخدمات الأساسية نتيجة للكوارث. (مكرر مع المؤشر 2.5.1)</p> <p>الخسائر الاقتصادية المباشرة المتصلة بالنتائج المحلي الإجمالي العالمي بما في ذلك الأضرار التي لحقت بالبنية التحتية وتعطيل الخدمات الأساسية نتيجة للكوارث (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2018، دولار أمريكي)</p>	مطابق	563,823 (2017)	2,867,858	تراجع
<p><b>المؤشر 1.0.11</b> عدد البلدان التي لديها سياسات حضرية وطنية أو خطط إنمائية قادرة على (أ) الاستجابة للديناميات السكانية؛ (ب) وكفالة تحقيق تنمية إقليمية متوازنة، (ج) وزيادة الحيز المالي المحلي</p> <p>عدد البلدان التي لديها سياسات حضرية وطنية أو خطط إنمائية قادرة على (أ) الاستجابة للديناميات السكانية؛ (ب) وكفالة تحقيق تنمية إقليمية متوازنة، (ج) وزيادة الحيز المالي المحلي (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2018، عدد)</p>	مطابق		0(لا)	
<p><b>المؤشر 1.11.ب</b> عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشيا مع إطار سندي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030</p> <p>عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشيا مع إطار سندي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030 (المركز الوطني لإدارة مخاطر الكوارث، 2019، نعم=1/لا=0)</p>	مطابق	1 (2018)	1 (نعم)	
<p><b>المؤشر 2.11.ب</b> النسبة المئوية للحكومات المحلية التي تتبنى وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تتماشى مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث. (مكرر مع المؤشر 4.5.1 و 3.1.13)</p>				
<p>النسبة المئوية للحكومات المحلية (المركز الوطني لإدارة مخاطر الكوارث، 2019، نسبة)</p>	مطابق	*68.8 (2018)	*68.8	لا تغيير

\* البيانات تمثل محافظات الضفة الغربية

**المؤشر 1.1.11 نسبة السكان الحضريين الذين يعيشون في أحياء فقيرة أو مستوطنات غير رسمية أو مساكن غير لائقة.**

بلغت نسبة السكان الحضريين الذين يعيشون في أحياء فقيرة أو مستوطنات غير رسمية أو مساكن غير لائقة في فلسطين في العام 2018 حوالي 42.3%، مقارنة مع 39.3% في العام 2016.

**نسبة السكان الحضريين الذين يعيشون في أحياء فقيرة أو مستوطنات غير رسمية أو مساكن غير لائقة  
للاعوام 2018-2016**

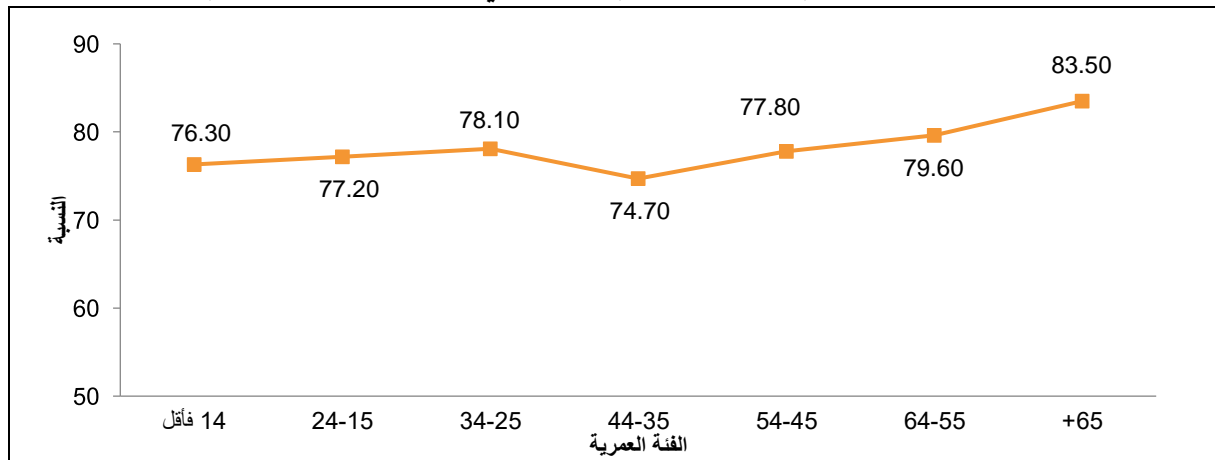


المصدر: قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة

**المؤشر 1.2.11 نسبة السكان الذين تتوافر لهم وسائل النقل العام المناسبة، بحسب العمر والجنس والأشخاص ذوي الإعاقة.**

تشير بيانات الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني للعام 2020 إلى أن نسبة السكان الذين تتوافر لهم وسائل النقل العام المناسبة، بحسب العمر والجنس في فلسطين بلغت 77.1% بواقع 77.0% بين الذكور، و 77.2 ما بين الإناث، إضافة إلى أن الفئة العمرية +65 هي الأعلى حظاً في توافر وسائل النقل العام المناسبة لها بواقع 83.5%.

**نسبة السكان الذين تتوافر لهم وسائل النقل العام المناسبة في فلسطين حسب العمر للعام 2020**



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021. مسح مراقبة الظروف الاجتماعية والاقتصادية، 2020 - النتائج الرئيسية. رام الله - فلسطين.

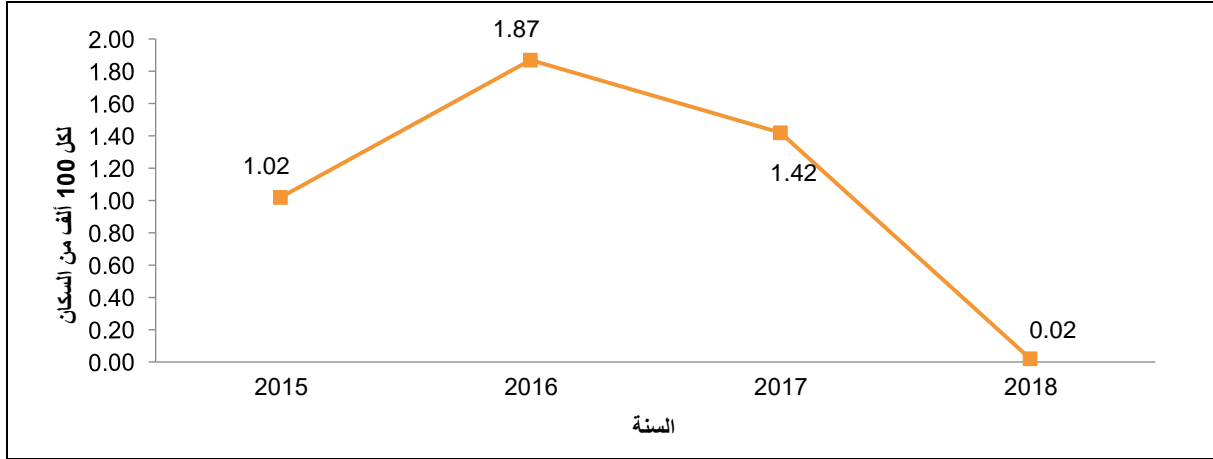
**المؤشر 1.5.11 عدد الوفيات والمفقودين والمتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث، لكل 100 ألف من السكان.**

**المؤشر 1.1.5.11 عدد الأشخاص المتوفين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان، والمؤشر**

**2.1.5.11 عدد الأشخاص المفقودين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان**

بلغ إجمالي عدد الوفيات بسبب الكوارث في فلسطين 0.02 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2018 مقارنة مع 1.02 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2015، بينما لم يكن هناك أشخاص مفقودون بسبب الكوارث في الفترة بين 2006 وحتى 2017.

عدد الأشخاص المتوفين بسبب الكوارث لسنوات مختارة (لكل 100 ألف من السكان)

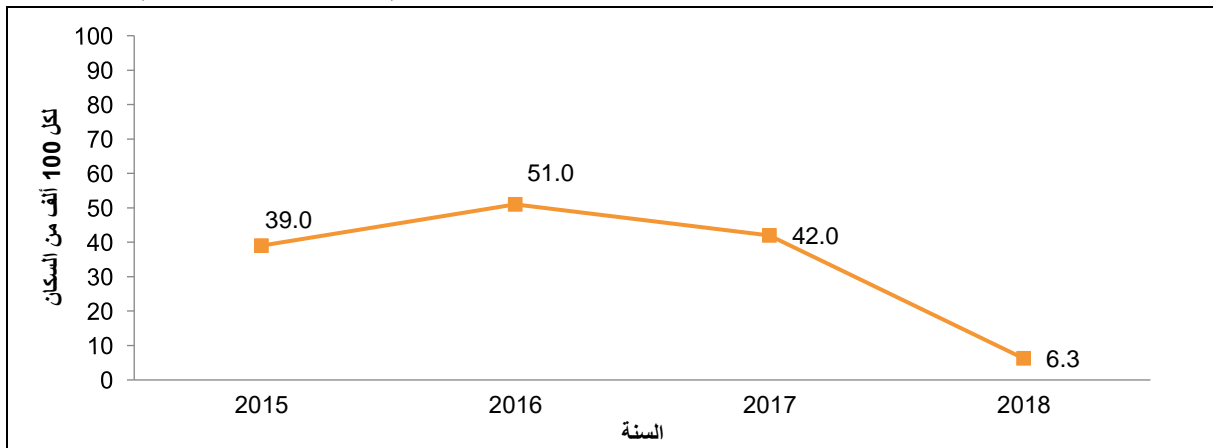


المصدر: المركز الوطني لإدارة مخاطر الكوارث، و <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

**المؤشر 3.1.5.11 عدد الأشخاص الذين تضرروا بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان**

من جهة أخرى، فإن إجمالي عدد المتضررين بسبب الكوارث في فلسطين بلغ 6.3 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2018 مقارنة مع 42.0 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2017.

عدد الأشخاص الذين تضرروا بشكل مباشر بسبب الكوارث لسنوات مختارة (لكل 100 ألف من السكان)



المصدر: المركز الوطني لإدارة مخاطر الكوارث، و <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

**المؤشر 2.5.11 الخسائر الاقتصادية المباشرة المتصلة بالنتائج المحلي الإجمالي العالمي بما في ذلك الأضرار التي لحقت بالبنية التحتية وتعطيل الخدمات الأساسية نتيجة للكوارث**  
بلغت قيمة الخسائر الاقتصادية في فلسطين نحو 2.9 مليون دولار أمريكي للعام 2018.<sup>10</sup>

**المؤشر a.1.11 عدد البلدان التي لديها سياسات حضرية وطنية أو خطط إنمائية قادرة على (أ) الاستجابة للديناميات السكانية؛ (ب) وكفالة تحقيق تنمية إقليمية متوازنة، (ج) وزيادة الحيز المالي المحلي**  
فلسطين لا يوجد لديها سياسات حضرية وطنية أو خطط إنمائية قادرة على (أ) الاستجابة للديناميات السكانية؛ (ب) وكفالة تحقيق تنمية إقليمية متوازنة، (ج) وزيادة الحيز المالي المحلي.<sup>11</sup>

**المؤشر 1.11.ب عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشيا مع إطار سنداى للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030**  
تشير البيانات إلى أن فلسطين من ضمن الدول التي اعتمدت ونفذت استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشيا مع إطار سنداى للحد من مخاطر الكوارث في العام 2019.<sup>12</sup>

**المؤشر 1.11.ب.2 نسبة السلطات المحلية التي لديها وتطبق استراتيجيات للحد من المخاطر على مستوى السلطات المحلية بالاتساق مع الاستراتيجية الوطنية للحد من المخاطر**  
تشير البيانات إلى أن نسبة السلطات المحلية في الضفة الغربية المحلية التي لديها وتطبق استراتيجيات للحد من المخاطر على مستوى السلطات المحلية بالاتساق مع الاستراتيجية الوطنية للحد من المخاطر بلغت 68.8% في العام 2019.<sup>13</sup>

#### الملخص:

خلال العام 2018، توفي 0.02 شخص لكل 100 ألف من السكان بفعل الكوارث في فلسطين، مقارنة مع 1.02 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2015.

<sup>10</sup> المصدر: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

<sup>11</sup> المصدر: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

<sup>12</sup> المصدر: المركز الوطني لإدارة مخاطر الكوارث، و <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

<sup>13</sup> المصدر: المركز الوطني لإدارة مخاطر الكوارث، و <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

## الهدف 12 - ضمان وجود أنماط استهلاك وإنتاج مستدامة



### مقدمة حول الهدف:

تماشياً مع مبدأ 'عمل أكثر وأفضل بموارد أقل'، حيث أن الهدف 12 يمثل إطار الركائز الثلاثة للاستدامة: البيئية والاجتماعية والاقتصادية، كما يهدف إلى تعزيز أنماط الاستهلاك والإنتاج المستدامة والحد من تأثير البصمة البيئية على الأنظمة الاجتماعية الاقتصادية، كما يعتبر أداة هامة لمكافحة الفقر وإدخال تحسينات على مستويات المعيشة والتنمية الاقتصادية. حيث أن التقدم نحو تحقيق الهدف 12 وسيلة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة الأخرى ذات الصلة بالجوع والصحة والحد من عدم المساواة والإدارة المستدامة للمياه والطاقة وتعزيز نماذج لنمو اقتصادي دائم وشمولي ومستدام بالإضافة إلى التخفيف من تبعات التغير المناخي.

### الغايات:

ينقسم الهدف 12 إلى 11 غاية، تشير الثلاثة الأخيرة منها إلى سبل التنفيذ.

#### 1.12

تنفيذ الإطار العشري لبرامج الاستهلاك والإنتاج المستدامين، مع قيام جميع البلدان باتخاذ إجراءات وتولي البلدان المتقدمة النمو دور الريادة، مع مراعاة مستوى التنمية في البلدان النامية وقدراتها.

#### 2.12

تحقيق الإدارة المستدامة والاستخدام الكفؤ للموارد الطبيعية، بحلول عام 2030.

#### 3.12

تخفيض نصيب الفرد من النفايات الغذائية العالمية على صعيد أماكن البيع بالتجزئة والمستهلكين بمقدار النصف، والحد من خسائر الأغذية في مراحل الإنتاج وسلاسل الإمداد، بما في ذلك خسائر ما بعد الحصاد، بحلول عام 2030.

#### 4.12

تحقيق الإدارة السليمة بيئياً للمواد الكيميائية والنفايات طوال دورة عمرها، وفقاً للأطر الدولية المتفق عليها، والحد بدرجة كبيرة من إطلاقها في الهواء والماء والتربة من أجل التقليل إلى أدنى حد من آثارها الضارة على صحة الإنسان والبيئة، بحلول عام 2020.

#### 5.12

الحد بدرجة كبيرة من إنتاج النفايات، من خلال المنع والتخفيض وإعادة التدوير وإعادة الاستعمال، بحلول عام 2030.

#### 6.12

تشجيع الشركات، ولا سيما الشركات الكبيرة عبر الوطنية، على اعتماد ممارسات مستدامة، وإدراج معلومات الاستدامة في دورة تقديم تقاريرها.

#### 7.12

تعزيز ممارسات الشراء العمومي المستدامة، وفقاً للسياسات والأولويات الوطنية.

## 8.12

كفالة أن تتوفر للناس في كل مكان المعلومات ذات الصلة والوعي بالتنمية المستدامة وأنماط العيش في وئام مع الطبيعة، بحلول عام 2030.

## 1.12 أ.

دعم البلدان النامية لتعزيز قدراتها العلمية والتكنولوجية للمضي قدماً نحو تحقيق أنماط استهلاك وإنتاج أكثر استدامة.

## 1.12 ب.

وضع وتنفيذ أدوات لرصد تأثيرات التنمية المستدامة على السياحة المستدامة التي توفر فرص العمل وتعزز الثقافة والمنتجات المحلية.

## 1.12 ج.

ترشيد إعانات الوقود الأحفوري غير الفعالة التي تشجع على الاستهلاك المسرف، وذلك بإزالة تشوهات الأسواق، وفقاً للظروف الوطنية، بطرق منها إعادة هيكلة الضرائب والتخلص بالترتيب من الإعانات الضارة، حيثما وجدت، لإظهار آثارها البيئية، مع إيلاء الاعتبار الكامل للاحتياجات والظروف الخاصة للبلدان النامية، والتقليل إلى أدنى حد ممكن من الآثار السلبية على نموها على نحو يكفل حماية الفقراء والمجتمعات المحلية المتأثرة.

## 1. المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 5 مؤشرات للهدف 12، تشكل 8 نقاط بيانات، تشير إلى 5 غايات من الغايات الاحدى عشر

الجدول 1.12: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.1.12 عدد البلدان التي تضع أو تعتمد أو تنفذ صكوكاً للسياسات ترمي إلى دعم التحول إلى الاستهلاك والإنتاج المستدامين (سلطة جودة البيئة، 2020 ، 1=نعم / 2=لا)	مطابق	1 (2019)	1 (نعم)	لا تغيير
المؤشر 1.4.12 عدد الأطراف في الاتفاقات البيئية الدولية المتعددة الأطراف المتعلقة بنفايات المواد الخطرة وغيرها من المواد الكيميائية، التي تفي بتعهداتها والتزاماتها في نقل المعلومات على النحو الذي يتطلبه كل اتفاق ذي صلة (سلطة جودة البيئة، 2020 ، 1=نعم / 2=لا)	مطابق	1 (2019)	1 (نعم)	لا تغيير
المؤشر 1.8.12 مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التثقيف بشأن تغير المناخ) في (أ) السياسات التربوية الوطنية، و (ب) المناهج الدراسية و (ج) تدريب المعلمين و (د) تقييم الطلاب (مكرر مع المؤشر 4.7.1 و 13.3.1)				
مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التثقيف بشأن تغير المناخ) في السياسات التربوية الوطنية (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2020، رقم قياسي )	مطابق		0.875	
مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التثقيف بشأن تغير المناخ) في المناهج الدراسية (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2020، رقم قياسي )	مطابق		0.708	

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التثقيف بشأن تغير المناخ) في تدريب المعلمين (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، رقم قياسي )	مطابق		0.800	
مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التثقيف بشأن تغير المناخ) في تقييم الطلاب (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، رقم قياسي )	مطابق		0.833	
المؤشر 1.أ.12 قدرة توليد الطاقة المتجددة التي تم أنشائها في البلدان النامية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020 ، واط لكل فرد)	مطابق	16.1 (2019)	19.6	تحسن
المؤشر 1.ب.12 تنفيذ أدوات محاسبية موحدة لرصد الجانبين الاقتصادي والبيئي لاستدامة السياحة، جداول حسابات السياحة الفرعية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، رقم)	جزئي	4 (2018)	4	لا تغير

## 2. المؤشرات المرصودة من مصادر أخرى

يوجد 3 مؤشرات إضافية للهدف 12، متوفرة من مصادر أخرى موجودة على قاعدة بيانات الأمم المتحدة، وتشير إلى 3 من الغايات السبعة. لذلك ، تم تغطية 63.6% من غايات الهدف (سبعة من أحد عشر) إما كليًا أو جزئيًا

### الجدول 2.12: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من مصادر أخرى

المؤشر	أحدث سنة لتوفر البيانات
المؤشر 1.3.12 مؤشر فقد الأغذية ومؤشر هدر الأغذية	2019
المؤشر 2.4.12 نصيب الفرد من توليد النفايات الخطرة ونسبة النفايات الخطرة المعالجة حسب نوع المعالجة	2014
المؤشر 1.6.12 عدد الشركات التي تنشر تقارير تتعلق بالاستدامة	2020

### المؤشر 1.1.12 عدد البلدان التي لديها خطط عمل وطنية للاستهلاك والإنتاج المستدامين أو التي أدمجت تلك الخطط في سياساتها الوطنية باعتبارها أولوية أو غاية

أعدت سلطة جودة البيئة خطة وطنية للإنتاج والاستهلاك المستدامين (2017-2022)، بالتعاون مع كافة الأطراف ذات العلاقة، وذلك بهدف حماية البيئة الفلسطينية وكفالة استدامتها من خلال إدامة أنماط الاستهلاك والإنتاج المستدامين والإدارة الكفؤة والمستدامة لمواردنا الطبيعية.

### المؤشر 1.4.12 عدد الأطراف في الاتفاقيات البيئية الدولية المتعددة الأطراف المتعلقة بالمواد الخطرة وغيرها من المواد

الكيميائية والنفايات التي تفي بتعهداتها والتزاماتها في نقل المعلومات على النحو الذي يتطلبه كل اتفاق ذي صلة يضم هذا المؤشر اتفاقيات (معاهدات بازل، ستوكهولم، روتردام، وميناماتا، بالإضافة لبروتوكول مونتريال). في العام 2015، صادقت فلسطين على معاهدة بازل لضبط النقل العابر للحدود للنفايات الخطرة والتخلص منها، فيما انضمت فلسطين لمعاهدة ستوكهولم حول الملوثات العضوية الدائمة، واتفاقية روتردام المتعلقة بتطبيق إجراء الموافقة المسبقة عن علم لمجموعة محددة من المواد الكيميائية الخطرة والمبيدات في التجارة الدولية، بينما انضمت فلسطين في العام 2019 لبروتوكول مونتريال بشأن المواد التي تستنفد طبقة الأوزون.

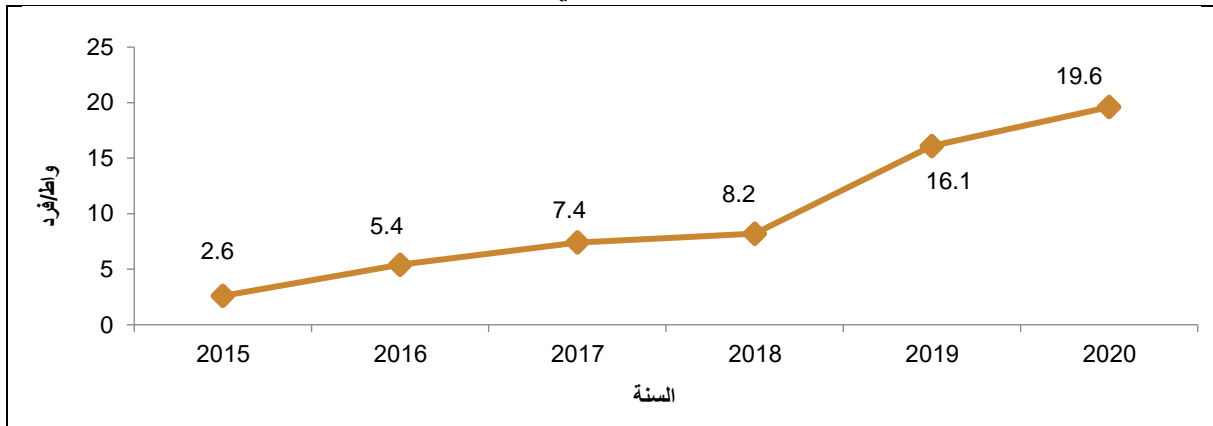


**المؤشر 1.8.12 مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة في (أ) السياسات التربوية الوطنية، و (ب) المناهج الدراسية و (ج) تدريب المعلمين و (د) تقييم الطلاب**  
تشير البيانات للعام 2020 إلى أن مدى تعميم مراعاة تعليم المواطنة العالمية والتعليم في فلسطين من أجل التنمية المستدامة في السياسات التربوية الوطنية بلغ 0.875، في حين بلغ 0.708 في المناهج الدراسية، و0.800 في مجال تدريب المعلمين و0.833 في مجال تقييم الطلاب.

#### **المؤشر 1.أ.12 قدرة توليد الطاقة المتجددة المنشأة في البلدان النامية**

تشير جداول ميزان الطاقة وإسقاطات السكان الصادرة عن الجهاز للعام 2020 إلى أن قدرة توليد الطاقة المتجددة بلغت حوالي 19.6 واط/فرد في فلسطين، في حين كانت 16.1 واط/فرد في العام 2019.

#### **قدرة توليد الطاقة المتجددة المنشأة في فلسطين (2015-2020)**



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ميزان الطاقة وإسقاطات السكان، 2014-2020. رام الله فلسطين.

#### **المؤشر 1.ب.12 تنفيذ أدوات محاسبية موحدة لرصد الجانبين الاقتصادي والبيئي لاستدامة السياحة**

قام الجهاز بنشر 4 جداول في العام 2019 حول حسابات السياحة الفرعية وذلك لرصد الجانبين الاقتصادي والبيئي من أجل استدامة السياحة في فلسطين.

#### **الملخص:**

في العام 2015، صادقت دولة فلسطين على معاهدة بازل بخصوص ضبط النقل العابر للحدود للنفايات الخطرة والتخلص منها، حيث نجحت في تحميل إسرائيل مسؤولية انتهاك القانون البيئي الدولي. وهذه القضية خطوة أولى مهمة للسعي وراء إجراءات تصحيحية لانتهاكات الحق في البيئة التي ترتكبها إسرائيل، بداية عام 2018 انضمت فلسطين لمعاهدة ستوكهولم بخصوص الملوثات العضوية الدائمة، ولمعاهدة روتردام خلال العام 2019.



## الهدف 13- اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وآثاره

### مقدمة حول الهدف:

يقترح الهدف 13 ضرورة اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وآثاره حيث تتجلى هذه الآثار بـ (زيادة درجة الحرارة في الغلاف الجوي وفي المحيطات، تذبذب في سقوط الأمطار) حيث أن هذه التحولات في المناخ لها تبعات على البيئة وعلى النظام الاجتماعي والاقتصادي، وتضر بالزراعة وغيرها من النشاطات الإنتاجية، وتقوض من قدرة الأرض والبنية التحتية، وتهدد صحة وسلامة الناس. كما أن ظاهرة الاحتباس الحراري في إزدیاد جراء ارتفاع تركيز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي والتي سببها النشاط البشري؛ والنشاطات الاقتصادية والعمليات الصناعية والنشاطات الخدمية وأعمال النقل وتدفئة المنازل.

تتطلب الطبيعة متعددة الأبعاد لتغير المناخ، والتي تشمل على جوانب إقتصادية واجتماعية وبيئية، والنطاق الكوني للظاهرة استراتيجيات للاستجابة المنهجية والمتكاملة التي تؤثر بشكل عاجل على كافة الدول. وهذا هو الاتجاه الذي تتبعه اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن التغير المناخي والاتفاقيات ذات الصلة مثل بروتوكول كيوتو4 واتفاقية باريس، وقد تمت المصادقة على هذه الاتفاقيات في العام 2015 حيث التزمت 195 دولة باحتواء زيادة ارتفاع معدل درجات حرارة الكوكب، وصياغة استراتيجيات للتخفيف والتكيف، والحد من أسباب الانبعاثات واتخاذ التدابير الدفاعية للتعامل مع آثارها. إن القضايا ذات العلاقة بالتغير المناخي متوفرة في كافة أهداف التنمية المستدامة. حيث تتسبب التغيرات المناخية من حدة الكوارث الطبيعية المناخية والمائية/ الجوية. في العام 2015 تم تبني إطار عمل سندي للحد من مخاطر الكوارث 2015-2030، بهدف الحد من نسب الوفيات، وعدد الأشخاص المتضررين، والخسائر الاقتصادية، وتدمير البنى التحتية والخدمات الأساسية في حال الكوارث، والعمل من خلال الوقاية وفهم أفضل لإدارة المخاطر عندما تقع الكارثة، ثم أثناء تقييم الأضرار. تسعى غايات الهدف 13 إلى التطوير والتكامل في السياسات والاستراتيجيات وتدابير الخطط الطبيعية لمكافحة ظاهرة التغير المناخي، بالإضافة إلى تعزيز قدرة الأرض على مواجهة المخاطر ذات العلاقة بالمناخ والكوارث الطبيعية، وزيادة الوعي بالظاهرة وتعميق فهمها.

### الغايات:

ينقسم الهدف 13 إلى 5 غايات، وتشير آخر غايتين إلى سبل التنفيذ:

#### 1.13

تعزيز القدرة على الصمود في مواجهة الأخطار المرتبطة بالمناخ والكوارث الطبيعية في جميع البلدان، وتعزيز القدرة على التكيف مع تلك الأخطار

#### 2.13

إدماج التدابير المتعلقة بتغير المناخ في السياسات والاستراتيجيات والخطط الوطنية.

## 3.13

تحسين التعليم وإذكاء الوعي والقدرات البشرية والمؤسسية بشأن التخفيف من تغير المناخ، والتكيف معه، والحد من أثره والإنداز المبكر به

## أ.13

تنفيذ ما تعهدت به الأطراف من البلدان المتقدمة النمو في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ من التزام بهدف التعبئة المشتركة لمبلغ قدره 100 بليون دولار سنوياً بحلول عام 2020 من جميع المصادر لتلبية احتياجات البلدان النامية، في سياق إجراءات التخفيف المجدية وشفافية التنفيذ، وجعل الصندوق الأخضر للمناخ في حالة تشغيل كامل عن طريق تزويده برأس المال في أقرب وقت ممكن.

## ب.13

تعزيز الآليات اللازمة لتحسين مستوى قدرات التخطيط والإدارة الفعالين المتعلقين بتغير المناخ في أقل البلدان نمواً، والدول الجزرية الصغيرة النامية، بما في ذلك التركيز على النساء والشباب والمجتمعات المحلية والمهمشة.

## المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 5 مؤشرات للهدف 13، تمثل 10 نقاط بيانات وتشير إلى ثلاث غايات من الغايات الخمس لذلك، تم تغطية 60.0% من غايات الهدف (ثلاثة من خمسة) إما كلياً أو جزئياً

جدول 1.13: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
<b>المؤشر 1.1.13</b> عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تأثروا مباشرة بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان. (مكرر مع المؤشر 1.5.1 و 1.5.11)	مطابق	1.42 (2017)	0.02	تحسن
عدد الوفيات بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2018، لكل 100 ألف من السكان)	مطابق	0.0 (2017)	0.0	لا تغير
عدد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2018، لكل 100 ألف من السكان)	مطابق	42.0 (2017)	6.283	تحسن
<b>المؤشر 2.1.13</b> عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمثيلاً مع إطار سنداي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030. (المركز الوطني للحد من الكوارث الطبيعية، 2019، 1=نعم/0=لا)	مطابق	1 (2018)	1 (نعم)	لا تغير
<b>المؤشر 3.1.13</b> نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تمثيلاً مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث (مكرر مع المؤشر 4.5.1 و 11.ب.2)	مطابق	68.8* (2018)	68.8*	لا تغير
النسبة المئوية للحكومات المحلية (المركز الوطني لإدارة مخاطر الكوارث، 2019، نسبة)				

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 2.2.13 مجموع انبعاثات غازات الدفيئة في السنة. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، 1000 ton CO2 eq )	مطابق	4527.7 (2018)	4829.45	تراجع
المؤشر 1.3.13 مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التثقيف بشأن تغير المناخ) في (أ) سياسات التعليم الوطنية؛ (ب) المناهج الدراسية؛ (ج) وتدريب المعلمين؛ و(د) وتقييم الطلاب (مكرر مع المؤشر 4.7.1 و 12.8.1)	مطابق		0.875	
مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التثقيف بشأن تغير المناخ) في سياسات التعليم الوطنية (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2020، رقم قياسي)	مطابق		0.708	
مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التثقيف بشأن تغير المناخ) في المناهج الدراسية (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2020، رقم قياسي)	مطابق		0.800	
مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة (بما في ذلك التثقيف بشأن تغير المناخ) في تقييم المعلمين (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2020، رقم قياسي)	مطابق		0.833	

\* : البيانات تمثل محافظات الضفة الغربية

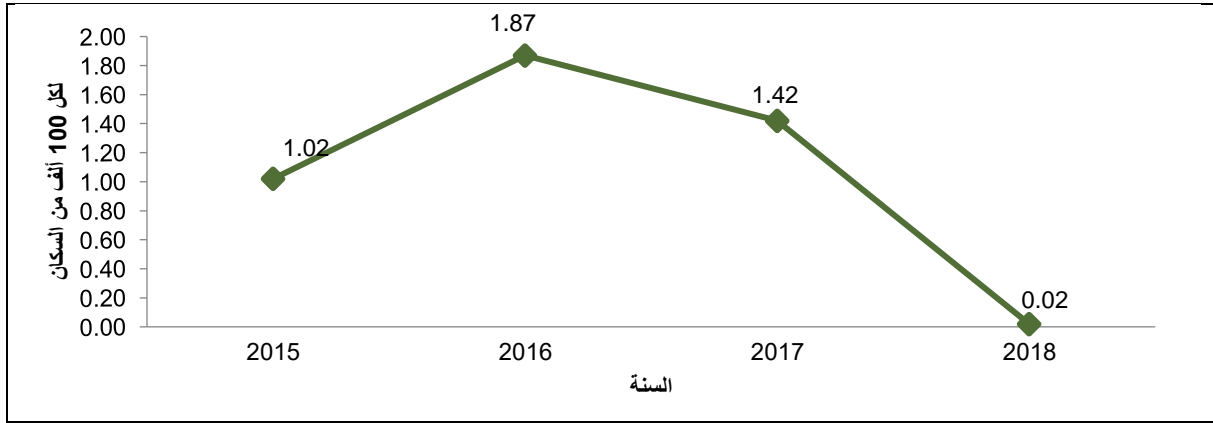
**المؤشر 1.1.13 عدد الوفيات والمفقودين والمتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث، لكل 100 ألف من السكان.**

**المؤشر 1.1.1.13 عدد الأفراد المتوفين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان، والمؤشر**

**2.1.1.13 عدد الأفراد المفقودين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان**

بلغ إجمالي عدد الوفيات بسبب الكوارث في فلسطين 0.02 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2018 مقارنة مع 1.42 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2017، بينما لم يكن هناك أشخاص مفقودون بسبب الكوارث في الفترة بين 2006 وحتى 2017.

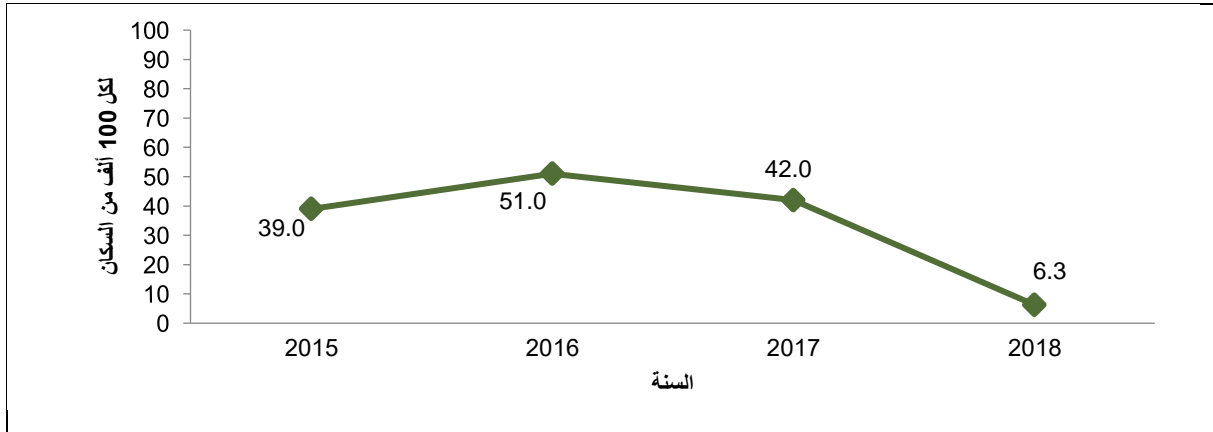
عدد الوفيات بسبب الكوارث لسنوات مختارة (لكل 100 ألف من السكان)



المصدر: المركز الوطني للحد من مخاطر الكوارث، و <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

**المؤشر 3.1.1.13 عدد الأفراد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان**  
من جهة أخرى، فإن إجمالي عدد المتضررين بسبب الكوارث في فلسطين بلغ 6.3 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2018 مقارنة مع 39.0 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2015.

عدد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لسنوات مختارة (لكل 100 ألف من السكان)



المصدر: المركز الوطني للحد من مخاطر الكوارث، و <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

**المؤشر 2.1.13 عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشيا مع إطار سندي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015 - 2030**  
تشير البيانات إلى أن فلسطين من ضمن الدول التي اعتمدت ونفذت استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشيا مع إطار سندي للحد من مخاطر الكوارث في العام 2019.

**المؤشر 3.1.13 نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تماشياً مع الاستراتيجية الوطنية للحد من مخاطر الكوارث**  
تشير البيانات إلى أن نسبة السلطات المحلية في الضفة الغربية المحلية التي لديها وتطبق استراتيجيات للحد من المخاطر على مستوى السلطات المحلية بالاتساق مع الاستراتيجية الوطنية للحد من المخاطر بلغت 68.8% في العام 2019<sup>14</sup>.

<sup>14</sup> المصدر: المركز الوطني للحد من مخاطر الكوارث

### المؤشر 2.2.13 مجموع كميات المنبعثات غازات الدفيئة حسب السنة

بلغت مجموع كميات المنبعثات غازات الدفيئة في فلسطين نحو 4829.45 ألف طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون للعام 2020، مقارنة مع 2710.7 ألف طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون للعام 2007<sup>15</sup>.

### المؤشر 1.3.13 مدى تعميم مراعاة '1' تعليم المواطنة العالمية و '2' التعليم من أجل التنمية المستدامة في (أ)

السياسات التربوية الوطنية، و (ب) المناهج الدراسية و (ج) تدريب المعلمين و (د) تقييم الطلاب

تشير البيانات للعام 2020 إلى أن مدى تعميم مراعاة تعليم المواطنة العالمية والتعليم في فلسطين من أجل التنمية المستدامة في السياسات التربوية الوطنية بلغ 0.875، في حين بلغ 0.708 في المناهج الدراسية، و 0.800 في مجال تدريب المعلمين و 0.833 في مجال تقييم الطلاب<sup>16</sup>.

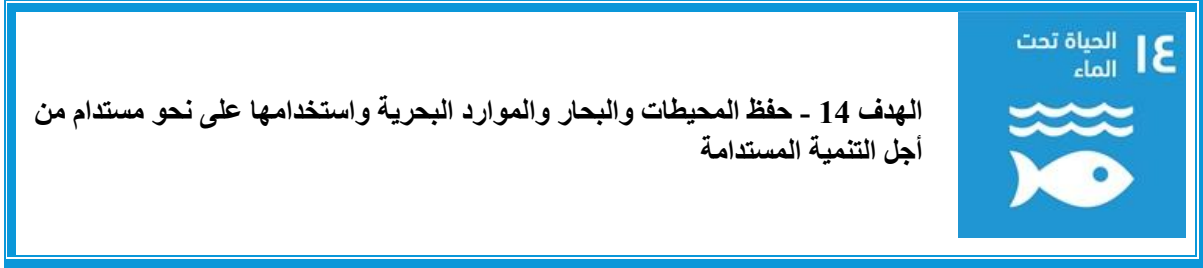
### الملخص:

وقعت فلسطين وصادقت على اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن التغير المناخي في 22 نيسان 2016، كما تعد فلسطين واحدة من أقل الدول تسببا في التغير المناخي.

خلال العام 2018، توفي 0.02 شخص لكل 100 ألف من السكان بفعل الكوارث في فلسطين، مقارنة مع 1.42 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2017.

<sup>15</sup> المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، الانبعاثات في الهواء، 2007-2020. رام الله - فلسطين.

<sup>16</sup> المصدر: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>



مقدمة حول الهدف:

يركز الهدف الرابع عشر من أهداف التنمية المستدامة على حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية، والعناصر الأساسية للصحة وحماية الكوكب بأسره. ينظم البحر المناخ وتوافر المياه العذبة والغذاء، وحتى الهواء الذي نتنفسه. تحافظ المحيطات الصحية والمنتجة على النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية، مما يضمن أن البلدان والسكان على البحر يتمتعون باقتصاد مزدهر. تستند حماية البحر إلى الحفاظ على النظم البيئية واستعادتها من خلال مكافحة الآثار السلبية لعمليات التحمض والتلوث البحري الناجم عن الأنشطة على الأرض وأنشطة الصيد المدمرة. يتسبب النشاط البشري، إذا لم يتم تنظيمه، في استنزاف احتياطات الأسماك وفقدان الموائل الطبيعية على طول السواحل. ولذلك يجب تبنى سياسات الإدارة المستدامة لصيد الأسماك وتربية الأحياء المائية والسياحة. كما يضمن حفظ التنوع البيولوجي البحري سبل عيش البلدان النامية.

#### الغايات

الهدف 14 مقسم إلى عشرة أهداف ؛ تشير الثلاثة الأخيرة إلى وسائل التنفيذ:

#### 1.14

منع التلوث البحري بجميع أنواعه والحد منه بقدر كبير، ولا سيما التلوث الناجم عن الأنشطة البرية، بما في ذلك الحطام البحري، وتلوث المغذيات، بحلول عام 2025

#### 2.14

إدارة النظم الإيكولوجية البحرية والساحلية على نحو مستدام وحمايتها، من أجل تجنب حدوث آثار سلبية كبيرة، بوسائل منها تعزيز قدرتها على الصمود، واتخاذ الإجراءات اللازمة لإعادتها إلى ما كانت عليه من أجل تحقيق الصحة والإنتاجية للمحيطات، بحلول عام 2020

#### 3.14

تقليل تحمض المحيطات إلى أدنى حد ومعالجة آثاره، بجملة وسائل منها تعزيز التعاون العلمي على جميع المستويات

#### 4.14

تنظيم الصيد على نحو فعال، وإنهاء الصيد المفرط والصيد غير القانوني، وغير المبلغ عنه، وغير المنظم وممارسات الصيد المدمرة، وتنفيذ خطط إدارة قائمة على العلم، من أجل إعادة الأرصد السمكية إلى ما كانت عليه في أقرب وقت ممكن، لتصل على الأقل إلى المستويات التي يمكن أن تتيح إنتاج أقصى غلة مستدامة وفقاً لما تحدده خصائصها البيولوجية، بحلول عام 2020

#### 5.14

حفظ 10 في المائة على الأقل من المناطق الساحلية والبحرية، بما يتسق مع القانون الوطني والدولي، واستناداً إلى أفضل المعلومات العلمية المتاحة، بحلول عام 2020

## 6.14

حظر أشكال معينة من الإعانات المقدمة إلى مصائد الأسماك التي تسهم في الإفراط في قدرات الصيد وفي صيد الأسماك، وإلغاء الإعانات التي تساهم في صيد الأسماك غير المشروع وغير المبلغ عنه وغير المنظم، والإحجام عن استحداث إعانات جديدة من هذا القبيل، مع التسليم بضرورة أن تكون المعاملة الخاصة والتفضيلية الملائمة والفعالة، للبلدان النامية وأقل البلدان نمواً، جزءاً لا يتجزأ من مفاوضات منظمة التجارة العالمية بشأن الإعانات المقدمة لمصائد الأسماك، بحلول عام 2020 (II)

## 7.14

زيادة الفوائد الاقتصادية التي تتحقق للدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً من الاستخدام المستدام للموارد البحرية، بجملة وسائل منها الإدارة المستدامة لمصائد الأسماك، وتربية الأحياء المائية، والسياحة، بحلول عام 2030

## a.14

زيادة المعارف العلمية، وتطوير قدرات البحث، ونقل التكنولوجيا البحرية، مع مراعاة معايير اللجنة الأوقيانوغرافية الحكومية الدولية ومبادئها التوجيهية المتعلقة بنقل التكنولوجيا البحرية، من أجل تحسين صحة المحيطات، وتعزيز إسهام التنوع البيولوجي البحري في تنمية البلدان النامية، ولا سيما الدول الجزرية الصغيرة النامية وأقل البلدان نمواً

## b.14

تيسير وصول صغار الصيادين الحرفيين إلى الموارد البحرية والأسواق

## c.14

تعزيز حفظ المحيطات ومواردها واستخدامها مستداماً بتنفيذ القانون الدولي بصيغته الواردة في اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار التي تضع الإطار القانوني لحفظ المحيطات ومواردها واستخدامها على نحو مستدام، على نحو ما تشير إليه الفقرة 158 من وثيقة "المستقبل الذي نصبو إليه"

## المؤشرات المرصودة من مصادر أخرى

يوجد مؤشران للهدف 14، متوفرة من مصادر أخرى موجودة على قاعدة بيانات الأمم المتحدة و البوابة العربية للتنمية، تشكل 2 نقطة بيانات، تشير الى غايتان من الغايات العشر لذلك ، تم تغطية 20.0٪ من غايات الهدف (اثنتان من عشرة) إما كلياً أو جزئياً

## الجدول 1.14: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من مصادر أخرى

أحدث سنة لتوفر البيانات	المؤشر
2020	المؤشر 1.1.14 كثافة المخلفات البلاستيكية
2018	المؤشر 1.4.14 نسبة الأرصد السميكية الموجودة ضمن المستويات المستدامة بيولوجيا



## الهدف 15- حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، وإدارة الغابات على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف تدهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي



### مقدمة حول الهدف:

يسعى الهدف 15 إلى حماية النظم الإيكولوجية الأرضية وتنوعها البيولوجي. حيث لا تقتصر الإستراتيجية على صمود البيئات الطبيعية أو محميات المحيط الحيوي الكبرى، ولكنه يشمل أيضا على الكوكب برتمته، حيث يتعرض كل جزء منه لشكل من أشكال التدهور البيئي والبري. ويتم التركيز بشكل خاص على مشاكل إزالة الغابات والتصحر: وعلى الظواهر الكبرى المتصلة بالنشاطات البشرية والتغير المناخي، ما يعرض ملايين الناس للخطر. أما العنصر الآخر في هذا الهدف هو فقدان التنوع البيولوجي، الذي يجب وقفه من خلال سياسات المحافظة على البيئة واستعادتها، وتعزيز الاستخدام المستدام والمشارك للموارد الجينية، ومكافحة انقراض الكائنات المهددة.

### الغايات:

ينقسم الهدف 15 إلى 12 غاية، تشير 3 منها إلى سبل التنفيذ:

#### 1.15

كفالة حفظ وترميم النظم الإيكولوجية البرية والنظم الإيكولوجية للمياه العذبة الداخلية وخدماتها، ولا سيما الغابات والأراضي الرطبة والجبال والأراضي الجافة، وكفالة استخدامها على نحو مستدام، وذلك وفقا للالتزامات بموجب الاتفاقات الدولية، بحلول عام 2020

#### 2.15

تعزيز تنفيذ الإدارة المستدامة لجميع أنواع الغابات، ووقف إزالة الغابات، وترميم الغابات المتدهورة وتحقيق زيادة كبيرة في نسبة التشجير وإعادة غرس الغابات على الصعيد العالمي، بحلول عام 2020.

#### 3.15

مكافحة التصحر، وترميم الأراضي والتربة المتدهورة، بما في ذلك الأراضي المتضررة من التصحر والجفاف والفيضانات، والسعي إلى تحقيق عالم خالٍ من ظاهرة تدهور الأراضي، بحلول عام 2030.

#### 4.15

كفالة حفظ النظم الإيكولوجية الجبلية، بما في ذلك تنوعها البيولوجي، من أجل تعزيز قدرتها على توفير المنافع التي لا غنى عنها لتحقيق التنمية المستدامة، بحلول عام 2030.

#### 5.15

اتخاذ إجراءات عاجلة وهامة للحد من تدهور الموائل الطبيعية، ووقف فقدان التنوع البيولوجي، والقيام، بحلول عام 2020، بحماية الأنواع المهددة ومنع انقراضها.

#### 6.15

تعزيز التقاسم العادل والمنصف للمنافع الناشئة عن استخدام الموارد الجينية، وتعزيز السبل المناسبة للوصول إلى تلك الموارد، على النحو المتفق عليه دوليا.

## 7.15

اتخاذ إجراءات عاجلة لوقف الصيد غير المشروع للأصناف المحمية من النباتات والحيوانات والاتجار بها، والتصدي لمنتجات الأحياء البرية غير المشروعة، على مستويي العرض والطلب على السواء.

## 8.15

اتخاذ تدابير لمنع إدخال الأصناف الغريبة الغازية إلى النظم الإيكولوجية للأراضي والمياه وتقليل أثر ذلك إلى حد كبير، ومراقبة الأصناف ذات الأولوية أو القضاء عليها، بحلول عام 2020.

## 9.15

إدماج قيم النظم الإيكولوجية والتنوع البيولوجي في عمليات التخطيط، والعمليات الإنمائية، واستراتيجيات الحد من الفقر، والحسابات، على الصعيدين الوطني والمحلي، بحلول عام 2020.

## أ.15

حشد الموارد المالية من جميع المصادر وزيادتها زيادة كبيرة بغرض حفظ التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية واستخدامها استخداماً مستداماً.

## ب.15

حشد موارد كبيرة من جميع المصادر وعلى جميع المستويات بغرض تمويل الإدارة المستدامة للغابات وتوفير ما يكفي من الحوافز للبلدان النامية لتعزيز تلك الإدارة، بما في ذلك حفظ الغابات وإعادة التحريج.

## ج.15

تعزيز الدعم العالمي للجهود الرامية إلى مكافحة الصيد غير المشروع للأصناف المحمية والاتجار بها، وذلك بوسائل تشمل زيادة قدرات المجتمعات المحلية على السعي إلى الحصول على فرص سبل كسب الرزق المستدامة.

## 1. المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 7 مؤشرات للهدف 15، تشكل 8 نقاط بيانات، تغطي 5 غايات من الغايات الاثنى عشر

الجدول 1.15: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.1.15 مناطق الغابات كنسبة من إجمالي مساحة اليابسة (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2020، نسبة)	مطابق	4.06 (2018)	1.68	تراجع
المؤشر 2.1.15 نسبة المواقع الهامة التي تجسد التنوع البيولوجي لليابسة والمياه العذبة والتي تشملها المناطق المحمية، بحسب نوع النظام الإيكولوجي.	مطابق	4.27 (2019)	4.27	لا تغير
نسبة المواقع الهامة من التنوع البيولوجي للمياه العذبة المشمولة في المناطق المحمية (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2020، نسبة)	مطابق	20.93 (2019)	20.93	لا تغير
نسبة المواقع الهامة من التنوع البيولوجي الأرضي التي تغطيها المناطق المحمية (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2020، نسبة)	مطابق	20.93 (2019)	20.93	لا تغير

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.4.15 التغطية محسوبة بالمناطق المحمية من المواقع المهمة للتنوع البيولوجي الجبلي (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2020، نسبة)	مطابق	19.96 (2019)	19.96	لا تغير
المؤشر 2.4.15 مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي (سلطة جودة البيئة، 2016، نسبة)	مطابق		12.5	
المؤشر 1.5.15 مؤشر القائمة الحمراء (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2021، نسبة)	مطابق	0.89 (2020)	0.89	لا تغير
المؤشر 1.أ.15 المساعدة الإنمائية الرسمية والنفقات العامة الموجهة لحفظ التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية واستخدامها مستداما (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2018، مليون دولار امريكي) (مكرر مع المؤشر 1.ب.15)	مطابق	16.90 (2017)	54.05	تحسن
المؤشر 1.ب.15 المساعدة الإنمائية الرسمية والنفقات العامة الموجهة لحفظ التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية واستخدامها مستداما (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2018، مليون دولار امريكي) (مكرر مع المؤشر 1.أ.15)	مطابق	16.90 (2017)	54.05	تحسن

## 2. المؤشرات المرصودة من مصادر أخرى

يوجد 5 مؤشرات إضافية للهدف 15، متوفرة من مصادر أخرى موجودة على قاعدة بيانات الأمم المتحدة، تشير الى 5 غايات من الغايات الاثني عشر. لذلك، تم تغطية 83.3% من غايات الهدف (عشرة من اثني عشر) إما كلياً أو جزئياً

### الجدول 2.15: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من مصادر اخرى

المؤشر	أحدث سنة لتوفر البيانات
المؤشر 1.2.15 التقدم المحرز في إرساء الإدارة المستدامة للغابات	2020
المؤشر 1.3.15 نسبة الأراضي المتدهورة إلى مجموع مساحة اليابسة	2015
المؤشر 1.6.15 عدد البلدان التي اعتمدت أطراً تشريعية وإدارية وسياساتية لكفالة تقاسم المنافع على نحو عادل ومنصف	2021
المؤشر 1.8.15 نسبة البلدان التي تعتمد تشريعات وطنية ذات صلة، وتخصص موارد كافية لمنع إدخال الأنواع الغريبة الغازية إلى النظم الإيكولوجية أو مراقبتها	2020
المؤشر 1.9.15 (أ) عدد البلدان التي وضعت أهدافاً وطنية تشبه أو تتواءم مع الهدف 2 من أهداف آيتشي للتنوع البيولوجي من الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي للفترة 2011-2020، في استراتيجياتها وخطط العمل الوطنية للتنوع البيولوجي، والتقدم المحرز نحو تحقيق هذه الأهداف؛ (ب) مراعاة التنوع البيولوجي في النظم الوطنية للمحاسبة والإبلاغ، والتي تعرف بأنها تنفيذ لنظام المحاسبة البيئية الاقتصادية	2020

### المؤشر 1.1.15 مساحة الغابات كنسبة من إجمالي مساحة الأرض

بلغت نسبة مساحة الغابات من مساحة الأرض في فلسطين 1.68% وذلك عام 2020.

**المؤشر 2.1.15 نسبة المواقع الهامة التي تجسد التنوع البيولوجي لليابسة والمياه العذبة والتي تشملها المناطق المحمية، بحسب نوع النظام الإيكولوجي.**

بلغت نسبة المواقع الهامة من التنوع البيولوجي للمياه العذبة المشمولة في المناطق المحمية، بحسب نوع النظام الإيكولوجي في فلسطين في العام 2020 حوالي 4.27%، في حين بلغت نسبة المواقع الهامة من التنوع البيولوجي الأرضي التي تغطيها المناطق المحمية، بحسب نوع النظام الإيكولوجي حوالي 20.93%.

**المؤشر 1.4.15 التغطية محسوبة بالمناطق المحمية من المواقع المهمة للتنوع البيولوجي الجبلي**

بلغت نسبة المناطق المحمية من المواقع الهامة للتنوع الحيوي الجبلي في فلسطين 19.96% من كافة مساحة فلسطين خلال عام 2020.

**المؤشر 2.4.15 مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي**

بلغت المساحة المحمية للتنوع الحيوي في فلسطين 12.5% عام 2016.

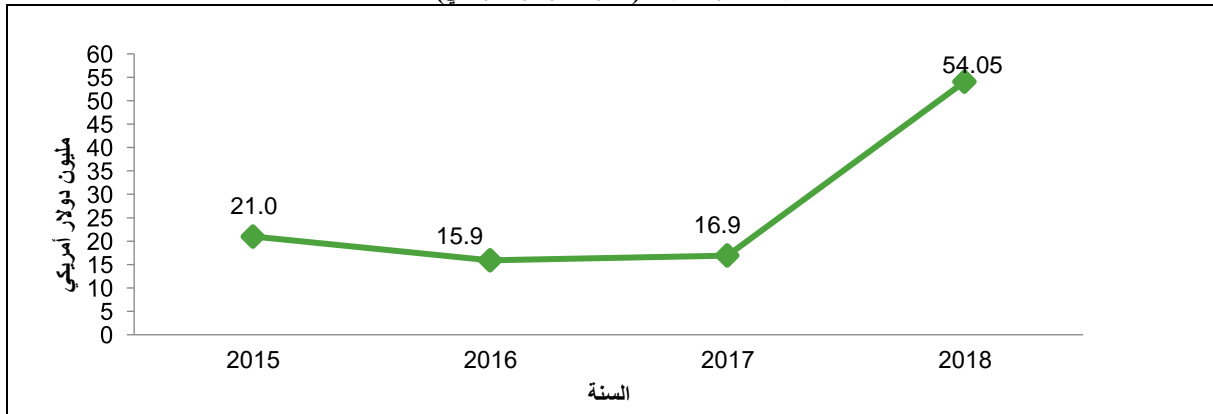
**المؤشر 1.5.15 مؤشر القائمة الحمراء**

بلغت قيمة مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الكائنات في فلسطين 0.89 في العام 2021 (قيمة المؤشر 1.0 يعادل كافة الكائنات التي تصنف على أنها الأقل عرضة للإنقراض (أي من غير المتوقع انقراضها في المستقبل القريب). قيمة المؤشر 0 تعني أن كافة الكائنات قد انقرضت).

**المؤشر 1.1.15 (مكرر مع 1.15.ب) حشد الموارد المالية من جميع المصادر وزيادتها زيادة كبيرة بغرض حفظ التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية واستخدامها مستداماً**

بلغ إجمالي المساعدة الإنمائية المخصصة للتنوع الحيوي في فلسطين 54.05 مليون دولار أمريكي في العام 2018 مقارنة مع 21.0 مليون دولار أمريكي في العام 2015.

مجموع المساعدات الإنمائية الرسمية والإنفاق العام على المحافظة على التنوع الحيوي والنظم الإيكولوجية لسنوات مختارة بالأسعار الثابتة (مليون دولار أمريكي)



المصدر: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

**الملخص:**

بلغت نسبة المواقع الهامة البرية التي تغطيها المساحات المحمية في فلسطين 4.26%، كما بلغت نسبة المناطق المحمية من المواقع الهامة للتنوع الحيوي الجبلي في فلسطين 19.96% من كافة مساحة فلسطين وذلك خلال العام 2020.

**الهدف 16- التشجيع على إقامة مجتمعات مسالمة لا يهتمش فيها أحد من أجل تحقيق التنمية المستدامة، وإتاحة إمكانية وصول الجميع إلى العدالة، وبناء مؤسسات فعالة وخاضعة للمساءلة وشاملة للجميع على جميع المستويات**



### مقدمة حول الهدف:

يهتم الهدف 16 بتعزيز المجتمعات السلمية والشمولية، وضمان قدرة الجميع على الحصول على العدالة وإنشاء مؤسسات فعالة ومسؤولة. يتم النظر في عدد من التدابير لرصد هذا الهدف، ما يقم مستوى السلامة، والعدل، والمشاركة والحرية في البلد. السلامة كما يراها المواطن، على أية حال، تنتج من عدة نواح؛ فترتبط بدرجة الثقة بهيئات إنفاذ القانون وقدرتها على ضبط المنطقة، ومستوى الفساد المقاس الذي يعكس الوصف النوعي العام للبلد، ومؤسساته والخدمات المقدمة لسكان. وكذلك عدد السجناء الموقوفين بانتظار الحكم ومدة الدعاوى المدنية كلها مؤشرات تدل على تطور وكفاءة وفعالية النظام القضائي، في حين يتم تقييم وضع النظام المؤسسي من خلال بيانات تشير إلى مدى رضا المواطنين عن تجربتهم في التعامل مع مزودي الخدمات الأساسية العامة.

### الغايات:

ينقسم الهدف 16 إلى 12 غاية، يشير آخر اثنين منها إلى سبل التنفيذ:

#### 1.16

الحد بدرجة كبيرة من جميع أشكال العنف وما يتصل به من معدلات الوفيات في كل مكان.

#### 2.16

إنهاء إساءة المعاملة والاستغلال والاتجار بالبشر وجميع أشكال العنف ضد الأطفال وتعذيبهم.

#### 3.16

تعزيز سيادة القانون على الصعيدين الوطني والدولي، وكفالة تكافؤ الفرص لوصول الجميع إلى العدالة.

#### 4.16

الحد بقدر كبير من التدفقات غير المشروعة للأموال والأسلحة، وتعزيز استرداد الأصول المسروقة وإعادتها ومكافحة جميع أشكال الجريمة المنظمة، بحلول عام 2030.

#### 5.16

الحد بدرجة كبيرة من الفساد والرشوة بجميع أشكالهما.

#### 6.16

إنشاء مؤسسات فعالة وشفافة وخاضعة للمساءلة على جميع المستويات.

#### 7.16

ضمان اتخاذ القرارات على نحو مستجيب للاحتياجات وشامل للجميع وتشاركي وتمثيلي على جميع المستويات.

#### 8.16

توسيع وتعزيز مشاركة البلدان النامية في مؤسسات الحوكمة العالمية.

## 9.16

توفير هوية قانونية للجميع، بما في ذلك تسجيل المواليد، بحلول عام 2030

## 10.16

كفالة وصول الجمهور إلى المعلومات وحماية الحريات الأساسية، وفقاً للتشريعات الوطنية والاتفاقات الدولية.

## 1.16 أ

تعزيز المؤسسات الوطنية ذات الصلة، بوسائل منها التعاون الدولي، سعياً لبناء القدرات على جميع المستويات، ولا سيما في البلدان النامية، لمنع العنف ومكافحة الإرهاب والجريمة.

## 1.16 ب

تعزيز القوانين والسياسات غير التمييزية لتحقيق التنمية المستدامة.

## المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز 18 مؤشر للهدف 16، تمثل 28 نقطة بيانات، وتشير إلى 11 غايات من الغايات الاثني عشر. وبذلك تمت تغطية 91.6% من غايات الهدف (إحدى عشر غاية من اثني عشر) إما كلياً أو جزئياً

## جدول 1.16: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.1.16 عدد ضحايا القتل العمد لكل 100 ألف من السكان، حسب العمر ونوع الجنس	مطابق	1.7 (2020)*	*1.6	تحسن
عدد ضحايا القتل العمد لكل 100 000 ألف نسمة (الشرطة المدنية، 2021، لكل 100 ألف نسمة)	مطابق	48 (2020)*	*45	تحسن
المؤشر 2.1.16 الوفيات المتصلة بالنزاعات لكل 100 000 من السكان، حسب العمر والجنس والسبب	مطابق	35 (2020)	354	ترجع
عدد الوفيات المرتبطة بالنزاع حسب الجنس والعمر وسبب الوفاة ( مكتب الامم المتحدة لحقوق الانسان، 2021، عدد)	مطابق	0.7 (2020)	6.8	ترجع
الوفيات المتصلة بالنزاعات لكل 100000 نسمة، حسب العمر والجنس والسبب (مكتب الامم المتحدة لحقوق الانسان، 2021، لكل 100 ألف نسمة)				
المؤشر 3.1.16 نسبة السكان الذين تعرضوا للعنف البدني أو النفسي أو الجنسي خلال الاثني عشر شهرا الماضية	مطابق جزئياً	0.9 (2016)	0.6	تحسن
نسبة السكان الذين تعرضوا للعنف الجسدي في الاثني عشر شهراً الماضية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، نسبة)	مطابق جزئياً	4.2 (2016)	3.2	تحسن
نسبة السكان الذين تعرضوا للسطو في الاثني عشر شهراً الماضية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، نسبة)	مطابق جزئياً	92.0 (2018)	89.5	ترجع
المؤشر 4.1.16 نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند تجوالهم على الأقدام بمفردهم في أنحاء المنطقة التي يعيشون فيها	مطابق جزئياً			
نسبة الأفراد (18 سنة فأكثر) الذين يشعرون بالأمان عند المشي وحدهم في مناطق معيشتهم (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)				

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
<b>المؤشر 1.2.16</b> نسبة الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين سنة واحدة و 17 سنة والذين تعرضوا لأي عقاب بدني و/أو اعتداء نفسي من جانب مقدمي الرعاية في الشهر السابق نسبة الأطفال بعمر 1-14 سنة الذين يواجهون عقوبة بدنية و/أو اعتداء نفسي خلال الشهر الفائت (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق جزئياً	92.2 (2014)	90.1	تحسن
<b>المؤشر 3.2.16</b> نسبة الشابات والشبان الذين تتراوح أعمارهم بين 18 و29 سنة الذين تعرضوا للعنف الجنسي قبل سن الثامنة عشرة نسبة الشابات والشبان الذين تتراوح أعمارهم بين 18 و29 سنة الذين تعرضوا للعنف الجنسي قبل سن الثامنة عشرة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق		2.8	
<b>المؤشر 1.3.16</b> نسبة ضحايا العنف خلال الاثني عشر شهراً السابقة الذين أبلغوا عما تعرضوا له من إيذاء إلى السلطات المختصة أو غيرها من آليات تسوية النزاعات المعترف بها رسمياً نسبة ضحايا العنف خلال الاثني عشر شهراً السابقة الذين أبلغوا عما تعرضوا له من إيذاء إلى السلطات المختصة أو غيرها من آليات تسوية النزاعات المعترف بها رسمياً (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، نسبة) نسبة ضحايا العنف خلال الاثني عشر شهراً الماضية التي أبلغ ضحاياها عما تعرضوا له من اعتداء جسدي إلى الشرطة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، نسبة) نسبة ضحايا العنف خلال الاثني عشر شهراً الماضية التي أبلغ ضحاياها عما تعرضوا له من السرقة إلى الشرطة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، نسبة)	مطابق	43.0 (2016)	52.4	تحسن
	مطابق	20.0 (2016)	7.6	ترجع
	مطابق	59.4 (2016)	36.3	ترجع
<b>المؤشر 2.3.16</b> المحتجزون غير المحكوم عليهم كنسبة من مجموع السجناء (الشرطة المدنية، 2021، نسبة)	مطابق	*57.6 (2020)	* 53.6	تحسن
<b>المؤشر 1.5.16</b> نسبة الأشخاص الذين اتصلوا مرة واحدة على الأقل بمسؤول حكومي ودفعوا رشوة لمسؤول حكومي، أو طلب منهم أولئك المسؤولون الحكوميون دفع رشوة، خلال الاثني عشر شهراً السابقة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)	مطابق	2.1 (2018)	3.9	ترجع
<b>المؤشر 2.5.16</b> نسبة الأعمال التجارية التي اتصلت مرة واحدة على الأقل بمسؤول حكومي و دفعت رشوة إلى مسؤول حكومي أو طلب منها دفع رشوة لأولئك المسؤولين الحكوميين، خلال الاثني عشر شهراً السابقة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق	6.9 (2013)	0.4	تحسن
<b>المؤشر 1.6.16</b> النفقات الحكومية الرئيسية كنسبة من الميزانية الأصلية المعتمدة، بحسب القطاع (أو بحسب رموز الميزانية أو ما شابه) (وزارة المالية والتخطيط، 2019، نسبة)	مطابق	25.7 (2018)	25.5	ترجع
<b>المؤشر 2.6.16</b> نسبة السكان الراضين عن تجربتهم الأخيرة في الاستفادة من الخدمات العامة نسبة السكان الراضين عن تجربتهم الأخيرة مع الخدمات العامة الصحية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، نسبة)	مطابق	84.7 (2018)	92.4	تحسن
نسبة السكان الراضين عن تجربتهم الأخيرة مع الخدمات العامة المدارس الأساسية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، نسبة)	مطابق	90.6 (2018)	89.0	ترجع

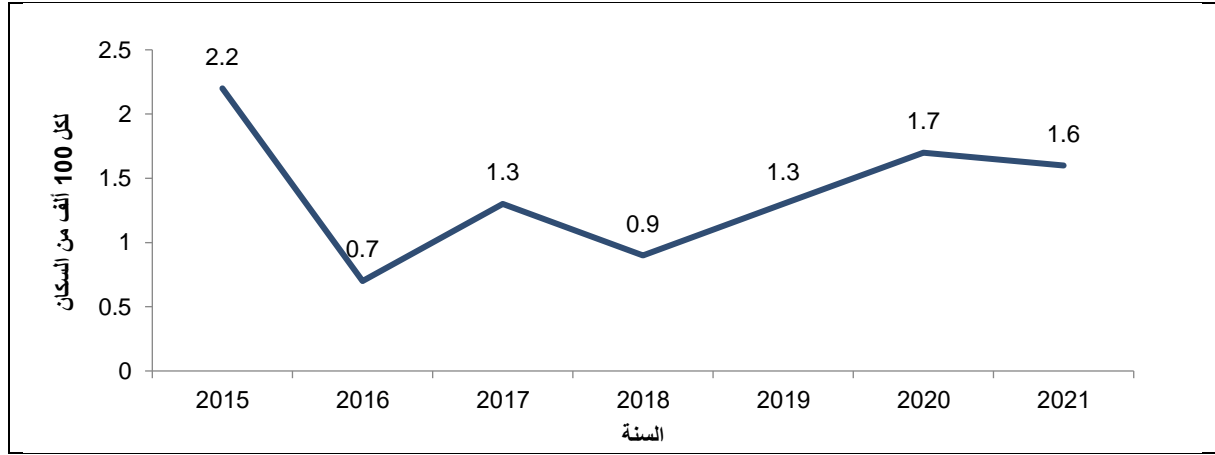


المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
نسبة السكان الراضين عن تجربتهم الأخيرة مع الخدمات العامة المدارس الثانوية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، نسبة)	مطابق	91.5 (2018)	90.6	تراجع
نسبة السكان الراضين عن تجربتهم الأخيرة مع الخدمات العامة الخدمات الإدارية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020، نسبة)	مطابق	94.6 (2018)	92.4	تراجع
<b>المؤشر 2.7.16</b> نسبة السكان الذين يعتقدون أن صنع القرار عملية شاملة للجميع وملبية للاحتياجات، بحسب الجنس والعمر والإعاقة والفئة السكانية	مطابق	38.7 (2018)	27.8	تراجع
نسبة السكان الذين يعتقدون أن صنع القرار عملية شاملة للجميع وملبية للاحتياجات، (يسمح النظام السياسي في البلد لأفراد مثلك بان يكون لهم رأي بما تفعله الحكومة) (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)	مطابق جزئياً	48.6 (2018)	39.2	تراجع
نسبة السكان الذين يعتقدون أن صنع القرار عملية شاملة للجميع وملبية للاحتياجات، (متوسط الأفراد الذين يعتقدون أن صنع القرار عملية شاملة للجميع وملبية للاحتياجات) (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة)	مطابق	43.7 (2018)	33.5	تراجع
<b>المؤشر 1.8.16</b> نسبة البلدان النامية الأعضاء في المنظمات الدولية وحقوقها في التصويت في تلك المنظمات (مكرر مع مؤشر 1.6.10)	مطابق	لا (2020)	لا	لا تغيير
الحق في العضوية والحق في التصويت في المنظمات الدولية (وزارة الخارجية والمغتربين، 2021، نص)				
<b>المؤشر 1.9.16</b> نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين سُجلت ولادتهم في قيد السجل المدني، بحسب العمر (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق	99.3 (2014)	99.2	تراجع
<b>المؤشر 1.10.16</b> عدد ما تم التحقق من حالات القتل، والاختطاف، والاختفاء القسري، والاحتجاز التعسفي، والتعذيب للصحفيين العاملين في الوسط الإعلامي المرتبطين بهم والنقابيين والمدافعين عن حقوق الإنسان خلال الاثني عشر شهرا الماضية	مطابق جزئياً	0 (2020)	3	تراجع
عدد ما تم التحقق من حالات القتل للصحفيين العاملين في الوسط الإعلامي المرتبطين بهم والنقابيين والمدافعين عن حقوق الإنسان خلال الاثني عشر شهرا الماضية (المركز الفلسطيني للتنمية والحريات الإعلامية "مدى"، 2021، عدد)				
<b>المؤشر 1.أ.16</b> وجود مؤسسات وطنية مستقلة لحقوق الإنسان وفقا لمبادئ باريس (الهيئة المستقلة لحقوق الإنسان، 2021، نص)	مطابق	نعم (2020)	نعم	لا تغيير
<b>المؤشر 1.ب.16</b> نسبة السكان الذين أبلغوا عن تعرضهم شخصيا لممارسات تمييزية أو تحرش خلال الاثني عشر شهرا السابقة لأسباب يحظر القانون الدولي لحقوق الإنسان التمييز على أساسها (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نسبة) (مكرر مع المؤشر 1.3.10)	مطابق	10.5 (2018)	10.2	تحسن

\* البيانات تمثل الضفة الغربية فقط

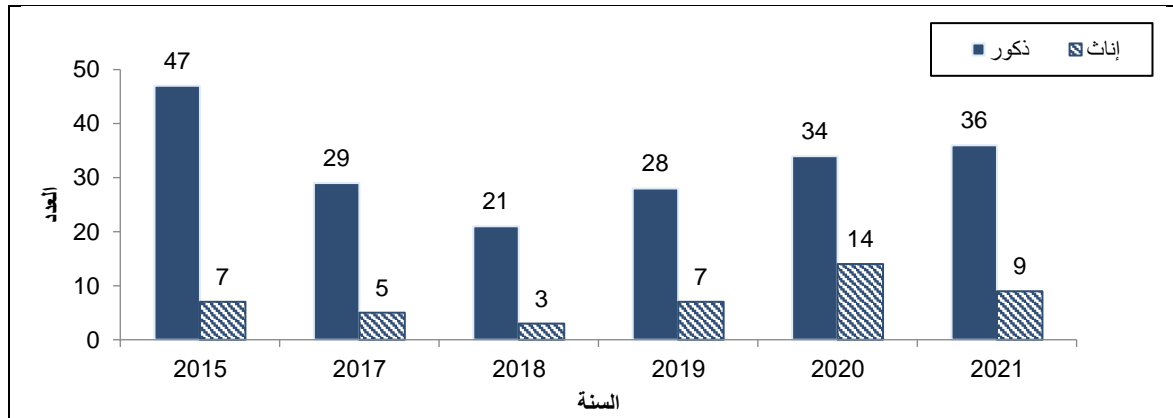
**المؤشر 1.1.16 عدد ضحايا القتل العمد لكل 100 ألف من السكان، حسب العمر والجنس**  
 هناك 45 ضحية للقتل العمد، منهم 36 ذكر و9 إناث، والنسبة لكل 100 ألف نسمة بلغت 1.6% للعام 2021، كما تبين النتائج الارتفاع في عدد ضحايا القتل العمد مقارنة بالسنوات السابقة. في حين أن نسبة قتل النساء أقل من الرجال.

نسبة ضحايا القتل العمد لكل 100 ألف من السكان، 2015-2021 (لكل 100 ألف من السكان)



المصدر: الشرطة المدنية الفلسطينية، قاعدة بيانات إحصاءات الأمن والعدالة، 2015-2021. رام الله- فلسطين.  
 ملاحظة: البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967

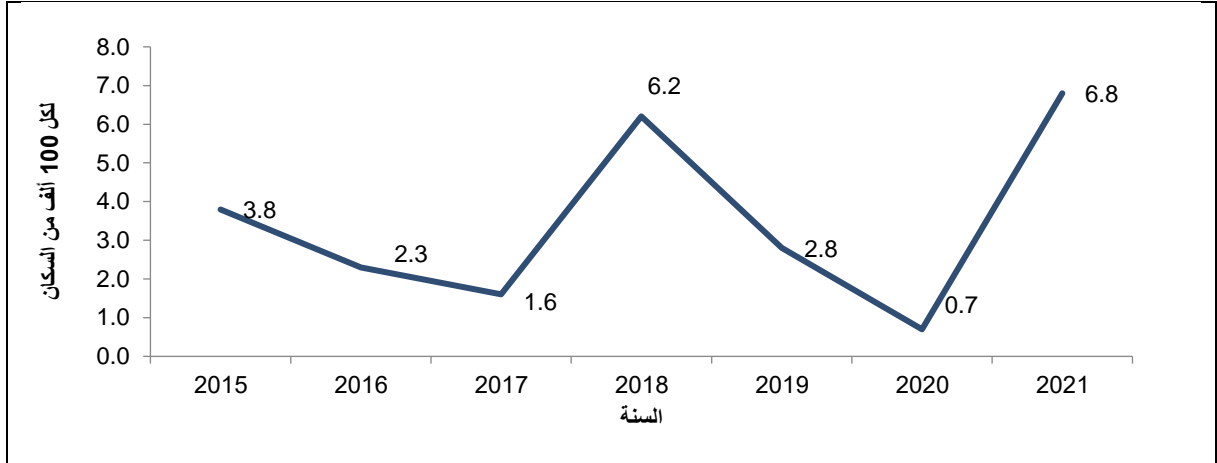
عدد ضحايا القتل العمد حسب الجنس، لسنوات مختارة (عدد)



المصدر: الشرطة المدنية الفلسطينية، قاعدة بيانات إحصاءات الأمن والعدالة، 2015-2021. رام الله- فلسطين.  
 ملاحظة: البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967

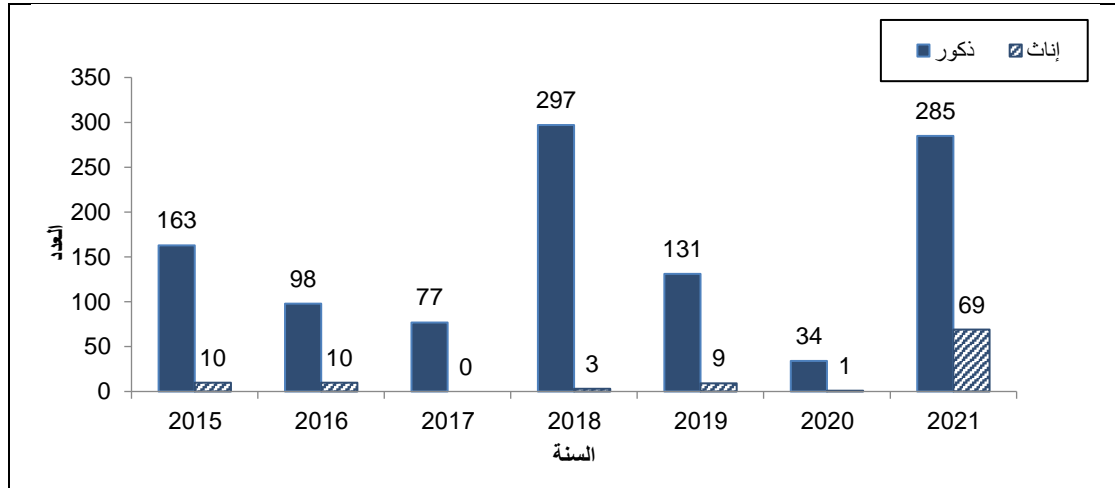
**المؤشر 2.1.16 الوفيات المتصلة بالنزاعات لكل 100 000 من السكان، حسب العمر والجنس والسبب**  
 هناك 354 وفاة متصلة بالنزاعات، منهم 285 وفاة للذكر و69 وفاة للإناث، والنسبة لكل 100 ألف نسمة بلغت 6.8% للعام 2021.

نسبة الوفيات المتصلة بالنزاعات لكل 100 ألف من السكان، 2015-2021 (لكل 100 ألف من السكان)



المصدر: مكتب الأمم المتحدة لحقوق الإنسان قاعدة بيانات إحصاءات الأمن والعدالة، 2015-2021. رام الله- فلسطين.

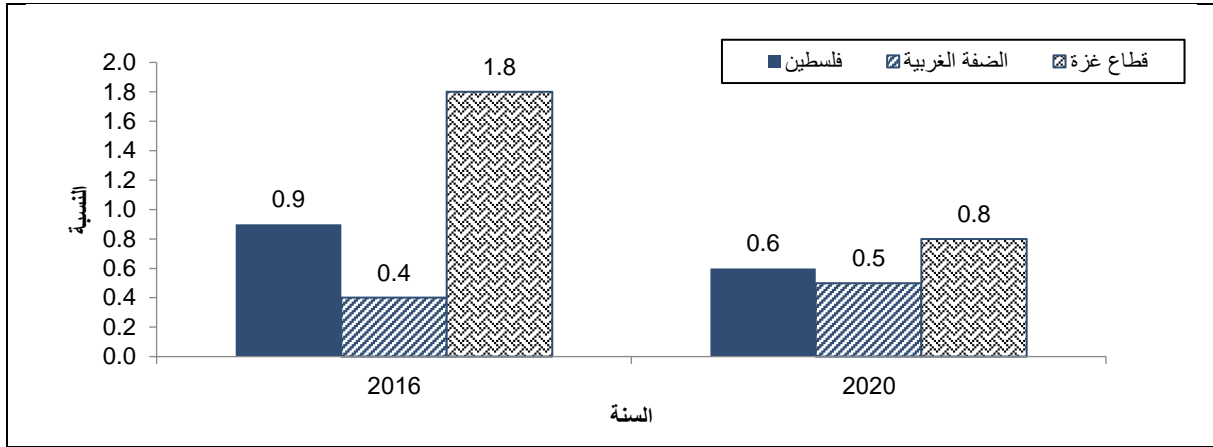
عدد الوفيات المتصلة بالنزاعات حسب الجنس، لسنوات مختارة (عدد)



المصدر: مكتب الأمم المتحدة لحقوق الإنسان قاعدة بيانات إحصاءات الأمن والعدالة، 2015-2021. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 3.1.16 نسبة السكان الذين تعرضوا للعنف البدني أو النفسي أو الجنسي خلال الاثني عشر شهرا الماضية.** أظهرت البيانات أن نسبة الأسر ضحايا الاعتداء الجسدي خلال الاثني عشر شهراً في فلسطين قد انخفضت من 0.9% في العام 2016 إلى 0.6% في العام 2020.

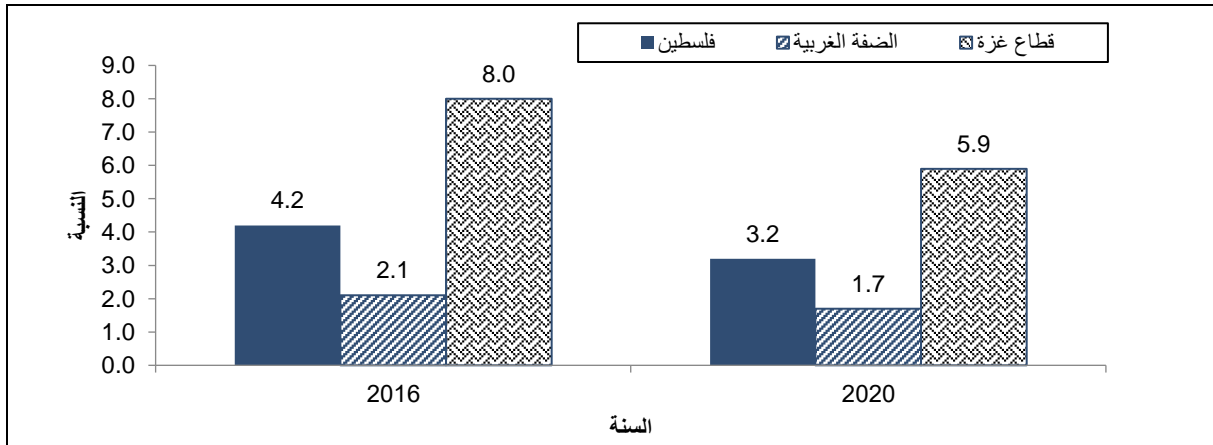
## نسبة الأسر ضحايا الاعتداء الجسدي خلال الاثني عشر شهراً في فلسطين، لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الضحية 2016\_2020. رام الله- فلسطين.

كما أشارت البيانات الى أن نسبة الأسر ضحايا السرقة (باستثناء سرقة السيارة) والأسر ضحايا محاولات السطو والسرقة خلال الاثني عشر شهراً في فلسطين قد انخفضت من 4.2% في العام 2016 إلى 3.2% في العام 2020.

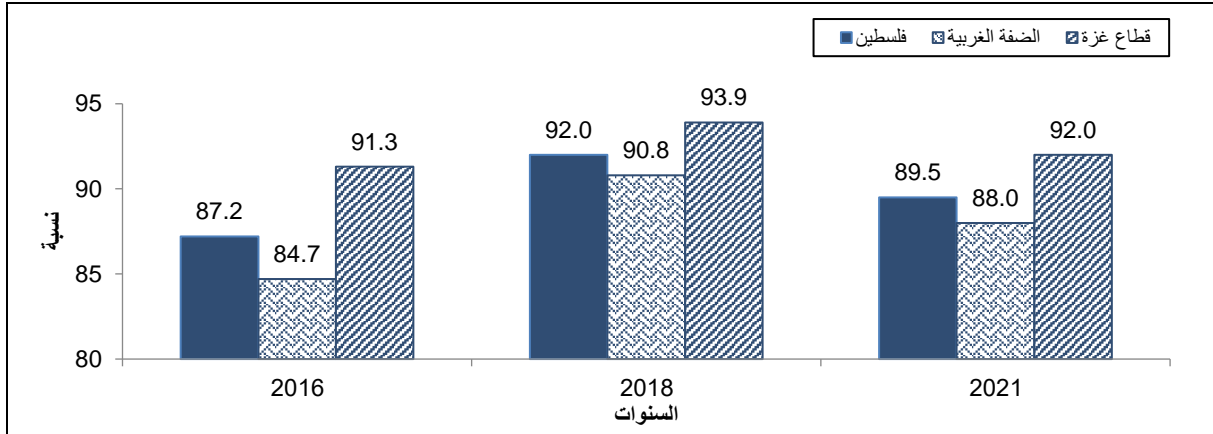
## نسبة الأسر ضحايا السرقة (باستثناء سرقة السيارة) ومحاولات السطو والسرقة خلال الاثني عشر شهراً في فلسطين، لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الضحية 2016\_2020. رام الله- فلسطين.

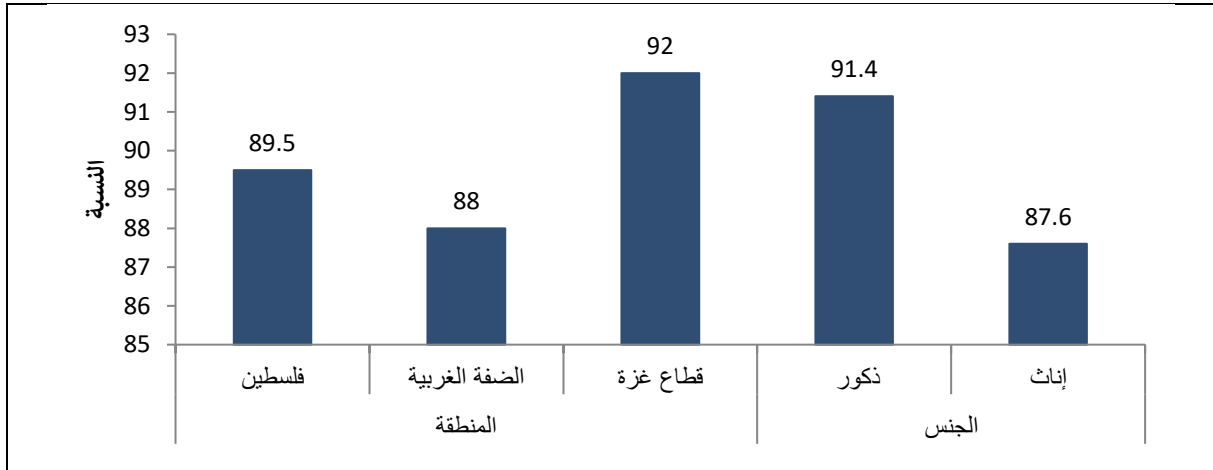
**المؤشر 4.1.16 النسبة المئوية للأشخاص الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم في مناطق معيشتهم.** في العام 2021، شعر 89.2% من الأفراد (18 سنة فأكثر) بالأمان عند المشي بمفردهم في أماكن معيشتهم، مع زيادة طفيفة في قطاع غزة. وهذه النسبة أعلى بقليل مما كانت عليه في العام 2018 حيث كانت 92.0%.

نسبة الأشخاص (18 سنة فأكثر) الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم في أماكن معيشتهم، 2016، 2018، 2021 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الضحية 2016. رام الله- فلسطين.  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح سيادة القانون والوصول إلى العدالة 2018، 2021. رام الله- فلسطين.

نسبة الأشخاص (18 سنة فأكثر) الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم في أماكن معيشتهم حسب الجنس والمنطقة، 2021 (%)

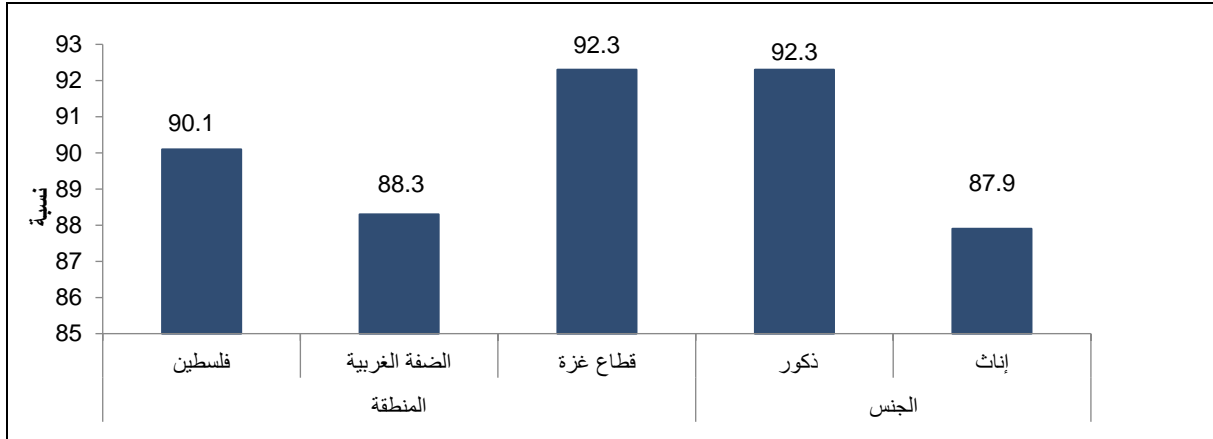


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح سيادة القانون والوصول إلى العدالة 2021. رام الله- فلسطين.

المؤشر 1.2.16 النسبة المئوية من الأطفال بعمر (1-17 سنة) الذين يواجهون عقوبة بدنية و/أو اعتداء نفسي من قبل القائمين على رعايتهم خلال الشهر الماضي.

واجهه 90.1% من الأطفال بعمر (1-14 سنة) عقوبة بدنية و/أو اعتداء نفسي من قبل القائمين عليهم في العام 2019 فيما بلغت النسبة 92.2% في العام 2014، حيث كانت النسبة الأعلى في قطاع غزة حيث بلغت 92.3% مقارنة مع 88.3% في الضفة الغربية.

نسبة الأطفال بعمر (1-14 سنة) الذين واجهوا عقوبة بدنية و/أو اعتداء نفسي من قبل القائمين على رعايتهم حسب المنطقة والجنس، 2019 (%)



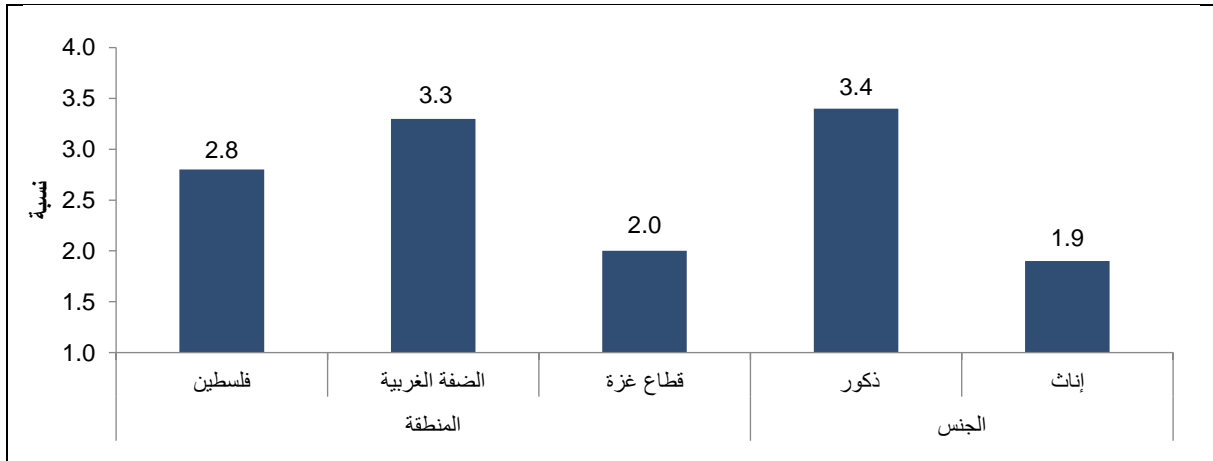
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح الفلسطيني العنقودي متعدد المؤشرات 2019. رام الله- فلسطين.

الأطفال الذكور بعمر (1-14 سنة) يتعرضون لعقوبة جسدية و/أو اعتداء نفسي من قبل القائمين على رعايتهم بنسبة تزيد عن الطفلات الإناث، حيث كانت النسبة 92.3% بالنسبة للذكور مقابل 87.9% بالنسبة للإناث في العام 2019.

**المؤشر 3.2.16 نسبة الشابات والشبان الذين تتراوح أعمارهم بين 18 و29 سنة الذين تعرضوا للعنف الجنسي قبل سن الثامنة عشرة.**

بلغت نسبة الشابات والشبان بعمر (18-29) الذين تعرضوا للعنف الجنسي قبل سن الثامنة عشر 2.8% في العام 2019، كانت النسبة الأعلى في الضفة الغربية حيث بلغت 3.3% مقارنة مع 2.0% في قطاع غزة

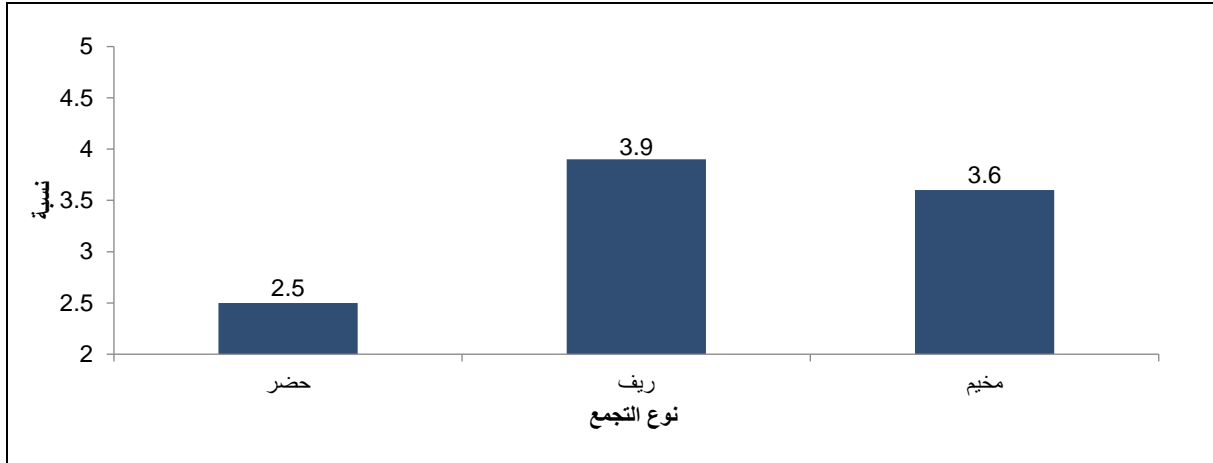
نسبة الشابات والشبان الذين تتراوح أعمارهم (18-29) سنة الذين تعرضوا للعنف الجنسي قبل سن الثامنة عشرة حسب المنطقة والجنس، 2019 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح العنف في المجتمع الفلسطيني، 2019. رام الله- فلسطين.

الشبان بعمر (18-29) يتعرضون للعنف الجنسي قبل سن الثامنة عشر بنسبة تزيد عن الشابات الإناث، حيث كانت النسبة 3.4% بالنسبة للذكور مقابل 1.9% بالنسبة للإناث في العام 2019.

نسبة الشابات والشبان الذين تتراوح أعمارهم (18-29) سنة الذين تعرضوا للعنف الجنسي قبل سن الثامنة عشرة حسب نوع التجمع، 2019 (%)

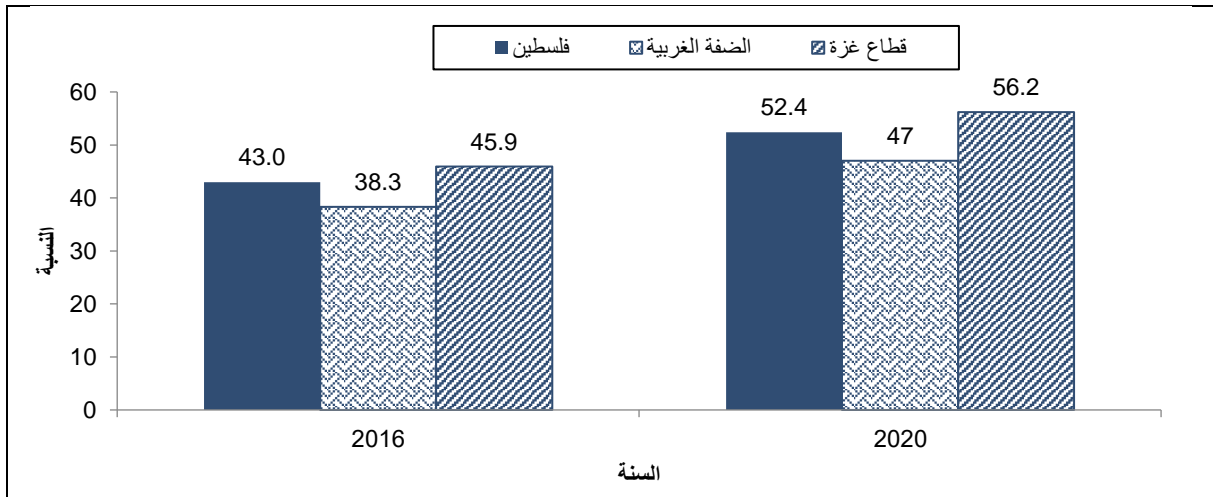


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح العنف في المجتمع الفلسطيني، 2019. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 1.3.16** نسبة ضحايا العنف خلال الـ 12 شهر الماضية الذين أبلغوا عن تعرضهم للعنف لدى السلطات المختصة أو هيئات تسوية النزاعات المعترف بها رسمياً.

ازدادت نسبة ضحايا العنف الذين يبلغون عن تعرضهم للعنف لدى السلطات المختصة أو آليات تسوية النزاعات المعترف بها رسمياً، حيث بلغت هذه النسبة 52.4% في العام 2020.

نسبة ضحايا العنف في فلسطين الذي أبلغوا عن تعرضهم للعنف لدى السلطات المختصة أو آليات تسوية النزاعات المعترف بها رسمياً، لسنوات مختارة (%)

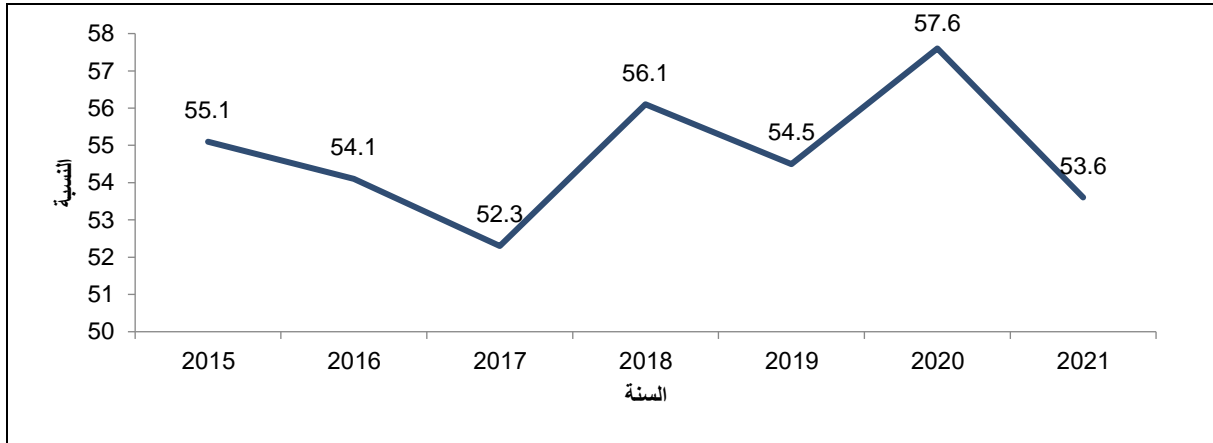


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الضحية 2016\_2020. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 2.3.16** المحتجزون غير المحكوم عليهم كنسبة مئوية من مجموع السجناء

تراجعت نسبة المحتجزين غير المحكوم عليهم من مجموع السجناء في الضفة الغربية مقارنة مع العام 2015، حيث انخفضت من 55.1% إلى 53.6% في العام 2021.

## المحتجزون غير المحكوم عليهم كنسبة مئوية من مجموع السجناء، 2015-2021 (%)

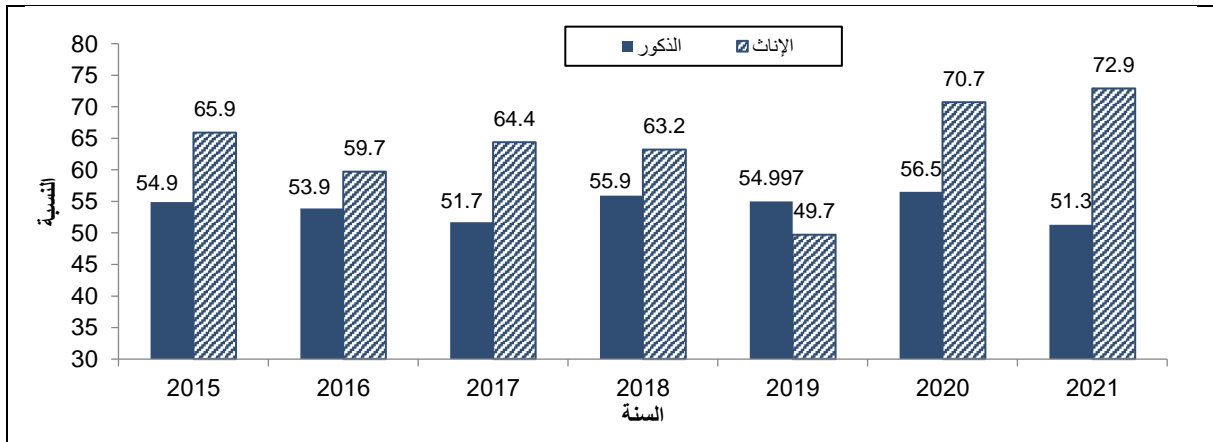


المصدر: الشرطة المدنية الفلسطينية، قاعدة بيانات إحصاءات الأمن والعدالة، 2015-2021. رام الله- فلسطين.

ملاحظة: البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967

النسبة المئوية للمحتجزات غير المحكوم عليهن من إجمالي السجناء في الضفة الغربية فاقت نسبة المحتجزين الذكور غير المحكوم عليهم. فقد ارتفعت من 65.9% في العام 2015 إلى 72.9% في العام 2021، بينما انخفضت نسب الذكور المحتجزين غير المحكوم عليهم من 54.9% إلى 51.3% في الفترة نفسها.

## المحتجزون غير المحكوم عليهم كنسبة من مجموع السجناء حسب الجنس، 2015-2021 (%)



المصدر: الشرطة المدنية الفلسطينية، قاعدة بيانات إحصاءات الأمن والعدالة، 2015-2021. رام الله- فلسطين.

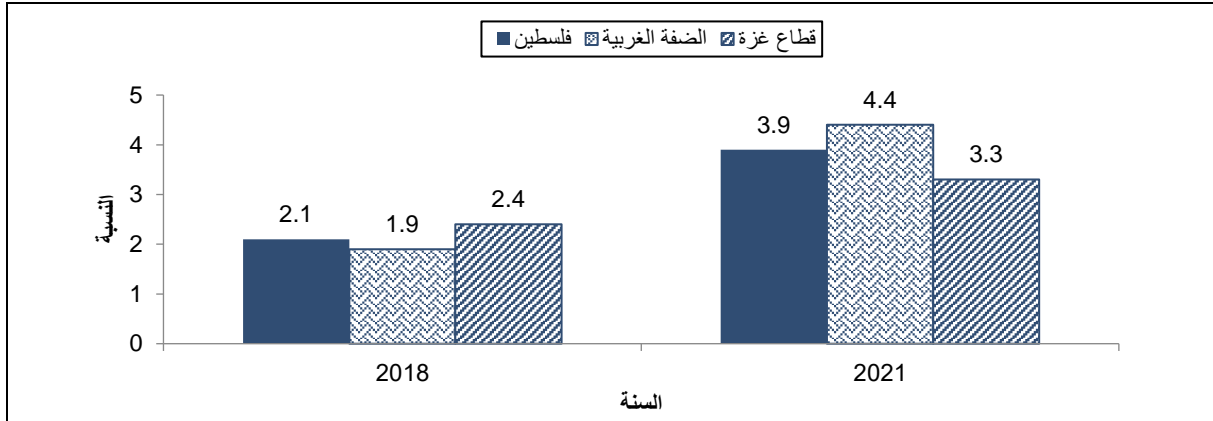
ملاحظة: البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967

**المؤشر 1.5.16 نسبة الأشخاص الذين اتصلوا مرة واحدة على الأقل بمسؤول عام أو دفعوا رشوة لمسؤول عام أو طلب منهم دفع رشوة من قبل مسؤولين عموميين، خلال الـ 12 شهر الماضية.**

بلغت نسبة الأشخاص الذين اتصلوا مرة واحدة على الأقل بمسؤول عام ودفعوا رشوة لمسؤول عام أو طلب منهم دفع رشوة من قبل مسؤولين عموميين في العام 2021، 3.9%، بواقع 4.4% في الضفة الغربية و3.3% في قطاع غزة. وكانت هذه النسبة 2.1% في فلسطين في العام 2018.



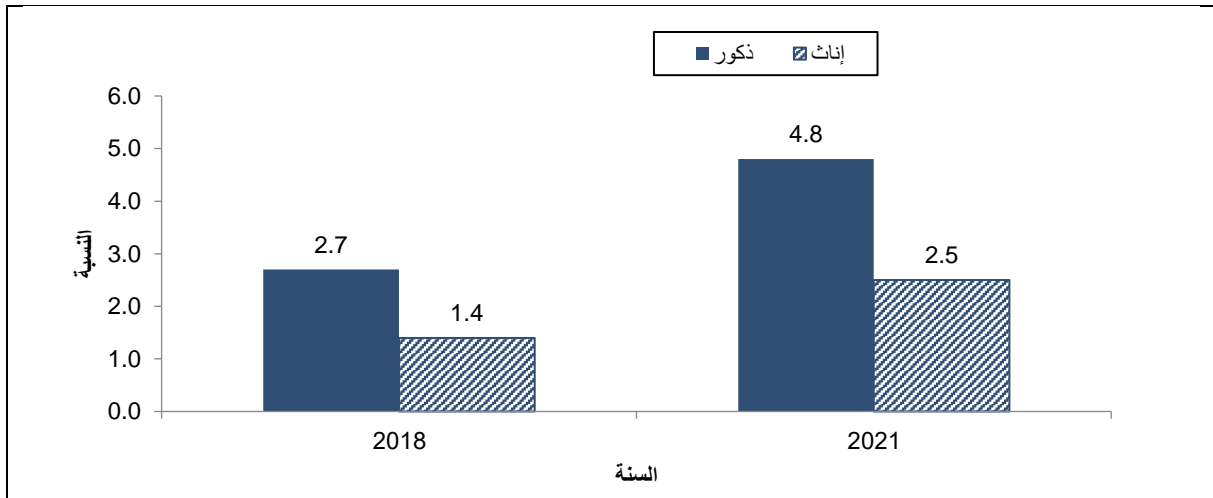
نسبة الأشخاص الذين اتصلوا مرة واحدة على الأقل بمسؤول عام ودفعوا رشوة لمسؤول عام أو طلب منهم دفع رشوة من قبل مسؤولين عموميين، لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح سيادة القانون والوصول إلى العدالة، 2018، 2021. رام الله- فلسطين.

الذكور أكثر اتصالاً مع المسؤولين العموميين، 4.8% من الذكور اتصلوا مرة واحدة على الأقل بمسؤول عام ودفعوا رشوة، مقارنة مع 2.5% من الإناث في العام 2021.

نسبة الأشخاص الذين اتصلوا مرة واحدة على الأقل بمسؤول عام ودفعوا رشوة لمسؤول عام أو طلب منهم دفع رشوة من قبل مسؤولين عموميين، حسب الجنس لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح سيادة القانون والوصول إلى العدالة، 2018، 2021. رام الله- فلسطين.

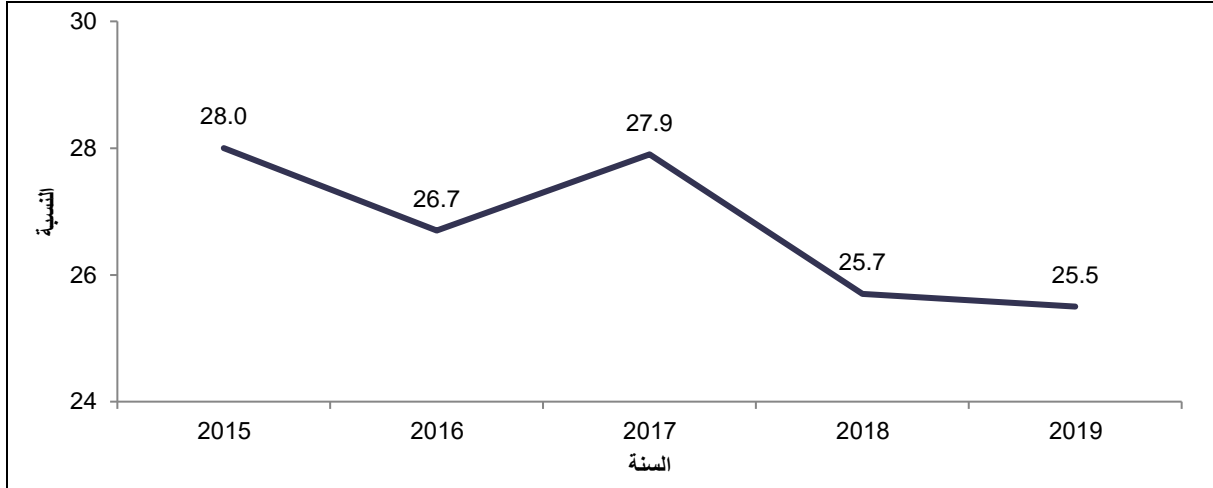
المؤشر 2.5.16 نسبة الأعمال التجارية التي اتصلت مرة واحدة على الأقل بمسؤول حكومي و دفعت رشوة إلى مسؤول حكومي أو طلب منها دفع رشوة لأولئك المسؤولين الحكوميين، خلال الاثني عشر شهرا بلغت نسبة الأعمال التجارية التي اتصلت مرة واحدة على الأقل بمسؤول حكومي و دفعت رشوة لمسؤول حكومي أو طلب منهم دفع رشوة لأولئك المسؤولين الحكوميين في العام 2019، 0.4%<sup>17</sup>.

<sup>17</sup> المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح مسح قياس استخدام الإحصاءات في صنع السياسات في القطاع الخاص في فلسطين، 2019. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 1.6.16 النفقات الحكومية الرئيسية كنسبة من الميزانية الأصلية المعتمدة، بحسب القطاع (أو بحسب رموز الميزانية أو ما شابه).**

انخفضت نسبة النفقات الحكومية الرئيسية من الميزانية الأصلية المعتمدة بشكل متتالي في العامين 2018، 2019 حيث بلغت 25.7% و25.5% على التوالي بعد ارتفاعها العام 2017 حيث بلغت 27.9%.

نسبة النفقات الحكومية الرئيسية من الميزانية الأصلية المعتمدة، 2015-2019 (%)

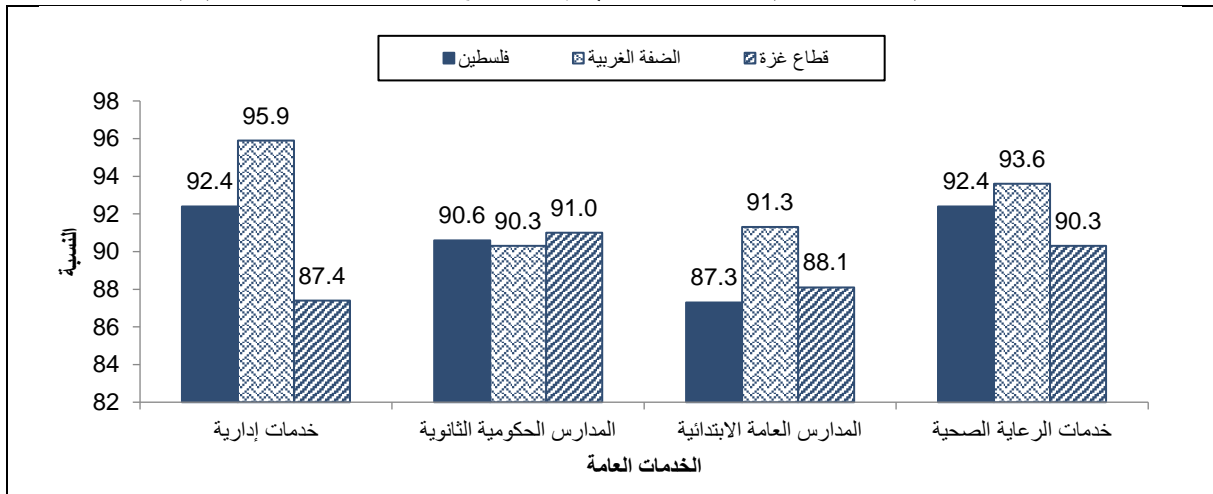


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مالية الحكومة العامة 2015-2019. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 2.6.16 نسبة السكان الراضين عن تجربتهم الأخيرة مع الخدمات العامة.**

عبر حوالي 92.4% من الأشخاص بعمر (18 سنة فأكثر) عن رضاهم عن تجربتهم الأخيرة عند تلقي خدمات من وزارة الداخلية وخدمات الرعاية الصحية، تليها وزارة التربية (التعليم الثانوي) بنسبة رضا حوالي 90.6%، في حين حصلت خدمات التعليم الابتدائي بنسبة رضا قدرها 87.3% من الأفراد في فلسطين. وبصفة عامة يظهر رضا أكبر عن الخدمات في الضفة الغربية مقارنة مع قطاع غزة.

نسبة السكان (18 سنة فأكثر) الراضين عن تجربتهم الأخيرة مع الخدمات العامة، 2020 (%)

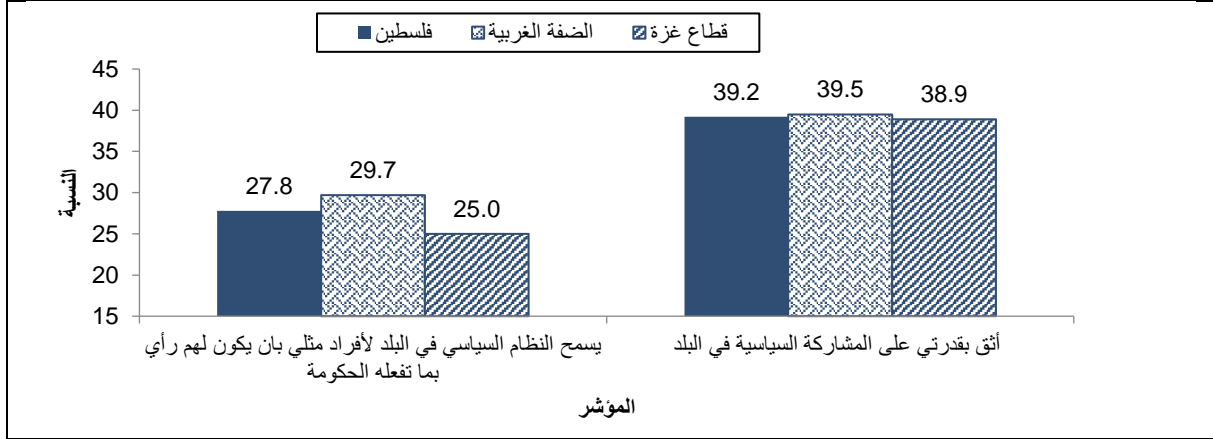


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح الظروف الاجتماعية والاقتصادية، 2020. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 2.7.16 نسبة السكان الذين يعتقدون أن صنع القرار يتم على نحو مستجيب للاحتياجات وشامل للجميع، حسب الجنس، والعمر، والإعاقة والفئة السكانية**

بلغت نسبة الأشخاص بعمر (18 سنة فأكثر) في فلسطين الذين يؤمنون أن النظام السياسي يسمح لهم بتكوين رأي بشأن أعمال الحكومة 27.8%، في حين وصلت هذه النسبة إلى 29.7% في الضفة الغربية و25.0% في قطاع غزة. بالنسبة لأولئك الذين يتقنون بقدرتهم على المشاركة في السياسة في البلاد، فقد بلغت النسبة في فلسطين 39.2% في العام 2021، بدون أي فرق ذا دلالة بين قطاع غزة والضفة الغربية.

نسبة الأشخاص (18 سنة فأكثر) الذين يعتقدون أن صنع القرار يتم على نحو مستجيب للاحتياجات وشامل للجميع، 2021 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح سيادة القانون والوصول إلى العدالة، 2021. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 1.8.16 نسبة البلدان النامية الأعضاء في المنظمات الدولية وحقوقها في التصويت في تلك المنظمات.**

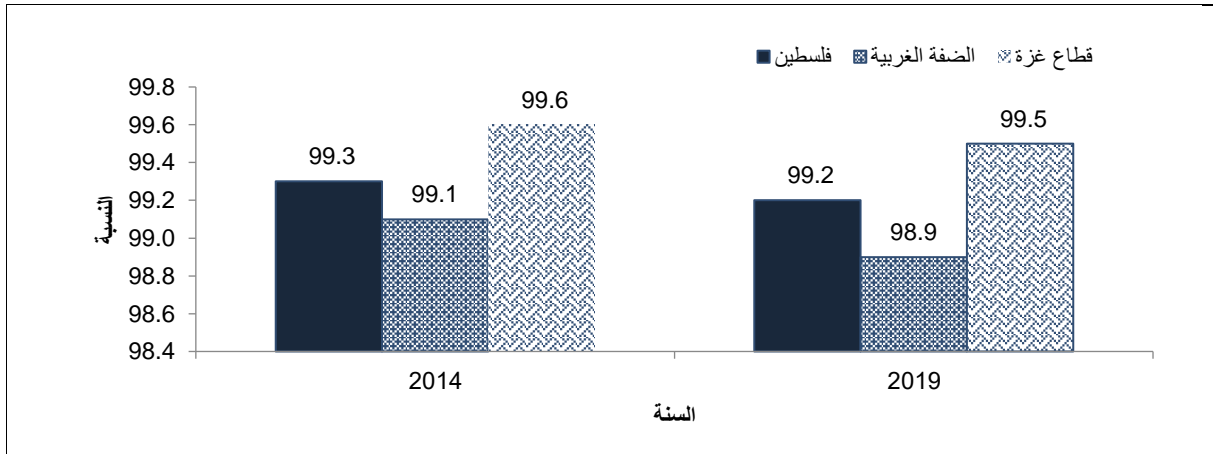
أظهرت البيانات بعدم عضوية فلسطين في المنظمات الدولية، بالإضافة لعدم امتلاكها الحق في التصويت

**المؤشر 1.9.16 النسبة المئوية للأطفال دون سن الخامسة الذين سجلت ولادتهم في قيد السجل المدني، بحسب العمر.**

نسبة الأطفال دون الخامسة الذين سجلت ولادتهم في القيد المدني بلغت 99.2% في العام 2019، حيث كانت 98.9% في الضفة الغربية و99.5% في قطاع غزة.

النسبة المئوية للأطفال دون سن الخامسة الذين سجلت ولادتهم في قيد السجل المدني حسب المنطقة، للأعوام 2014،

(%)2019

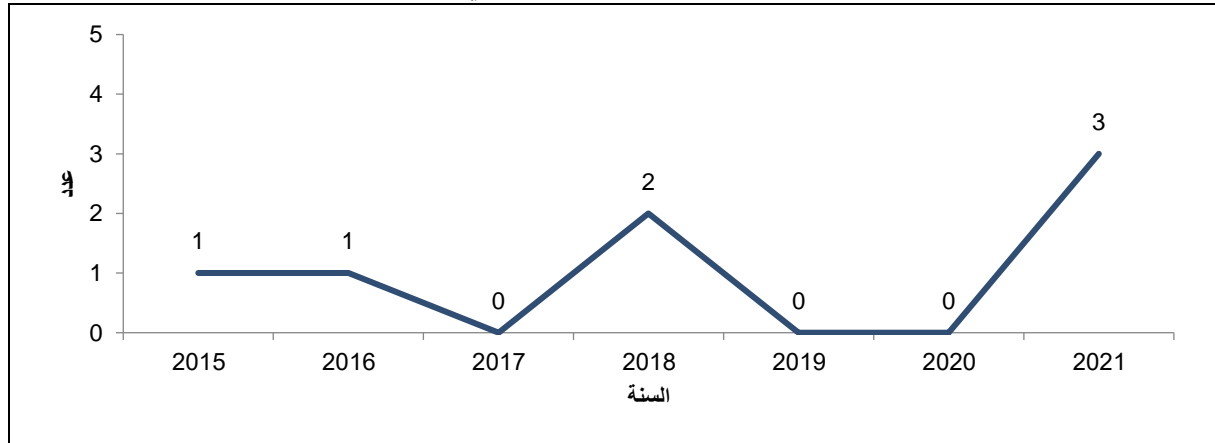


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح الفلسطيني العنقودي متعدد المؤشرات 2014، 2019. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 1.10.16 عدد ما تم التحق من حالات القتل، والاختطاف، والاختفاء القسري، والاحتجاز التعسفي، والتعذيب للصحفيين العاملين في الوسط الإعلامي المرتبطين بهم والنقابيين والمدافعين عن حقوق الإنسان خلال الاثني عشر شهرا الماضية**

تم تسجيل ثلاث حالات لقتل الصحفيين على أيدي المستوطنين والجيش الاسرائيلي في العام 2021، بينما لم يتم تسجيل أي حالة قتل للصحفيين العاملين في الوسط الإعلامي المرتبطين بهم والنقابيين والمدافعين عن حقوق الإنسان خلال العام الماضيين على أيدي المستوطنين والجيش الاسرائيلي.

حالات قتل الصحفيين العاملين في الوسط الإعلامي المرتبطين بهم والنقابيين والمدافعين عن حقوق الإنسان خلال الاثني عشر شهراً الماضية على أيدي المستوطنين والجيش الاسرائيلي، 2021-2015 (عدد)

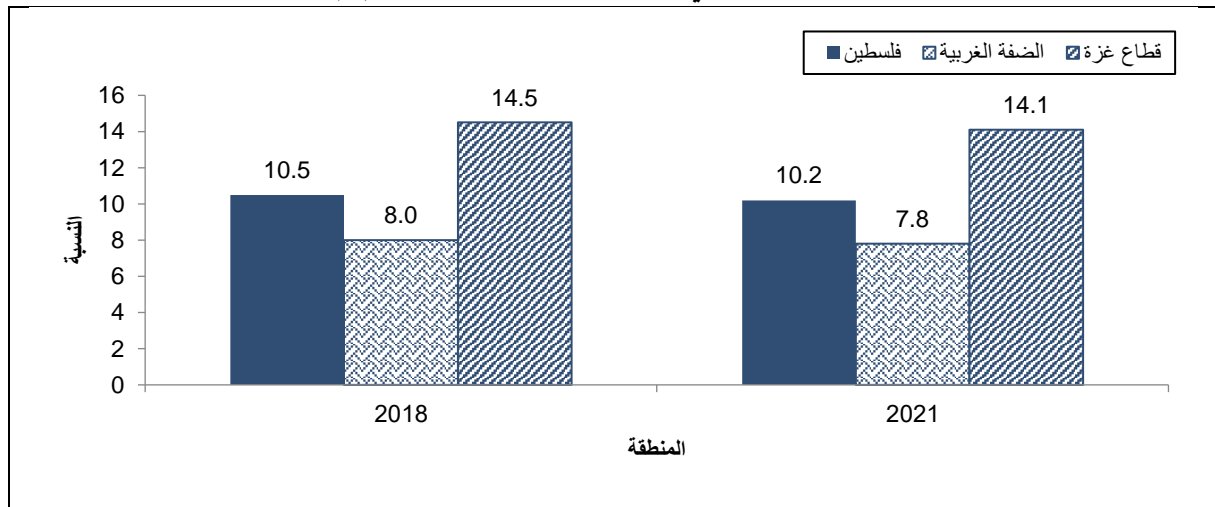


المصدر: المركز الفلسطيني للتنمية والحريات الإعلامية، 2021-2015. رام الله- فلسطين.

**المؤشر 1.16 ب.1 النسبة المئوية للسكان الذين أبلغوا أنهم شعروا شخصيا بتعرضهم للتمييز أو المضايقة خلال الاثني عشر شهرا الماضية، استنادا إلى أساس من التمييز المحظور بموجب القانون الدولي لحقوق الإنسان.**

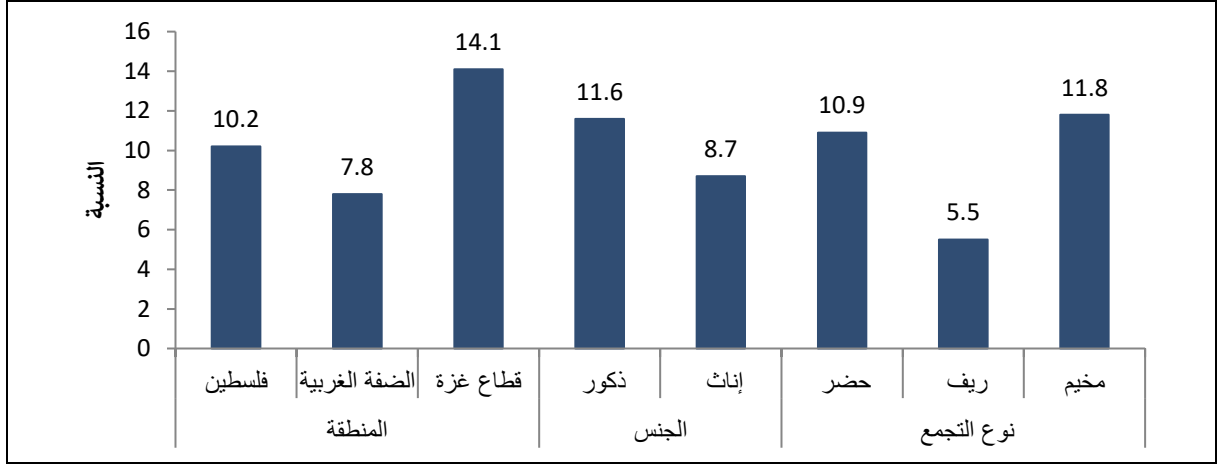
هناك انخفاض طفيف على نسبة الأشخاص بعمر (18 سنة فأكثر) في فلسطين الذين أبلغوا عن تعرضهم للتمييز أو المضايقة بموجب قانون حقوق الإنسان الدولي بنسبة 10.2% في العام 2021، مقارنة 10.5% في العام 2018.

النسبة المئوية للسكان الذين أبلغوا أنهم شعروا شخصيا بتعرضهم للتمييز أو المضايقة استنادا إلى أساس من التمييز المحظور بموجب القانون الدولي لحقوق الإنسان، لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح سيادة القانون والوصول إلى العدالة 2018، 2021. رام الله- فلسطين.

النسبة المئوية للسكان الذين أبلغوا أنهم شعروا شخصياً بتعرضهم للتمييز أو المضايقة استناداً إلى أساس من التمييز المحظور بموجب القانون الدولي لحقوق الإنسان حسب المنطقة والجنس ونوع التجمع، 2021 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح سيادة القانون والوصول إلى العدالة، 2021. رام الله- فلسطين.

#### الملخص:

من الملاحظ أن هناك ارتفاعاً في معدل ضحايا العنف الذين أبلغوا عن تعرضهم للإيذاء إلى السلطات المختصة أو آليات تسوية النزاعات المعترف بها رسمياً في عام 2020 بنسبة 52.4% بواقع 47.0% في الضفة الغربية و 56.2% في قطاع غزة. ومن الملاحظ أن هناك ارتفاع كبير في معدل الإبلاغ في الضفة الغربية في العامين 2020 و2016 حيث بلغت النسب على التوالي 47.0%، 38.3%. كما زاد معدل الإبلاغ في قطاع غزة خلال العامين 2020، 2016؛ حيث بلغت النسب على التوالي 56.2%، 45.9%.

## الهدف 17- تعزيز وسائل التنفيذ وتنشيط الشراكة العالمية من أجل التنمية المستدامة

IV  
عقد الشراكات  
لتحقيق  
الأهداف



### مقدمة حول الهدف:

الهدف 17 الذي يركز على تعزيز وسائل تنفيذ أجندة 2030 وتعزيز الشراكة العالمية من أجل التنمية المستدامة، هو هدف ذو طابع متعدد القطاعات بشكل واضح مقارنة بأهداف التنمية المستدامة الأخرى التي توفر بدلاً من ذلك وسائل محددة للتنفيذ. إن التعاون هو مبدأ متأصل في مفهوم الاستدامة ذاته. "جميع البلدان وجميع أصحاب المصلحة الذين يعملون في شراكة تعاونية سيقومون بتنفيذ هذا البرنامج". في عالم متزايد الترابط عالمياً، يجب أن يتم التعاون من أجل التنمية المستدامة دولياً ووطنياً ومحلياً وأن يشمل المؤسسات العامة والقطاع الخاص والمجتمع المدني، وذلك كأداة رئيسية لتعزيز التضامن على المستوى العالمي وحماية احتياجات الفئات الأكثر تهميشاً. بالإضافة للتركيز بشكل خاص على البلدان النامية والأقل نمواً بهدف دمجها بدرجة أكبر في الاقتصاد العالمي وتعزيزها من خلال مساهمات وموارد البلدان الأكثر تقدماً بما يتسق مع قدرات واحتياجات كل بلد واحترام الأولويات الوطنية والسياسات.

### الغايات:

ينقسم الهدف 17 إلى تسعة عشر غاية، تشير آخر غابيتين إلى أدوات التنفيذ.

#### 1.17

تعزيز تعبئة الموارد المحلية، بوسائل تشمل تقديم الدعم الدولي إلى البلدان النامية، لتحسين القدرات المحلية في مجال تحصيل الضرائب وغيرها من الإيرادات.

#### 2.17

قيام البلدان المتقدمة النمو بتنفيذ التزاماتها في مجال المساعدة الإنمائية الرسمية تنفيذاً كاملاً، بما في ذلك التزام العديد من تلك البلدان ببلوغ هدف تخصيص نسبة 0.7% من دخلها القومي الإجمالي للمساعدة الإنمائية الرسمية المقدمة إلى البلدان النامية، وتخصيص نسبة تتراوح بين 0.15% و 0.20% من الدخل القومي الإجمالي للمساعدة الإنمائية الرسمية لأقل البلدان نمواً؛ ويشجع مقدمو المساعدة الإنمائية الرسمية على النظر في إمكانية رسم هدف يتمثل في تخصيص 0.20% على الأقل من الناتج القومي الإجمالي للمساعدة الإنمائية الرسمية لأقل البلدان نمواً.

#### 3.17

حشد موارد مالية إضافية من مصادر متعددة من أجل البلدان النامية.

#### 4.17

مساعدة البلدان النامية في تحقيق القدرة على تحمل الديون على المدى الطويل من خلال تنسيق السياسات الرامية إلى تعزيز التمويل بديون وتخفيف أعباء الديون وإعادة هيكلتها، حسب الاقتضاء ومعالجة مسألة الديون الخارجية للبلدان الفقيرة المثقلة بها لإخراجها من حالة المديونية الحرجة.

#### 5.17

اعتماد نظم لتشجيع الاستثمار لأقل البلدان نمواً وتنفيذها.

**6.17**

تعزيز التعاون الإقليمي والدولي بين الشمال والجنوب وفيما بين بلدان الجنوب والتعاون الثلاثي فيما يتعلق بالعلوم والتكنولوجيا والابتكار والوصول إليها، وتعزيز تبادل المعارف وفق شروط متفق عليها، بوسائل تشمل تحسين التنسيق فيما بين الآليات القائمة، ولا سيما على مستوى الأمم المتحدة، ومن خلال آلية عالمية لتيسير التكنولوجيا.

**7.17**

تعزيز تطوير تكنولوجيات سليمة بيئياً ونقلها وتعميمها ونشرها إلى البلدان النامية بشروط مواتية، بما في ذلك الشروط التساهلية والتفضيلية، وذلك على النحو المتفق عليه.

**8.17**

التفعيل الكامل لبنك التكنولوجيا وآلية بناء القدرات في مجالات العلم والتكنولوجيا والابتكار لصالح أقل البلدان نمواً بحلول عام 2017، وتعزيز استخدام التكنولوجيات التمكينية، ولا سيما تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

**9.17**

تعزيز الدعم الدولي لتنفيذ بناء القدرات في البلدان النامية تنفيذاً فعالاً ومحدد الأهداف من أجل دعم الخطط الوطنية الرامية إلى تنفيذ جميع أهداف التنمية المستدامة، بوسائل تشمل التعاون بين الشمال والجنوب وفيما بين بلدان الجنوب والتعاون الثلاثي.

**10.17**

تعزيز نظام تجاري متعدد الأطراف عالمي وقائم على القواعد ومفتوح وغير تمييزي ومنصف في إطار منظمة التجارة العالمية، بوسائل منها اختتام المفاوضات الجارية في إطار خطة الدوحة الإنمائية التي وضعتها تلك المنظمة.

**11.17**

زيادة صادرات البلدان النامية زيادةً كبيرةً، ولا سيما بغرض مضاعفة حصة أقل البلدان نمواً من الصادرات العالمية، بحلول عام 2020.

**12.17**

تحقيق التنفيذ المناسب للتوقيت لوصول منتجات جميع أقل البلدان نمواً إلى الأسواق بدون رسوم جمركية أو حصص مفروضة، تماشياً مع قرارات منظمة التجارة العالمية، بوسائل منها كفالة جعل قواعد المنشأ التفضيلية المنطبقة على واردات أقل البلدان نمواً شفافة وبسيطة، وكفالة مساهمة تلك القواعد في تيسير الوصول إلى الأسواق.

**13.17**

تعزيز استقرار الاقتصاد الكلي على الصعيد العالمي، بوسائل تشمل تنسيق السياسات وتحقيق اتساقها.

**14.17**

تعزيز اتساق السياسات من أجل تحقيق التنمية المستدامة.

**15.17**

احترام الحيز السياسي والقيادي الخاصين بكل بلد لوضع وتنفيذ سياسات للقضاء على الفقر وتحقيق التنمية المستدامة.

**16.17**

تعزيز الشراكة العالمية من أجل تحقيق التنمية المستدامة، واستكمالها بشراكات بين أصحاب المصلحة المتعددين لجمع المعارف والخبرات والتكنولوجيا والموارد المالية وتقاسمها، وذلك بهدف تحقيق أهداف التنمية المستدامة في جميع البلدان، ولا سيما البلدان النامية.

## 17.17

تشجيع وتعزيز الشراكات العامة وبين القطاع العام والقطاع الخاص وشراكات المجتمع المدني الفعالة، بالاستفادة من الخبرات المكتسبة من الشراكات ومن استراتيجياتها لتعبئة الموارد.

## 18.17

تعزيز تقديم الدعم لبناء قدرات البلدان النامية، بما في ذلك أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، لتحقيق زيادة كبيرة في توافر بيانات عالية الجودة ومناسبة التوقيت وموثوقة ومفصلة حسب الدخل، ونوع الجنس، والسن، والعرق، والانتماء العرقي، والوضع كمهاجر، والإعاقة، والموقع الجغرافي وغيرها من الخصائص ذات الصلة في السياقات الوطنية، بحلول عام 2020.

## 19.17

الاستفادة من المبادرات القائمة لوضع مقاييس للتقدم المحرز في تحقيق التنمية المستدامة تكمل الناتج المحلي الإجمالي، ودعم بناء القدرات الإحصائية في البلدان النامية، بحلول عام 2030.

## أ. المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر جهاز الإحصاء المركزي 9 مؤشرات للهدف 17، تمثل 12 نقطة بيانات، وتشير إلى 6 غايات من الغايات التسعة عشر

جدول 1.17: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 1.1.17 مجموع الإيرادات الحكومية الإجمالية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي، بحسب المصدر (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق	27.7 (2018)	23.7	تراجع
المؤشر 2.1.17 نسبة الميزانية المحلية الممولة من الضرائب المحلية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق	24.5 (2018)	23.4	تراجع
المؤشر 1.3.17 الاستثمارات الأجنبية المباشرة (تدفقات داخلة) (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، مليون دولار)	مطابق	624.4 (2017)	449.2	تراجع
المؤشر 2.3.17 حجم التحويلات المالية (بدولارات الولايات المتحدة) كنسبة مئوية من مجموع الناتج المحلي الإجمالي (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)	مطابق	19.6 (2018)	15.8	تراجع
المؤشر 2.6.17 الاشتراكات في الإنترنت السلكي ذي النطاق العريض لكل 100 من السكان، بحسب السرعة 2 ميغابايت - أقل من 10 ميغابايت (وزارة الاتصالات، 2021، نسبة)	مطابق	3.11 (2020)	3.32	تراجع
يساوي أو أكثر من 10 ميغابايت (وزارة الاتصالات، 2021، نسبة)	مطابق	4.54 (2020)	4.8	تحسن
المؤشر 1.8.17 نسبة الأفراد الذين يستخدمون الإنترنت (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2022، نسبة)	مطابق	70.6 (2019)	87.8	تحسن
المؤشر 2.18.17 عدد البلدان التي لديها تشريعات إحصائية وطنية والتي تنفذ بالمبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نص)	مطابق	نعم (2020)	نعم	لا تغيير



المؤشر	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	بيانات متوفرة سابقة	أحدث بيانات متوفرة	المقارنة مع البيانات السابقة
المؤشر 3.18.17 عدد البلدان التي لديها خطة إحصائية وطنية ممولة بالكامل وقيد التنفيذ، بحسب مصدر التمويل. هل الخطة الإحصائية الفلسطينية ممولة بالكامل وقيد التنفيذ (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2021، نص)	مطابق جزئياً	نعم (2020)	نعم	لا تغيير
المؤشر 2.19.17 النسبة المئوية للدول التي (أ) أجرت على الأقل تعداداً واحداً للسكان والمساكن خلال السنوات الـ 10 الأخيرة؛ و(ب) حققت نسبة تسجيل مواليد 100% و80% تسجيل وفيات. أجرت على الأقل تعداداً واحداً للسكان والمساكن خلال السنوات العشر الماضية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نص)	مطابق	نعم (2018)	نعم	لا تغيير
نسبة البلدان التي حققت نسبة 90 في المائة في تسجيل المواليد (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نص)	مطابق جزئياً	نعم (2018)	نعم	لا تغيير
نسبة البلدان التي حققت نسبة 75 في المائة في تسجيل الوفيات (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نص)	مطابق جزئياً	نعم (2018)	نعم	لا تغيير

#### ب. المؤشرات المرصودة من قبل مصادر أخرى

يوجد 6 مؤشرات إضافية تم الإبلاغ عنها للهدف 17 من قبل مصادر أخرى وهي متاحة على قاعدة بيانات شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة، وتشير إلى 6 غايات من 19 غاية. والتي تغطي 57.9% من غايات الهدف (أحد عشر من تسعة عشر) إما كلياً أو جزئياً

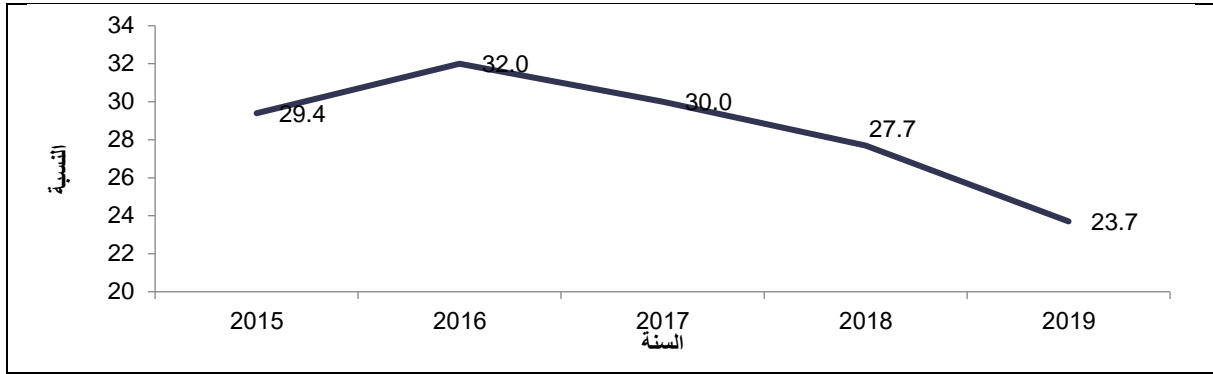
#### جدول 2.17: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل مصادر أخرى

المؤشر	أحدث سنة لتوفر البيانات
المؤشر 1.9.17 القيمة الدلالية للمساعدة المالية والتقنية (بوسائل تشمل التعاون بين الشمال والجنوب وفي ما بين بلدان الجنوب والتعاون الثلاثي) المرصودة للبلدان النامية	2018
المؤشر 1.10.17 المتوسط المرجح للتعريفات الجمركية في جميع أنحاء العالم / الحالة التفضيلية، حسب نوع المنتج	2019
المؤشر 1.12.17 متوسط التعريفات الجمركية التي تواجهها البلدان النامية وأقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية/ حسب نوع المنتج	2019
المؤشر 1.14.17 عدد البلدان التي لديها آليات لتعزيز اتساق سياسات التنمية المستدامة	2020
المؤشر 1.17.17 المبلغ بدولارات الولايات المتحدة المرصود للشراكات بين القطاعين العام والخاص من مجال البنى التحتية	2019
المؤشر 1.19.17 القيمة الدلالية لجميع الموارد المتاحة لتعزيز القدرات الإحصائية في البلدان النامية	2017

#### المؤشر 1.1.17 إجمالي الإيرادات الحكومية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي، حسب المصدر

تشير البيانات إلى انخفاض في نسبة الإيرادات الحكومية من الناتج المحلي الإجمالي في عام 2019 مقارنة بعام 2018 بنسبة 14.4%. إذ وصلت إيرادات الحكومة إلى 23.7% في عام 2019. وقد شكلت نسبة الإيرادات الحكومية من الناتج المحلي الإجمالي أقل من الربع لعام 2019. وبالتالي فإن أعلى نسبة من إيرادات الحكومة من الناتج المحلي الإجمالي كانت في عام 2010 بنسبة 36.8%.

## نسبة الإيرادات الحكومية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي، 2015-2019 (%)

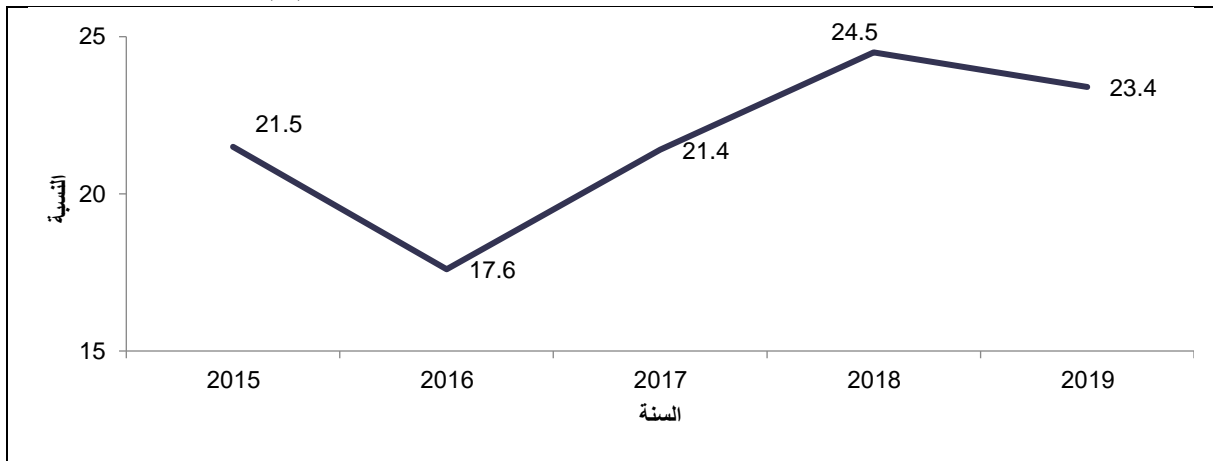


المصدر: وزارة المالية والتخطيط، 2015-2019. رام الله-فلسطين

## المؤشر 2.1.17 النسبة المئوية للموازنة المحلية الممولة من الضرائب المحلية

انخفضت نسبة الميزانية المحلية الممولة من الضرائب المحلية حيث بلغت 23.4% في عام 2019، بعد ارتفاعها بشكل متتالي في العامين 2017، 2018 حيث بلغت 21.4% و 24.5% على التوالي.

## نسبة الموازنة المحلية الممولة من الضرائب المحلية، 2015-2019 (%)

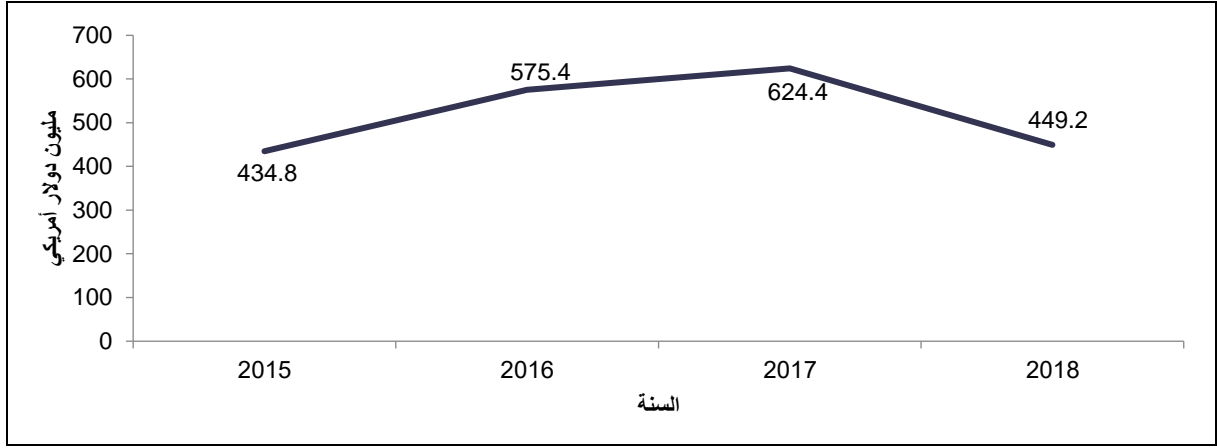


المصدر: وزارة المالية والتخطيط، 2015-2019. رام الله-فلسطين

## المؤشر 1.3.17 الاستثمارات الأجنبية المباشرة (التدفقات)

هناك انخفاض في قيمة الاستثمارات الأجنبية المباشرة من إجمالي الميزانية المحلية للعام 2018 مقارنة بالعام 2017 بنسبة 28.1%، حيث بلغت 449.2 مليون دولار أمريكي قيمة الاستثمارات الأجنبية المباشرة الوافدة إلى فلسطين للعام 2018.

نسبة الاستثمارات الأجنبية المباشرة من إجمالي الميزانية المحلية، 2015-2018 (مليون دولار أمريكي)

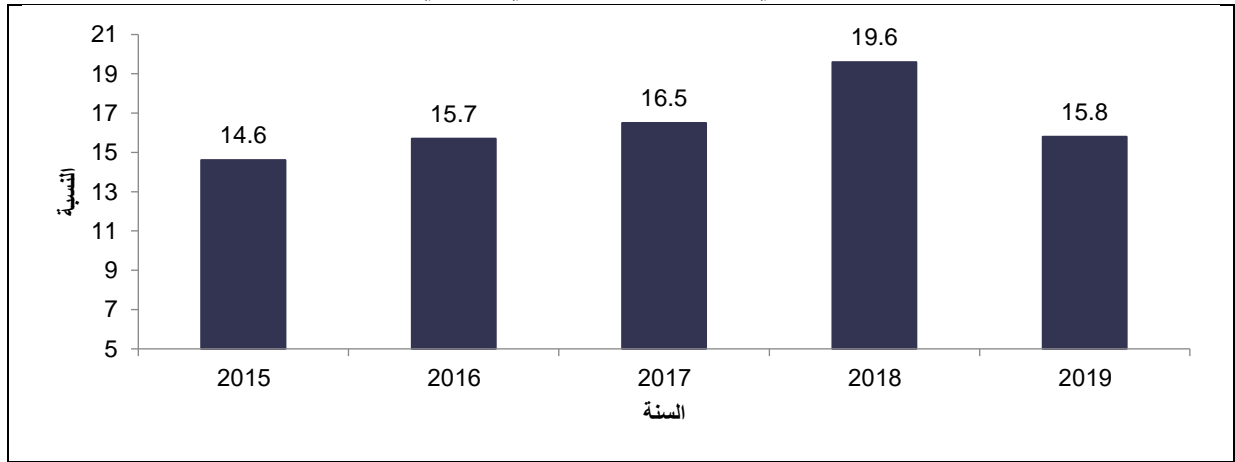


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ميزان المدفوعات. رام الله- فلسطين. (بالتعاون مع سلطة النقد الفلسطينية)

المؤشر 2.3.17 حجم التحويلات (بالدولار الأمريكي) كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي

انخفض حجم التحويلات ( بالدولار الأمريكي) كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي في العام 2019 حيث بلغت 15.8% مقارنة بالعام 2018، حيث بلغت أعلى نسبة لتمويل الضرائب المحلية للميزانية المحلية في العام 2018 بنسبة 19.6%.

حجم التحويلات (بالدولار الأمريكي) كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي، 2015-2019 (%)

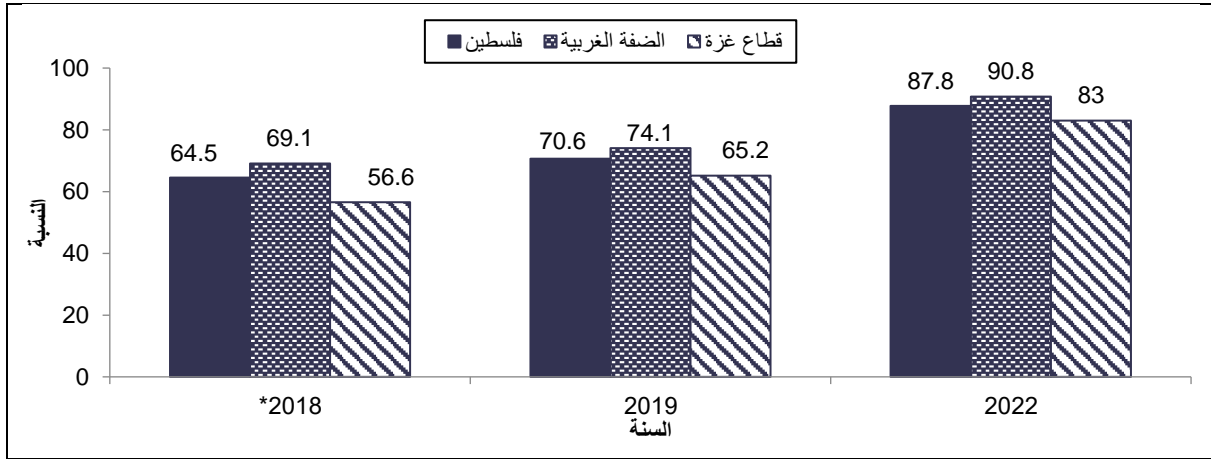


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ميزان المدفوعات. رام الله- فلسطين. (بالتعاون مع سلطة النقد الفلسطينية)

المؤشر 1.8.17 نسبة الأفراد النزي يستخدمون الإنترنت

ارتفعت نسبة الأفراد (10 سنوات فأكثر) الذين يستخدمون الإنترنت في فلسطين إلى 87.8% لعام 2022، بواقع 90.8% في الضفة الغربية و83.0% في قطاع غزة.

## نسبة الأفراد (10 سنوات فأكثر) الذين يستخدمون الإنترنت، لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح الظروف الاجتماعية والاقتصادية، 2018. رام الله- فلسطين.  
 الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، المسح الأسري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، 2019. تقرير النتائج الرئيسية. رام الله- فلسطين.  
 الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات القوى العاملة، كانون ثاني-أذار 2022. رام الله- فلسطين.  
 \* البيانات تمثل الأفراد 18 سنة فأكثر

**المؤشر 2.19.17 النسبة المئوية للدول التي (أ) أجرت على الأقل تعدادا واحدا للسكان والمساكن خلال السنوات الـ 10 الأخيرة؛ و(ب) حققت نسبة تسجيل مواليد 100% و80% تسجيل وفيات.**

أشارت بيانات العام 2019 لتحقيق فلسطين نسبة 90% في تسجيل المواليد و75% في تسجيل الوفيات<sup>18</sup>.

**الملخص:**

من الملاحظ أن هناك ارتفاع في نسب الأفراد (10 سنوات فأكثر) الذين يستخدمون الإنترنت بشكل كبير ومتتالي، حيث بلغت نسبة الأفراد الذين يستخدمون الإنترنت في فلسطين 87.8% في عام 2022؛ بواقع 90.8% في الضفة الغربية و83.0% في قطاع غزة.

<sup>18</sup> المصدر: سجل السكان 2020، تقييم بيانات المواليد والوفيات المسجلة. رام الله- فلسطين.



# **State of Palestine Palestinian Central Bureau of Statistics**

## **Sustainable Development Goals Statistical Report 2021**



**December, 2022**

**This document is prepared in accordance with the  
standard procedures stated in the Code of Practice  
for Palestine Official Statistics 2006**

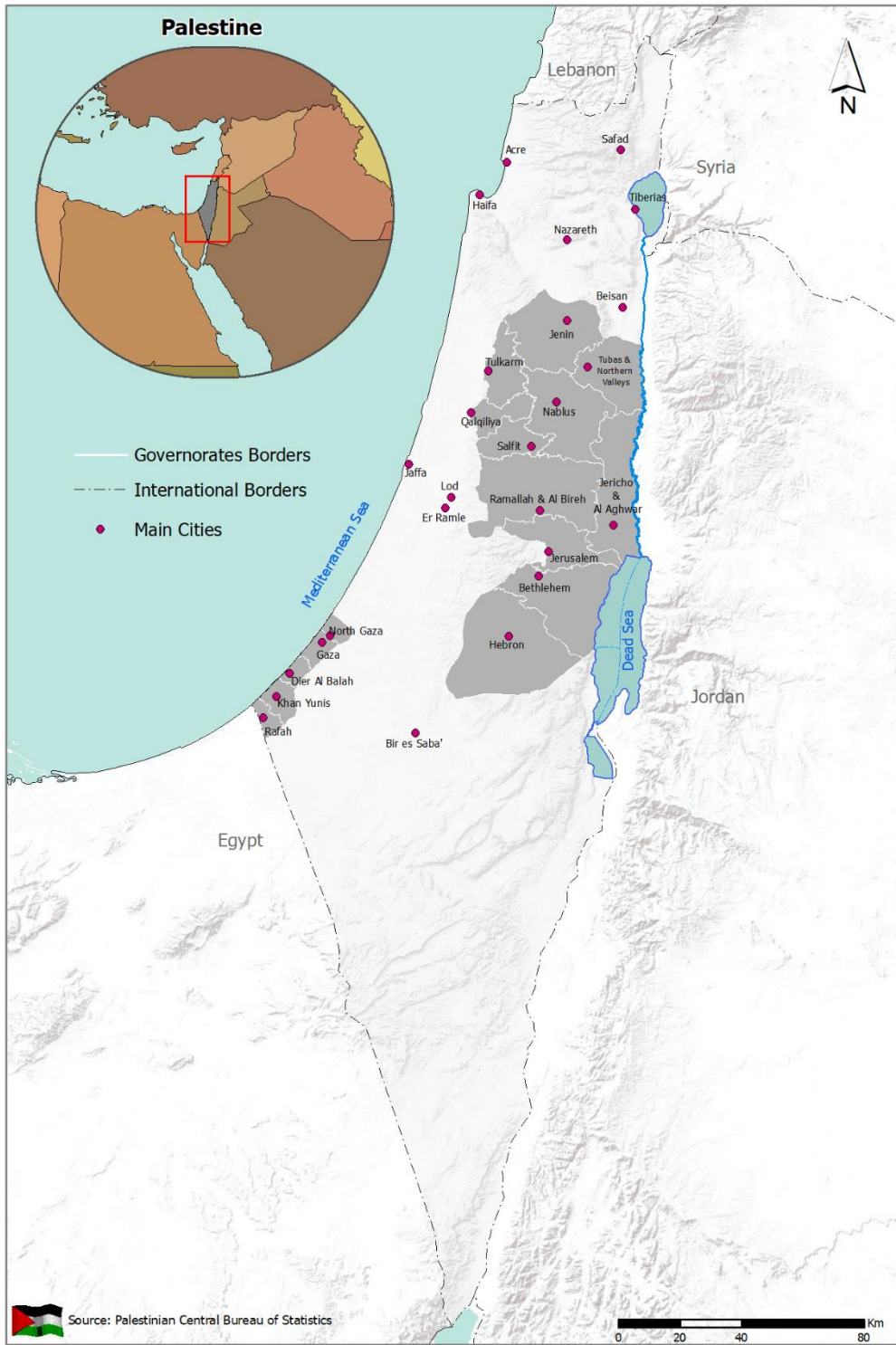
© December, 2022  
All Rights Reserved.

**Citation:**

**Palestinian Central Bureau of Statistics, 2022.** Sustainable Development Goals Statistical Report, 2021. **Ramallah – Palestine.**

All correspondence should be directed to:  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**  
**P. O. Box 1647, Ramallah P6028179 – Palestine.**  
Tel.: (970/972) 2 2982700  
Fax: (970/972) 2 2982710  
Toll Free: 1800300300  
Email: [diwan@pcbs.gov.ps](mailto:diwan@pcbs.gov.ps)  
Website: <http://www.pcbs.gov.ps>

**Reference ID: 2630**







## **Acknowledgment**

**The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) extends its appreciation to all those who contributed to the success of this report, and for their dedication and commitment to their work.**

**This report was prepared by a technical team from PCBS in cooperation with the Italian National Institute of Statistics (Istat) under the mutual MoU, which is supported by the Italian Agency for Development Cooperation (AICS).**

**PCBS also extends its sincere gratitude and appreciation for the distinctive efforts of the Core Funding Group (CFG) for their valuable contribution to funding this report.**



## **Work Team**

- **Report Preparation**

Ahmad Atiah

Reham Mualla

Lara Amro

Reem Al Ahmad

Rasha Masoud

Suffiea Ibrahim

Hiba Masoud

- **Translation and Editing**

Ikram Nashata

Aladdin Salameh

- **Graphic Design**

Mosab Thuminat

- **Dissemination Standards**

Hanan Janajreh

- **Preliminary Review**

Mustafa Khawaja

Khalid Abu Khalid

- **Final Review**

Jawad Al Saleh

- **Overall Supervision**

Dr. Ola Awad

President of PCBS



## **Notice for Users**

- The data presented in this report is divided into two main categories. The first is provided by PCBS as it is derived from PCBS's primary sources including statistical surveys and administrative data of the ministries and other institutions. The second is data provided by the UNSD global database that relied on different sources in the format of URL links but is not yet validated by PCBS.
- The comparison in indicators values refers to the most recent data with the second last available data and does not refer to identified or certain milestone.



## Table of Contents

Subject		Page
	<b>Preface</b>	
	<b>Important Note</b>	
	<b>Concepts and definitions</b>	<b>15</b>
Chapter One:	Sustainable development indicators: an overview	<b>17</b>
	1.1 Introduction	<b>17</b>
	1.2 Progress towards sustainable development	<b>18</b>
	1.3 Synthesis of goals (focus)	<b>21</b>
Chapter Two:	International and regional processes in SDGs	<b>25</b>
	The evolution of the global implementation process of the Agenda 2030	<b>25</b>
Chapter Three:	Analysis of statistical measures by Goal	<b>29</b>
	Goal 1 – End poverty in all its forms everywhere	<b>29</b>
	Goal 2 – End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture	<b>35</b>
	Goal 3 – Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages	<b>42</b>
	Goal 4 – Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all	<b>55</b>
	Goal 5 – Achieve gender equality and empower all women and girls	<b>70</b>
	Goal 6 – Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all	<b>82</b>
	Goal 7 – Ensure access to affordable, reliable, sustainable, and modern energy for all	<b>86</b>
	Goal 8 – Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all	<b>91</b>

Goal 9 – Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation	<b>100</b>
Goal 10 – Reduce inequality within and among countries	<b>108</b>
Goal 11 – Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable	<b>114</b>
Goal 12 – Ensure sustainable consumption and production patterns	<b>119</b>
Goal 13 – Take urgent action to combat climate change and its impacts	<b>123</b>
Goal 14 – Conserve and sustainably use the oceans, seas and marine resources for sustainable development	<b>127</b>
Goal 15 – Protect, restore and promote sustainable use of terrestrial ecosystems, sustainably manage forests, combat desertification, and halt and reverse land degradation and halt biodiversity loss	<b>129</b>
Goal 16 – Promote peaceful and inclusive societies for sustainable development, provide access to justice for all and build effective, accountable and inclusive institutions at all levels	<b>133</b>
Goal 17 – Strengthen the means of implementation and revitalize the global partnership for sustainable development	<b>148</b>



## **Preface**

During the historical UN Summit attended by world leaders and held at the United Nations General Assembly in September 2015, President Mahmoud Abbas announced that the State of Palestine is committed to the 2030 Agenda for Sustainable Development and the State of Palestine officially began implementing the plan on January 1, 2016. The Council of Ministries issued a decree on formation of the National Team headed by the Prime Minister's Office and the membership of ministries and related institutions including the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS), as well as representatives from civil society and the private sector. The team worked on identifying the national priorities of the SDGs, within the sectoral strategic plans and the relevant interventions that will lead to achieving these priorities.

As the official institution mandated to monitor and modernize the SDG indicators by providing the required data in cooperation with Palestinian partners, PCBS assessed the global framework of SDGs indicators and their relevance to the national context in addition to their priority level based on the strategic plans and the methodologies to provide data with all related mechanisms including data sources. In light of the technological developments and the data revolution, modernization of statistical systems has become directly linked to the expansion and enhancement of data with all involved parties at the state and the national level, including the private sector. The agency's work teams made intensive efforts to coordinate with all agencies and traditional and modern data sources to benefit from them in responding to the requirements and monitoring of sustainable development indicators and to bridge the gap in the data shortage required from the sources that the official administrative agencies relied on.

Due to continuous PCBS efforts in cooperation with all partners, PCBS launched the database of the sustainable development indicators available for public use with the possible time series and disaggregation. This database will be upgraded and launched as an interactive one to facilitate and clarify the data presentation for the purposes of planning and decision-making as well as for report writing, and foremost for the experience of preparing the first voluntary national review report that was submitted by the national team in 2018.

Within the framework of producing data covering sustainable development indicators, PCBS joined an international pilot project with only 20 countries on Statistical Data and Meta Data Exchange (SDMX) led by the United Nations Statistics Division, as well as updating and using the framework of the Standardized Generic Statistical Business Process Model (GSBPM).

The Modernize and strength of the statistical systems is the base for achieving the ambitious requirements of the SDGs. PCBS is joining as a co-chair member in the High Level Group for Partnership, Coordination and Capacity Building for Statistics for the 2030 Agenda for Sustainable Development (HLG-PCCB). Moreover, PCBS participation in many international and regional initiatives to enhance this role, besides the active role on the national level.

This report is the second edition that PCBS produces on the SDGs after producing the first report in 2019-2020.

Finally, we hope that this report will provide an additional tool to put the data in action for the work of the Palestinian planner, policy maker, and decision-maker.

**November, 2022**

**Dr. Ola Awad**  
**President of PCBS**



## Concepts and definitions

**Multidimensional poverty:** The Palestinian framework consists of two spaces: economic well-being and social well-being. The economic well-being was captured by one dimension and one indicator: the usual national monetary poverty line. The social well-being component is comprised of 21 indicators grouped into six dimensions: Education (four indicators); health (four indicators); employment (four indicators); housing conditions & access to services (four indicators); safety and use of assets (three indicators); and personal freedom (two indicators).

**Domestic Violence:** Violence is any act or failure to act of a household member against another member in the household for the purpose of causing physical, sexual or psychological abuse, or the threat of physical, sexual or psychological abuse, or generating fear. It also includes the deprivation of basic rights such as shelter, food, drink, clothing, education, freedom of movement, and loss of self-determination and self-security.

**Physical Violence:** A behavior directed against the body. Physical violence is practiced through punching, hair-pulling, arm-twisting, pinching, slapping, kicking, strangling, scorching, pulling, dragging, killing, and beating. It is used to express physical power. The victim of physical violence is usually the weaker person.

**Sexual Violence:** An act using various aggressive actions for the purpose of sexual abuse and causing harm. Sexual violence is conducted through sexual harassment, rape, husband's refusal to use contraceptives during sexual intercourse with his wife, use of physical force to compel the wife to have sexual intercourse, threatening to use sharp tools and beating to force her to have sexual intercourse, and using violent and harmful means. The purpose of this type of violence is to abuse the victim and use force to control the victim who is usually the woman; it occurs because there aren't any strict rules taken against the perpetrators.

**Psychological Violence:** It is a type of violence reflected in a psychological behavior or bad treatment, disdain, and despise of people. It is done through the use of curses and insults by the person practicing violence, breaking things that belong to the person, shouting and yelling at them, name-calling, mocking using demeaning names, forcing to do specific acts, throwing them out of the house, locking them up in the house, terrorization, continuous threatening, and use of force. Psychological violence is used to cause anxiety, fear, psychological damage, degrading, making one feel negative, weaken physical and mental capacities, harming other people and destroying capabilities, shaking their self-confidence, and undermining self-respect. Psychological violence destroys self-confidence, causes body harm, and loss of self-confidence.

**Violence against women:** Violence that results in, or is likely to result in, physical, sexual or psychological harm or suffering to women including threats of such acts, coercion or arbitrary deprivation of liberty, whether occurring in public or in private life.

**Bribery:** To obtain money or any other benefits to perform an act or refrain from doing it in violation of accepted practices.

**Discrimination or Harassment:** Treating the individual less positively than others because of the way they appear or where you are from or according to your beliefs or other reasons.

**Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>):** Colourless, odourless and non-poisonous gas that results from fossil fuel combustion and is normally apart of ambient air. It is also produced in the respiration living organisms (plants and animals) and is considered to be the main cause of greenhouse gases, contributing to climate changes.

**Waste Collection:** Collection or transport of waste to the treatment location or discharge by municipal services or similar institutions, or by public or private corporations, specialized enterprises or general government. Collection of municipal waste may be selective, that is to say carried out for a specific type of product, or undifferentiated, in other words, covering all kinds of waste at the same time.

**Area used for aquaculture:** Includes area (land, inland waters or coastal waters) for aquaculture facilities including supporting facilities. Aquaculture refers to farming of aquatic organisms such as fish, mollusks , crustaceans, plants, crocodiles, alligators, and amphibians. Farming implies some form of intervention in the rearing process to enhance production such as regular stocking, feeding, protection from predators, etc.

# Chapter One

## Sustainable Development Indicators: An Overview

### 1.1 Introduction:

In 2015, all United Nations Member States adopted the Sustainable Development Goals (SDGs), as a global call to action to end poverty, protect the planet and ensure that all people enjoy peace and prosperity by 2030. The 17 SDGs and their 169 targets are complementary – that is, they recognize that work in one area will affect results in others and that development must balance social, economic, and environmental sustainability.

The 2030 Agenda is deliberately ambitious and transformational, with a set of 17 integrated and indivisible Sustainable Development Goals and targets to guide us. It is a universal agenda, applying to all countries, as even the richest societies have yet to fully ensure women’s rights, conquer inequality, and safeguard the environment.

Undeterred by the exceptionally challenging environment of pursuing the attainment of the SDGs under occupation, Palestine is committed to achieving a better and dignified life for its citizens and to contributing to the well-being of humanity by working with all partners and stakeholders at the national and international levels in order to implement the sustainable development goals in line with the national development priorities of the State of Palestine.

These 17 goals are as follows:

1. End poverty in all its forms everywhere.
2. End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture.
3. Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages.
4. Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all.
5. Achieve gender equality and empower all women and girls.
6. Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all.
7. Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all.
8. Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all.
9. Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation.
10. Reduce inequality within and among countries.
11. Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable.
12. Ensure sustainable consumption and production patterns.
13. Take urgent action to combat climate change and its impact.
14. Conserve and sustainably use the oceans, seas and marine resources for sustainable development.
15. Protect, restore, and promote sustainable use of terrestrial ecosystems; sustainably manage forests, combat desertification, halt and reverse land degradation, and halt biodiversity loss.
16. Promote peaceful and inclusive societies for sustainable development, provide access to justice for all and build effective, accountable, and inclusive institutions at all levels.
17. Revitalize the global partnership for sustainable development.

## **1.2 Progress Towards Sustainable Development**

### **National Efforts towards achieving Sustainable Development Goals**

#### **The Palestinian Government's Adoption of the 2030 Agenda:**

After the global adoption of the 2030 Agenda which took place during the 70th Regular Session of the UN General Assembly on September 15, 2015, H.E Palestinian President Mr. Mahmoud Abbas signed a decree in which the 2030 Agenda was officially adopted by the State of Palestine. Directives were issued to take all necessary measures to start implementing this plan in a manner that is compatible with the Palestinian context.

#### **Forming the National Team:**

Based on the commitment of implementing the agenda, the Council of Ministers formed a National Team mandated to follow-up the implementation of the SDGs in cooperation with all related stakeholders, including representatives from NGOs and the private sector. The establishment of the SDG's National Team, its steering committee and 12 SDG working groups are based on lessons learned from the Millennium Developments Goals "MDGs" to allow different partners to participate in the monitoring and implementation of the SDGs during all stages of the process including prioritization, implementation, and evaluation. The responsibility of the team is to determine sustainable development priorities in Palestine and to integrate them within the national framework for planning and budgeting processes, as well as to lead and coordinate the preparation of voluntary national reviews of progress towards the SDGs.

The Council of Ministers decree also mandated PCBS to lead the efforts on modernizing and monitoring the SDGs indicators in cooperation with all partners to provide the statistical data for indicators and building the national system to monitor progress in this regard.

#### **The First Report for National Voluntary Review:**

As part of its commitment to sustainable development goals, the State of Palestine presented the first voluntary national review "VNR" on the sustainable development goals to the high-level political forum (HLPF) in 2018. This report is considered as status quo that focused on assessing the reality of the sustainable development goals in Palestine and highlighting the challenges that hinder Palestine's ability to fulfill its commitments to achieving sustainable development while contributing to international dialogue to develop a common vision to accelerate the achievement of sustainable development goals. The second VNR is initially planned for 2024.

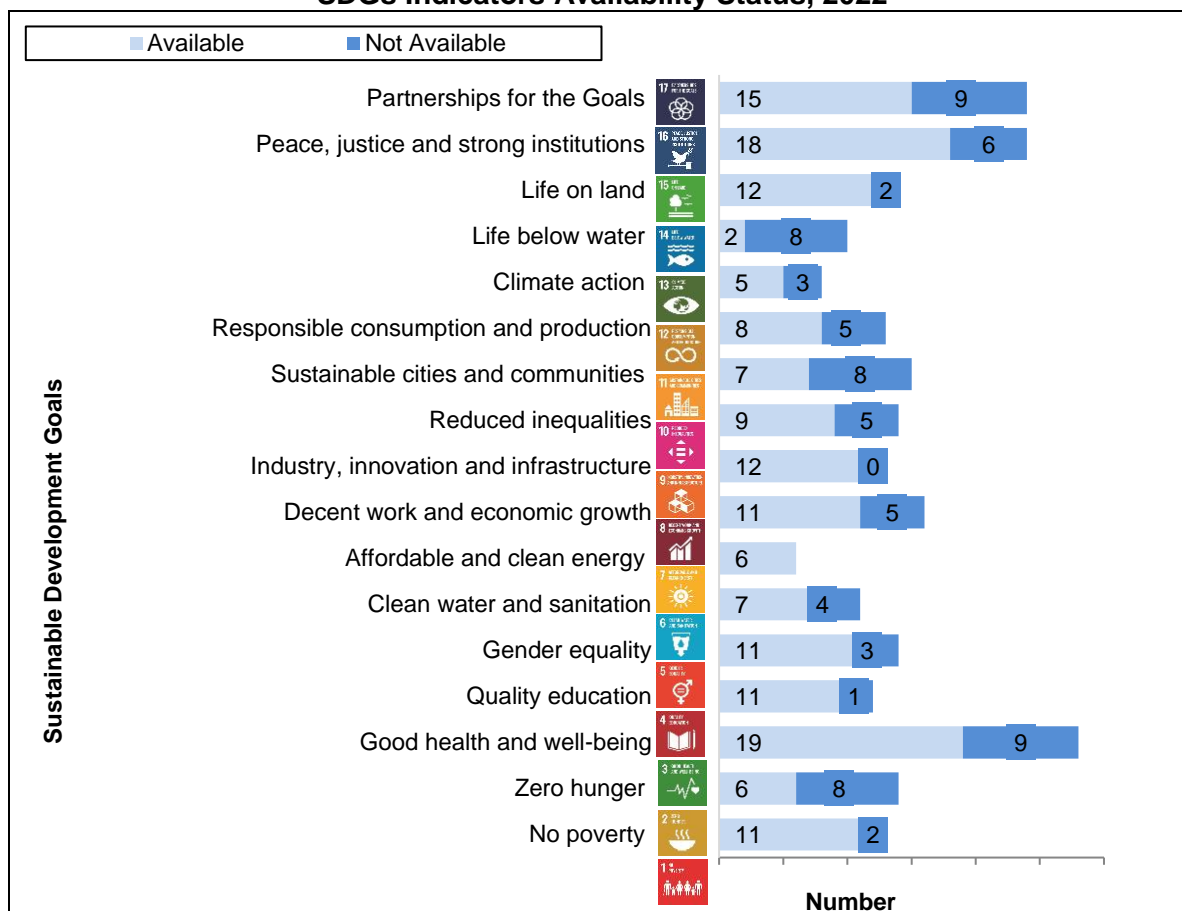
#### **Modernization of the National Statistical System:**

PCBS believes that the statistical system modernization is essential to keep up with the accelerating requirements of SDGs. Such a process shall be addressed at all fronts, most notably at the regional and national levels to provide opportunities to exchange experiences and technical expertise.

#### **Creating Registers and Monitoring Directorate:**

In response to the modernization of the statistical system, PCBS created a special Directorate for Monitoring and Modernizing SDGs indicators that began with developing a roadmap and mechanism of assessment of SDGs indicators in Palestine. The mapping process includes information on the availability of its data, the data source, and plans data updating based on priorities in the Palestinian context. The graph below summarizes the early work that presents the availability status of the SDGs indicators.

## SDGs Indicators Availability Status, 2022



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2021. Sustainable Development Indicators Database, Ramallah-Palestine.

### Building Sustainable Development Indicators Platform:

In the spirit of SDG 17—Partnerships for the Goals—which among other things aims to bring about change in the SDG monitoring system, PCBS, the Italian National Institute of Statistics (Istat) and the United Nations Statistics Division (UNSD), joined forces in the fall of 2018 to create a new national platform for the management and dissemination of the SDGs indicators.

The new SDG platform, launched in February 2020, was designed using best practices for the management and dissemination of disaggregated statistical data and metadata including the implementation of a multi-dimensional database aligned with the SDMX standard: the “common language” adopted by the global statistical community to ensure the interoperability of statistical data and metadata across systems and organizations.

### Creating a Sustainable Development Indicators Matrix:

Prior to and in parallel with the work on the national database, PCBS began mapping the national situation for the globally-agreed SDG indicators, which constitute the statistical reference framework worldwide.

The key output is a matrix with detailed information on each SDG indicator that provides a full and updated picture of the national status in terms the available data, disaggregation levels and years, timing and periodicity of data collection, and data sources. Now, the considered indicators are progressively increasing by PCBS to fill data gaps and reflect all improvements in the production of statistical indicators within the National Statistical System and to respond to data needs of users.

- **Updating the Information Technology Infrastructure**

In line with the international data revolution, PCBS began developing and updating the IT infrastructure including tools and software expected to upgrade the Data Center to provide higher quality services and more reliable data transfer and storage. This infrastructure has state-of-the-art security measures that fit with the fundamental principles of official statistics, this includes the branch offices, field operations and processing databases as well as all statistical work cycle. Development and updating of the infrastructure will not only allow PCBS to have higher quality data, better data security, and ensuring faster communication and processing, but it will also save time and effort.

- **Development of Geographical Information System:**

Based on the distinctive experience of implementing the 2017 Census, PCBS took a decision to use new technology in data collection linking GIS to all surveys and statistical activities. The census allowed PCBS to have an updated mapping baseline of the West Bank and Gaza Strip and the use of GIS allowed PCBS to have more disaggregated data on SDGs indicators with lower geographical levels.

- **Development of Communication and Dissemination:**

To meet the technology development and to facilitate understanding statistics as a complex and ridged science, PCBS is working on the development of a new communication strategy with data users and the general public at large to strength the opportunities for cooperation and partnerships in order to maximize use of official statistical data to have better development.

Within this framework and to implement this strategy, PCBS launched a set of pivotal activities and joined a number of international initiatives that lead to achieve the desired goals. Most notably, the data center linked to the United Nations Statistics Division serves as a window on the efforts of the State of Palestine towards achieving the sustainable development goals. PCBS also launched Palestine indicators which mainly derived from census indicators using new technology and presenting data in an attractive and user-friendly manner for all users in line with international statistical best practices.

- **Raising Statistical Awareness on SDGs**

Since the adoption of the 2030 Agenda, PCBS has been working persistently on raising awareness of the importance and relevance of statistics and SDGs. It has also been targeting several sectors of the community including decision makers and school children. Several printed publications and production materials were produced aiming to raise awareness on the nature of SDGs and how they are relevant to people's daily lives. This was reflected in PCBS' press releases and publications as well.

- **Capacity Building on SDGs**

Capacity building and statistical awareness are extremely important for PCBS to ensure that the National Statistical System includes keeping PCBS staff up to date on the latest best practices. PCBS is an active member of several committees on the local, regional and international platforms which discuss the integration of SDG indicators into regular or specific surveys and other statistical activities.

- **Palestine's Sustainable Development Goals Statistical Report, 2019-2020**

The first statistical report on SDGs in Palestine was the fruit of national efforts on SDGs since the adoption of the 2030 Agenda. This report came as a road map for decision and policy makers to draw appropriate interventions to allow the achievement of the 2030 Agenda goals.



The integrity of this report came from different sources as the presented data was collected from the census, surveys, administrative records belonging to different partners and ministers, as well as international resources in some cases. Timelines, data quality, and accuracy were the main criteria for selecting indicators, in addition to availability.

**1.3 Synthesis of goals (focus)**



The most vital indicator in this goal is the poverty percentage, which reached 29.2% among individuals in 2017. The comparison with other countries by using poverty indicators will be misleading because of the differences in the methodology used.



Prevalence of severe food insecurity among the population worldwide reached 10.9 in 2020. It reached 6.7% in Palestine based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES) in Palestine during the year 2020, and when comparing this percentage with neighboring countries, it was found that in the same year, Egypt recorded 7.1%, and Jordan recorded 17%.



Child mortality rates varied across Arab and neighboring countries, where Qatar recorded the lowest child mortality rates with 6.1 deaths per 1,000 live births in 2019. Meanwhile, the highest mortality rate among children less than 5 years reached 25.9 deaths per 1,000 live births in Iraq. In Palestine, the under five mortality in 2019 reached 14.2 deaths per 1,000 live births.



In 2020, the participation rate in organized learning in Palestine (one year prior to the official primary age entry) was 63.8%. The rate reached 49.6% in Jordan and 94.9% in Qatar compared to 53.0% in Saudi Arabia.



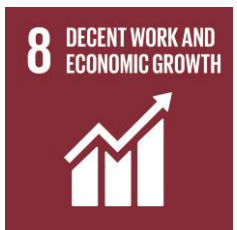
The proportion of women in the (20-24) age group who were married before the age of 18 years in Palestine reached 13.4% in 2020 compared to 9.7% in Jordan, 1.5% in Tunisia, and 27.9% in Iraq in 2018 while the proportion reached 17.4% in Egypt, in 2014.



The proportion of population using safely managed drinking water services in Palestine reached 39.5% in 2019, according to UNSD-data base, while it reached 84.0% in Jordan and 59.0% in Iraq in the same year.



Even though 100.0% of the Palestinian population has access to electricity, power is not available all the time particularly in the Gaza Strip, which suffers electricity shortages for several hours a day. In many areas, the power supply is not reliable and it is not affordable in cost as the price of electricity reaches 0.19 USD/kWh in Palestine, which is very high, compared to the neighboring countries where it is about 0.10 USD/kWh in Jordan and 0.14 USD/kWh worldwide for the year 2020.



The rate of real GDP per capita for the overall world reached -4.37% in 2020; whereas the real GDP per capita decreased for western Asia by 0.56%.

The analysis by countries shows an annual growth rate of real GDP per capita reaching -13.54% in Palestine in 2020; it increased for other Arab countries to reach 1.59% in Egypt and 2.4% in the Syrian Arab Republic, while the analysis shows a decrease in real GDP per capita in other Arab countries, It decreased by 1.04% in Yemen, -5.6% in Saudi Arabia, -24.66% in Lebanon, -7.27% in United Arab Emirates, and -2.52% in Jordan.



The manufacturing value added as a proportion of GDP reached 15.8% in the world in 2020, while in Western Asia it reached 12.31%.

It reached 11.48% in Palestine, while 17.27% in Jordan and 16.19% in Egypt; therefore, the manufacturing value added as a proportion of GDP in Palestine is less than in these neighboring countries.



Decrease household expenditure share among the bottom 40% of the population out of total consumption at 9% in 2017 compared to 2009 as baseline year (in current prices).



The total number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 persons of the population in Palestine was 6.3 in 2018 compared to 7.3 in Jordan; 18.9 in Egypt, and one person in Lebanon in 2018.



Palestine signed the Stockholm Convention, which became effective by 2018, while in Jordan it entered into effect by 2005, whereas in Egypt and Lebanon it entered into effect by 2004.



The extent to which global citizenship education and education for sustainable development (including climate change education) in Palestine in 2020 is mainstreamed in national education policies reached 0.875, while it reached 0.708 for curricula, 0.800 for teacher education, and 0.833 for student assessment.



Intensive fishing causes overfishing of the seas leading to negative effects on the environment and phenomenon produced by climate changes such as water heating, rising sea levels, acidification, etc.

The data shows that the total fisheries production in Palestine reached 3,950 metric tons in 2018, compared with 3,483 metric tons in 2015.



The proportion of forest areas reached 1.68% of the land area in Palestine in 2020, in comparison to 14.01% in Lebanon, 4.52% in Egypt, and 1.09% in Jordan during 2020.



The average number of homicide cases in Palestine reached 2.2 cases per 100,000 population in 2015. Moreover, this average decreased in the following years where it reached 1.3 cases in 2017, 0.9 in 2021 and 1.6 in 2021 (West Bank only).

In the neighboring countries, the number of homicide cases in Lebanon was about 2 cases per 100,000 population, and in Jordan 1.2% cases in 2020.



The global analysis shows an improvement in the proportion of the domestic budget funded by domestic taxes for the overall world and it reached 62% in 2019. Additionally, the proportion of domestic budget funded by domestic taxes increased for Western Asia reaching 47.5% in 2019, while it reached 23.4% in Palestine.



## Chapter Two

### International and regional processes in SDGs

#### The evolution of the global implementation process of the Agenda 2030

At the regional level, statistics and data in support of the 2030 Agenda for Sustainable Development are addressed by a number of regional statistical agencies. The League of Arab States focuses on specific regional sets of statistical indicators related to the Sustainable Development Goals, primarily in the area of natural resources and environment. In this effort LAS cooperated with regional UN structures such as UNEP and ESCWA to identify the Arab region indicators. As follow-up, the Arab League will lead a significant event entitled the “Arab Week for Sustainable Development” in cooperation with Egypt as host with the contribution of governmental and non-governmental sectors from the Arab countries.

Following up on the Cape Town Global Plan of Action, the Statistical Committee of ESCWA, composed of the chief statisticians of 18 member states, adopted the Arab Regional Action Plan for Sustainable Development Data structured around the six strategic areas delineated in the Global Plan of Action:

Strategic area 1: Coordination and strategic leadership on data for sustainable development

Strategic area 2: Innovation and modernization of national statistical systems

Strategic area 3: Strengthen basic statistical activities and programs, with particular focus on addressing the monitoring needs of the 2030 Agenda

Strategic area 4: Dissemination and use of sustainable development data

Strategic area 5: Multi-stakeholder partnerships for sustainable development data

Strategic area 6: Mobilize resources and coordinate efforts for statistical capacity-building

**In the strategic area of innovation**, the UN and other regional agencies progressed significantly in sharing SDG data and in respecting the agreed concept data flows and custodian agencies. In this respect, internationally published data is consistent with the central UN SDG database. The Arab region progressed in the use of technology in data collection and in the integration of a geospatial dimension. Census and household surveys in all Arab states benefited from these approaches.

**In the strategic area of strengthening basic statistical activities and programmes**, the region took a lead in several undertakings related to economic statistics. Harmonization of statistics on Islamic finance in the System of National Accounts provides for a more appropriate and unified interpretation of data on Islamic banking, and mapping of the Islamic banking concepts to the SNA concepts. Furthermore, the Arab region leads innovative approaches in the International Comparison Programme (ICP) that harmonize and integrates data collection for the ICP and the Consumer Price Index (CPI), regularizes availability of purchasing power parities data with annual periodicity, and promotes calculation of the sub-national purchasing power parities. This programme contributes directly to statistics and data on SDGs 1 (poverty eradication), 2 (zero hunger), 3 (good health and well-being), 4 (quality education), 7 (affordable and clean energy), 8 (decent

work and economic growth), 9 (industry, innovation and infrastructure) and 10 (reduced inequalities). It should be emphasized that the Arab states undertake this program within their own budget without any international or regional subsidy and this also distinguishes the Arab region from the rest of the world.

Disability is one of the key disaggregation principles for SDG statistics and data. Availability of data on persons with disabilities increased significantly over the past three years thanks to concentrated efforts by the Arab states led by ESCWA and the Washington Group on Disability Statistics. The Arab region is the first region globally to develop its Regional Guidebook on Disability Statistics.

**In the strategic area of dissemination and use of sustainable development data**, the region developed its regional Data Portal of SDG indicators<sup>1</sup> and the regional SDG monitor – both available on the ESCWA website but resulting from a wider cooperation of relevant actors. However, further strengthening of the Arab regional identity and harmonization of SDG data portals between ESCWA, regional organizations and Arab states is needed.

The regional Handbook on SDG data in Arabic/ English provides a detailed methodological reference to collection and compilation of SDG statistics and data, and is available on ESCWA's website. The Handbook is maintained up-to-date to reflect all Tier I and Tier II SDG indicators. This is also a unique tool specific to the Arab region that has not yet been implemented in other regions/ languages.

The wall charts and newsletters issued by ESCWA also contribute to the awareness of sustainable development data and their increased use.

**In the area of strategic partnership**, the Arab region keeps up a close partnership between regional and national statistical institutions in efforts towards strengthening the statistical capacity in SDG statistics, ESCWA partners with custodian agencies such as UN Habitat, UN Women, FAO, WHO, ILO, UNFPA and others, as well as AITRS, SESRIC, LAS and GCC-Stat. Issues related to specific SDG indicators are addressed in cooperation with the respective custodian agencies.

The other stream focuses on promoting partnerships between policymakers and national statistical offices by extending invitations to the former to workshops, seminars and other events, and by involving sectoral ministries and agencies in the design of surveys and statistical outputs.

**In the strategic area of resource mobilization and coordinated efforts for capacity development**, the limitation of resources is partly offset through pooling and combining resources of relevant regional statistical agencies for activities supporting SDG statistics. In the period of 2018-2019, ESCWA organized jointly with other partners 43 joint meetings, seminars and workshops and seven joint advisory missions. ESCWA currently carries out three medium and long-time projects in partnerships with other organizations. Moreover, its partnership with the World Bank resulted in a grant to ESCWA in support of price statistics and other areas of economic statistics.

---

<sup>1</sup><https://data.unescwa.org/content/85e05a1d-a6d5-45cd-b769-d15c30f72fe7>

## **The UN High Level Group for Partnership, Coordination and Capacity-Building for statistics (HLG-PCCB)**

In March 2015, the United Nations Statistical Commission created the High-Level Group for Partnership, Coordination and Capacity-Building for statistics for the 2030 Agenda for Sustainable Development (HLG-PCCB), composed of member states to represent the UN regions and includes regional and international agencies as observers. The HLG-PCCB aims to establish a global partnership for sustainable development data. The HLG-PCCB has been tasked to provide strategic leadership for the sustainable development goal implementation process as it concerns statistical monitoring and reporting.

Palestine's (PCBS) represents the Western Asia region in the High Level Group for Partnership, Coordination and Capacity-Building for statistics for the 2030 Agenda for Sustainable Development (HLG-PCCB). In 2021 Palestine's (PCBS) was elected as a co-chair member in the High Level Group for Partnership, Coordination and Capacity Building for Statistics for the 2030 Agenda for Sustainable Development (HLG-PCCB). This allows PCBS to have input in strategic decisions concerning global developments on SDGs and also allows PCBS to bring in the regional context to any discussions and debates. In November 2017, PCBS hosted the 9th meeting of the (HLGPCCB) for the first time. The Palestinian Government assured that hosting the HLG meeting reflects determination and commitment to achieve the goals of the 2030 Agenda.

### **Cape Town Global Action Plan (CTGAP):**

The first UNWDF took place in Cape Town, South Africa in January 2017 and provided a concluding statement known as the Cape Town Global Action Plan (CTGAP). Soon after, the Cape Town Global Action Plan (CTGAP) was formally adopted. Therefore, recognizing the importance of national statistical systems and the coordinating role of national statistical institutes. The HLG-PCCB includes a discussion of the implementation plan for the Cape Town Global Action Plan with attention to capacity building for the implementation of the CTGAP. This plan describes the measures needed to modernize and strengthen statistical systems, especially regarding the building of infrastructure and the development of national and global statistical capabilities.

Periodically, the HLG-PCCB shall review and, if necessary, update this Plan to maintain its effectiveness. Additionally, the group shall develop an annual implementation programme featuring milestones as a means to measure the Plan's progress. The HLG-PCCB shall report its progress assessment regularly to the UN Statistical Commission, and, as appropriate, to other relevant bodies, such as the High-level Political Forum on Sustainable Development and the UN World Data Forum.

### **The Dubai Declaration:**

The Dubai Declaration was announced at the 2<sup>nd</sup> UN World Data Forum October 2018 in Dubai, and endorsed by the United Nations Statistical Commission at its 50th session in March 2019. The Dubai Declaration called for the establishment of an innovative funding mechanism open to all stakeholders, which aims to mobilize both domestic and international funds, and to activate partnerships and funding opportunities to strengthen the capacity of national data and statistical systems. The funding mechanism was created under the guidance of representatives of statistical systems and various data and donor communities and was endorsed at the Third UNWDF- Bern.

**The Third UNWDF – Bern, Switzerland:**

The third UN World Data Forum 2021 was hosted by the Federal Statistics Office of Switzerland October 3-6, 2021 with support from the Statistics Division of the UN Department of Economic and Social Affairs and under the guidance of the United Nations Statistical Commission and the High-level Group for Partnership, Coordination and Capacity-Building for Statistics for the 2030 Agenda for Sustainable Development.

PCBS is also a member of the subgroup, which was created in the latest 15th HLG meeting, held in Budapest to work on the preparation of the outcome document for the third UNWDF 2021.



## Chapter 3

### Analysis of Statistical Measures by Goal



#### Introduction to the Goal

Ending poverty, in all its manifestations including its most extreme forms, through interconnected strategies, is the theme of the Goal 1. Providing people in every part of the world with the support they need, even though promoting social protection systems, in fact, is the very essence of sustainable development.

To allow people to get out of poverty it is necessary to guarantee equal rights, to have access to economic, natural, and technological resources as well as property and basic services. Furthermore, all necessary aid must be guaranteed to the communities affected by climate-related disasters. In 2015, with the signing of the 2030 Agenda, governments around the world pledged to end poverty over the next years so that all people, anywhere in the world, can enjoy an adequate standard of living and have opportunities to reach their full potential.

#### Targets

Goal 1 is broken down into seven targets, of which the last two refer to means of implementation:

##### 1.1

By 2030, eradicate extreme poverty for all people everywhere, currently measured as people living on less than \$1.25 a day.

##### 1.2

By 2030, reduce at least by half the proportion of men, women, and children of all ages living in poverty in all its dimensions according to national definitions.

##### 1.3

Implement nationally appropriate social protection systems and measures for all, including floors, and by 2030 achieve substantial coverage of the poor and vulnerable.

##### 1.4

By 2030, ensure that all men and women, particularly the poor and the vulnerable, have equal rights to economic resources, as well as access to basic services, ownership and control over land and other forms of property, inheritance, natural resources, appropriate new technology, and financial services including microfinance.

##### 1.5

By 2030, build the resilience of the poor and those in vulnerable situations and reduce their exposure and vulnerability to climate-related extreme events and other economic, social and environmental shocks, and disasters.

**1.a**

Ensure significant mobilization of resources from a variety of sources, including through enhanced development cooperation in order to provide adequate and predictable means for developing countries, in particular least developed countries, to implement programmes and policies to end poverty in all its dimensions.

**1.b**

Create sound policy frameworks at the national, regional and international levels, based on pro-poor and gender-sensitive development strategies to support accelerated investment in poverty eradication actions.

**a. Indicators released by PCBS**

There are seven indicators released by PCBS for Goal 1, representing 12 data points, referring to six of the seven targets.

**Table 1.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS**

Indicators	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 1.2.1</b> Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age National poverty (PCBS, 2017, percentage)	Identical	25.8 (2011)	29.2	Decrease
<b>Indicator 1.2.2</b> Proportion of population living in multidimensional poverty Proportion of population living in multidimensional poverty (PCBS, 2017, percentage)	Identical		42.4	
Average proportion of deprivations for people multidimensional poverty (PCBS, 2017, percentage)	Identical		26.0	
Average proportion of deprivation for children. Multidimensional poverty (PCBS, 2017, percentage)	Identical		18.4	
Proportion of households living in multidimensional poverty (PCBS, 2017, percentage)	Identical		24.0	
<b>Indicator 1.5.1</b> Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 of population ( <b>repeated with indicators: 11.5.1 and 13.1.1</b> ) Number of deaths attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2018, per 100,000 population)	Identical	1.42 (2017)	0.02	Increase
Number of missing persons attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2018, per 100,000 population)	Identical	0.0 (2017)	0.0	No change
Number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2018, per 100,000 population)	Identical	42.0 (2017)	6.3	Increase
<b>Indicator 1.5.2</b> Direct economic loss in relation to global GDP, damage to critical infrastructure and number of disruptions to basic services, attributed to disasters (UNSD, 2018, USD) ( <b>repeated with indicator 11.5.2</b> )	Identical	536,823 (2017)	2,867,858	Increase
<b>Indicator 1.5.3</b> Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030 (National Disaster Risk Management Center, 2019, 1=Yes/2=No)	Identical	1 (Yes) (2017)	1 (Yes)	No change

Indicators	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 1.5.4</b> Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies (NDRMC, 2019, percentage) <b>(repeated with indicators: 11.b.2 and 13.1.3)</b>	Identical	68.8* (2018)	68.8*	No change
<b>Indicator 1.a.2</b> Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection, 2019, percentage)	Identical	56.3 (2018)	57.9	Increase

\*: Data represents all West Bank Governorates

## b. Reported indicators by other sources

There are four additional indicators reported for Goal 1, representing seven data points by other sources that are available on the UNSD-Database referring to four of the seven targets; therefore, all of the goal targets have been either fully or partially covered.

### b. Table 1.2: List of SDGs Indicators Released by Other Sources

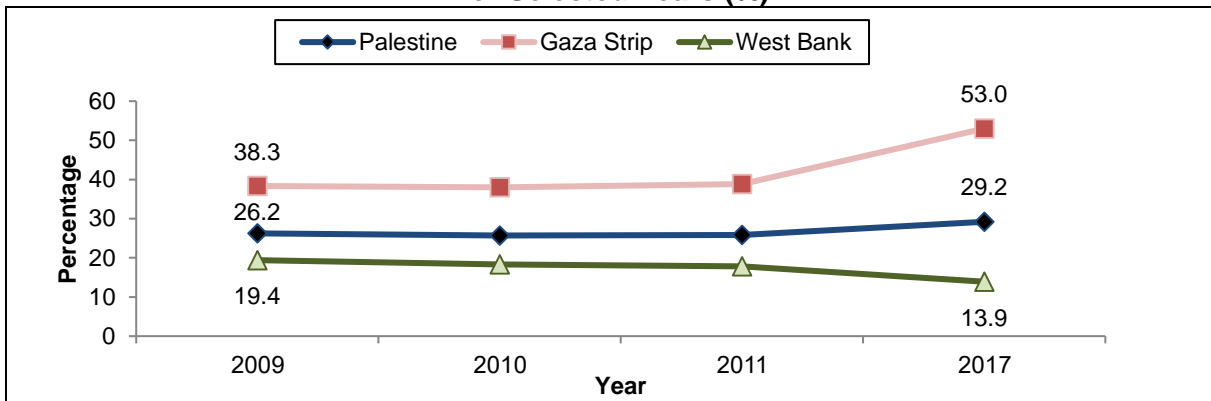
Indicator	Most Recent Year
<b>Indicator 1.1.1</b> Proportion of the population living below the international poverty line by sex, age, employment status and geographic location	2018
<b>Indicator 1.3.1</b> Proportion of population covered by social protection floors/systems by sex, and distinguishing children, unemployed persons, older persons, persons with disabilities, pregnant women, newborns, work injury victims, and the poor and vulnerable	2020
<b>Indicator 1.4.1</b> Proportion of population living in households with access to basic services	2017
<b>Indicator 1.5.2</b> Direct economic loss attributed to disasters in relation to global gross domestic product (GDP)	2018

### *Indicator 1.2.1 Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age*

#### **An Increase in Poverty Percentages in 2017**

The data shows an increase in poverty percentages in 2017 compared to 2011. The poverty percentage among individuals was 25.8% in 2011 while it increased in 2017 to reach 29.2% of individuals. This increase in poverty percentages is mainly attributed to a sharp increase in poverty in the Gaza Strip. Living conditions in the Gaza Strip worsened from 2011. Poverty among individuals in Gaza Strip reached 38.8% in 2011 while it jumped to 53.0% in 2017. In the West Bank, the situation was different, as poverty percentages decreased from 17.8% in 2011 to 13.9% in 2017.

### Poverty Percentages Among Individuals According to Monthly Consumption Patterns for Selected Years (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Main Findings of Living Standards in Palestine (Expenditure, Consumption and Poverty), 2009-2011, 2017. Ramallah – Palestine.

### Poverty by Sex

Poverty among females was higher than males. Poverty percentages among males reached around 29% while it reached 30% among females in Palestine in 2017.

### Poverty Percentages Among Individuals According to Monthly Consumption Patterns by Sex for Selected Years (%)

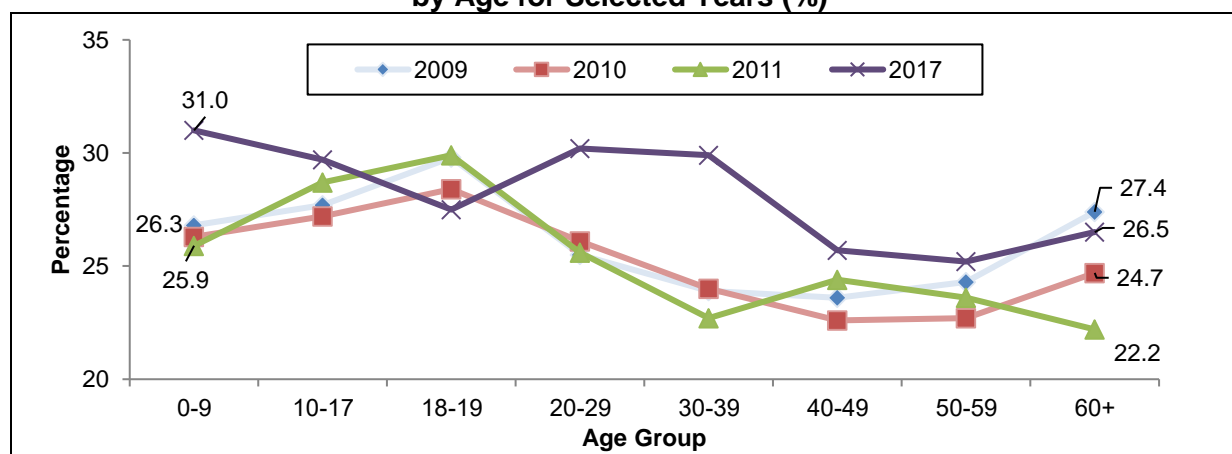


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics. Expenditure and Consumption Survey Database, 2009-2011, 2017. Ramallah– Palestine.

### Poverty by age groups:

The unit used to analyze poverty is the household followed by extracting the poverty percentage among individuals, which indicates that the individuals in poor household will be poor regardless of their age.

### Poverty Percentages Among Individuals According to Monthly Consumption Patterns by Age for Selected Years (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics. Expenditure and Consumption Survey Database, 2009-2011, 2017. Ramallah – Palestine

#### Indicator 1.2.2 Proportion of population living in multidimensional poverty

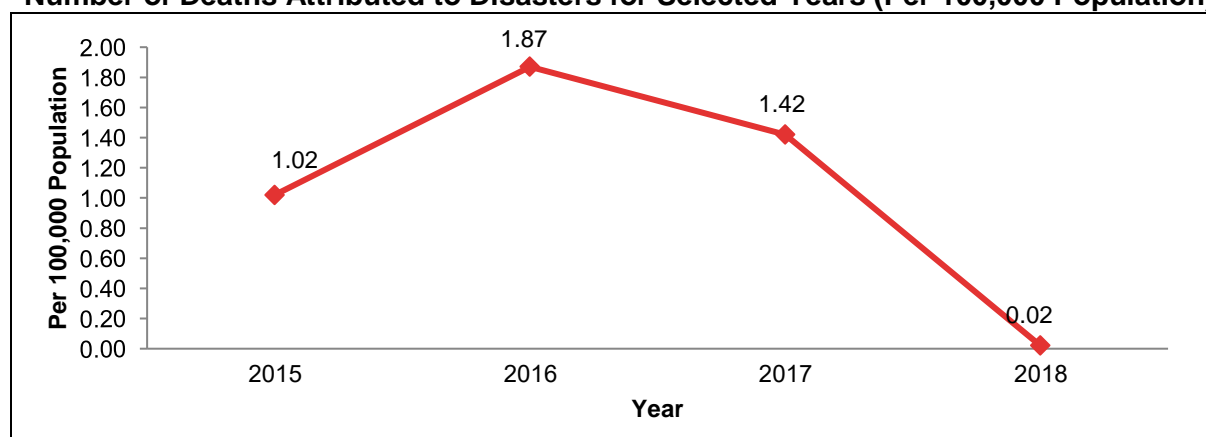
Proportion of population living in multidimensional poverty reached 24.0% in Palestine for the year 2017, while the average proportion of deprivation for multidimensionality poor people reached 42.4% for the same period. The proportion of children living in child-specific multidimensional poverty reached 26.0% and the proportion of households living in multidimensional poverty reached 18.4% for the year 2017 in Palestine.

#### Indicator 1.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population

##### Indicator 1.5.1.1 Number of deaths attributed to disasters per 100,000 population; and Indicator 1.5.1.2 Number of missing persons attributed to disasters per 100,000 population

The total number of deaths attributed to disasters in Palestine reached 0.02 deaths per 100,000 population in 2018 compared to 1.42 per 100,000 of population in 2017, while there were no missing persons attributed to disasters during the years 2006-2018.

#### Number of Deaths Attributed to Disasters for Selected Years (Per 100,000 Population)

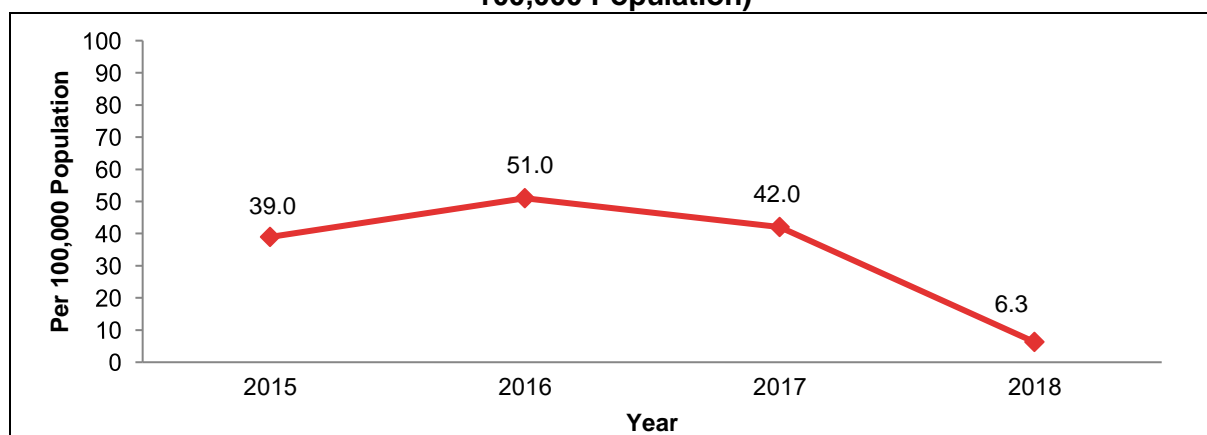


Source: National Disaster Risk Management Center, and <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

**Indicator 1.5.1.3 Number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population**

On other hand, the total number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 persons of the population in Palestine was 6.3 per 100,000 in 2018 compared to 42 per 100,000 in 2017.

**Number of Directly Affected Persons Attributed to Disasters for Selected Years (Per 100,000 Population)**



Source: National Disaster Risk Management Center, and <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

**Indicator 1.5.2 Direct economic loss attributed to disasters in relation to global gross domestic product (GDP)**

The Palestinian economy losses amounted to approximately 2.9 million USD in 2018.

**Indicator 1.5.4 Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies**

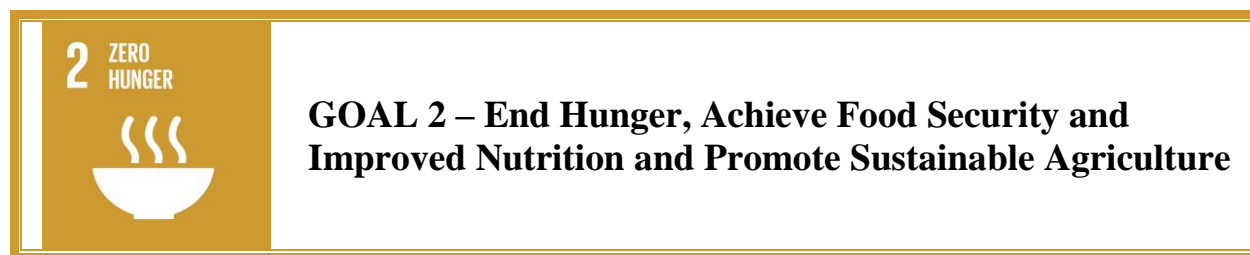
Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies reached 68.8 in West Bank for the year 2018 and the proportion remained stable for the year 2019.

**Indicator 1.a.2 Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection)**

Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection) increased in Palestine from 56.3% for the year 2018 to 57.9% in 2019.

**Summary**

In Palestine, poverty rates reached around 29% in 2017, which means around 1.4 million Palestinians were poor in 2017. In 2011 this percentage reached 25.8%. It's important to note here that regional disparities were very wide between the West Bank and Gaza Strip where the percentages reached 13.9% and 53.0%, respectively.



## **GOAL 2 – End Hunger, Achieve Food Security and Improved Nutrition and Promote Sustainable Agriculture**

### **Introduction to the Goal**

Goal 2 is intended to guarantee the whole of humanity gains access to healthy and nutritious food. Although the problems of hunger and food security are concentrated in developing countries, the strategy involves all countries of the world in an effort to improve the quantitative and qualitative aspects of nutrition and sustainable agriculture promotion. Various factors contribute to the implementation of this strategy, which is considered essential to guaranteeing food security to a rapidly growing world population and the environmental sustainability of food production: from the proper functioning of the agricultural market to equitable access to land and to technology, from policies to support rural development to conservation of plant and animal genetic diversity.

### **Targets**

Goal 2 is broken down into eight targets, of which the last three refer to means of implementation:

#### **2.1**

By 2030, end hunger and ensure access by all people, in particular the poor and people in vulnerable situations including infants, to safe, nutritious and sufficient food all year round

#### **2.2**

By 2030, end all forms of malnutrition, including achieving, by 2025, the internationally agreed targets on stunting and wasting in children under 5 years of age, and address the nutritional needs of adolescent girls, pregnant and lactating women and older persons.

#### **2.3**

By 2030, double the agricultural productivity and incomes of small-scale food producers, in particular women, indigenous peoples, family farmers, pastoralists and fishers, including through secure and equal access to land, other productive resources and inputs, knowledge, financial services, markets and opportunities for value addition and non-farm employment.

#### **2.4**

By 2030, ensure sustainable food production systems and implement resilient agricultural practices that increase productivity and production, that help maintain ecosystems, that strengthen capacity for adaptation to climate change, extreme weather, drought, flooding and other disasters and that progressively improve land and soil quality.

#### **2.5**

By 2020, maintain the genetic diversity of seeds, cultivated plants and farmed and domesticated animals and their related wild species, including through soundly managed and diversified seed and plant banks at the national, regional and international levels, and promote access to and fair and equitable sharing of benefits arising from the utilization of genetic resources and associated traditional knowledge, as internationally agreed.

#### **2.a**

Increase investment, including through enhanced international cooperation, in rural infrastructure, agricultural research and extension services, technology development and plant and livestock gene banks in order to enhance agricultural productive capacity in developing countries, in particular least developed countries.

**2.b**

Correct and prevent trade restrictions and distortions in world agricultural markets, including through the parallel elimination of all forms of agricultural export subsidies and all export measures with equivalent effect, in accordance with the mandate of the Doha Development Round.

**2.c**

Adopt measures to ensure the proper functioning of food commodity markets and their derivatives and facilitate timely access to market information, including on food reserves, in order to help limit extreme food price volatility.

**a. Indicators released by PCBS**

There are five indicators released by PCBS for Goal 2, representing 11 data point, referring to four of the eight targets.

**Table 2.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS**

Indicators	Referring to the SDG indicator	Previous year data	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 2.1.2</b> Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)				
Prevalence of moderate or severe food insecurity (FAO, 2020, Percentage)	Identical	26.3 (2019)	37.9	Decrease
Prevalence of severe food insecurity (FAO, 2020, Percentage)	Identical	4.4 (2019)	6.7	Decrease
<b>Indicator 2.2.1</b> Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age(PCBS, 2019, percentage)	Identical	7.4 (2014)	8.7	Decrease
<b>Indicator 2.2.2</b> Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5years of age, by type (wasting and overweight)				
Wasting (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	1.2 (2014)	1.3	Decrease
Overweight (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	8.2 (2014)	8.6	Decrease
<b>Indicator 2.a.1</b> The agriculture orientation index for government expenditures				
The agriculture orientation index for government expenditures (UN, 2018, Index)	Identical	0.11 (2017)	0.12	Increase
Agriculture share of Government Expenditure (Planning and Finance Ministry, 2019, percentage)	Identical	0.93 (2018)	0.97	Increase
Agriculture value added share of GDP (PCBS, 2021, percentage)	Identical	7.3 (2019)	6.5	Decrease
<b>Indicator 2.c.1</b> Consumer Food Price Index				
Consumer Food Price Index (UN, 2020, Index)	Identical	-0.1 (2018)	-0.6	Increase
Indicator of Food Price Anomalies (IFPA) for Rice (UN,2021, Index)	Identical	-0.5 (2020)	0.22	Decrease
Indicator of Food Price Anomalies (IFPA) for Wheat (UN,2021, Index)	Identical	0.5 (2020)	-0.16	Increase

**b. Reported indicators by other sources**

There is one additional indicator reported by other sources that is available on UNSD-Database for Goal 2 referring to one of the eight targets;therefore, 50.0% of the goal targets (four out of eight) have either been fully or partially covered.



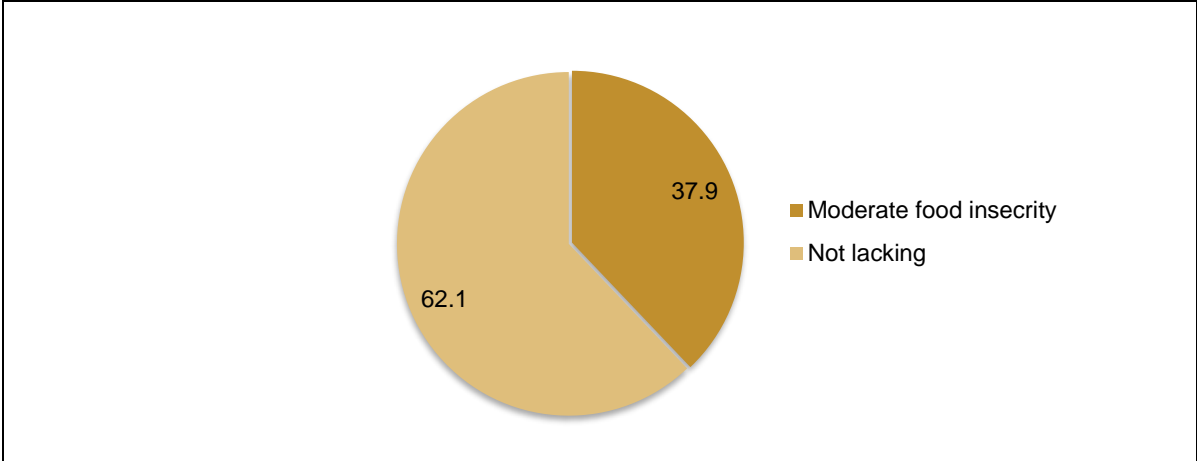
**Table 2.2: List of SDGs Indicators Released by Other Sources**

Indicator	Most Recent Year
<b>Indicator 2.a.2</b> Total official flows (official development assistance plus other official flows) to the agriculture sector	2018

**Indicator 2.1.2 Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)**

Based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES) in Palestine during 2014-2019, about 1.3 million individuals suffered from moderate food insecurity that formulated about 26.3% of the population, while its value for 2020 increased to 37.9%.

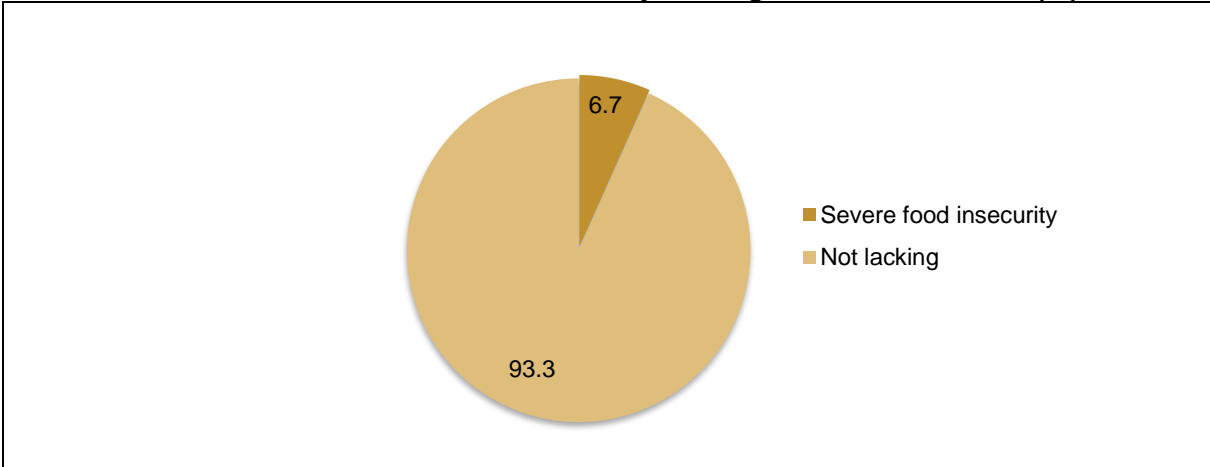
**Prevalence of Moderate Food Insecurity Among Palestinians, 2020 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2022. Socio-Economic Conditions Survey, 2020

The results indicate that prevalence of severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES) in Palestine during 2014-2019 reached 4.4%, while its value for 2020 increased to 6.7%.

**Prevalence of Severe Food Insecurity Among Palestinians, 2020 (%)**

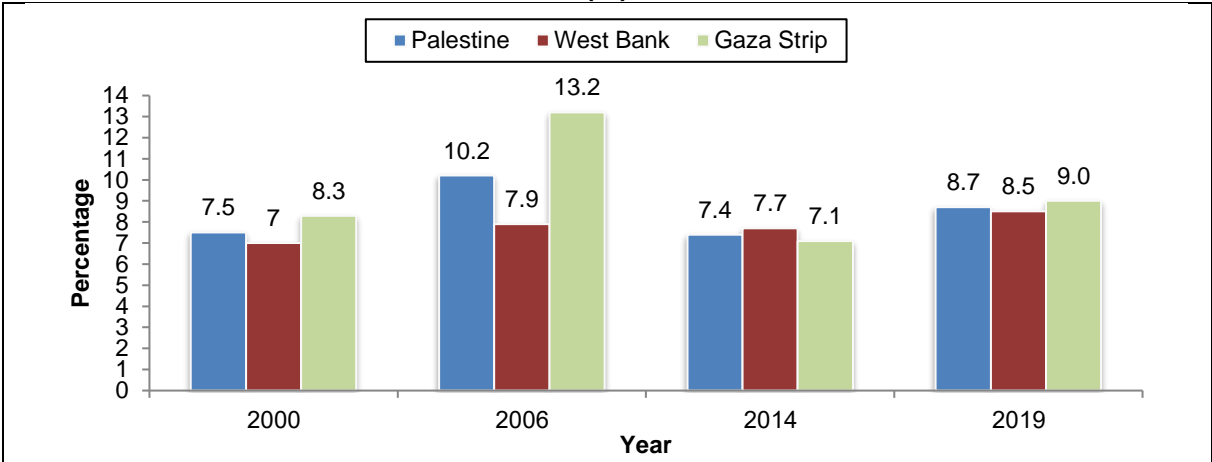


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2022. Socio-Economic Conditions Survey, 2020

**Indicator 2.2.1 Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age**

Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under five reached 8.7% compared to 7.4% for year 2014 in Palestine: 8.5% in the West Bank and 9.0% in Gaza Strip during 2019; 8.6% for males and 8.8% for females for the same period.

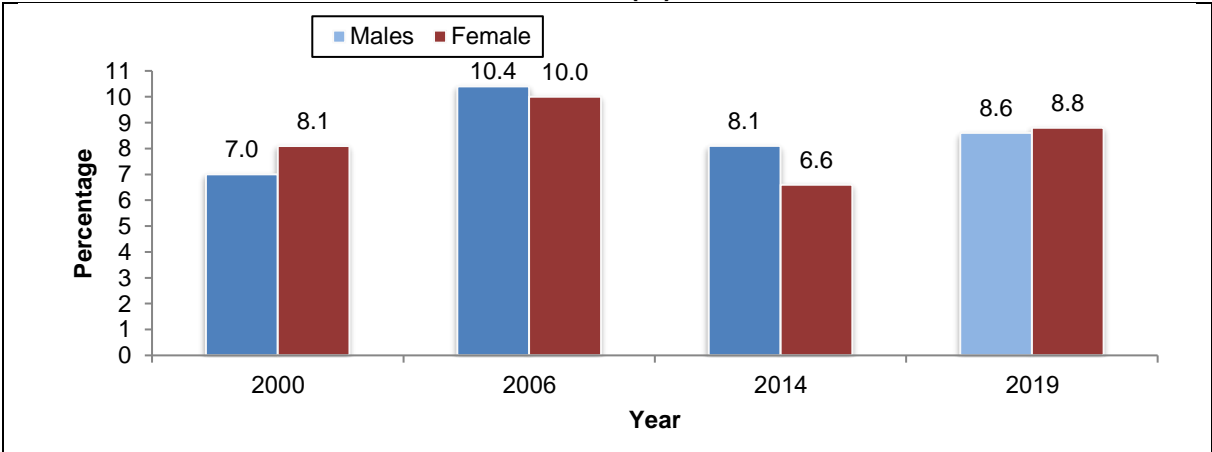
**Prevalence of Stunting\* Among Children Under Five Years of Age for Selected Years (%)**



Source: **Palestinian Central Bureau of Statistics**, Health Surveys 2000 Database. Ramallah – Palestine.  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**, Palestinian Family Health Survey 2006 Database. Ramallah– Palestine.  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2014 Database. Ramallah – Palestine  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2019 Database. Ramallah – Palestine

(\*): height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization Child Growth Standards

**Prevalence of Stunting\* among Children Under Five Years of Age by sex, for Selected Years (%)**

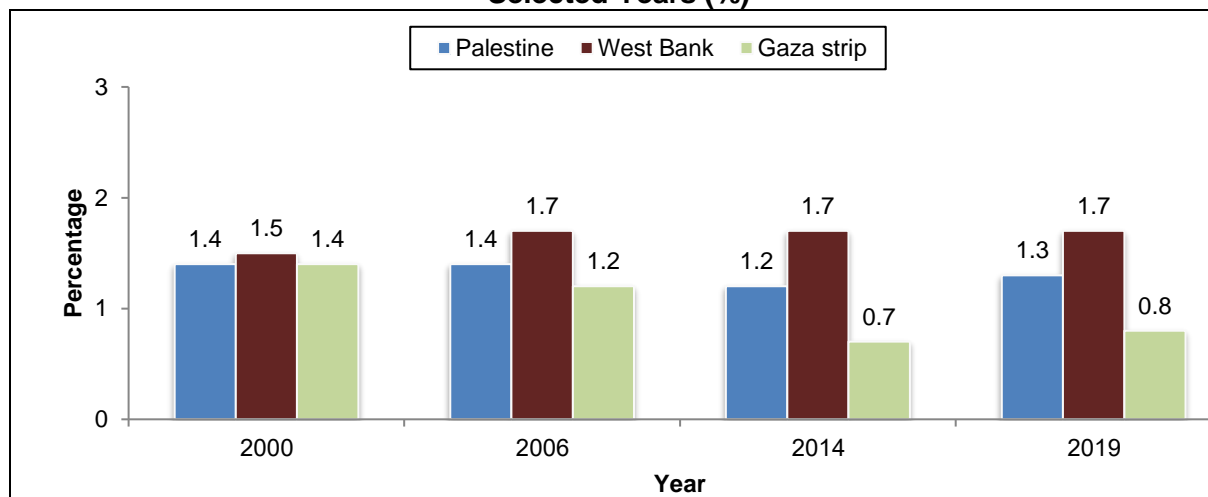


Source: **Palestinian Central Bureau of Statistics**, Health Surveys 2000 Database. Ramallah – Palestine.  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**, Palestinian Family Health Survey 2006 Database. Ramallah– Palestine.  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2014. Database. Ramallah – Palestine  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2019. Database. Ramallah – Palestine

(\*): height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization Child Growth Standards

Prevalence of wasting malnutrition (weight for height  $>+2$  or  $<-2$  standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under five, were 1.3% in Palestine: 1.7 % in the West Bank and 0.8% in Gaza Strip during 2019. The percentage during 2019 at the sex level indicates that it was equal between males and females at 1.3%.

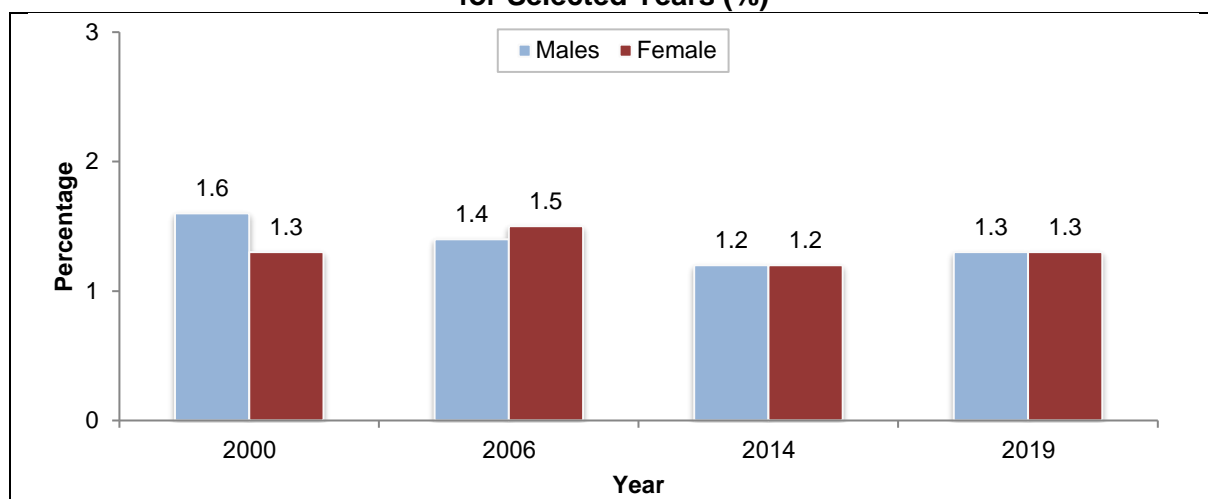
### Prevalence of Malnutrition (Wasting)\* Among Children Under Five Years of Age for Selected Years (%)



**Source:** Palestinian Central Bureau of Statistics, Health Surveys 2000 Database. Ramallah – Palestine.  
 Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Family Health Survey 2006 Database. Ramallah– Palestine.  
 Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2014 Database. Ramallah – Palestine  
 Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2019 Database. Ramallah – Palestine

(\*): weight for height  $>+2$  or  $<-2$  standard deviation from the median of the World Health Organization Child Growth Standards

### Prevalence of Malnutrition (Wasting)\* Among Children Under Five Years of Age by Sex for Selected Years (%)

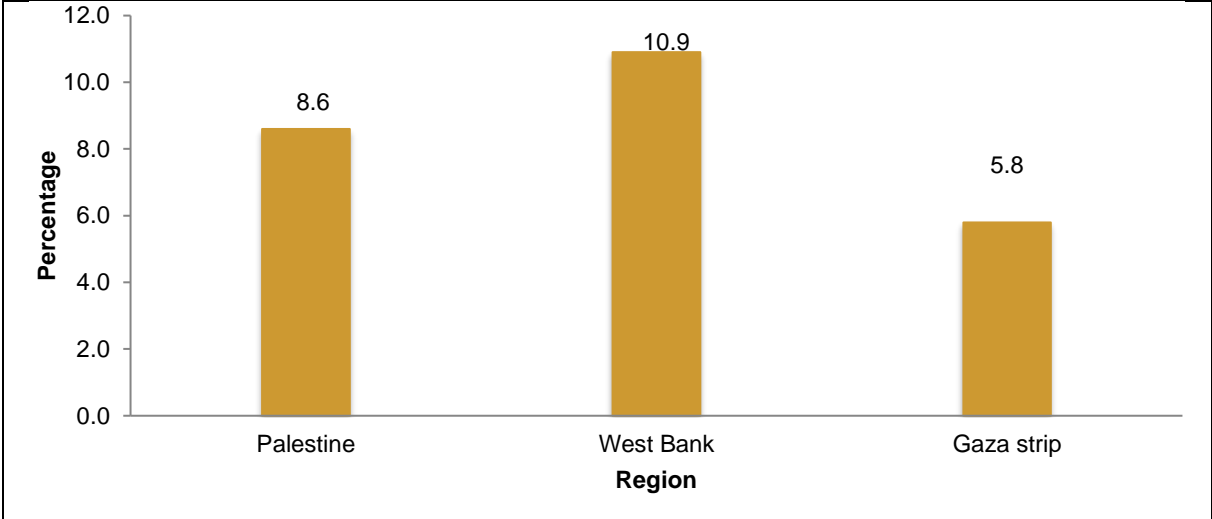


**Source:** Palestinian Central Bureau of Statistics, Health Surveys 2000 Database. Ramallah – Palestine.  
 Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Family Health Survey 2006 Database. Ramallah– Palestine.  
 Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2014 Database. Ramallah – Palestine  
 Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey Database 2019. Ramallah – Palestine

(\*): weight for height  $>+2$  or  $<-2$  standard deviation from the median of the World Health Organization Child Growth Standards

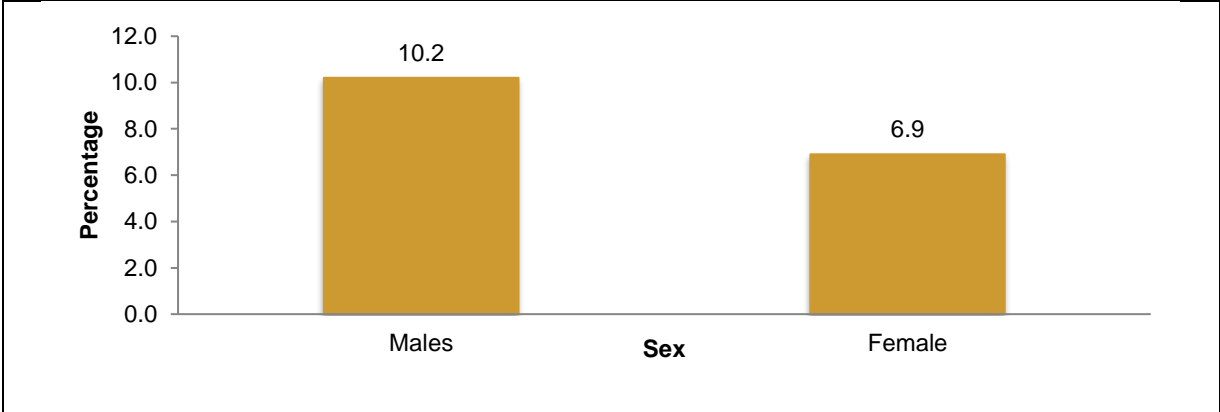
Prevalence of overweight malnutrition (weight for height  $>+2$  or  $<-2$  standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under five in 2019 was 8.6% in Palestine: 10.9% in the West Bank and 5.8% in Gaza Strip. At the gender level, the results indicate that the male's percentage is 10.2% and female's percentage is 6.9%.

**Prevalence of Malnutrition (Overweight)\* Among Children Under Five Years of Age, 2019 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey Database 2019  
 (\*): weight for height  $>+2$  or  $<-2$  standard deviation from the median of the World Health Organization Child Growth Standards

**Prevalence of Malnutrition (Overweight)\* Among Children Under Five Years of Age by Sex, 2019 (%)**

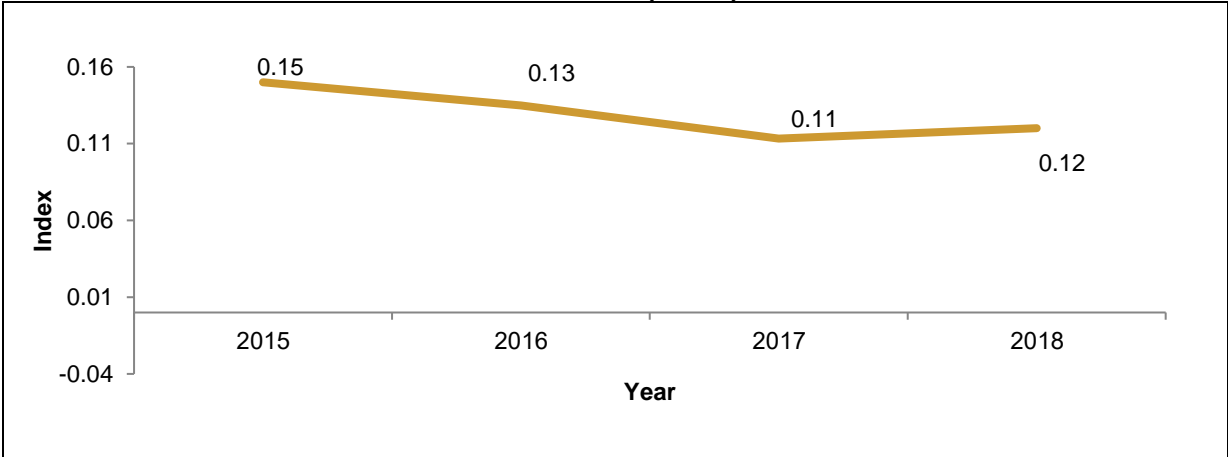


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey Database, 2019. Ramallah- Palestine.  
 (\*): weight for height  $>+2$  or  $<-2$  standard deviation from the median of the World Health Organization Child Growth Standards

**Indicator 2.a.1 The agriculture orientation index for government expenditures**

Results within the national accounts estimates in the FAO form indicate that the agricultural orientation index for government expenditures in 2017 was 0.11, while its value for 2018 increased to 0.12.

**Agriculture Orientation Index for Government Expenditures,  
2015 – 2018 (Index)**



Source: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

The agriculture share of government expenditure reached 0.97% for 2019 in Palestine compared to 0.93% for year 2018; on the other hand, the agriculture value added share of GDP accounted for 6.5% in 2021 compared to 7.3% in 2019.

**Indicator 2.c.1 Consumer Food Price Index**

The Consumer Food Price Index decreased from 0.6 in 2019 to -0.6 in 2020, whereas the Indicator of Food Price Anomalies (IFPA) for rice reached 0.22 and the Indicator of Food Price Anomalies (IFPA) for wheat reached -0.16 for 2021.

**Summary**

In Palestine, the prevalence of severe food insecurity among the population reached 6.7% based on the FIES scale in 2020. In addition, around 1.9 million individuals suffered from moderate or severe food insecurity in 2020 (37.9%).



### **Introduction to the Goal**

Goal 3 aims to guarantee health and promote well-being for all and for all ages.

This objective focuses attention on various areas of intervention: reducing maternal-infant mortality, eradicating viral disease epidemics in the world, combating both communicable diseases and chronic diseases, promoting well-being and mental health. Over time, enormous progress has been recorded, witnessed by the continuous increase in life expectancy and by improvements in reproductive, maternal and child health. The spread of better hygienic conditions and more generally the attention to environmental factors has been the necessary prerequisite for these advances, especially in the reduction of communicable diseases. Some of the targets of this goal refer to the health risks and conditions of population in the early stages of the health transition, where mortality is still very high.

Reference is made to the spread of chronic pathologies, to access to prevention and to combating poor lifestyle (alcohol and tobacco consumption), as well as mortality from road accidents. The achievement of the objectives proposed in the 2030 Agenda requires appropriate policies of both a health nature, also making citizens responsible for safeguarding their own health, and not health, by contrasting social and territorial inequalities.

### **Targets**

Goal 3 is broken down into 13 targets, of which the last four refer to means of implementation:

#### **3.1**

By 2030, reduce the global maternal mortality ratio to less than 70 per 100,000 live birth.

#### **3.2**

By 2030, end preventable deaths of newborns and children under 5 years of age, with all countries aiming to reduce neonatal mortality to at least as low as 12 per 1,000 live births and under-5 mortality to at least as low as 25 per 1,000 live births.

#### **3.3**

By 2030, end the epidemics of AIDS, tuberculosis, malaria and neglected tropical diseases and combat hepatitis, water-borne diseases and other communicable diseases.

#### **3.4**

By 2030, reduce by one-third premature mortality from non-communicable diseases through prevention and treatment and promote mental health and well-being.

#### **3.5**

Strengthen the prevention and treatment of substance abuse, including narcotic drug abuse and harmful use of alcohol.

### **3.6**

By 2020, halve the number of global deaths and injuries from road traffic accidents.

### **3.7**

By 2030, ensure universal access to sexual and reproductive health-care services, including for family planning, information and education, and the integration of reproductive health into national strategies and programs.

### **3.8**

Achieve universal health coverage including financial risk protection, access to quality essential health-care services and access to safe, effective, quality and affordable essential medicines and vaccines for all.

### **3.9**

By 2030, substantially reduce the number of deaths and illnesses from hazardous chemicals and air, water and soil pollution, and contamination.

#### **3.a**

Strengthen the implementation of the World Health Organization Framework Convention on Tobacco Control in all countries, as appropriate.

#### **3.b**

Support the research and development of vaccines and medicines for the communicable and non-communicable diseases that primarily affect developing countries, provide access to affordable essential medicines and vaccines, in accordance with the Doha Declaration on the TRIPS Agreement and Public Health, which affirms the right of developing countries to use to the full the provisions in the Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights regarding flexibilities to protect public health, and, in particular, provide access to medicines for all.

#### **3.c**

Substantially increase health financing and the recruitment, development, training and retention of the health workforce in developing countries, especially in least developed countries and Small Island Developing states.

#### **3.d**

Strengthen the capacity of all countries, in particular developing countries, for early warning, risk reduction and management of national and global health risks.

#### **a. Indicators released by PCBS**

There are 19 indicators released by PCBS for Goal 3, represent 19 data point, referring to 10 of the 13 targets; therefore, 76.9% of the goal targets (ten out of thirteen) have either been fully or partially covered.

**Table 3.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS**

Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 3.1.1</b> Maternal mortality ratio Maternal mortality ratio (MOH, 2021, ratio) (Per 100,000 live births)	Identical	15.7 (2015)	47.7	Decrease
<b>Indicator 3.1.2</b> Proportion of births attended by skilled health personnel (PCBS, 2019, percentage)	Identical	99.6 (2014)	99.7	Increase
<b>Indicator 3.2.1</b> Under-five and Infant mortality rate Under-five mortality rate (PCBS, 2019, rate) (Per 1,000 live births)	Identical	21.7 (2014)	14.2	Increase
Infant mortality rate (PCBS, 2019, rate) (Deaths per 1,000 live births)	Identical	21.7 (2014)	12.1	Increase
<b>Indicator 3.2.2</b> Neonatal mortality rate (PCBS, 2019, rate) (Per 1,000 live births)	Identical	11.2 (2014)	9.4	Increase
<b>Indicator 3.3.1</b> Number of new HIV infections per 1,000 uninfected population, by sex, age and key populations (MOH, 2021, rate)	Identical	0.0 (2015)	0.0	No change
<b>Indicator 3.3.2</b> Tuberculosis incidence per 100,000 population (MOH, 2021, rate)	Identical	0.61 (2015)	0.5	Increase
<b>Indicator 3.3.3</b> Malaria incidence per 1,000 population (MOH, 2021, rate)	Identical	0.0 (2015)	0.0	No change
<b>Indicator 3.3.4</b> Hepatitis B incidence per 100,000 population (MOH, 2021, rate)	Identical	0.51 (2015)	0.26	Increase
<b>Indicator 3.4.1</b> Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes, or chronic respiratory disease, and number of deaths attributed to non-communicable diseases Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease (MOH, 2019, per 10,000 population)	Identical	20.3 (2018)	19.6	Increase
Number of deaths attributed to non-communicable diseases (cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease) (MOH, 2020, number)	Identical		2019*	
<b>Indicator 3.4.2</b> Suicide mortality rate Number of deaths attributed to suicide (Palestinian Civil Police, 2021, per 100,000 population)	Identical	22 (2020)	22	No change
Suicide mortality rate (deaths per 100,000 population) (Palestinian Civil Police, 2021, per 100,000 population)	Identical	0.80*(2020)	0.80*	No change
<b>Indicator 3.6.1</b> Death rate due to road traffic injuries Number of deaths due to road traffic fatal injuries per 100,000 population (MOH, 2020, rate)	Identical	3.9 (2019)	2.8	Increase
<b>Indicator 3.7.1</b> Proportion of women of reproductive age (aged 15-49 years) that have their needs for family planning satisfied with modern methods (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	66.9 (2014)	61.0	decrease
<b>Indicator 3.7.2</b> Adolescent birth rate (ages 10-14 years; ages 15-19 years) per 1,000 women in that age group Adolescent birth rate ages (15-19 years) per 1,000 women in that age group (PCBS, 2019, rate)	Identical	48.0 (2014)	42.8	Increase
<b>Indicator 3.8.1</b> Universal health coverage (UHC) service coverage index (WHO, 2019, Index)	Identical	69 (2017)	65	Decrease



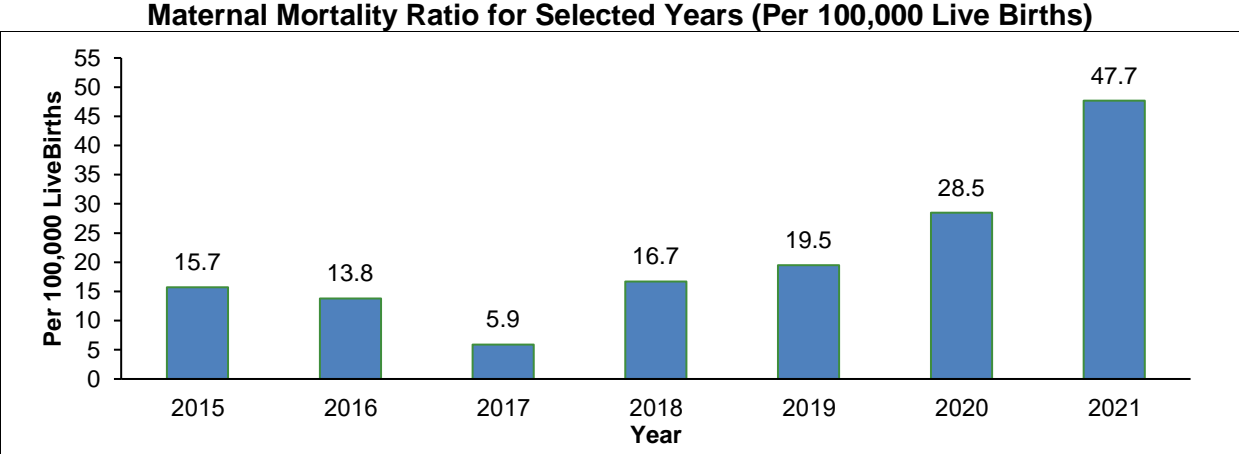
Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 3.8.2</b> Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure or income Proportion of population with large household expenditures on health more than 10% of total household expenditure (PCBS, 2017, percentage) Proportion of population with large household expenditures on health more than 25% of total household expenditure (PCBS, 2017, percentage)	Identical Identical		9.0 1.5	
<b>Indicator 3.a.1</b> Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons ages 15 years and older (PCBS, 2020, percentage)	Identical	29.5 (2019)**	24.3**	Increase
<b>Indicator 3.b.1</b> Percentage of children ages (12-23)/ (24-35) months who received the third dose of DTP containing vaccine (DTP3)/ or the third dose of Pneumococcal (Conjugate) vaccine (PCV3)/ or the second measles containing vaccine in a given year Percentage of children aged 12-23 months who received the third dose of DTP containing vaccine (DTP3) in a given year(PCBS, 2019, percentage) Percentage of children aged 12-23 months who received the third dose of Pneumococcal (Conjugate) vaccine (PCV3) in a given year(PCBS, 2019, percentage) Percentage of children aged 24-35 months who received the second measles containing vaccine in a given year (PCBS, 2019, [percentage])	Identical Identical Identical	99.3 (2014)	94.6 91.7 93.9	Decrease
<b>Indicator 3.b.2</b> Total net official development assistance to medical research and basic health sectors (gross disbursement) and (net disbursement) Total net official development assistance to medical research and basic health sectors (gross disbursement) (OECD, 2020, value (Million US\$)) Total net official development assistance to medical research and basic health sectors (net disbursement) (OECD, 2018, Million US\$)	Identical Identical	120.5 (2019) 167.2 (2017)	126.7 104.1	Increase Decrease
<b>Indicator 3.c.1</b> Health worker density and distribution Physicians (MOH, 2020, per 10,000 population) Dentists (MOH, 2020, per 10,000 population) Pharmacist (MOH, 2020, per 10,000 population) Nursing (MOH, 2020, per 10,000 population) Midwifery (MOH, 2020, per 10,000 population)	Identical Identical Identical Identical Identical	22.6 (2019) 7.6 (2019) 11.4 (2019) 26.9 (2019) 2.7 (2019)	22.4 8.1 11.5 27.8 2.7	Decrease Increase Increase Increase No change

\*: Data represents the West Bank only

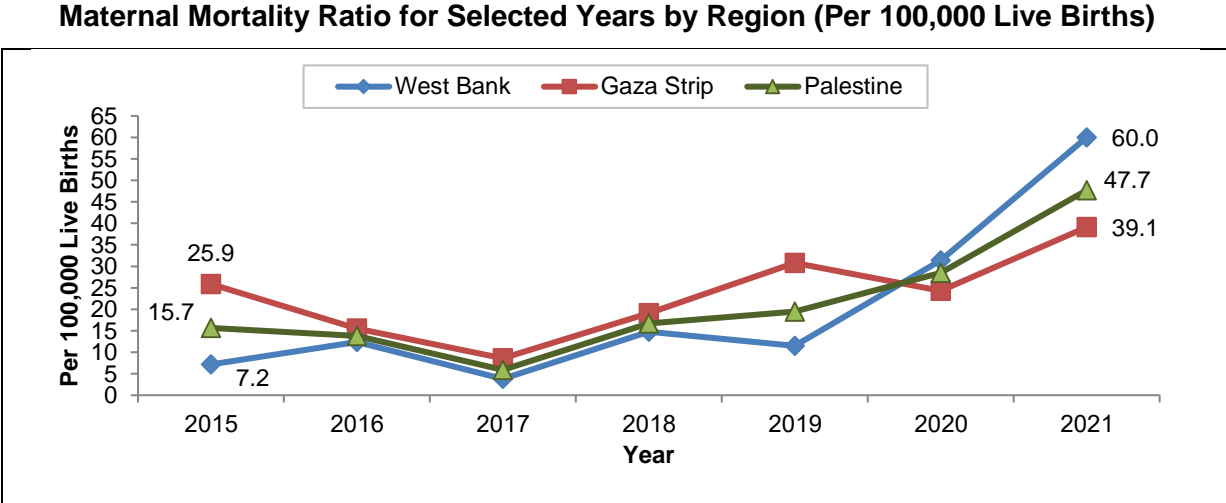
\*\*: Data represents individuals 18 and above

**Indicator 3.1.1 Maternal mortality ratio**

The maternal mortality rate in Palestine reached 47.7 women per 100,000 live births in 2021, compared to 28.5 women per 100,000 live births in 2020. At the region level, maternal mortality in Gaza Strip reached 39.1 per 100,000 live births, while the rate in the West Bank was 60 per 100,000 live births in 2021.



Source: Ministry of Health. Annual reports 2015-2021. Ramallah-Palestine.

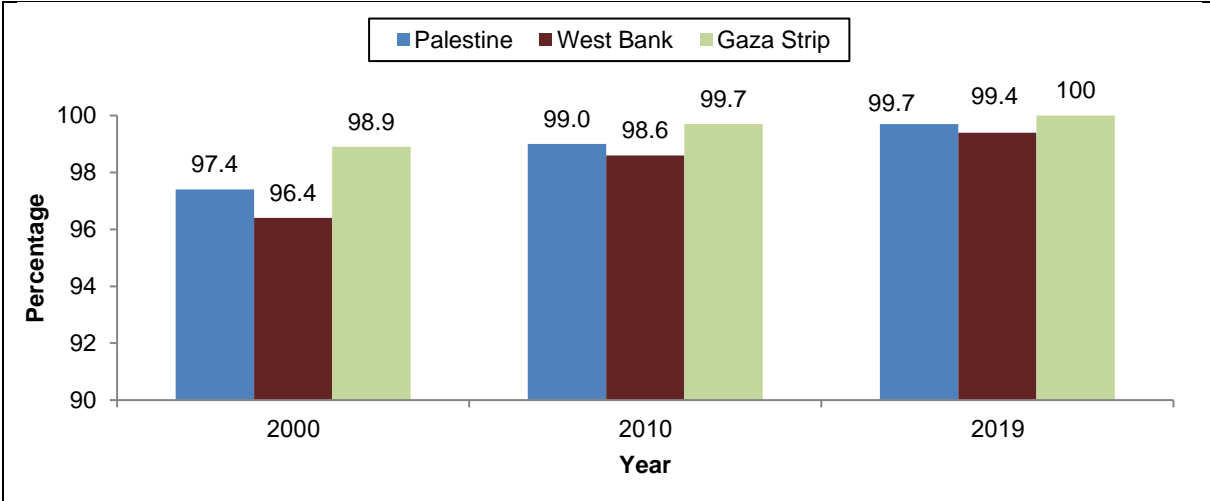


Source: Ministry of Health. Annual reports 2015- 2021. Ramallah-Palestine.

**Indicator 3.1.2 Proportion of births attended by skilled health personnel**

Death due to complications of pregnancy and childbirth are preventable with appropriate management and care; therefore, the presence of a trained birth attendant is essential at every delivery. Globally, a significant improvement has taken place since 2012 as the percentage of births that took place with the assistance of a skilled birth attendant increased from 71.0% in 2010 to 82.6% in 2020. In Palestine, coverage of skilled birth attendants is very high. In 2019, almost all births took place with the assistance of a skilled birth attendant (99.7%).

**Proportion of Births Attended by Skilled Health Personnel for Selected Years (%)**



Source: **Palestinian Central Bureau of Statistics**, Health Surveys Database, 2000. Ramallah – Palestine.  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**, Palestinian Family Health Survey Database, 2010. Ramallah– Palestine.  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey Database, 2019. Ramallah – Palestine

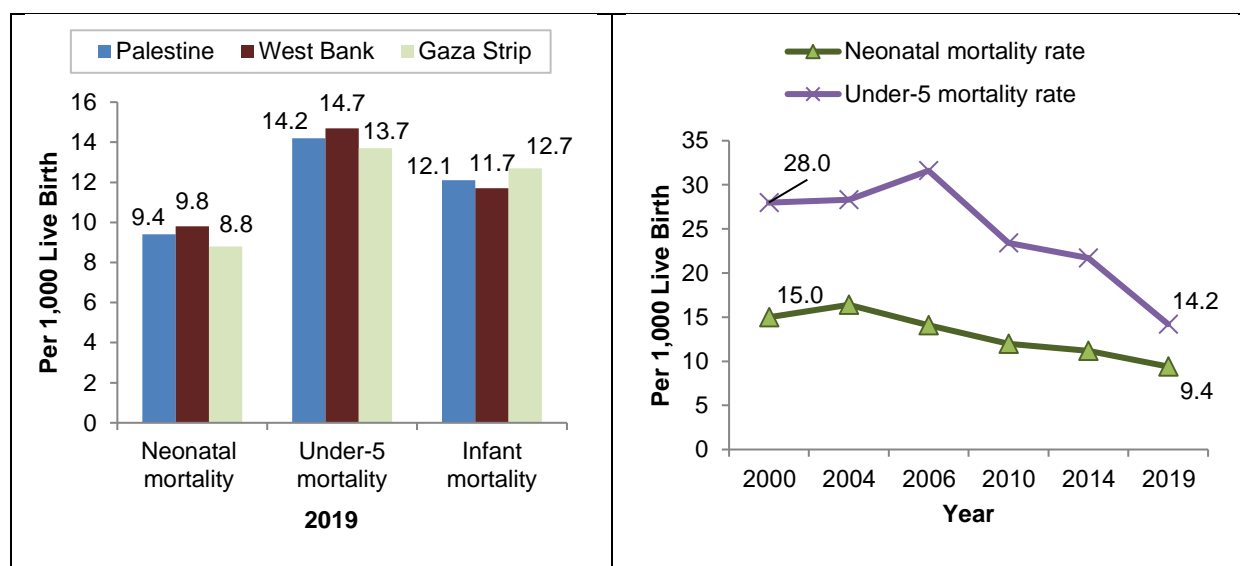
**Indicator 3.2.1 Under five mortality rate**

In Palestine, tangible improvements took place in terms of the national health status. Palestine managed to meet the SDGs target of reducing neonatal mortality to at least as low as 12 per 1,000 live births and under-five mortality to at least as low as 25 per 1,000 live births. The under-five mortality rate in Palestine fell to 14.2 deaths per 1,000 live births in 2019, compared to 22 deaths per 1,000 live births in 2014. At the region level, the under-five mortality rate in Gaza Strip reached 13.7 deaths per 1,000 live births, while the rate in the West Bank reached 14.7 deaths per 1,000 live births in 2019.

**Indicator 3.2.2 Neonatal mortality rate**

Meanwhile, the neonatal mortality (within 28 days of birth) continued to decline from 11.2 deaths per 1,000 live births in 2014 to 9.4 in 2019. The infant mortality rate (deaths per 1,000 live births) was 12.1 in 2019; however, neonatal mortality still accounts for most infant mortality and half of the under-five child deaths, which can be prevented.

### Under-Five Mortality Rate Neonatal Mortality and Infant Mortality Rate, for Selected Years (Per 1,000 Live Births)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics. Health Surveys 2000 Database. Ramallah-Palestine.  
 Palestinian Central Bureau of Statistics. Demographic Survey 2004 Database. Ramallah-Palestine.  
 Palestinian Central Bureau of Statistics. Palestinian Family Health Survey 2006 Database. Ramallah-Palestine.  
 Palestinian Central Bureau of Statistics. Palestinian Family Survey 2010 Database. Ramallah-Palestine.  
 Palestinian Central Bureau of Statistics. Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2014 Database. Ramallah-Palestine.  
 Palestinian Central Bureau of statistics. Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2019 Database. Ramallah-Palestine.

At the regional level in Palestine, mortality rates varied between Gaza Strip and the West Bank. In 2019, the under-5 and neonatal mortality rates were higher in the West Bank (14.7 and 9.8 per 1,000 live births) compared to the Gaza Strip (13.7 and 8.8 per 1,000 live births) in 2019.

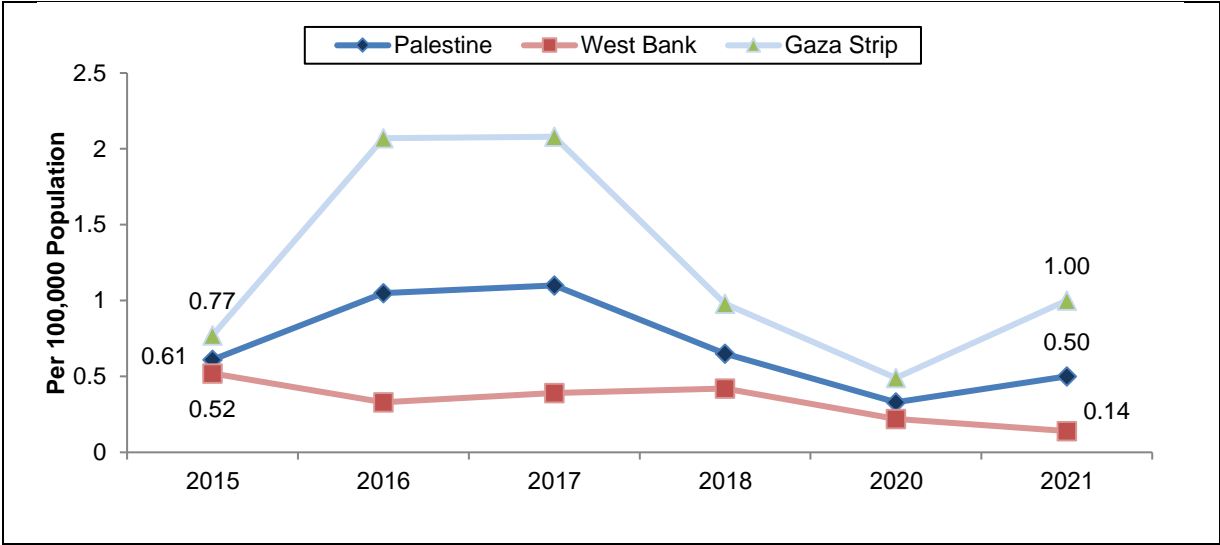
#### **Indicator 3.3.1 Number of new HIV infections per 1,000 uninfected population**

There were only four new HIV infection cases in 2021; with a rate of 0.0008 per 1,000 uninfected population. Palestine is one of the countries that records the lowest rates of HIV/AIDS infection, with a cumulative total of 115 recorded cases since 1998, of which 90 are AIDS patients and 25 are HIV-positive patients.

#### **Indicator 3.3.2 Tuberculosis incidence per 100,000 population**

In Palestine, 25 tuberculosis cases were recorded in 2021, with an incidence rate of 0.50 per 100,000 population, of which three cases were in the West Bank, with an incidence rate of 0.14 per 100,000 population, and 22 cases in Gaza Strip with an incidence rate of 1.00 per 100,000 population. In 2015, the number of registered tuberculosis cases reached 18, with an incidence rate of 0.61 per 100,000 population.

**Tuberculosis Incidences, 2015-2018, 2020-2021 (Per 100,000 Population)**

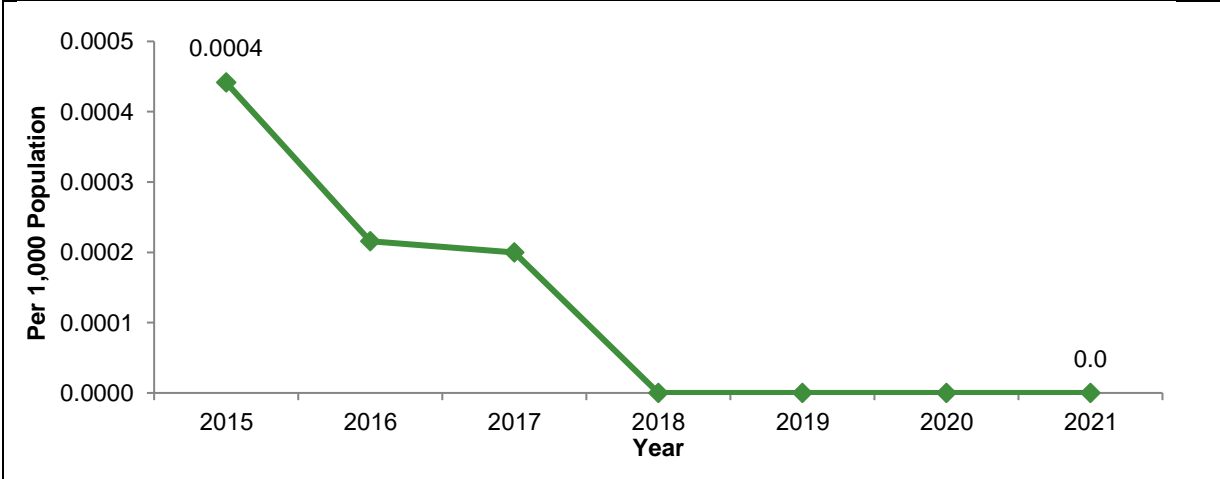


Source: Ministry of Health. Annual reports 2015-2018, 2020-2021. Ramallah – Palestine.

**Indicator 3.3.3 Malaria incidence per 1,000 population**

In the last few years, malaria incidence rate dropped from 0.0004 per 1,000 of the population in 2015, to 0.0002 per 1,000 population in 2017. Whereas, according to data from the Ministry of Health, there were no malaria cases in 2021.

**Malaria Incidence, 2015-2021 (Per 1,000 Population)**



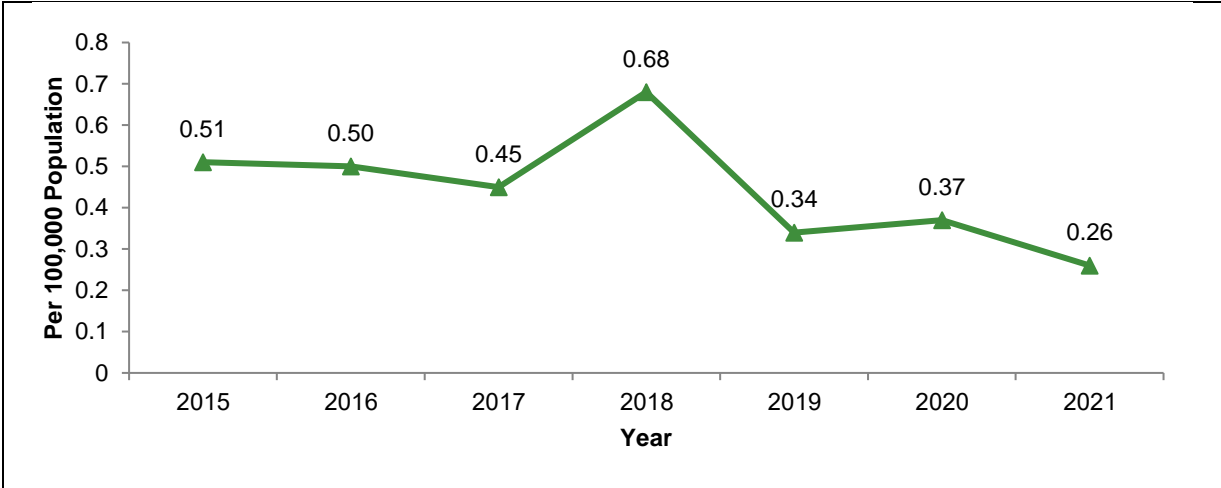
Source: Ministry of Health. Annual reports 2015-2021. Ramallah – Palestine.

**Indicator 3.3.4 Hepatitis B incidence per 100,000 population**

The incidence of Hepatitis B in Palestine is one of the lowest in the world, with the incidence of new cases decreasing in recent years.

In 2021, 13 Hepatitis B cases were recorded, with an incidence rate of 0.26 per 100,000 population, of which 13 cases were in the West Bank, with an incidence rate of 0.46 per 100,000 population. No cases were recorded in the Gaza Strip, with an incidence rate of 0.00 per 100,000 population. The number of reported carriers of the Hepatitis B virus in Palestine reached 284 cases with an incidence rate of 5.8 per 100,000 population.

### Hepatitis B Incidence, 2015-2021 (Per 100,000 Population)



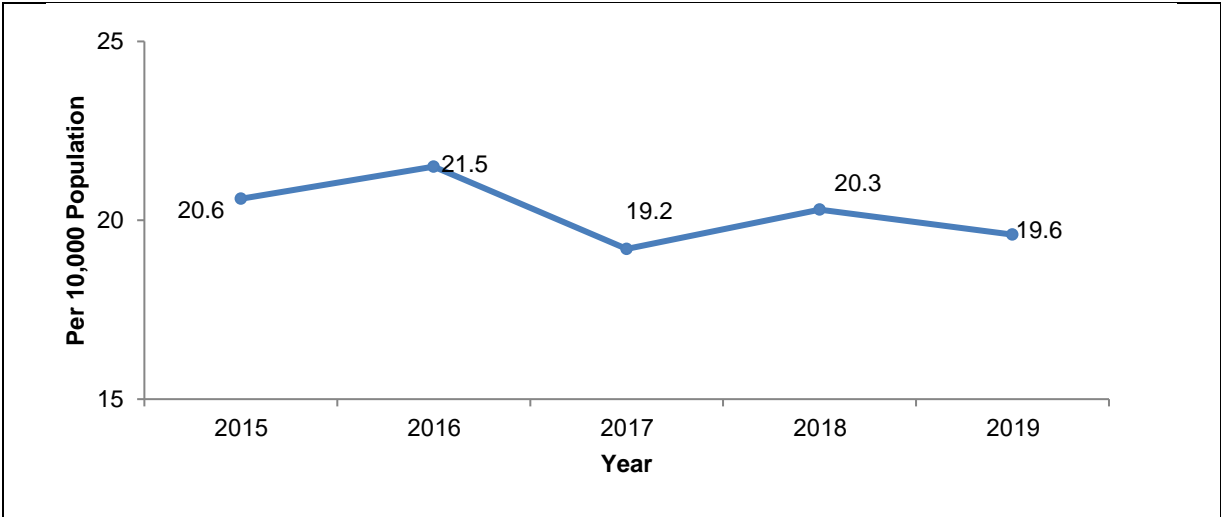
Source: Ministry of Health. Annual reports 2015-2021. Ramallah – Palestine.

### Indicator 3.4.1 Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease, and number of deaths attributed to non-communicable diseases

Non-communicable diseases are the greatest public health concern worldwide, contribute to a large burden of disease in the developed world and are increasing rapidly in prevalence particularly in developing countries.

In Palestine, the probability of dying from any of the four main non-communicable diseases – cardiovascular diseases, cancers, chronic respiratory diseases and diabetes reached 19.6 per 10,000 population in 2019.

### Mortality Rate Attributed to Cardiovascular Disease, Cancer, Diabetes or Chronic Respiratory Disease, 2015-2019 (Per 10,000 Population)

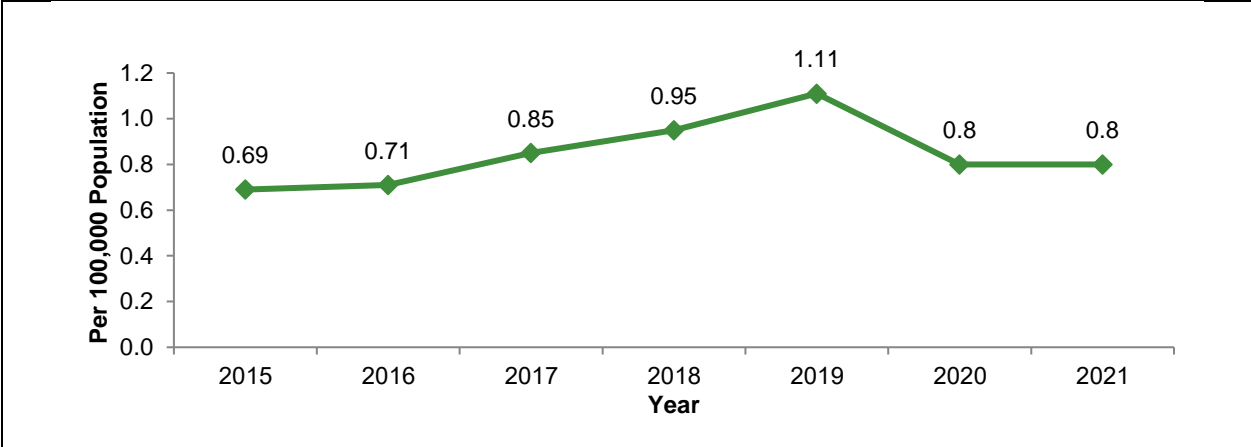


Source: Ministry of Health. Annual reports 2015-2019. Ramallah – Palestine.

**Indicator 3.4.2 Suicide mortality rate**

The suicide mortality rates in Palestine are significantly low reaching less than one person per 100,000 of the population in 2021; this rate remained relatively constant for several years.

**Suicide Mortality Rate, 2015-2021 (Per 100,000 Population)**

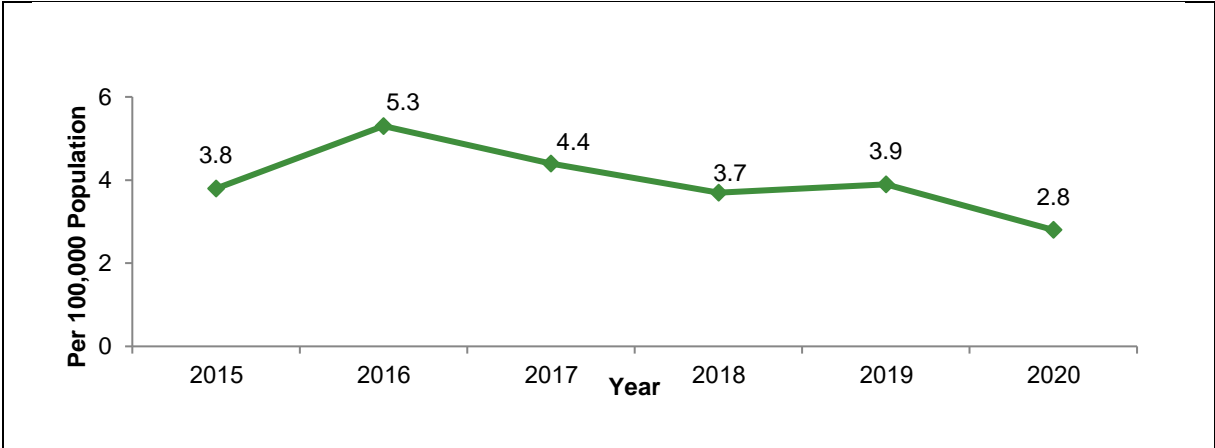


**Source:** Palestinian Civil Police, Security and Justice Statistics Database, 2015-2021. Ramallah - Palestine.  
**Note:** Data excluded the parts of Jerusalem annexed by the Israeli Occupation in 1967.

**Indicator 3.6.1 Death rate due to road traffic fatal injuries**

Death rates due to road accidents in Palestine increased from 3.8 per 100,000 persons of the population in 2015 to 4.4 in 2017. The percentage returned to decline in 2020 according to Ministry of Health data, where 143 deaths due to road accidents were recorded, a rate of 2.8 per 100,000 persons of population. The death rate due to road accidents varied between the West Bank and Gaza Strip, reaching 3.3 per 100,000 population in the West Bank compared to 2.0 in the Gaza Strip for 2020.

**Death Rates Due to Road Traffic Injuries, 2015-2020 (Per 100,000 Population)**



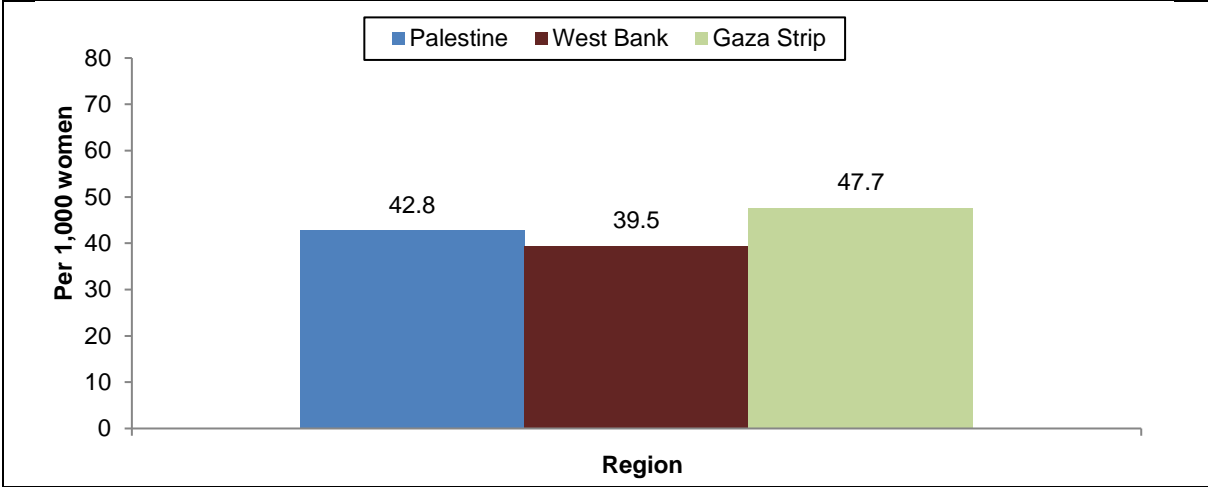
**Source:** Ministry of Health. Annual Reports 2015-2020. Ramallah – Palestine.

**Indicator 3.7.2 Adolescent birth rate 15-19 years) per 1,000 women in that age group**

The adolescent birth rate (age-specific fertility rate to women ages 15-19) in Palestine reached 42.8 in 2019. Data shows that the adolescent birth rate differs according to regions where it

reached 39 births per 1,000 women (15-19 years) in the West Bank compared to 48 births per 1,000 women in the same age group in the Gaza Strip.

**Adolescent Birth Rates (Aged 15-19 Years) in that Age Group for Year 2019 (Per 1,000 Women)**

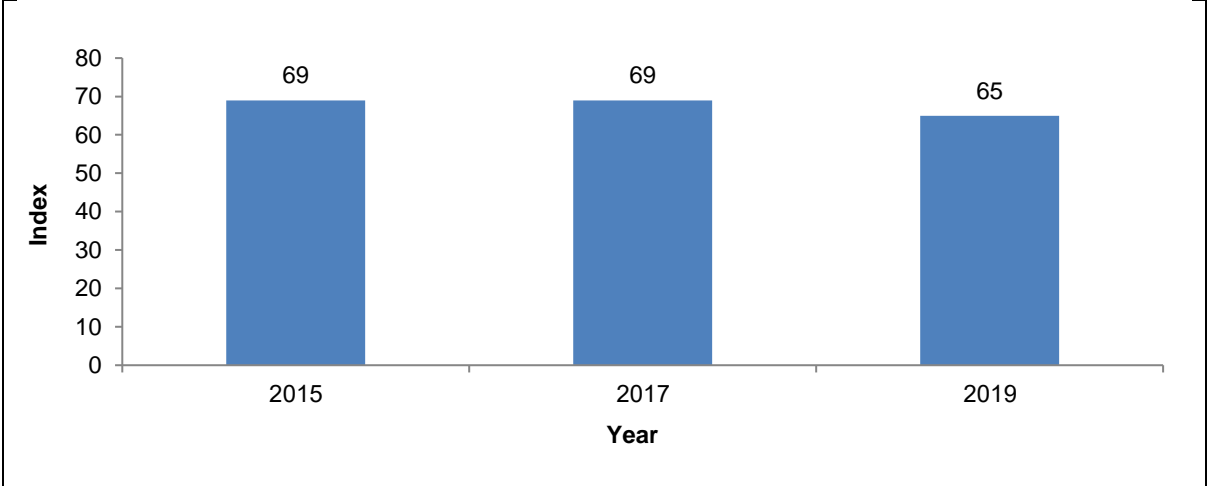


Source: Palestinian Central Bureau of statistics. Multiple Indicator Cluster Survey Database, 2019-2020. Ramallah – Palestine.

**Indicator 3.8.1 Universal Health Coverage (UHC) service coverage index**

The Universal health coverage service coverage index in 2017 reached 69, while its value for 2019 decreased to 65.

**Universal Health Coverage (UHC) Service Coverage Index for Selected Years**



Source: World Health Organization (WHO). Annual Reports 2015, 2017, 2019.

**Indicator 3.8.2 Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure or income**

The proportion of population with large household health expenditures reaching more than 10% of total expenditures in 2017 was 9.0% while health expenditures reaching more than 25% of total expenditures reached 1.5%.



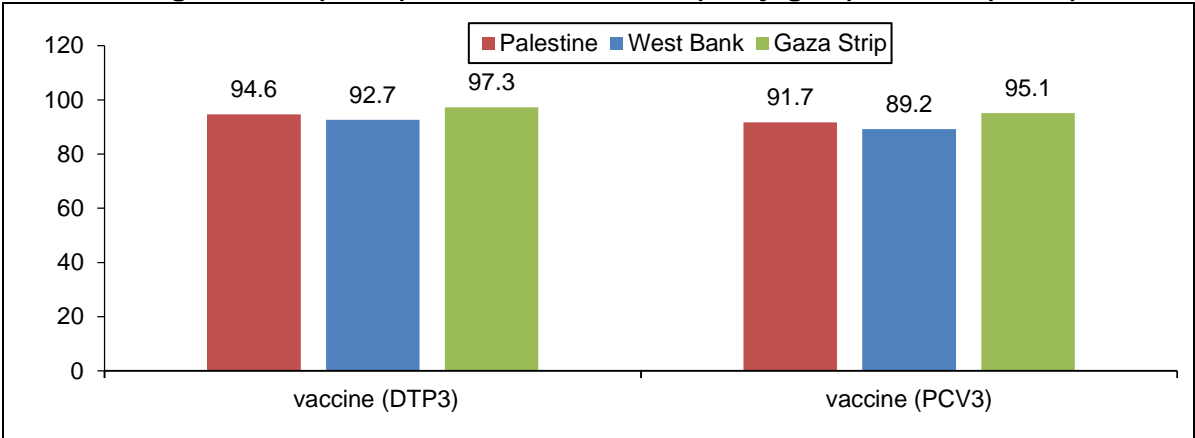
**Indicator 3.a.1 Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older**

Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older was 29.5% in 2019, while it decreased to 24.3% in 2020.

**Indicator 3.b.1 Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme**

Percentage of children aged 12-23 months that received the third DTP dose containing vaccine (DTP3) in 2019 was 94.6% and the percentage of children that received the third dose of Pneumococcal (Conjugate) vaccine (PCV3) reached 91.7% in the same age group.

**Percentage of Children Aged 12-23 Months that Received the Third DTP Dose Containing Vaccine (DTP3) and Pneumococcal (Conjugate) Vaccine (PCV3), 2019**

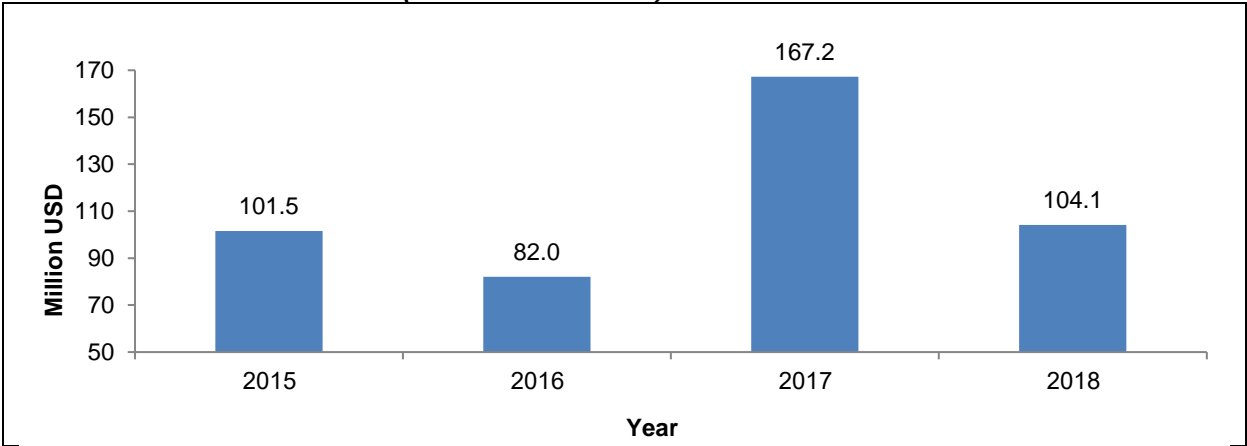


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey Database, 2019-2020. Ramallah – Palestine.

**Indicator 3.b.2 Total net official development assistance to medical research and basic health sectors (gross disbursement) and (net disbursement)**

Total net official development assistance to medical research and basic health sectors for gross disbursement reached 121.6 million USD in 2018 while the net disbursement was 104.1 in the same year.

**Total Net Official Development Assistance to Medical Research and Basic Health Sectors (net disbursement) for Selected Years**

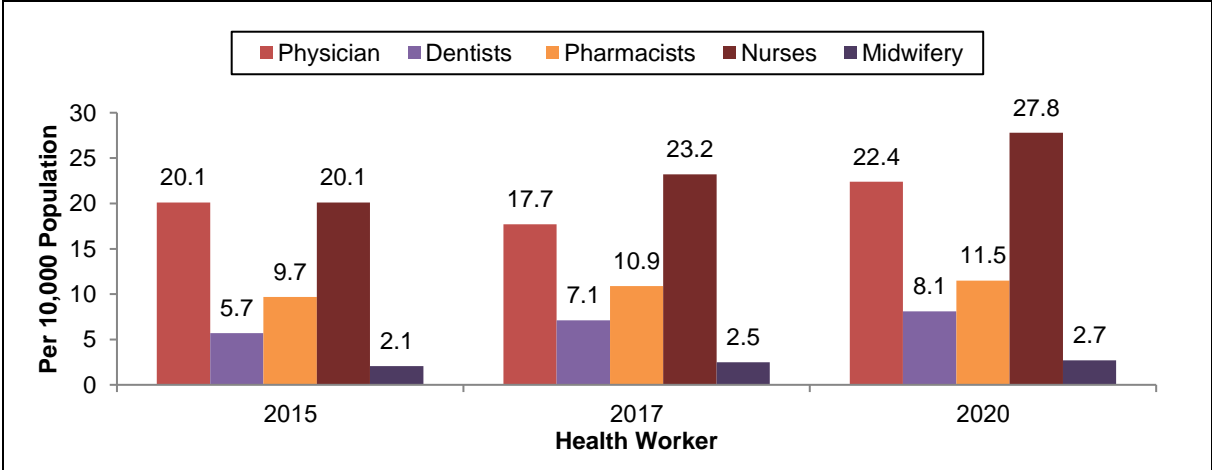


Source: Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) 2015-2018

**Indicator 3.c.1 Health worker density and distribution**

The number of physicians per 10,000 of the population in Palestine reached 20, and 20 nurses per 10,000 of the population in 2015. The number of physician per 10,000 of the population in Palestine reached 22.4 and about 27.8 nurses per 10,000 of the population in 2020.

**Health Worker Density and Distribution, 2015, 2017, 2020 (Per 10,000 Population)**

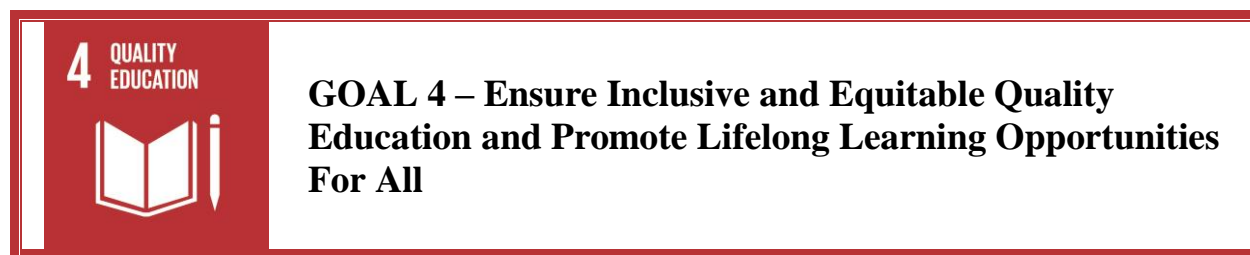


Source: Ministry of Health. Annual Reports 2015, 2017, 2020. Ramallah- Palestine.

**Summary**

The maternal mortality rate in Palestine increased from 28.5 women per 100,000 live births in 2020 to 47.7 women per 100,000 live births in 2021. At the region level, maternal mortality in the Gaza Strip was 39.1 per 100,000 live births, while the rate in the West Bank was 60 per 100,000 live births in 2021.

The under-5 mortality rate in Palestine declined from 21.7 deaths per 1,000 live births in 2014 to 14.2 per 1,000 live births in 2019. At the region level, the under-five mortality rate between the West Bank and Gaza Strip was similar, reaching 14.7 and 13.7, respectively per 1,000 live births.



### **Introduction to the Goal**

Goal 4 deals with the issue of education quality, a relevant factor for improving people's lives and making sustainable development feasible. The targets to be monitored relate to different dimensions: access to education for all of all levels (kindergarten, primary, secondary and tertiary), the quality of education given, the possession of knowledge and skills for employment and sustainable development; the elimination of gender disparities in education and equal access for the most vulnerable; monitoring of school facilities, so that they are suitable for everyone's needs. To achieve the objectives for universal education, important results have been obtained with regard to increasing access to education, especially for women and girls: the basic level of literacy has improved significantly, but it is necessary strengthen actions to achieve even better results at all educational levels.

### **Targets**

Goal 4 is broken down into 10 Targets, of which the last 3 refer to means of implementation:

#### **4.1**

By 2030, ensure that all girls and boys complete free, equitable and quality primary and secondary education leading to relevant and effective learning outcomes.

#### **4.2**

By 2030, ensure that all girls and boys have access to quality early childhood development, care and pre-primary education so that they are ready for primary education.

#### **4.3**

By 2030, ensure equal access for all women and men to affordable and quality technical, vocational and tertiary education, including university

#### **4.4**

By 2030, substantially increase the number of youth and adults who have relevant skills including technical and vocational skills for employment, decent jobs and entrepreneurship.

#### **4.5**

By 2030, eliminate gender disparities in education and ensure equal access to all levels of education and vocational training for the vulnerable, including persons with disabilities, indigenous peoples and children in vulnerable situations.

#### **4.6**

By 2030, ensure that all youth and a substantial proportion of adults, both men and women, achieve literacy and numeracy.

#### **4.7**

By 2030, ensure that all learners acquire the knowledge and skills needed to promote sustainable development, including, among others, through education for sustainable development and sustainable lifestyles, human rights, gender equality, promotion of a culture of peace and non-violence, global citizenship and appreciation of cultural diversity and of culture's contribution to sustainable development.

**4.a**

Build and upgrade education facilities that are child, disability, and gender sensitive and provide safe, non-violent, inclusive and effective learning environments for all.

**4.b**

By 2020, substantially expand globally the number of scholarships available to developing countries, in particular least developed countries, Small Island Developing States and African countries, for enrolment in higher education including vocational training and information and communications technology, technical, engineering and scientific programs in developed countries and other developing countries.

**4.c**

By 2030, substantially increase the supply of qualified teachers including through international cooperation for teacher training in developing countries, especially least developed countries and Small Island Developing States.

**a. Indicators released by PCBS**

There are 10 indicators released by PCBS for Goal 4, representing 33 data point, referring to eight of the 10 targets.

**Table 4.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS**

Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 4.1.1</b> Proportion of children and young people: (a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in reading and mathematics, by sex Proportion of children and young people: (a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in reading, by sex (PCBS, 2019, Percentage) Proportion of children and young people: (a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in mathematics, by sex (PCBS, 2019, percentage)	Identical		52.7	
	Identical		45.8	
<b>Indicator 4.1.2</b> Completion rate (primary education, lower secondary education, upper secondary education) (PCBS, 2021, rate) Primary Lower secondary Upper secondary	Identical	99.2(2020) 91.9(2020) 63.3(2020)	99.2 93.3 63.3	No change Increase No change
<b>Indicator 4.2.1</b> Proportion of children aged 24-59 months who are developmentally on track in health, learning, and psychosocial well-being, by sex (PCBS, 2019, percentage)	Identical	72.0 (2014)	83.9	Increase
<b>Indicator 4.2.2</b> Participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age), by sex Participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age) (MOE, 2020/2021, rate)	Identical	72.3 (2019/2020)	63.8	Decrease
<b>Indicator 4.3.1</b> Participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training in the previous 12 months, by sex Participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training in the previous 12 months (PCBS, 2021, rate)	Identical	19.2 (2020)	18.9	Decrease

Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 4.4.1</b> Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill Copying or moving a file or folder (PCBS, 2019, percentage) Using copy and paste tools to duplicate or move information within a document (PCBS, 2019, percentage) Sending e-mails with attached files (e.g. document, picture, video) (PCBS, 2019, percentage) Using basic arithmetic formulas in a spreadsheet (PCBS, 2019, percentage) Connecting and installing new devices (e.g. a modem, camera, printer) (PCBS, 2019, percentage) Finding, downloading, installing and configuring software (PCBS, 2019, percentage) Creating electronic presentations with presentation software (including images, sound, video or charts) (PCBS, 2019, percentage) Transferring files between a computer and other devices (PCBS, 2019, percentage) Writing a computer program using a specialized programming language (PCBS, 2019, percentage)	Identical	67.5 (2018)	70.9	Increase
	Identical	65.1 (2018)	67.0	Increase
	Identical	61.1 (2018)	59.2	Decrease
	Identical	33.0 (2018)	36.0	Increase
	Identical	34.6 (2018)	35.3	Increase
	Identical	50.4 (2018)	23.9	Decrease
	Identical	30.7 (2018)	29.2	Decrease
	Identical	50.0 (2018)	54.7	Increase
	Identical	16.9 (2018)	14.6	Decrease
	<b>Indicator 4.5.1</b> Adjusted net attendance ratio by sex, locality type and wealth index quintile Adjusted net attendance ratio in basic stage by sex, locality type and wealth index quintile (PCBS, 2019, percentage) Adjusted net attendance ratio in secondary stage by sex, locality type and wealth index quintile (PCBS, 2019, percentage)	Identical		96.9
Identical			74.5	
<b>Indicator 4.7.1</b> Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in (national education policies, curricula policies, teacher education policies, student assessment policies) Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in national education policies (UNSD,2020,national level) Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in curricula policies (UNSD, 2020, national level) Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in teacher education policies (UNSD, 2020, national level) Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in student assessment policies (UNSD, 2020, national level)	Identical		0.875	
	Identical		0.708	
	Identical		0.800	
	Identical		0.833	
<b>Indicator 4.a.1</b> Proportion of schools with access to: (a) electricity; (b) the Internet for pedagogical purposes; (c) computers for pedagogical purposes; (d) adapted infrastructure and materials for students with disabilities; (e) basic drinking water; (f) single-sex basic sanitation facilities; and (g) basic hand washing facilities (as per the WASH indicator definitions)				

Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
Proportion of schools with access to electricity (MOE, 2020/2021, percentage)	Identical	100 (2019)	100	No change
Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes (MOE, 2020/2021, percentage)	Identical	96.4 (2019)	97.8	Increase
Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes (MOE, 2020/2021, percentage)	Identical	94.6 (2019)	95.8	Increase
Proportion of schools with access to adapted infrastructure and materials for students with disabilities (MOE, 2020/2021, percentage)	Identical	68.4 (2019)	70.1	Increase
Proportion of schools with access to basic drinking water (MOE, 2020/2021, percentage)	Identical	98.9 (2019)	99.5	Increase
Proportion of schools with access to single-sex basic sanitation facilities (MOE, 2020/2021, percentage)	Identical	99.3 (2019)	99.6	Increase
Proportion of schools with access to basic hand washing facilities (as per the WASH indicator definitions) (MOE, 2020/2021, percentage)	Identical	98.5 (2019)	99.0	Increase
<b>Indicator 4.c.1</b> Proportion of teachers in: (a) pre-primary; (b) primary; (c) lower secondary; and (d) upper secondary education who have received at least the minimum organized teacher training (e.g. pedagogical training) pre-service or in-service required for teaching at the relevant level in a given country				
Primary stage (MOE, 2020/2021, percentage)	Identical	100 (2020)	100	No change
Lower secondary (MOE, 2020/2021, percentage)	Identical	100 (2020)	100	No change
Upper secondary (MOE, 2020/2021, percentage)	Identical	100 (2020)	100	No change

### b. Reported indicators by other sources

There is one additional reported indicator by other sources that is available on UNSD-Database for Goal 4 referring to one of the 10 targets; therefore, 90.0% of the goal targets (nine out of 10) have either been fully or partially covered.

**Table 4.2: List of SDGs Indicators Released by Other Sources**

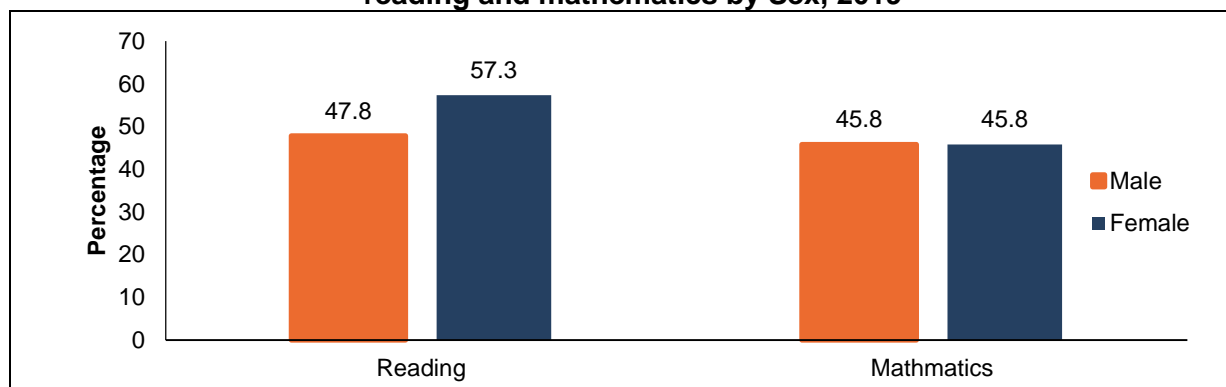
Indicator	Most Recent Year
<b>Indicator 4.b.1</b> Volume of official development assistance flows for scholarships by sector and type of study	2019

**Indicator 4.1.1 Proportion of children and young people: (a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in reading and mathematics, by sex**

Proportion of children and young people: (a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in reading reaching 52.7% for 2019 in Palestine; 47.8% for males and 57.3% for females.

The proportion of children and young people: (a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in mathematics reached 45.8% for the same period.

**Proportion of Children and Young People: (a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in reading and mathematics by Sex, 2019**

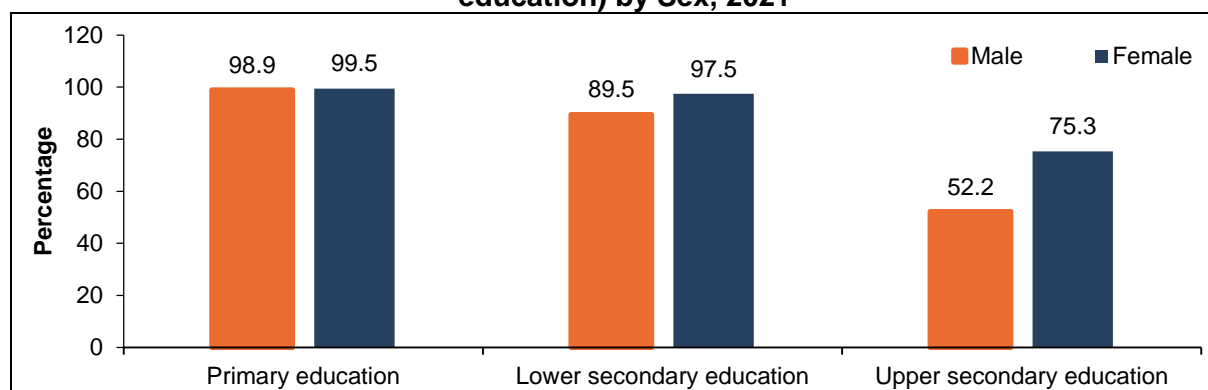


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2019. Multiple indicators cluster survey, 2019- 2020. Ramallah-Palestine

**Indicator 4.1.2 Completion rate (primary education, lower secondary education, upper secondary education)**

For the year 2021, the completion rate in primary education reached 99.2% in Palestine; 98.9% for males and 99.5% for females, while completion rate in lower secondary education was 93.3%; 89.5% for males and 97.5% for females, and 63.3% for upper secondary education with 52.2% for males and 75.3% for females.

**Completion Rate (primary education, lower secondary education, upper secondary education) by Sex, 2021**

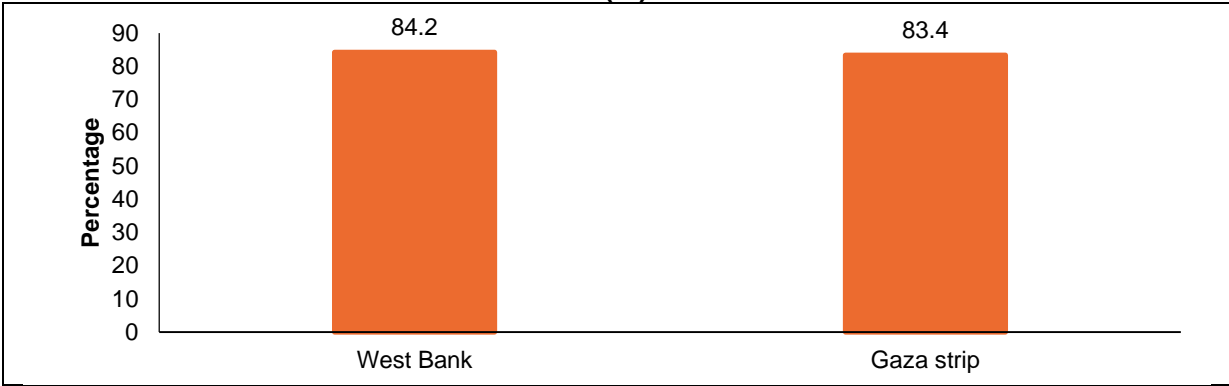


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2022. Labor Force Survey Database, 2021. Ramallah-Palestine

**Indicator 4.2.1 Proportion of children aged 24-59 months who are developmentally on track in health, learning and psychosocial well-being, by sex**

Percentage of children ages 3-4 that are developmentally on track in literacy-numeracy, physical, social-emotional, and learning domains reached 83.9% in Palestine in 2019. In distribution by region, this figure reached 84.2% in the West Bank and 83.4% in the Gaza Strip for the same period.

**Percentage of Children Aged 3-4 that are Developmentally on Track in Literacy-numeracy, Physical, Social-emotional, and Learning Domains by Region, 2019/2020 (%)**

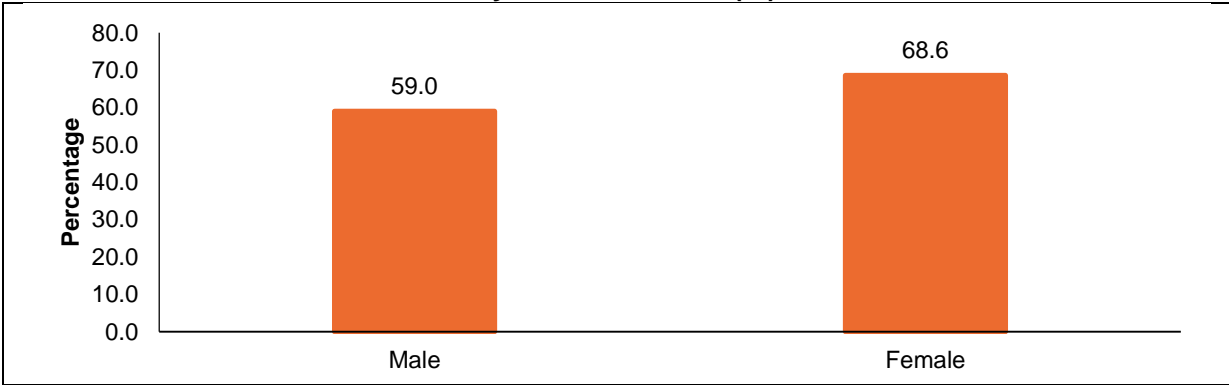


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2020. Multiple indicators cluster survey, 2019- 2020. Ramallah-Palestine

**Indicator 4.2.2 Participation rate in organized learning (one year prior to official primary entry age), by sex.**

In the 2020/2021 scholastic year, the participation rate in organized learning (one year prior to official primary entry age, which is 6 years) reached 63.8%: 59.0% for males and 68.6% for females.

**Participation Rate in Organized Learning (one year prior to official primary entry age) by Sex, 2020/2021 (%)**



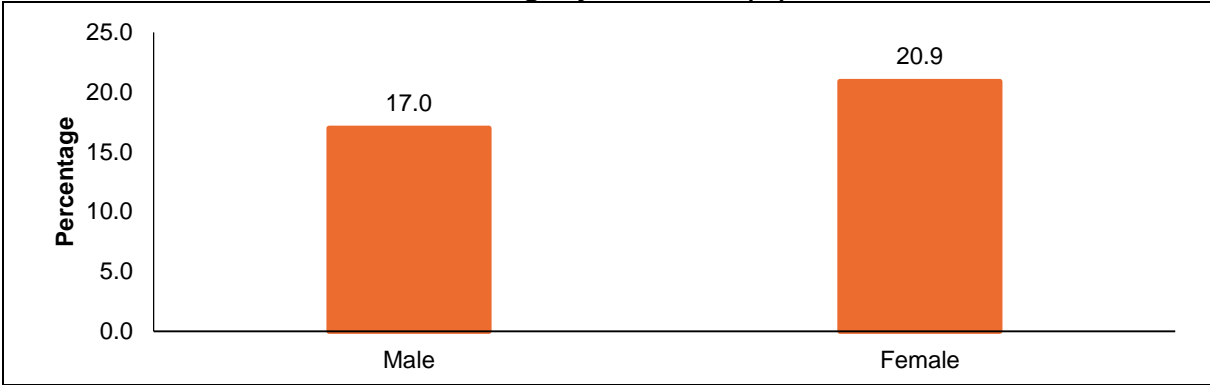
Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for the 2020/2021 scholastic year. Ramallah-Palestine

**Indicator 4.3.1 Participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training in the previous 12 months, by sex**

In 2021, the participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training reached 18.9% and the rate among females (20.9%) was greater than that among males (17.0%).



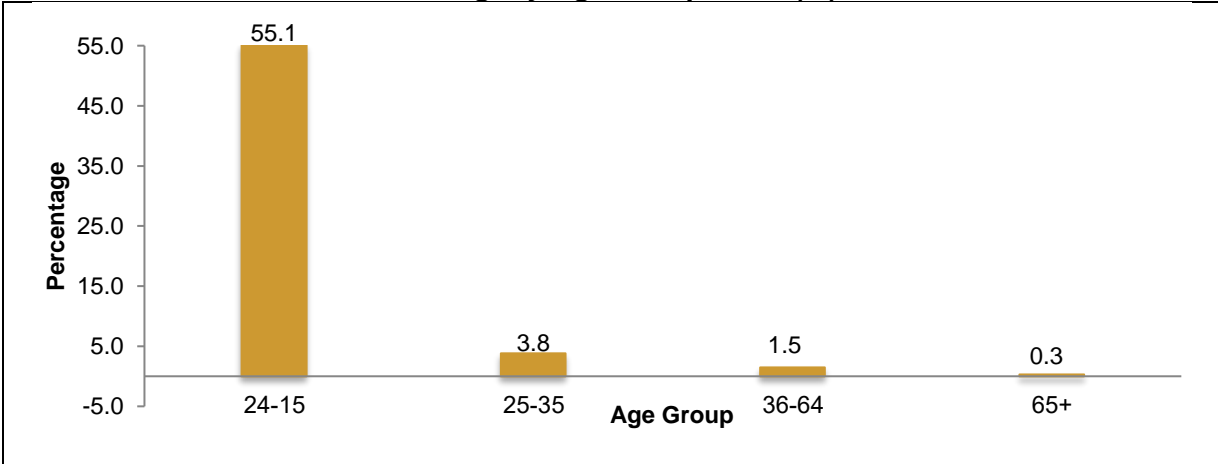
**Participation Rate of Youth and Adults in Formal and Non-Formal Education and Training<sup>2</sup> by Sex, 2021 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force survey Database, 2021. Ramallah-Palestine

The participation rate in formal and non-formal education and training varies considerably between age groups; 15-24 years demonstrates the highest rate, with 55.1%. It drops down at 3.8% in the age group 25-35.

**Participation Rate of Youth and Adults in Formal and Non-Formal Education and Training<sup>3</sup> by Age Group, 2021 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force survey Database, 2021. Ramallah-Palestine

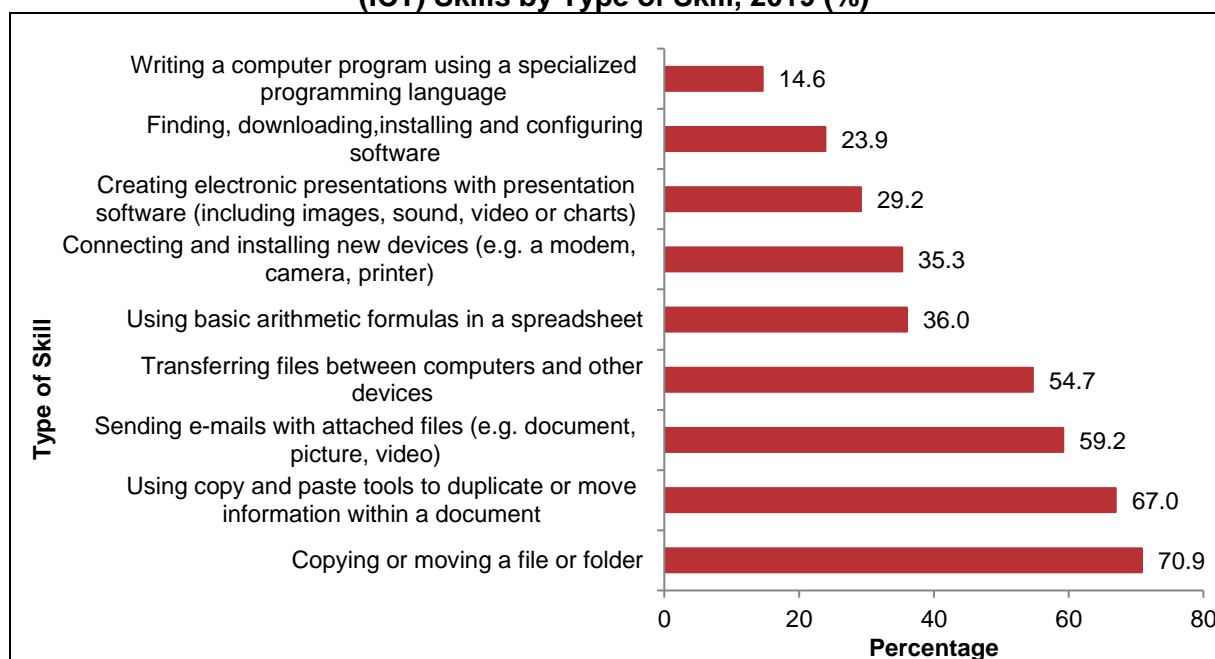
**Indicator 4.4.1 Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill**

In 2019, the highest ICT skill, which youth and adults had, was "copying and moving a file or folder," scoring 70.9% followed by the "using copy and paste tools to duplicate or move information within a document" scoring 67.0%. The lowest ICT skill which youth and adults had was "writing a computer program using a specialized programming language" scoring 14.6%.

<sup>2</sup>Data of formal education represent the current status not the previous 12 months

<sup>3</sup>Data of formal education represent the current status not the previous 12 months

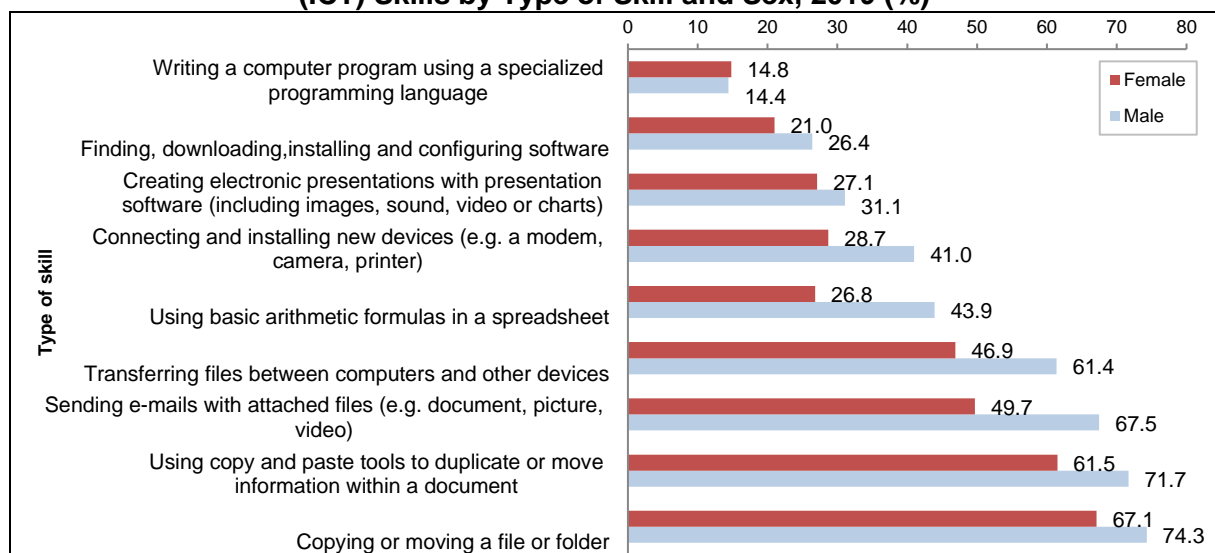
### Proportion of Youth and Adults with Information and Communications Technology (ICT) Skills by Type of Skill, 2019 (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics. Household Survey on Information and Communications Technology, 2019: Main Findings Report. Ramallah - Palestine.

In all ICT skills, the proportion of males with ICT skill is greater than that of females with the same skill.

### Proportion of Youth and Adults with Information and Communications Technology (ICT) Skills by Type of Skill and Sex, 2019 (%)

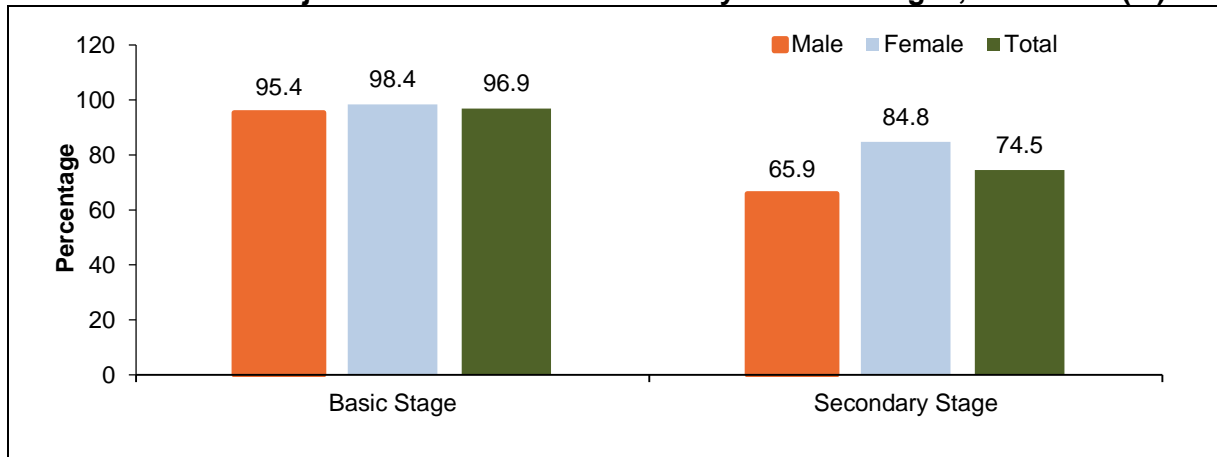


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics. Household Survey on Information and Communications Technology, 2019: Main Findings Report. Ramallah - Palestine.

### Indicator 4.5.1 Adjusted net attendance ratio by sex, locality type and wealth index quintile

Adjusted net attendance ratio in basic stage 96.9% in Palestine and adjusted net attendance ratio in secondary stage 74.5% in the period 2019/2020.

**Indicator 4.5.1 Adjusted Net Attendance Ratio by sex and Stages, 2019/2020 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey Database, 2019-2020. Ramallah – Palestine

**Indicator 4.7.1 Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in (national education policies, curricula policies, teacher education policies, and student assessment policies)**

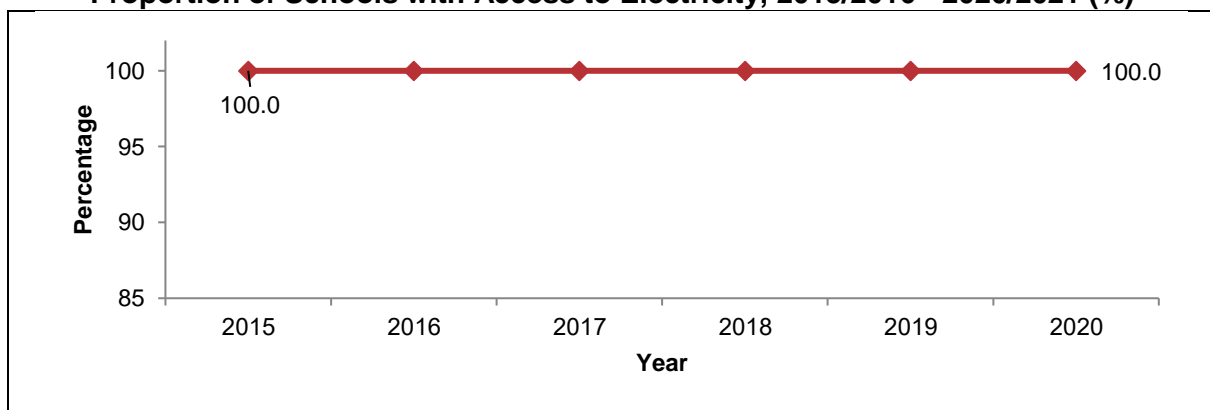
Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in national education policies reached 0.875, in curricula policies 0.708, in teacher education 0.800, and in student assessment 0.833 in 2020.

**Indicator 4.a.1 Proportion of schools with access to: (a) electricity; (b) the Internet for pedagogical purposes; (c) computers for pedagogical purposes; (d) adapted infrastructure and materials for students with disabilities; (e) basic drinking water; (f) single-sex basic sanitation facilities; and (g) basic hand washing facilities (as per the WASH indicator definitions).**

**Indicator 4.a.1.1 Proportion of schools with access to electricity**

Since 2015/2016 the proportion of schools with access to electricity reached 100%, that is there are no schools in Palestine without access to electricity, even though these schools are subjected to possible power cuts.

**Proportion of Schools with Access to Electricity, 2015/2016 - 2020/2021 (%)**

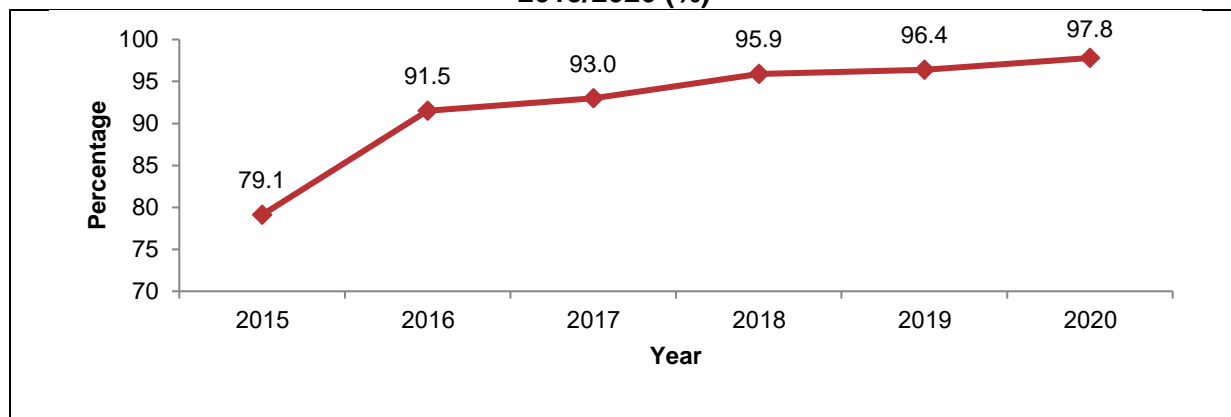


Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for the 2015/2016 - 2020/2021 scholastic years. Ramallah-Palestine  
Year 2015 means the scholastic year 2015/2016

**Indicator 4.a.1.2 Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes**

Proportion of schools with access to internet for pedagogical purposes in Palestine rose in the 2015/2016-2020/2021 period from 79.1% to 97.8%.

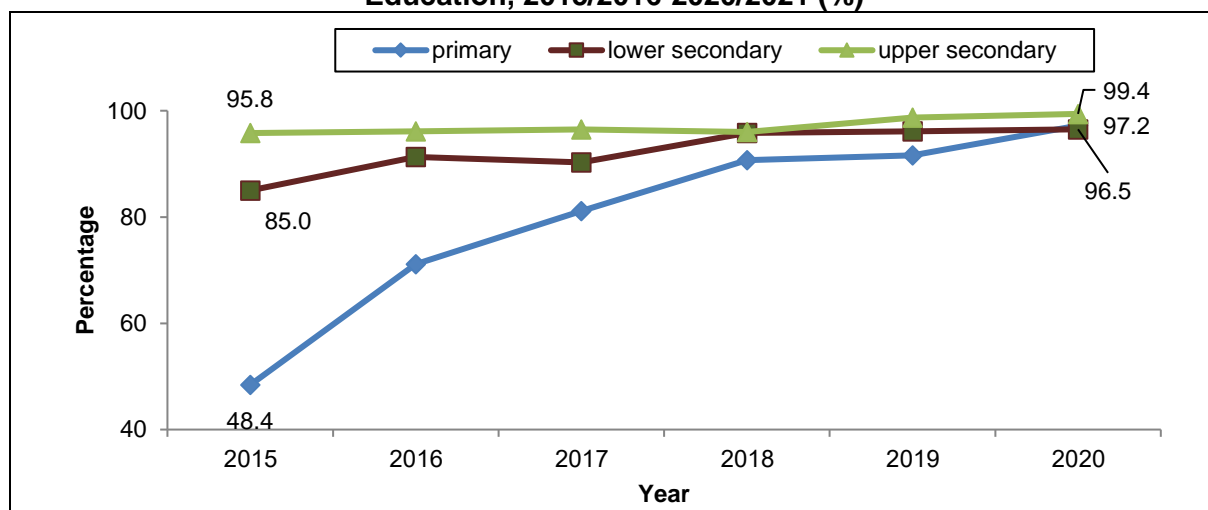
**Proportion of Schools with Access to Internet for Pedagogical Purposes, 2015/2016 - 2019/2020 (%)**



Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for 2015/2016 - 2019/2020 scholastic years. Ramallah-Palestine  
Year 2015, mean the scholastic year 2015/2016

The proportion of schools with access to internet for pedagogical purposes is 97.8% and this figure varies considerably between educational stages in the period of 2015/2016-2020/2021, with the upper secondary stage showing the highest proportion and the lowest is among the primary stage.

**Proportion of Schools with Access to Internet for Pedagogical Purposes by Stage of Education, 2015/2016-2020/2021 (%)**

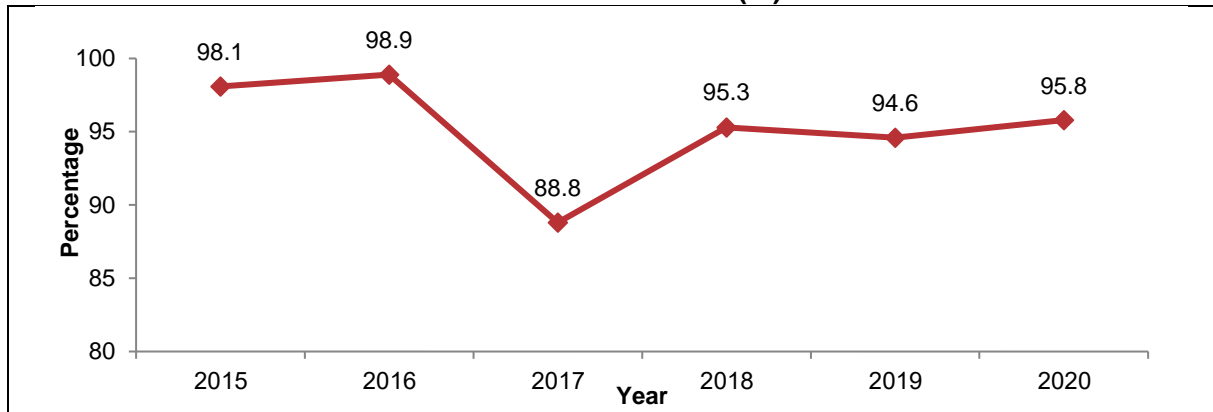


Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for the 2015/2016 - 2020/2021 scholastic years. Ramallah-Palestine  
Year 2015, means the scholastic year 2015/2016

**Indicator 4.a.1.3 Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes**

Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes in Palestine reached 98.1% in the 2015/2016 period and 95.8% in the 2020/2021 period, with some variations in the middle years.

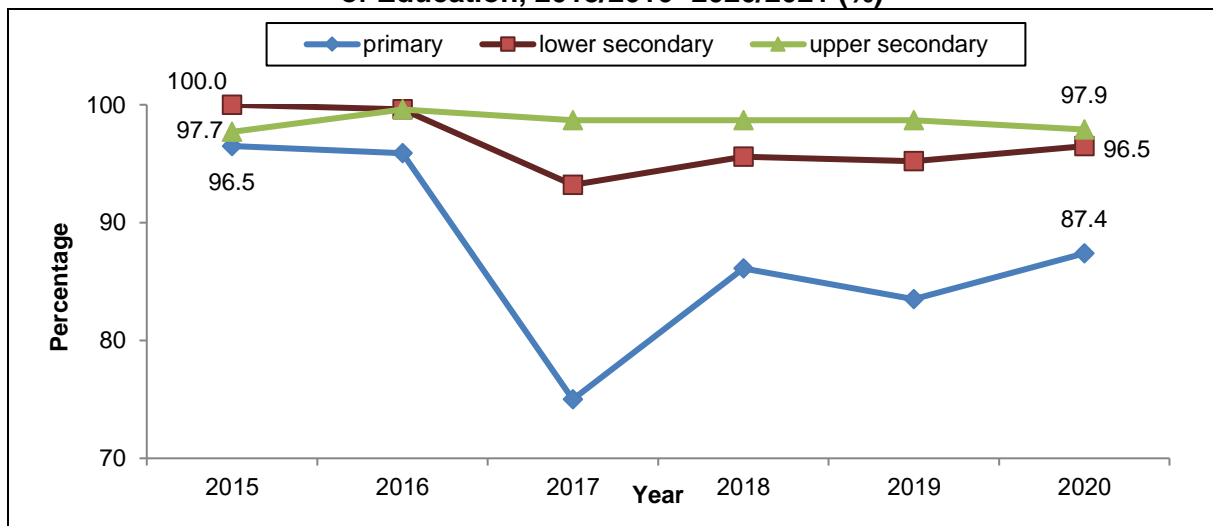
**Proportion of Schools with Access to Computers for Pedagogical Purposes, 2015/2016-2020/2021 (%)**



Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for the 2015/2016 - 2020/2021 scholastic years. Ramallah-Palestine  
Year 2015 mean the scholastic year 2015/2016

The proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes varies considerably between educational stages along the 2015/2016-2020/2021 period; the upper secondary stage has the highest proportion, while the lowest proportion is among primary stage.

**Proportion of Schools with Access to Computers for Pedagogical Purposes by Stage of Education, 2015/2016- 2020/2021 (%)**

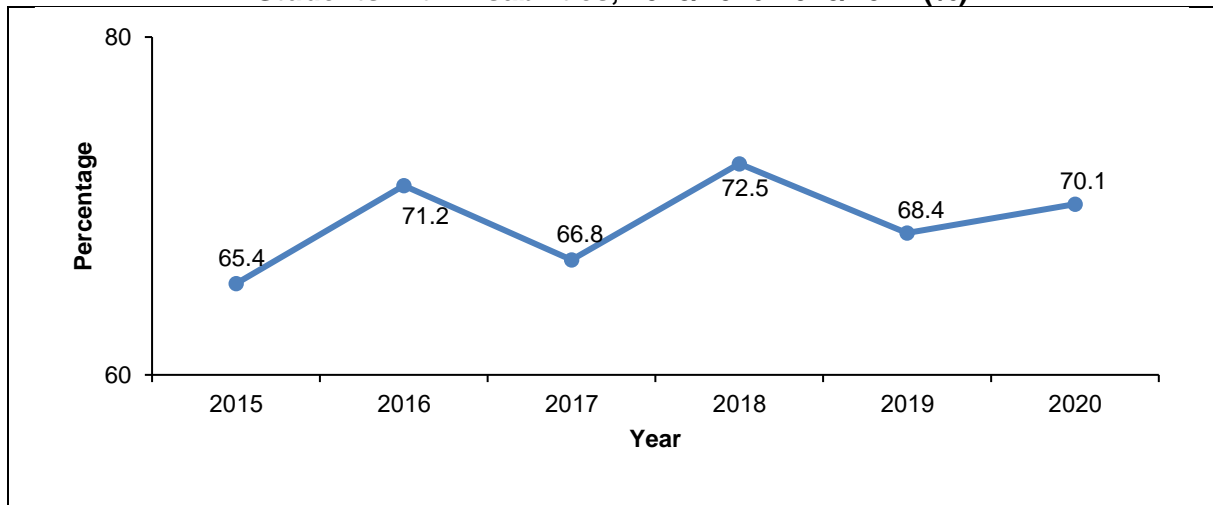


Source: Ministry of Education, 2019. Data Base of Education Survey for scholastic years 2015/2016- 2020/2021. Ramallah-Palestine  
Year 2015, means the 2015/2016 scholastic year

**Indicator 4.a.1.4 Proportion of schools with access to adapted infrastructure and materials for students with disabilities.**

Proportion of schools with access to adapted infrastructure and materials for students with disabilities in Palestine rose from 65.4% in 2015 to 71.2% in 2016/2017 and then to 70.1% in 2020/2021.

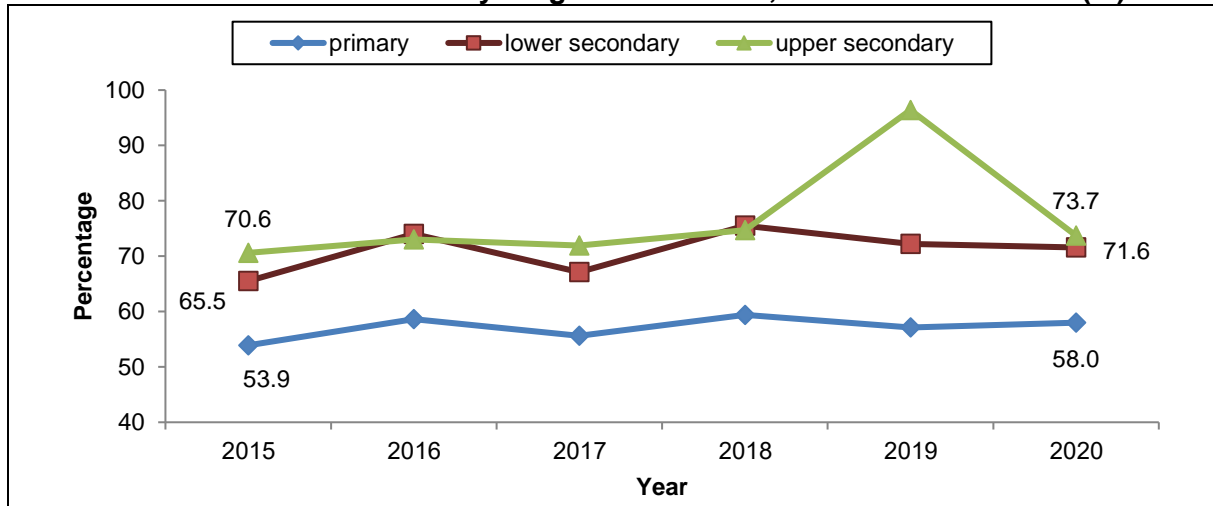
**Proportion of Schools with Access to Adapted Infrastructure and Materials for Students with Disabilities, 2015/2016-2020/2021 (%)**



**Source:** Ministry of Education, Data Base of Education Survey for the 2015/2015 - 2020/2021 scholastic years. Ramallah-Palestine  
 Year 2015, means the scholastic year 2015/2016

The proportion of schools with access to adapted infrastructure and materials for students with disabilities varies considerably between educational stages in the 2015-2020 period; the upper secondary stage has the highest proportion while the lowest proportion is among primary stage.

**Proportion of Schools with Access to Adapted Infrastructure and Materials for Students with Disabilities by Stage of Education, 2015/2016-2020/2021 (%)**

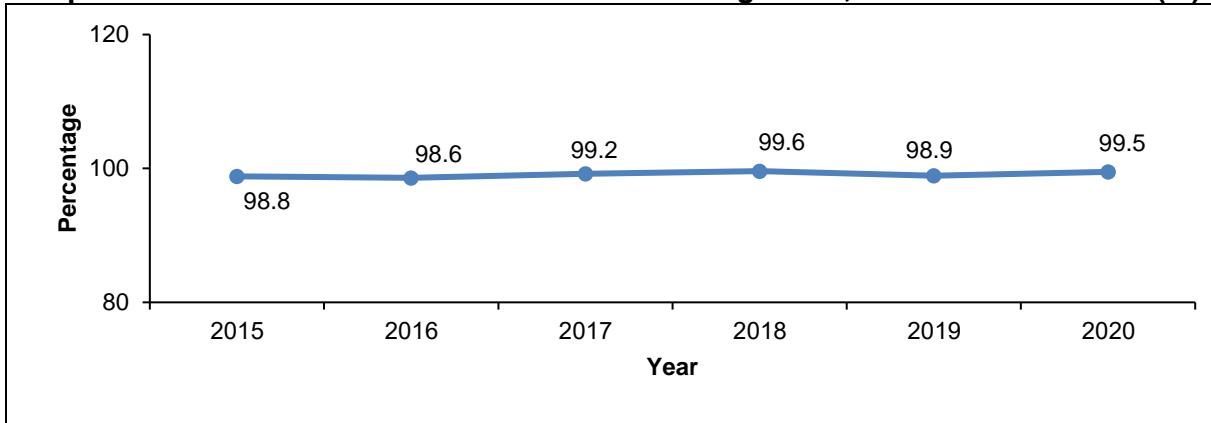


**Source:** Ministry of Education, Data Base of Education Survey for 2015/2016 - 2020/2021 scholastic years. Ramallah-Palestine  
 Year 2015 means the 2015/2016 scholastic year

**Indicator 4.a.1.5 Proportion of schools with access to basic drinking water**

Since 2015/2016, the proportion of schools with access to basic drinking water reached 99.5%.

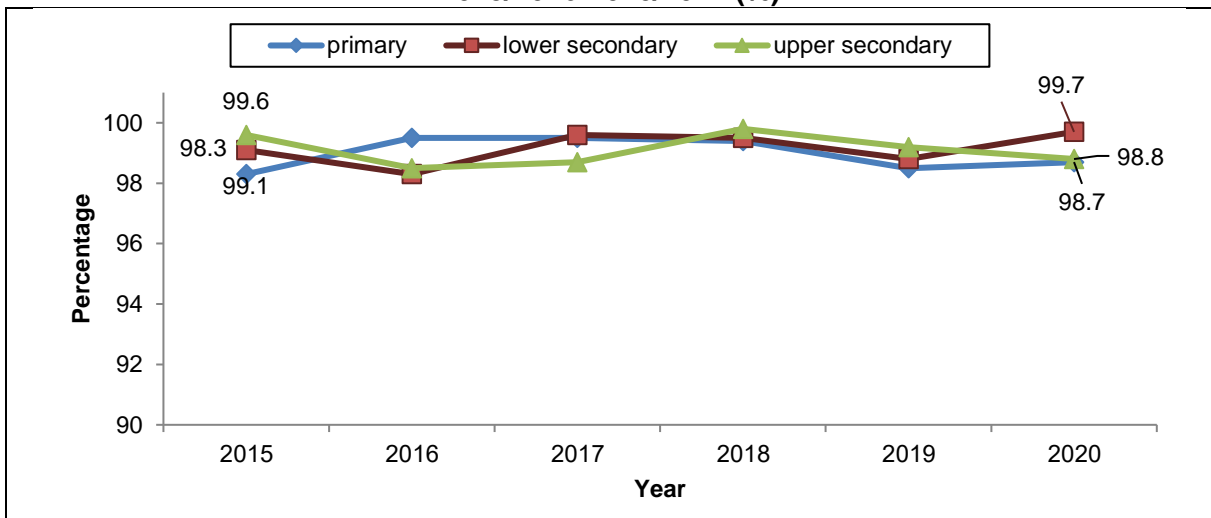
**Proportion of Schools with Access to Basic Drinking Water, 2015/2016-2020/2021 (%)**



**Source: Ministry of Education,** Data Base of Education Survey for the 2015/2016 - 2020/2021 scholastic years. Ramallah-Palestine  
Year 2015, mean the 2015/2016 scholastic year

There is no clear gap between educational stages in the proportion of schools with access to basic drinking water in the 2015/2016-2020/2021 period.

**Proportion of Schools with Access to Basic Drinking Water by Stage of Education, 2015/2016-2020/2021 (%)**

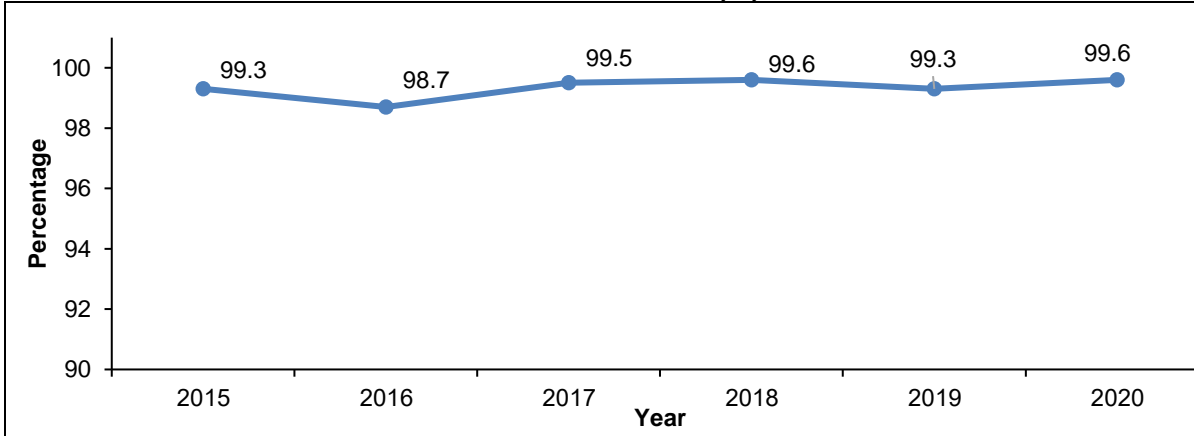


**Source: Ministry of Education,** Data Base of Education Survey for the 2015/2016 - 2020/2021 scholastic years. Ramallah-Palestine  
Year 2015, mean the 2015/2016 scholastic year

**Indicator 4.a.1.6 Proportion of schools with access to single-sex basic sanitation facilities**

From 2015/2016 until 2020 the proportion of schools with access to single-sex basic sanitation facilities exceeded 99.6%.

**Proportion of Schools with Access to Single-Sex Basic Sanitation Facilities, 2015/2016-2020/2021 (%)**

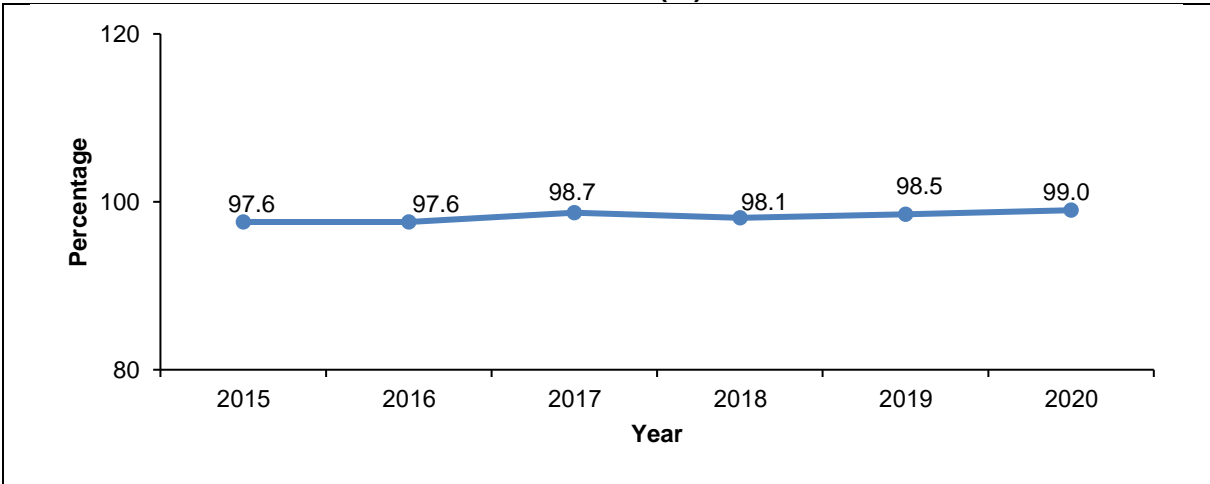


**Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for the 2015/2016 - 2020/2021 scholastic years. Ramallah-Palestine**  
 Year 2015, means the 2015/2016 scholastic year

**Indicator 4.a.1.7 Proportion of schools with access to basic hand washing facilities (as per the WASH indicator definitions).**

Proportion of schools with access to basic hand washing facilities in Palestine rose in the period of 2015/2016-2020/2021 from 97.6% to 99.0%.

**Proportion of Schools with Access to Basic Hand Washing Facilities, 2015/2016-2020/2021 (%)**

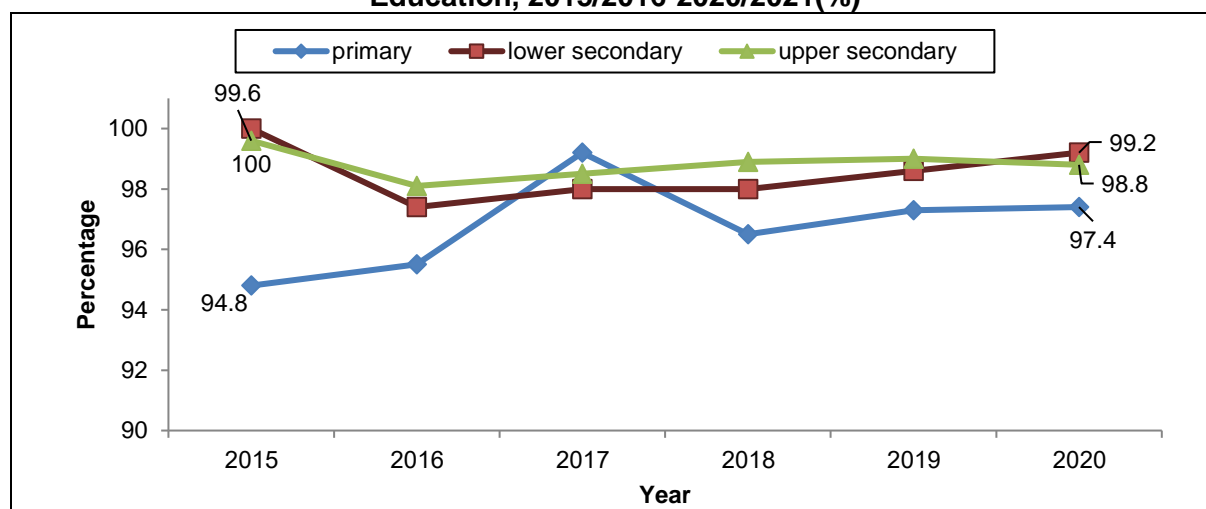


**Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for the 2015/2016 - 2020/2021 scholastic years. Ramallah-Palestine**  
 Year 2015, means the scholastic year 2015/2016

There is a slight gap between educational stages in the proportion of schools with access to basic hand washing facilities in the period of 2015/2016-2020/2021.



### Proportion of Schools with Access to Basic Hand Washing Facilities by Stages of Education, 2015/2016-2020/2021(%)



**Source:** Ministry of Education, Data Base of Education Survey for the 2015/2016 - 2020/2021 scholastic years. Ramallah-Palestine  
Year 2015, means the 2015/2016 scholastic year

**Indicator 4.c.1 Proportion of teachers in: (a) pre-primary; (b) primary; (c) lower secondary; and (d) upper secondary education who have received at least the minimum organized teacher training (e.g. pedagogical training) pre-service or in-service required for teaching at the relevant level in a given country.**

Since 2000/2001 until 2020 all teachers in Palestine received at least the minimum organized teacher training in-service<sup>4</sup> required for teaching all stages of education.

#### Summary

The last ten years witnessed widespread progress in the infrastructure of schools. The proportion of schools with access to internet for pedagogical purposes in Palestine rose in the period 2009/2010-2020/2021 from 23.2% to 97.8%. The proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes in Palestine increased in the period 2009/2010-2020/2021 from 94.8% to 95.8%.

The participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training reached 18.9% in 2020: 17.0% for males and 20.9% for females.

<sup>4</sup>Data on training pre-service is not available.



### **Introduction to the Goal**

Despite the progress achieved in gender equality and emancipation, women and girls continue to be victims of discrimination and violence worldwide. The Goal 5 aims to eliminate all forms of discrimination and violence for all women, of all ages, as well as all kinds of harmful practices, such as unwanted children, early or anyway forced marriages, and genital mutilation. The Goal 5 calls for all women and girls equal rights and access to economic, natural, and technological resources; full and effective participation and equal opportunities for leadership at all political and economic decision-making levels, as well as the recognition of activities performed free of charge for the care of the family and for domestic work. Gender equality is not only a fundamental human right, but also an indispensable condition for a prosperous, sustainable, and peaceful world.

### **Targets**

Goal 5 is broken down into nine targets, of which the last 3 refer to means of implementation:

#### **5.1**

End all forms of discrimination against all women and girls everywhere.

#### **5.2**

Eliminate all forms of violence against all women and girls in the public and private spheres, including trafficking and sexual and other types of exploitation.

#### **5.3**

Eliminate all harmful practices such as child, early, and forced marriage and female genital mutilation.

#### **5.4**

Recognize and value unpaid care and domestic work through the provision of public services, infrastructure, and social protection policies and the promotion of shared responsibility within the household and the family as nationally appropriate.

#### **5.5**

Ensure women's full and effective participation and equal opportunities for leadership at all levels of decision-making in political, economic and public life.

#### **5.6**

Ensure universal access to sexual and reproductive health and reproductive rights as agreed in accordance with the Programme of Action of the International Conference on Population and Development and the Beijing Platform for Action and the outcome documents of their review conferences.

#### **5.a**

Undertake reforms to give women equal rights to economic resources, as well as access to ownership and control over land and other forms of property, financial services, inheritance, and natural resources in accordance with national laws.

**5.b**

Enhance the use of enabling technology, in particular information and communications technology to promote the empowerment of women.

**5.c**

Adopt and strengthen sound policies and enforceable legislation for the promotion of gender equality and the empowerment of all women and girls at all levels.

**a. Reported indicators by PCBS**

There are eight indicators released by PCBS for Goal 5, representing 13 data points, referring to six of the nine targets.

**Table 5.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS**

Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 5.2.1</b> Proportion of ever-partnered women and girls age 15 years and older subjected to physical, sexual or psychological violence by a current or former intimate partner in the previous 12 months, by form of violence and by age (PCBS, 2019, Percentage)	Identical		58.2	
<b>Indicator 5.2.2</b> Proportion of women and girls aged 15 years and older subjected to sexual violence by persons other than an intimate partner in the previous 12 months, by age and place of occurrence Percentage of women who have never been married (18-64 years) who were exposed to sexual violence during the last 12 months by persons other than intimate (PCBS, 2019, Percentage)	Partial		3.7	
<b>Indicator 5.3.1</b> Proportion of women age 20–24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18 Married or in a union before age 15 (PCBS, 2019, percentage) Married or in a union before age 18 (PCBS, 2019, percentage)	Identical Identical	1.0 (2014) 15.3(2014)	0.7 13.4	Increase Increase
<b>Indicator 5.4.1</b> Proportion of time spent on unpaid domestic and care work, by sex, age, and location Proportion of time spent on unpaid domestic and care work by females (PCBS, 2012/2013, percentage) Proportion of time spent on unpaid care work, by sex, age and location (PCBS, 2012/2013, percentage) Proportion of time spent on unpaid domestic chores, by sex, age and location (PCBS, 2012/2013, percentage)	Identical Identical Identical	20.2 (1999/2000) 4.7 (1999/2000) 15.6 (1999/2000)	17.8 3.8 14.0	Decrease Decrease Decrease
<b>Indicator 5.5.1</b> Proportion of seats held by women in (a) national parliaments and (b) local governments Seats or members women in national parliaments (PCBS, 2018, percentage) Proportion of seats held by women in local governments (MOLG, 2020, percentage) Proportion of elected seats held by women in deliberative bodies of local government (Central Elections Commission, 2021, percentage)	Identical Identical Identical	11.3 (2017) 20.1 (2019) 21.2 (2019)	11.3 20.0 21.8	No change Decrease Increase
<b>Indicator 5.5.2</b> Proportion of women in managerial positions(PCBS, 2021, percentage)	Identical	22.2 (2020)	21.4	Decrease
<b>Indicator 5.b.1</b> Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex (PCBS, 2022, percentage)	Identical	74.9 (2019)	78.4	Increase

Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 5.c.1</b> Proportion of countries with systems to track and make public allocations for gender equality and women's empowerment (Ministry of Finance, 2020, 0: Does not meet requirement/ 1: Approaches requirement/ 2: Fully meets requirement)	Identical		1	

### b. Reported indicators by other sources

There are three additional indicators reported by other sources that are available on UNSD-Database for Goal 5 referring to three of the nine targets; therefore, all of the goal targets have either been fully or partially covered.

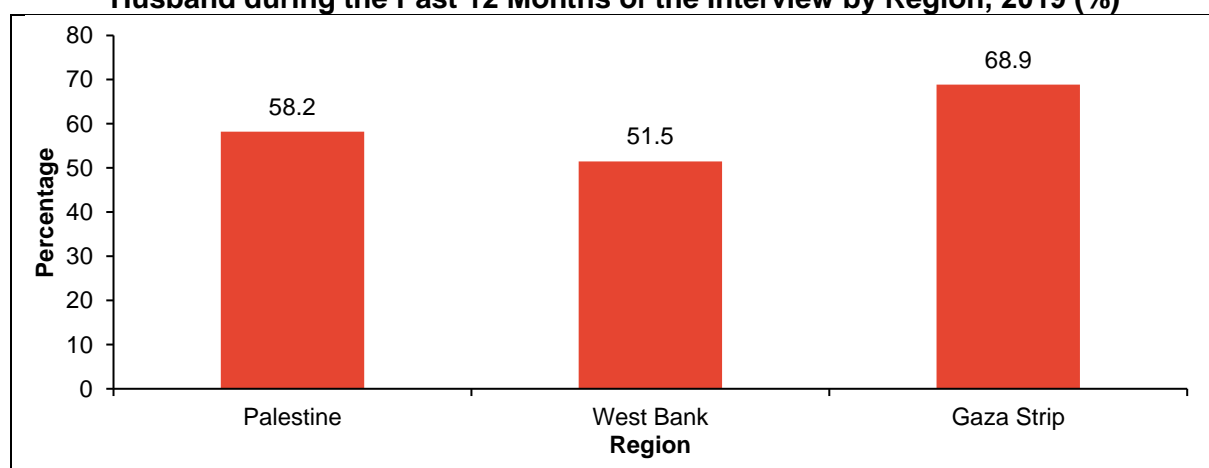
**Table 5.2: List of SDGs indicators Released by Other Sources**

Indicator	Most Recent Year
<b>Indicator 5.1.1</b> Whether or not legal frameworks are in place to promote, enforce, and monitor equality and non-discrimination on the basis of sex	2020
<b>Indicator 5.6.2</b> Number of countries with laws and regulations that guarantee full and equal access to women and men aged 15 years and older to sexual and reproductive health care, information and education	2022
<b>Indicator 5.a.2</b> Proportion of countries where the legal framework (including customary law) guarantees women's equal rights to land ownership and/or control	2021

*Indicator 5.2.1 Proportion of ever-partnered women and girls aged 15 years and older subjected to physical, sexual or psychological violence by a current or former intimate partner in the previous 12 months, by form of violence and by age.*

About 58.2% of ever married women were exposed to violence from the husband in Palestine in 2019 representing 51.5% in the West Bank and 68.9% in the Gaza Strip.

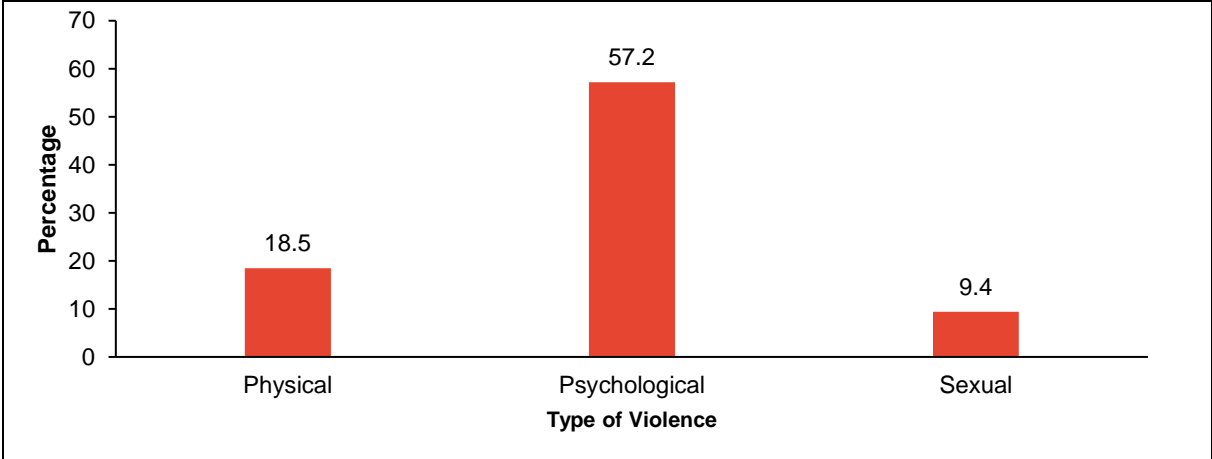
**Percentage of Ever Married Women (15-64) that were Exposed to Violence from the Husband during the Past 12 Months of the Interview by Region, 2019 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Violence Survey in the Palestinian Society Database, 2019. Ramallah - Palestine.

Psychological violence was the highest type of violence experienced by the ever married women from the husband in 2019 accounting for 57.2%, while about 18.5% of the ever married women were exposed to physical violence and 9.4% to sexual violence.

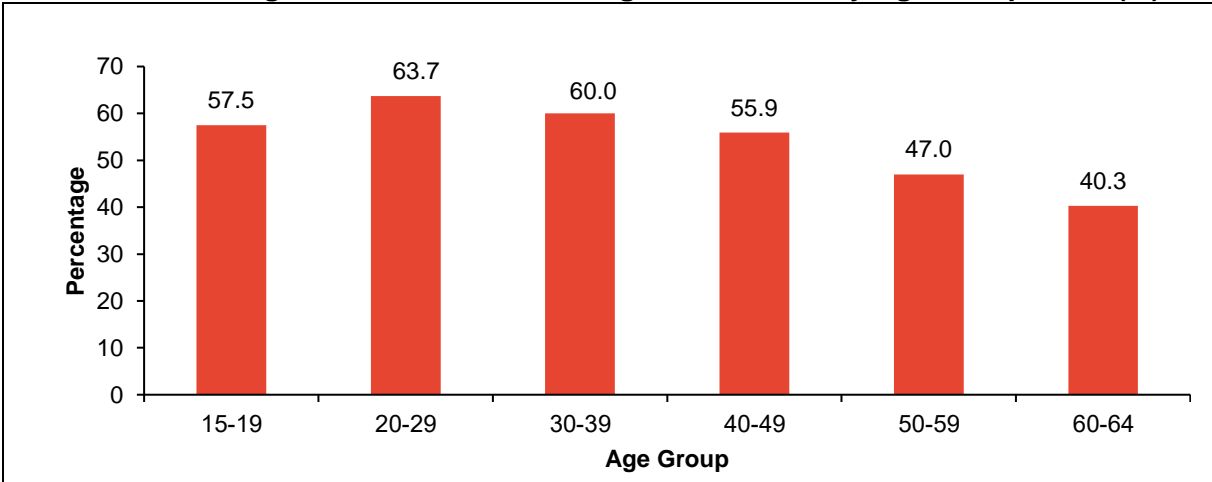
**Percentage of Ever Married Women (15-64 Years) Who Were Exposed to Violence From the Husband During the 12 Months Preceding the Interview by Type of Violence, 2019 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Violence Survey in the Palestinian Society Database, 2019. Ramallah – Palestine.

The young ever-married women age 20-29 are the most exposed to violence from the husband. In 2019, about 63.7% women were exposed to violence and 40.3% of the ever-married women in the 60-64 age group experienced this violence.

**Percentage Ever Married Women (15-64) Who Were Exposed to Violence From the Husband During the 12 Months Preceding the Interview by Age Group, 2019 (%)**

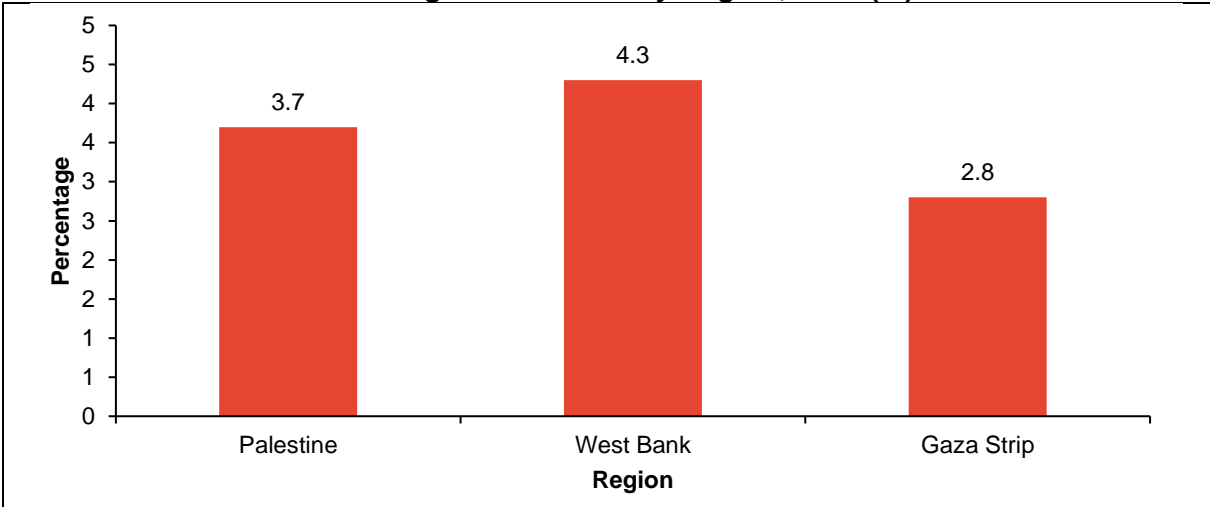


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Violence Survey in the Palestinian Society Database, 2019. Ramallah – Palestine.

**Indicator 5.2.2 Proportion of women and girls ages 15 years and older subjected to sexual violence by persons other than an intimate partner in the previous 12 months, by age and place of occurrence.**

About 3.7% of women who have never been married (18-64 years) were exposed to sexual violence from other persons in 2019 with 4.3% of cases in the West Bank and 2.8% in Gaza Strip.

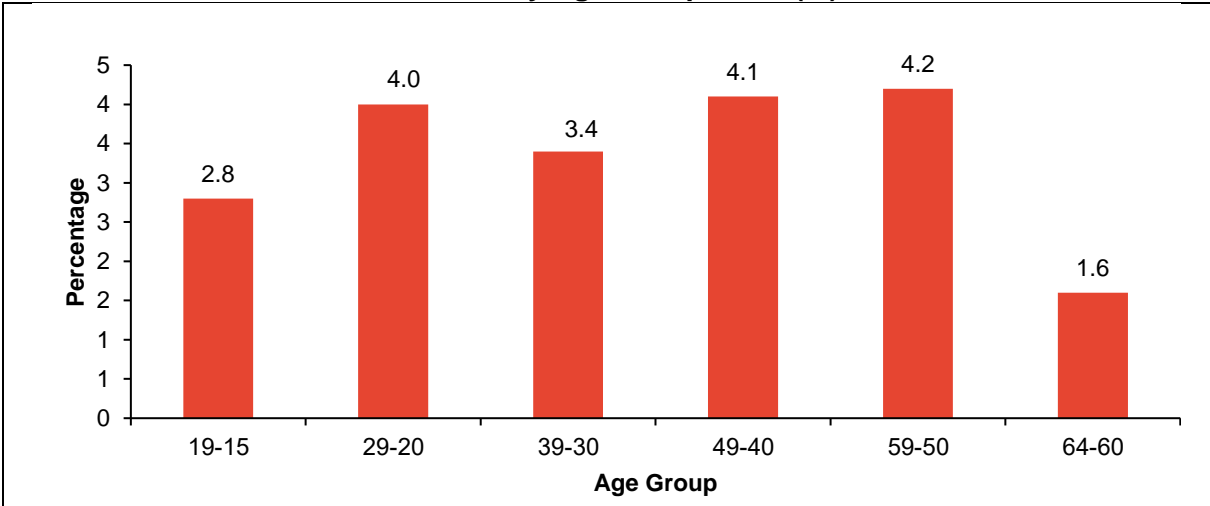
**Percentage of Women and Girls (15-64) Subjected to Sexual Violence by Persons Other than an Intimate Partner in the Previous 12 Months Preceding the Interview by Region, 2019 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Violence Survey in the Palestinian Society Database, 2019. Ramallah – Palestine.

Women age 50-59 are the most exposed to sexual violence from the persons other than an intimate partner; in 2019, about 4.2% of them were exposed to this violence and 4.0% of the women and girls in of the 20-29 age group experienced this violence.

**Percentage of Women and Girls (15-64 Years) Subjected to Sexual Violence by Persons other than an Intimate Partner in the Previous 12 months Preceding the Interview by Age Group, 2019 (%)**

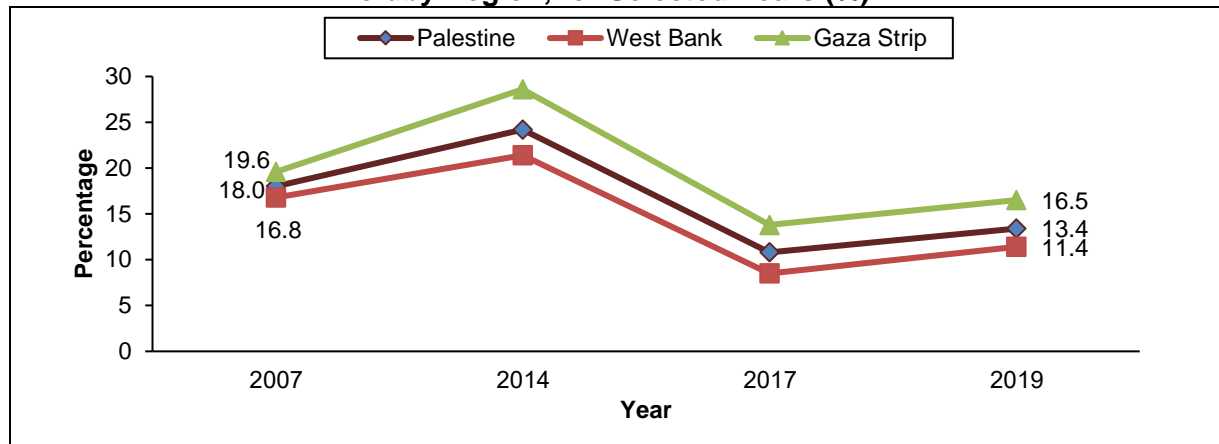


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Violence Survey in the Palestinian Society Database, 2019. Ramallah – Palestine.

**Indicator 5.3.1 Proportion of women aged 20–24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18**

A decline in the percentage of women aged 20-24 years who were married before the age of 18 in Palestine, as it dropped from 18.0% in 2007 to about 13.4% in 2019.

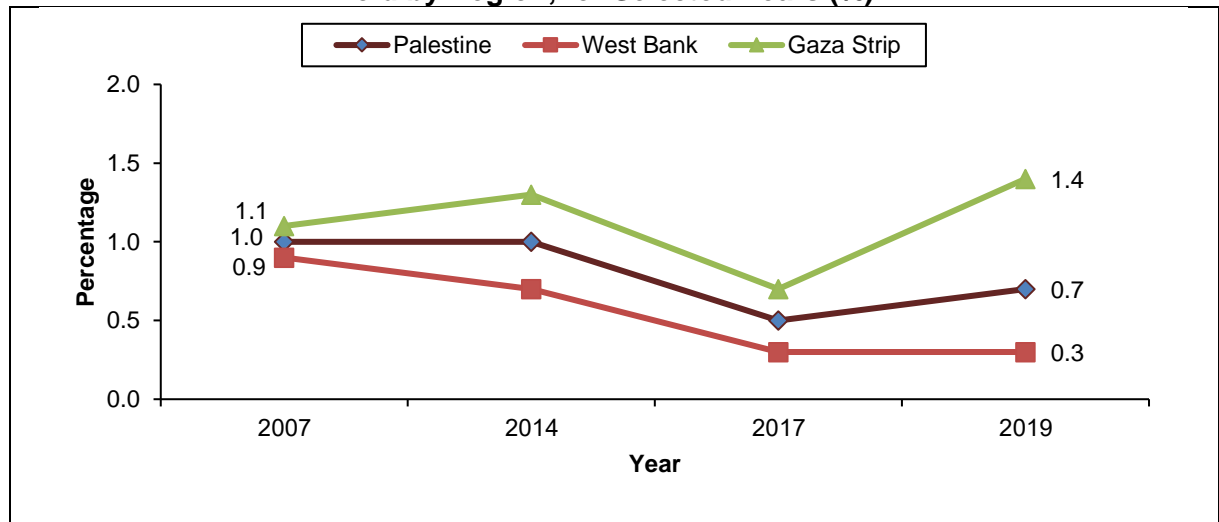
**Proportion of Women Aged (20-24 Years) who were Married before the Age of 18 Years old by Region, for Selected Years (%)**



Source: **Palestinian Central Bureau of Statistics**, Census of Population, Housing and Establishment Database, 2007, 2017. Ramallah - Palestine.  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey Database, 2014, 2019-2020. Ramallah – Palestine

In terms of women ages 20-24 years that were married before the age of 15, they account for 0.7% in Palestine of which 0.3% were in the West Bank and 1.4% in Gaza Strip for the year 2019.

**Proportion of Women Aged (20-24 Years) who were Married before the Age of 15 Years old by Region, for Selected Years (%)**

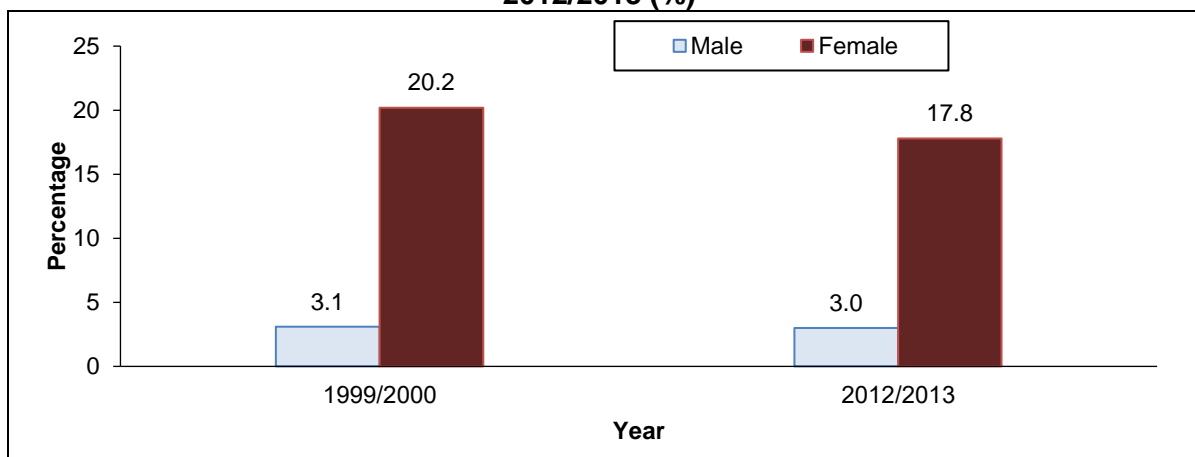


Source: **Palestinian Central Bureau of Statistics**, Census of Population, Housing and Establishment Database, 2007, 2017. Ramallah - Palestine.  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey Database, 2014, 2019-2020. Ramallah – Palestine

**Indicator 5.4.1 Proportion of time spent on unpaid domestic and care work, by sex, age, and location**

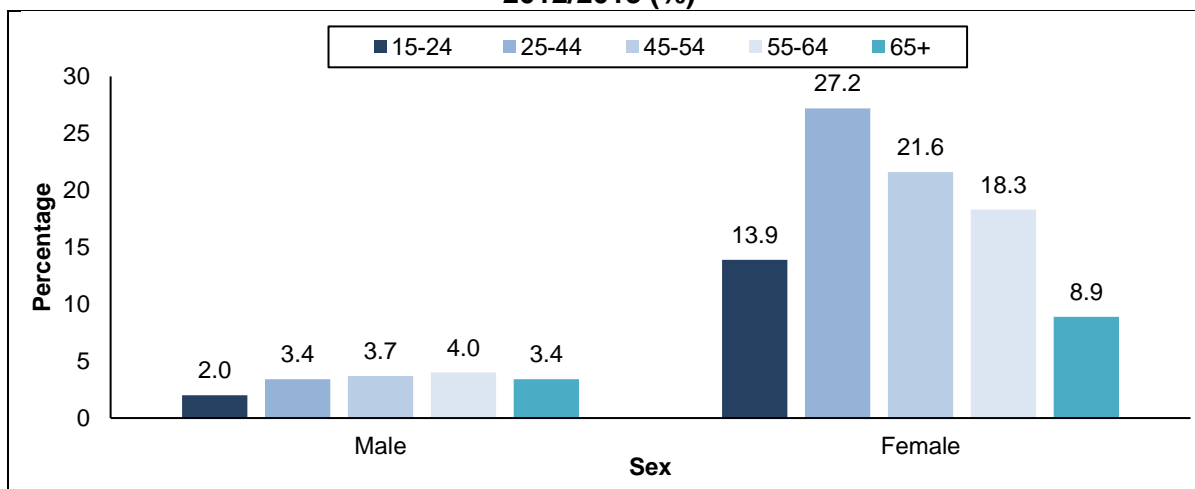
Females spent about 17.8% of their time on unpaid domestic and care work, while the males spent only 3.0% for the year 2012/2013.

### Proportion of Time Spent on Unpaid Domestic and Care Work by Sex, 1999/2000, 2012/2013 (%)



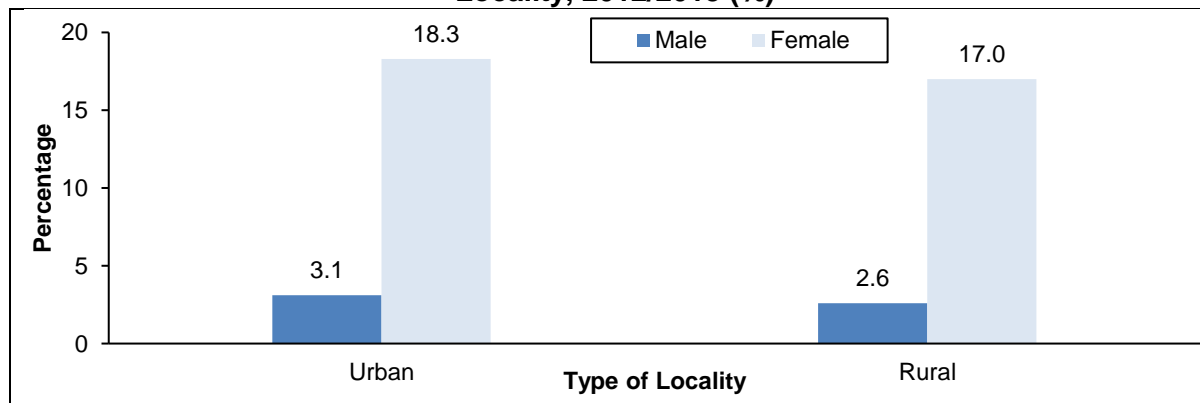
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Time Use Survey Database, 1999/2000 and 2012/2013. Ramallah- Palestine.

### Proportion of Time Spent on Unpaid Domestic and Care Work, by Sex and Age Group, 2012/2013 (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Time Use Survey Database, 2012/2013. Ramallah- Palestine.

### Proportion of Time Spent on Unpaid Domestic and Care Work, by Sex and Type of Locality, 2012/2013 (%)

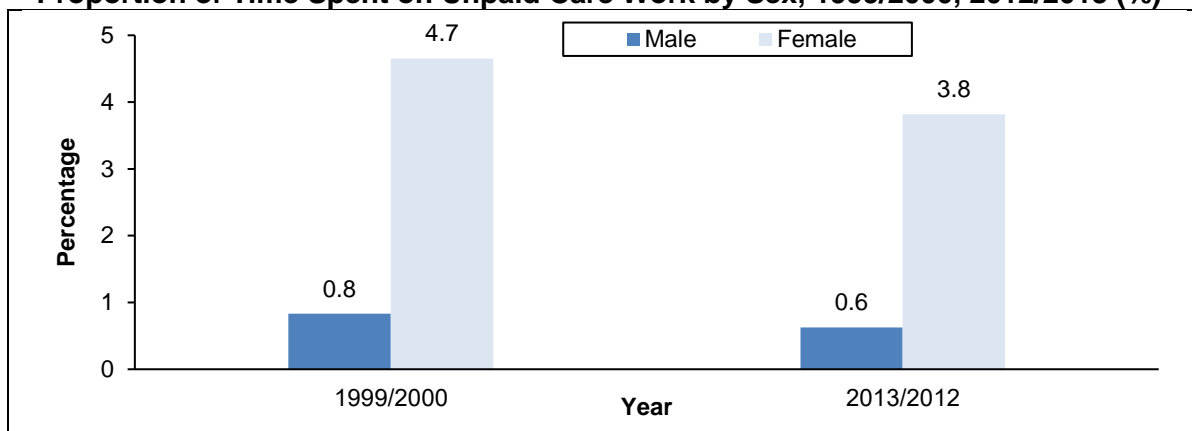


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Time Use Survey Database, 2012/2013. Ramallah- Palestine.



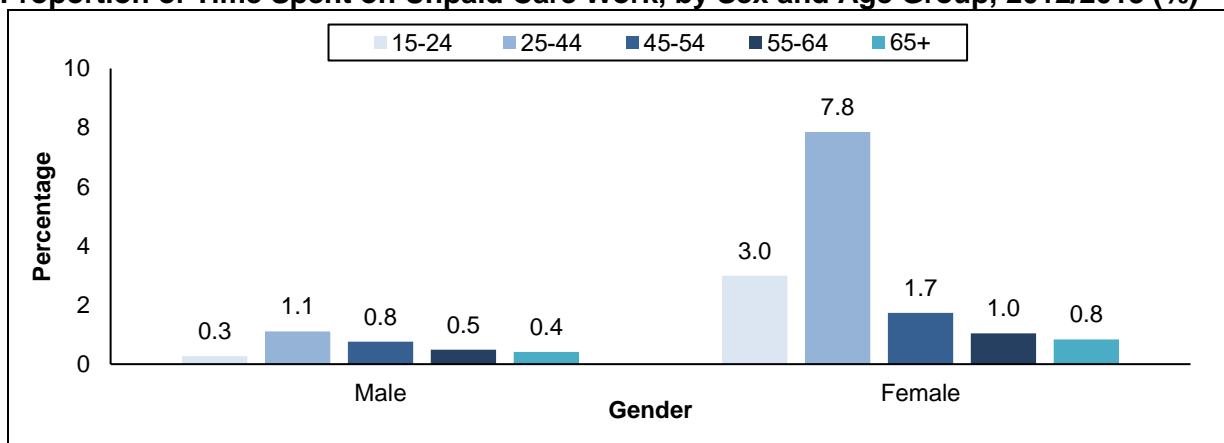
Females spent about 3.8% of their time on unpaid care work, while males spent only 0.6% of their time for the year 2012/2013.

**Proportion of Time Spent on Unpaid Care Work by Sex, 1999/2000, 2012/2013 (%)**



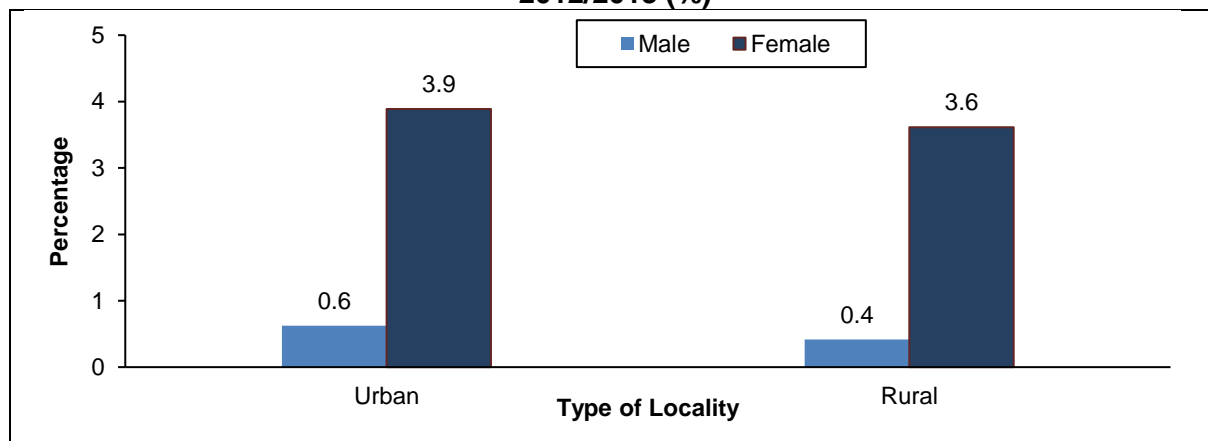
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Time Use Survey Database, 1999/2000 and 2012/2013. Ramallah- Palestine.

**Proportion of Time Spent on Unpaid Care Work, by Sex and Age Group, 2012/2013 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Time Use Survey Database, 2012/2013. Ramallah- Palestine.

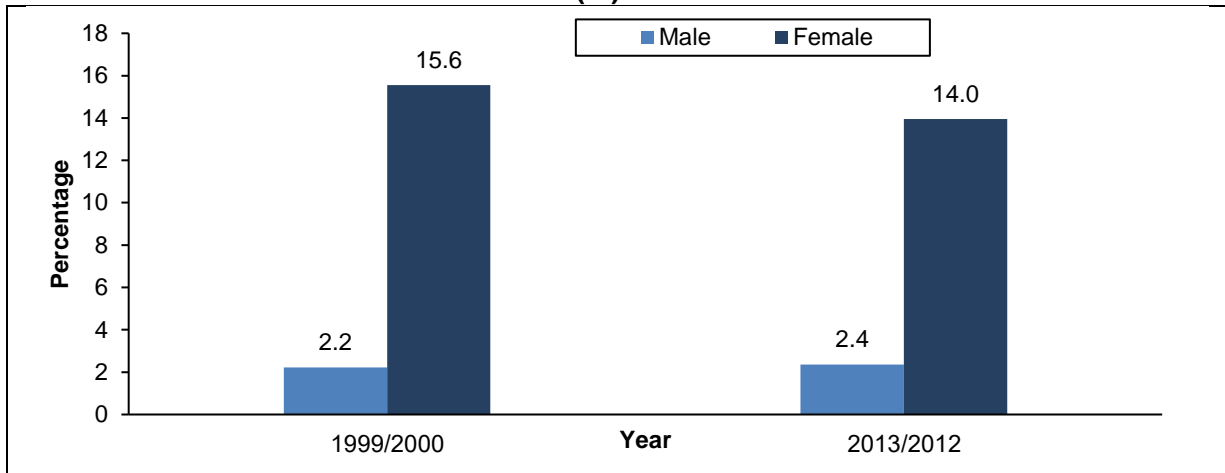
**Proportion of Time Spent on Unpaid Care Work, by Sex and Type of Locality, 2012/2013 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Time Use Survey Database, 2012/2013. Ramallah- Palestine.

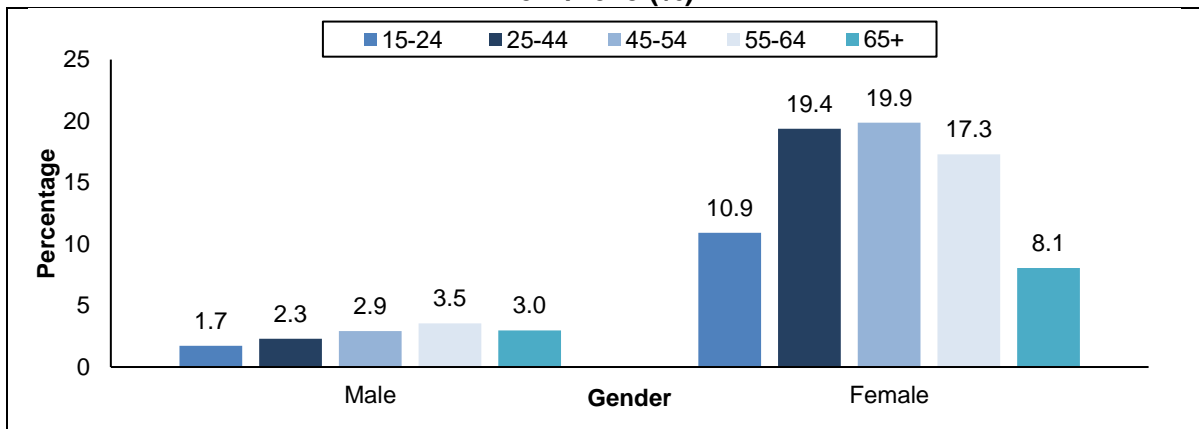
Females spent about 14.0% of their time on unpaid domestic chores, while males spent only 2.4% of their time for the year 2012/2013.

**Proportion of Time Spent on Unpaid Domestic Chores by Sex, 1999/2000, 2012/2013 (%)**



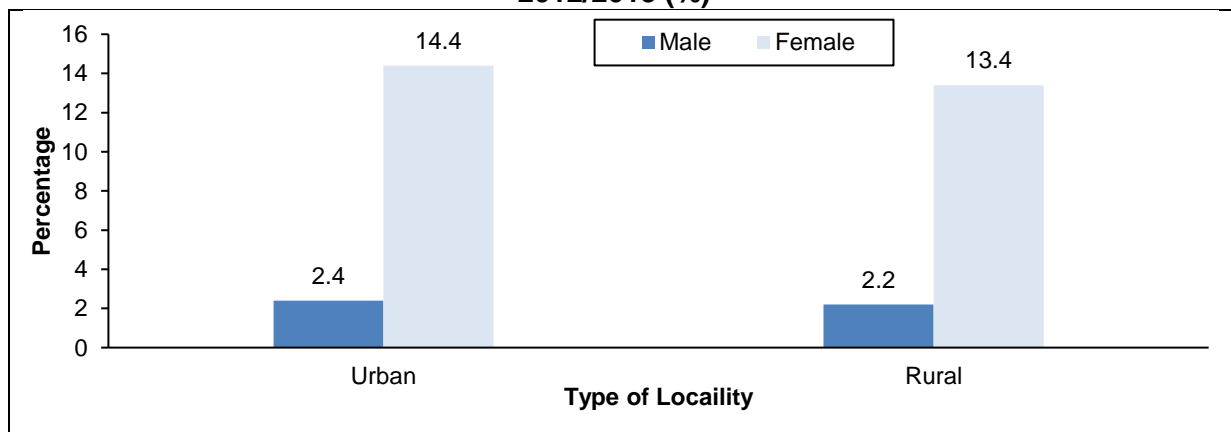
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Time Use Survey Database, 1999/2000 and 2012/2013. Ramallah- Palestine.

**Proportion of Time Spent on Unpaid Domestic Chores, by Sex and Age Group, 2012/2013 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Time Use Survey Database, 2012/2013. Ramallah- Palestine.

**Proportion of Time Spent on Unpaid Domestic chores, by Sex and Type of Locality, 2012/2013 (%)**

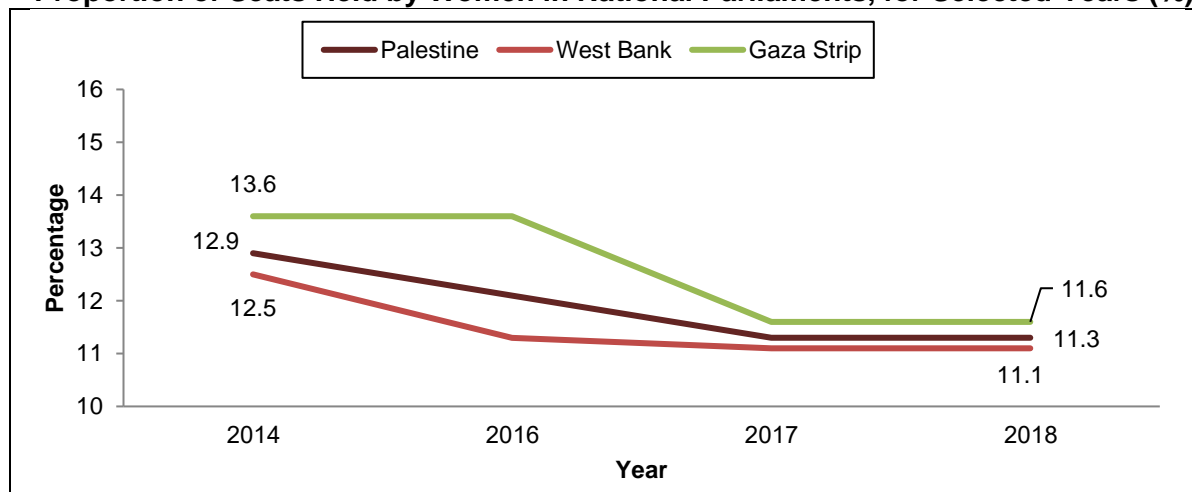


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Time Use Survey Database, 2012/2013. Ramallah- Palestine.

**Indicator 5.5.1 Proportion of seats held by women in (a) national parliaments and (b) local governments**

The data shows that the participation rate of women in the Legislative Council decreased from 12.9% in 2014 to 11.3% in 2018 in Palestine.

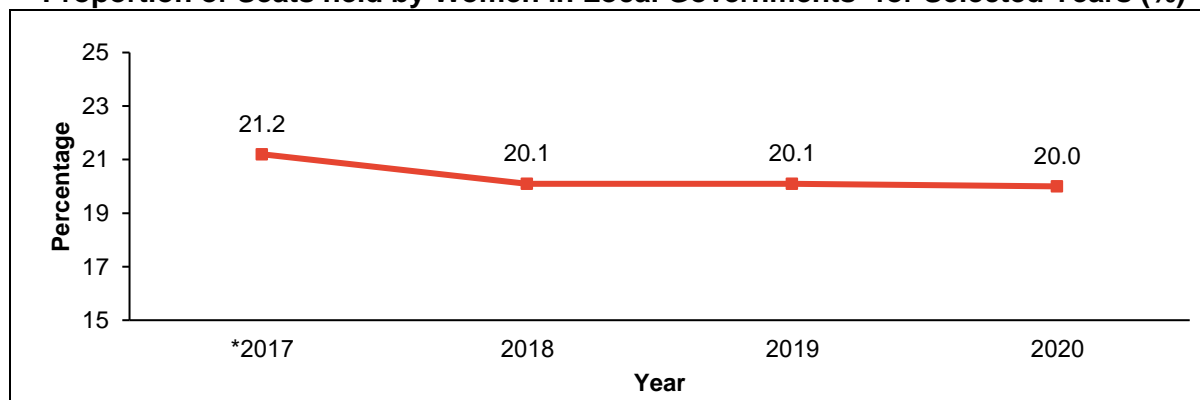
**Proportion of Seats Held by Women in National Parliaments, for Selected Years (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Gender Statistics Database, 2014-2018. Ramallah- Palestine.

The data shows that women’s participation rate in local councils in Palestine decreased to 20.0% in 2020 compared to 20.1% in 2019.

**Proportion of Seats held by Women in Local Governments\* for Selected Years (%)**



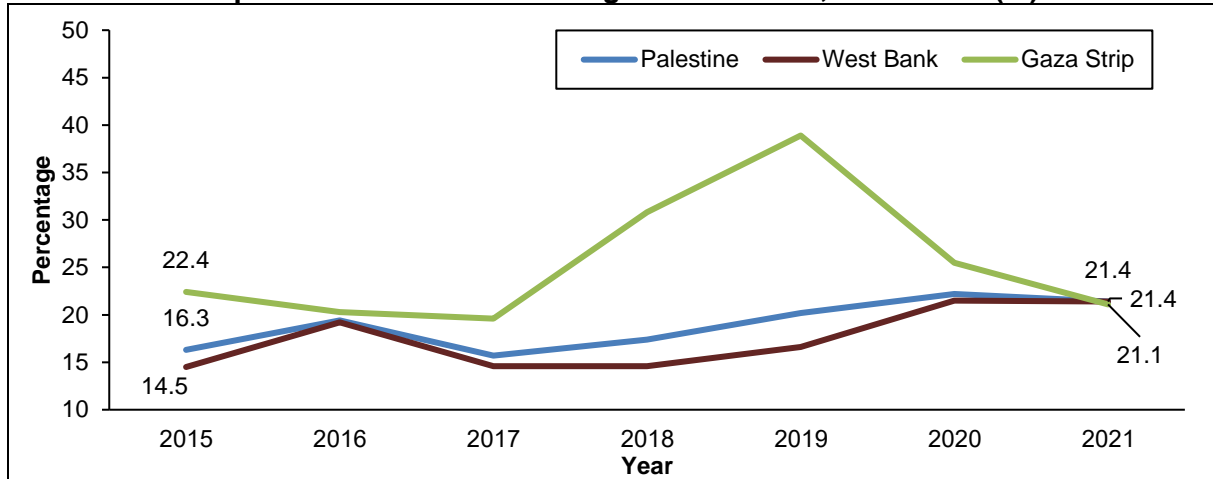
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics. Gender Statistics Database 2017-2020. Ramallah- Palestine.  
\*Data represent West Bank only

The data shows that elected seats held by women in deliberative local government bodies in the West Bank reached 21.8% in 2021.

**Indicator 5.5.2 Proportion of women in managerial positions**

The data shows that the percentage of women in managerial positions increased from 16.3% in 2015 to 21.4% in 2021 in Palestine.

**Proportion of Women in Managerial Positions, 2015- 2021 (%)**

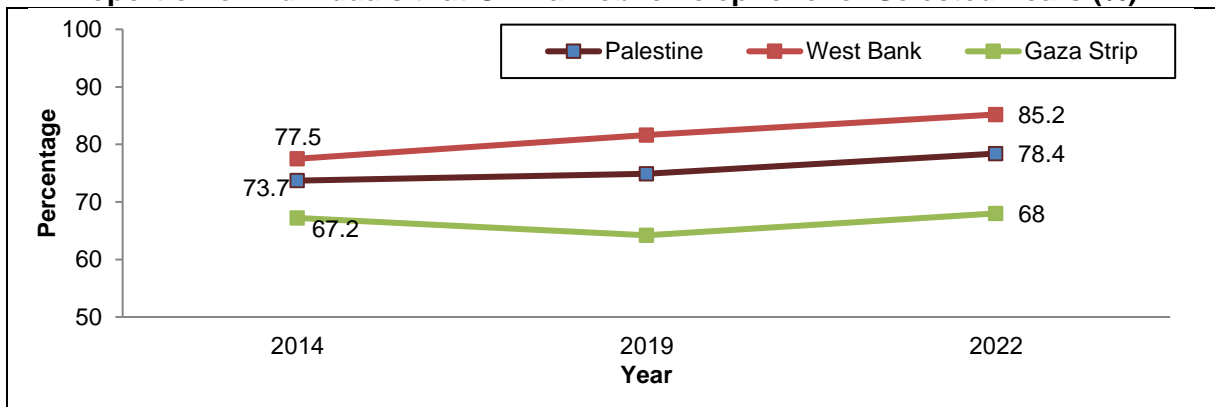


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force Survey Database, 2015-2021. Ramallah-Palestine.

**Indicator 5.b.1 Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex**

There has been a significant increase in the percentage of mobile /cellular ownership in Palestine, from 73.7% in 2014 to 78.4% in 2022.

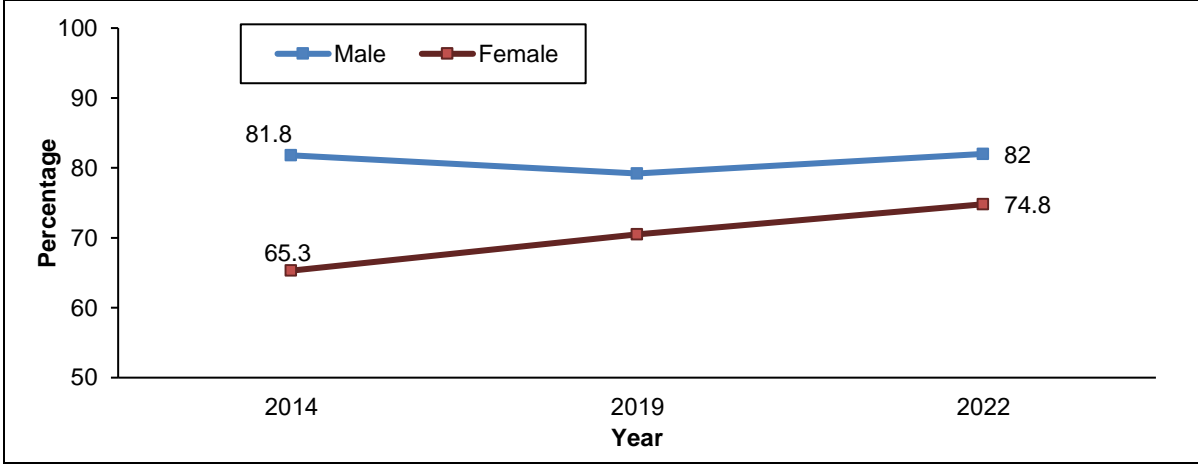
**Proportion of Individuals that Own a Mobile Telephone for Selected Years (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Households Survey on Information and Communications Technology Database, 2014. Ramallah – Palestine  
 Palestinian Central Bureau of Statistics, Household Survey on Information and Communications Technology, 2019: Main Findings Report. Ramallah - Palestine.  
 Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force Survey Database, Jan-Mar 2022. Ramallah-Palestine.

Although there was an increase in mobile ownership, there is still a gap between males and females in mobile/cellular ownership in 2022, with 74.8% of females owning a device compared to 82.0% of males.

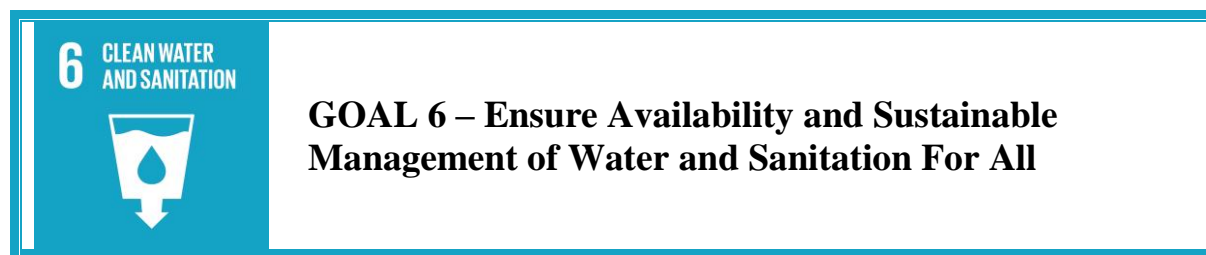
**Proportion of Individuals that Own a Mobile Telephone, by Sex for Selected Years (%)**



Source: **Palestinian Central Bureau of Statistics**, Households Survey on Information and Communications Technology Database, 2014. Ramallah - Palestine  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**, Household Survey on Information and Communications Technology, 2019: Main Findings Report. Ramallah - Palestine.  
**Palestinian Central Bureau of Statistics**, Labour Force Survey Database, Jan-Mar 2022. Ramallah-Palestine.

**Summary**

- The percentage of prevalence of violence experienced by currently married or ever married women (15-64 years) by their husbands in Palestine in the year 2019 reached 58.2%.
- The percentage of prevalence of violence experienced by currently married or ever married women (15-64 years) by their husbands in the West Bank in the year 2019 reached 51.5%.
- The percentage of prevalence of violence experienced by currently married or ever married women (15-64 years) by their husbands in Gaza Strip in the year 2019 reached 68.9%.
- The percentage of women in managerial positions increased from 16.3% in 2015 to 21.4% in 2021 in Palestine.



### Introduction to the Goal

Goal 6 focuses on the availability of water, a vital and essential resource for all forms of life. Making water accessible for the population and ecosystems is crucial in ensuring their survival. The planet offers sufficient of potable water, but in many parts of the world millions of people, especially children, still die from diseases due unsafe water supplies, insufficient sanitary facilities and inadequate levels of hygiene. Climate changes and the growing pressure of demand exacerbate the problem of water availability and the forecast for the future is hardly encouraging. The efficiency of water use in all sectors (civil, industrial, energy, farming) must be improved by implementing appropriate monitoring systems, avoiding waste, and creating investments in maintenance and development and incentives for recycling and collection. To ensure adequate levels of quality, water's return to the environment needs to be free of pollutants. The availability of clean water for health, cleanliness and hygiene must be ensured and ecosystems must be protected.

### Targets

Goal 6 is broken down into eight targets, of which the last two refer to means of implementation:

#### 6.1

By 2030, achieve universal and equitable access to safe and affordable drinking water for all.

#### 6.2

By 2030, achieve access to adequate and equitable sanitation and hygiene for all and end open defecation, paying special attention to the needs of women and girls and those in vulnerable situations.

#### 6.3

By 2030, improve water quality by reducing pollution, eliminating dumping and minimizing release of hazardous chemicals and materials, halving the proportion of untreated wastewater and substantially increasing recycling and safe reuse globally.

#### 6.4

By 2030, substantially increase water-use efficiency across all sectors and ensure sustainable withdrawals and supply of freshwater to address water scarcity and substantially reduce the number of people suffering from water scarcity.

#### 6.5

By 2030, implement integrated water resource management at all levels, including through transboundary cooperation as appropriate.

#### 6.6

By 2020, protect and restore water-related ecosystems, including mountains, forests, wetlands, rivers, aquifers and lakes.

#### 6.a

By 2030, expand international cooperation and capacity-building support to developing countries in water-and sanitation-related activities and programmes, including water harvesting, desalination, water efficiency, wastewater treatment, recycling and reuse technologies.

**6.b**

Proportion of local administrative units with established and operational policies and procedures for participation of local communities in water and sanitation management.

**a. Indicators released by PCBS**

There are three indicators released by PCBS for Goal 6, representing five data points, referring to three of the eight targets.

**Table 6.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS**

Indicators	Referring to the SDG indicator	Previous data	Last available data	Compared to the previous data point
<b>Indicator 6.1.1</b> Proportion of population using safely managed drinking water services Proportion of population using safely managed drinking water services (PCBS, 2019, percentage)	Identical		39.5	
<b>Indicator 6.2.1</b> Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water and population practicing open defecation 6.2.1.1 Proportion of population using safely managed sanitation services (PCBS, 2019, percentage) 6.2.1.2 Proportion of population using a hand-washing facility with soap and water (PCBS, 2019, percentage) 6.2.1.3 Proportion of population practicing open defecation (PCBS, 2019, percentage)	Identical Identical Identical	99.7 (2017)	97.6 95.2 0	Decrease
<b>Indicator 6.a.1</b> Amount of water- and sanitation-related official development assistance that is part of a government-coordinated spending plan. (UNSD, 2019, Million USD)	Identical	141.63 (2018)	114.30	Decrease

**b. Reported indicators by other sources**

There are an additional four indicators reported by other sources that are available on UNSD-Database for Goal 6 referring to three of the seven targets; therefore, 75% of the goal targets (six out of eight) have been either fully or partially covered.

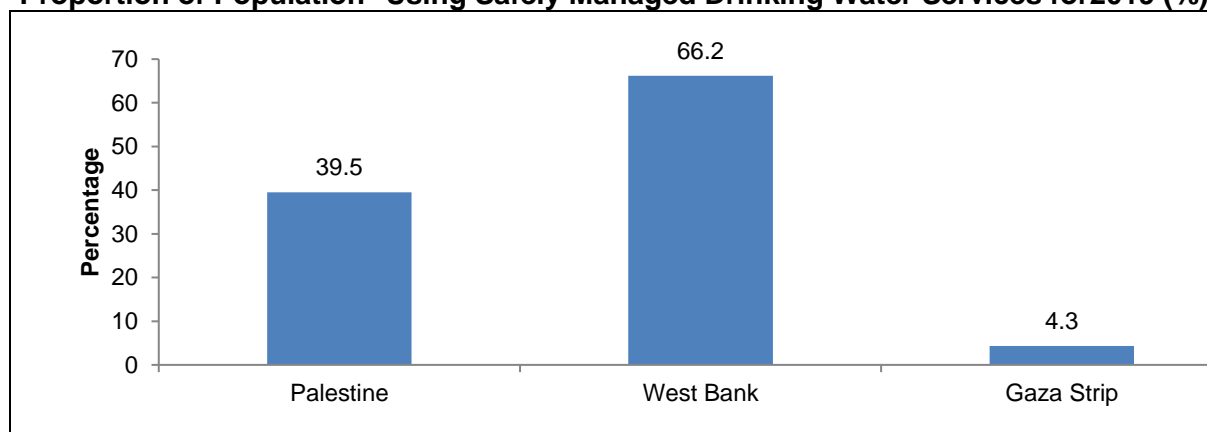
**Table 6.2: List of SDGs Indicators Released by Other Sources**

Indicator	Most Recent Year
<b>Indicator 6.3.1</b> Proportion of domestic and industrial wastewater flows safely treated	2020
<b>Indicator 6.4.1</b> Change in water-use efficiency over time	2018
<b>Indicator 6.4.2</b> Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources	2018
<b>Indicator 6.b.1</b> Proportion of local administrative units with established and operational policies and procedures for participation of local communities in water and sanitation management	2019

**Indicator 6.1.1 Proportion of population using safely managed drinking water services**

Around 39.5% of population in Palestine used a safely managed drinking water source, 66.2% in the West Bank and 4.3% in Gaza Strip in 2019.

### Proportion of Population\* Using Safely Managed Drinking Water Services for 2019 (%)

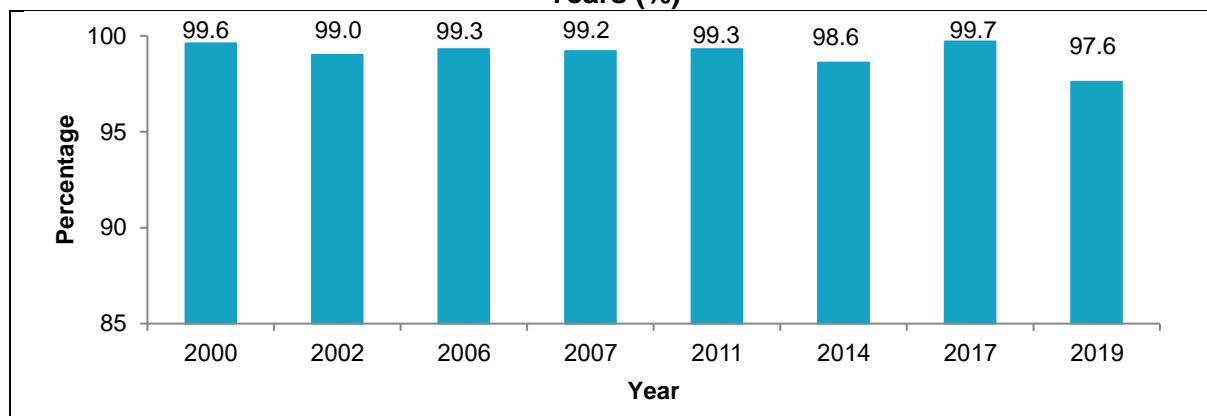


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2020. Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2019-2020. Ramallah – Palestine.

### Indicator 6.2.1 Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water

Around 97.6% of populations in Palestine in 2019 used safely managed sanitation services, with around 97.8% in urban areas, 98.5% in camps, and 96.1% in rural areas.

### Proportion of Households \* Using Safely Managed Sanitation Services for Selected Years (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Housing and Housing Condition Survey Database, 2000-2006. Ramallah - Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics, Population, Housing, and Establishment Census 2007. Ramallah - Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics, Household Environment Survey Database\_2011. Ramallah - Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics, Population, Housing and Establishments Census 2017: Housing Report – Final Results- Palestine, 2017. Ramallah - Palestine.

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2020. Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2019-2020. Ramallah – Palestine.

\* Safely managed sanitation services for 2002, 2006, 2007, 2011, 2017, includes piped sewer system, cesspit and pit.

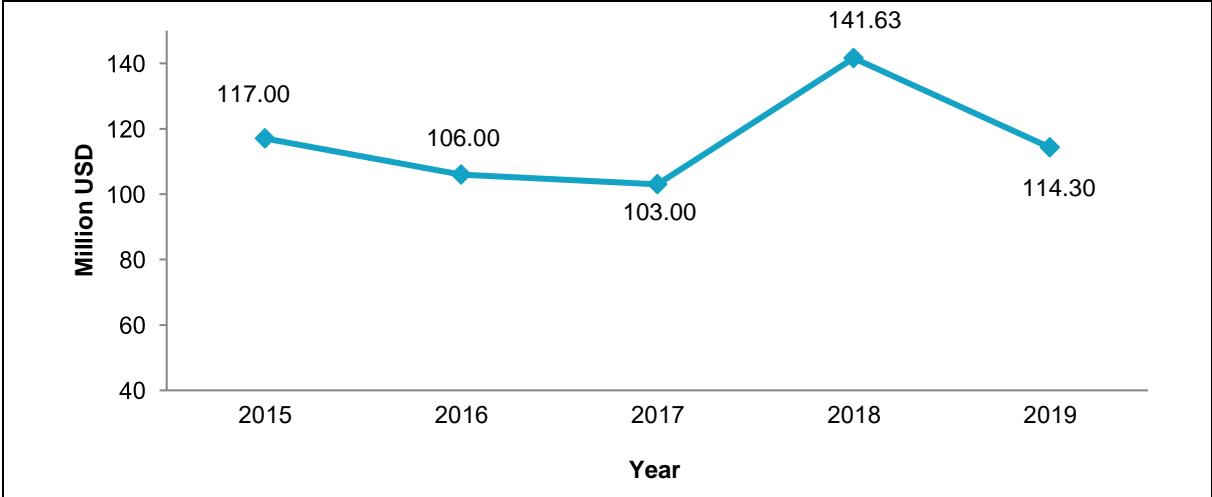
On the other hand, data from the Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2019-2020 indicates that the proportion of population using a hand-washing facility with soap and water in Palestine reached 95.2% in 2019.



**Indicator 6.a.1 Amount of water-and sanitation-related official development assistance that is part of a government-coordinated spending plan**

The official development assistance to the water and sanitation sectors in Palestine is volatile, whereas data for 2019 indicates that the total assistance amounted to 114.3 million USD compared with 117 million USD in 2015.

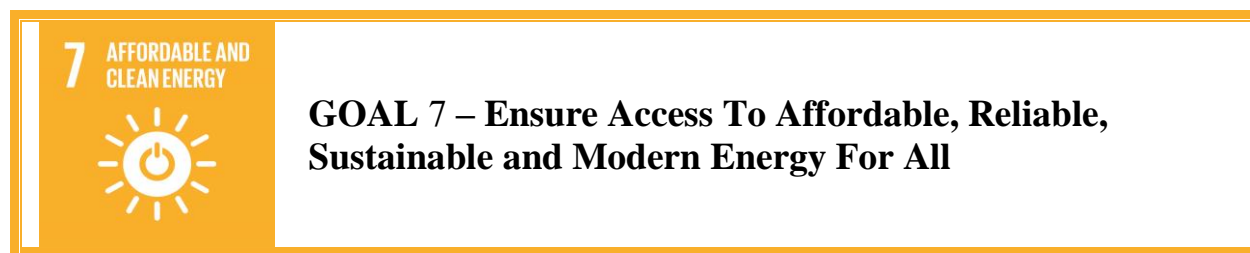
**Amount of Water- and Sanitation-related Official Development Assistance in Palestine for Selected Years (Million USD)**



Source: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

**Summary**

Achieving the basic needs of the Palestinian population is a national priority, and the government is struggling to expand access to safe drinking water and sanitation. The proportion of population using safely managed drinking water services in Palestine reached 39.5% in 2019 (66.2% in the West Bank and 4.3% in Gaza Strip), thus, a flag must be raised to highlight and solve this problem, particularly in the Gaza strip.



### **Introduction to the Goal**

Goal 7 of ensuring universal access to affordable, reliable, sustainable and modern energy services is especially relevant for enabling inclusion and fairness in use of energy resources and for the positive returns that a more efficient and rational use of these resources can have on both economic and social development and in terms of energy and environmental sustainability. The use of inefficient and unsafe technologies and ‘unclean’ fuels, indeed, affects the quantity and quality of energy consumption, incurring significant social, economic, and environmental costs. This is not only in terms of the continuing depletion of energy resources to exhaustion, but also with respect to health risks tied to emissions of harmful gases, both domestically and in the air. From this point of view, one sees a great disparity of opportunity globally and particularly between urban and rural areas and between more and less developed countries, all to the advantage of the former. On the other hand, the increase in energy consumption from renewable sources and improvements to energy efficiency are very relevant goals for the most developed economies, which indeed are often the biggest consumers.

### **Targets**

Goal 7 is broken down into five targets, of which the last two refer to means of implementation:

#### **7.1**

By 2030, ensure universal access to affordable, reliable and modern energy services.

#### **7.2**

By 2030, increase substantially the share of renewable energy in the global energy mix.

#### **7.3**

By 2030, double the global rate of improvement in energy efficiency.

#### **7.a**

By 2030, enhance international cooperation to facilitate access to clean energy research and technology, including renewable energy, energy efficiency and advanced and cleaner fossil-fuel technology, and promote investment in energy infrastructure and clean energy technology.

#### **7.b**

By 2030, expand infrastructure and upgrade technology for supplying modern and sustainable energy services for all in developing countries, in particular least developed countries, Small Island Developing States and landlocked developing countries, in accordance with their respective programs of support.

#### **a. Indicators released by PCBS**

There are five indicators released by PCBS for Goal 7, representing five data points, referring to four of the five targets.

**Table 7.1: List of SDG Indicators Released by PCBS**

Indicators	Referring to the SDG indicator	Previous data	Last available data	Compared to the previous data point
<b>Indicator 7.1.1</b> Proportion of population with access to electricity (PCBS, 2020, percentage)	Identical	99.9 (2017)	100	Increase
<b>Indicator 7.1.2</b> Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology (PCBS, 2020, percentage)	Identical	99.2 (2017)	81.5*	Decrease
<b>Indicator 7.2.1</b> Renewable energy share in the total final energy consumption Renewable energy share in the total final energy consumption (PCBS, 2020, percentage)	Identical	11.7 (2019)	10.9	Decrease
<b>Indicator 7.3.1</b> Energy intensity measured in terms of primary energy and gross domestic product (GDP) (PCBS, 2020, percentage)	Identical	2.8 (2019)	2.8	No change
<b>Indicator 7.b.1</b> Installed renewable energy-generating capacity in developing countries (in watts per capita) Installed renewable energy-generating capacity in developing countries (PCBS, 2020, watts per capita)	Identical	16.1 (2019)	19.6	Increase

\*Methodology adopted in the year 2020 is different from the methodology adopted in 2017 for estimating the indicator.

### b. Reported indicators by other sources

There is one additional reported indicator by other sources that is available on UNSD-Database for Goal 7 referring to one of the five targets; therefore, all of the goal targets have either been fully or partially covered.

**Table 7.2: List of SDGs indicators Released by Other Sources**

Indicator	Most Recent Year
<b>Indicator 7.a.1</b> International financial flows to developing countries in support of clean energy research and development and renewable energy production including in hybrid systems	2018

### *Indicator 7.1.1: Proportion of population with access to electricity*

According to the 2020 social and economic household survey, 100% of Palestinian population has access to electricity. However, this figure doesn't provide the full picture of the real situation especially in the Gaza Strip which suffers from frequent disruption in the supply of electricity. In the Gaza Strip, 88% of the population experienced daily power cuts in year 2020, whereas the disruptions affected less than 0.5% of the West Bank population.

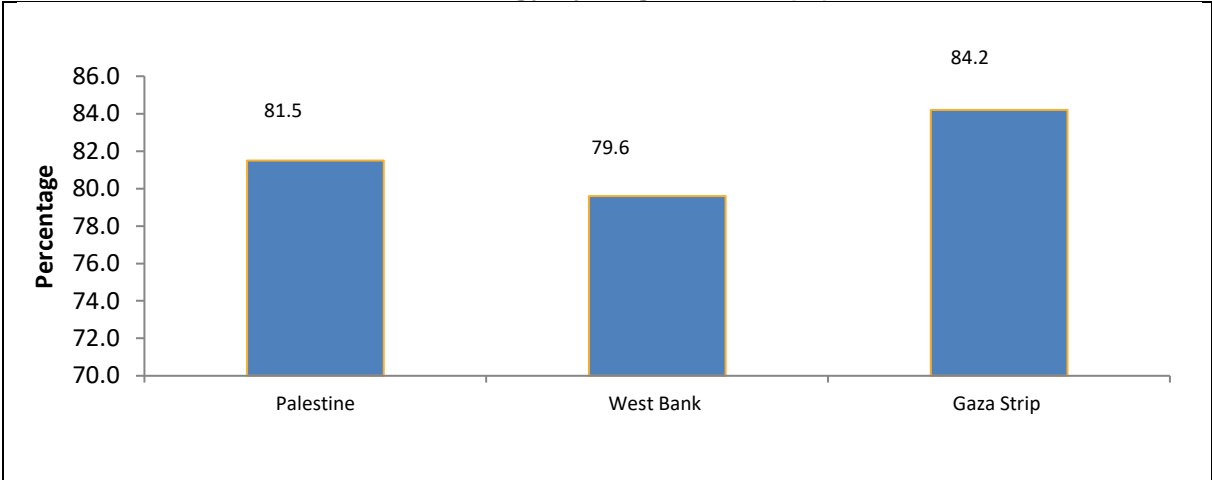
The shortage of power supply in Gaza Strip reached 52% from its needs as of July 2021, this is due to the Israeli measures denying the supply of Gaza with the required fuel to run the power plant at full capacity, not providing Gaza with power demands through the grid, and due to the cut of the supply from Egypt since March, 2018.<sup>5</sup>

<sup>5</sup>Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2002. Household Energy Survey: Main Results, 2001. Ramallah - Palestine.

**Indicator 7.1.2 Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology**

The proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology reached 81.5% in 2020. The Gaza Strip has higher percentage at about 84.2% compared with 79.6 % in the West Bank.

**Percentage Distribution of Population with Primary Reliance on Clean Fuels and Technology by Region, 2020 (%)**

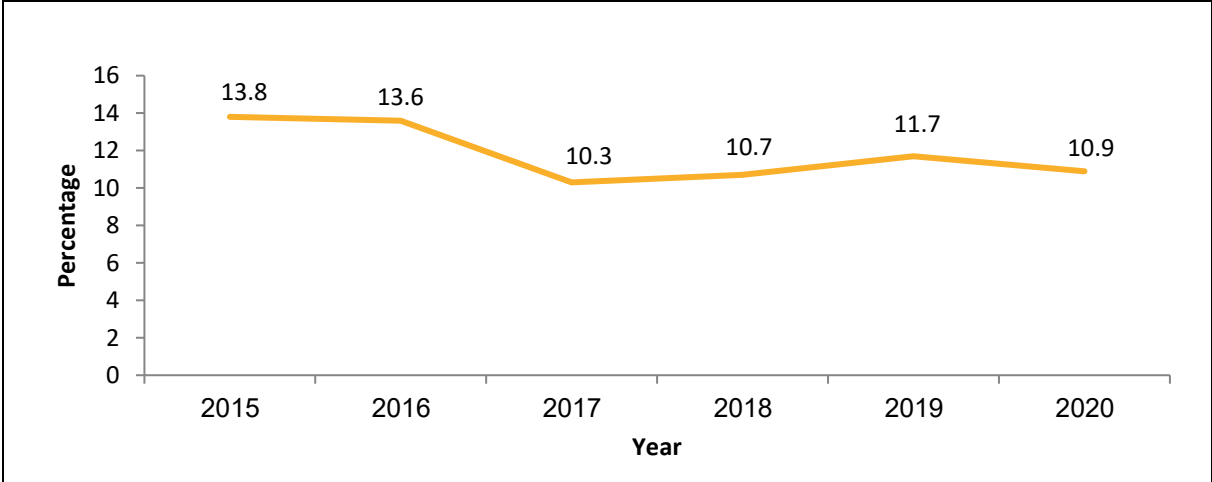


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey Database, 2019-2020. Ramallah – Palestine

**Indicator 7.2.1: Renewable energy share in the total final energy consumption**

The renewable energy share to the total final energy consumption reached 10.9% in 2020, dropping from 11.7% in 2019. This drop is due to the difference in the methodology adopted to calculate the consumption of wood and oil products as this percentage can be increased by utilizing the huge potential of the solar water heaters (SWH) and photovoltaic (PV) systems in Palestine.

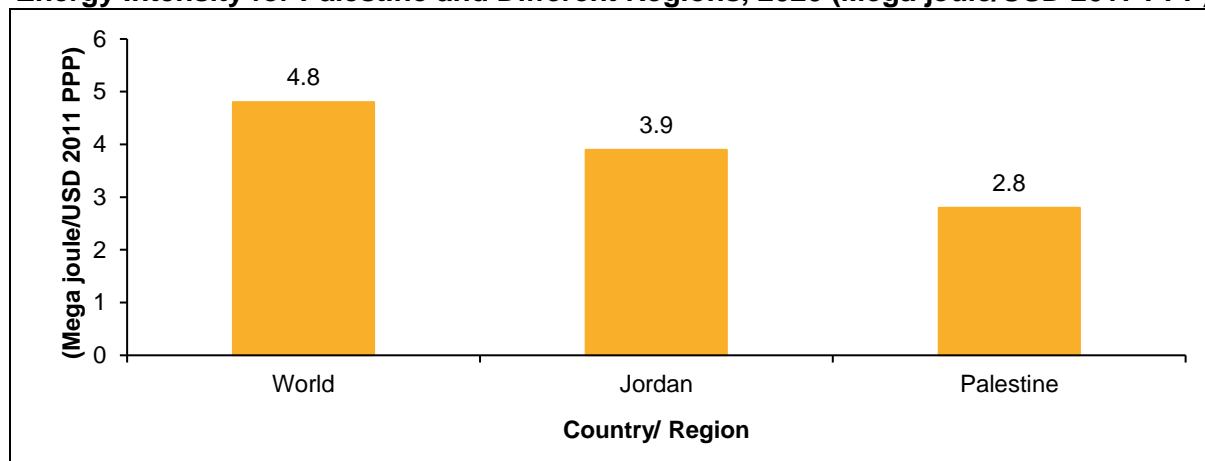
**Renewable Energy Share in the Total Final Energy Consumption 2015-2020 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Energy Balances 2015-2020. Ramallah - Palestine.

**Indicator 7.3.1: Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP**

Energy intensity reached around 2.8 Mega joule/USD 2019 PPP in 2020, which decreased from 3.8 Mega joule/USD 2017 PPP in year 2018, the energy intensity in year 2012 was 3.3 Mega joule/USD 2017 PPP. In Jordan, energy intensity reached 3.9 MJ/USD 2017 PPP in 2018, while the world intensity was 4.8 Mega joule/USD 2017 PPP in 2018.

**Energy Intensity for Palestine and Different Regions, 2020 (Mega joule/USD 2017 PPP)**

**Sources:** Palestinian Central Bureau of Statistics, Energy Balances 2018. Ramallah - Palestine.  
 The World Bank, 2019. GDP, PPP (constant 2011 international \$) - West Bank and Gaza  
 Economic and Social Commission for Western Asia, Tracking SDG 7: Energy Progress Report- Arab Region

Low energy intensities in the State of Palestine are driven by high gasoline and electricity prices in the region, as well as constraints in energy supply. Furthermore, this situation induced a certain decoupling between GDP growth and energy consumption.

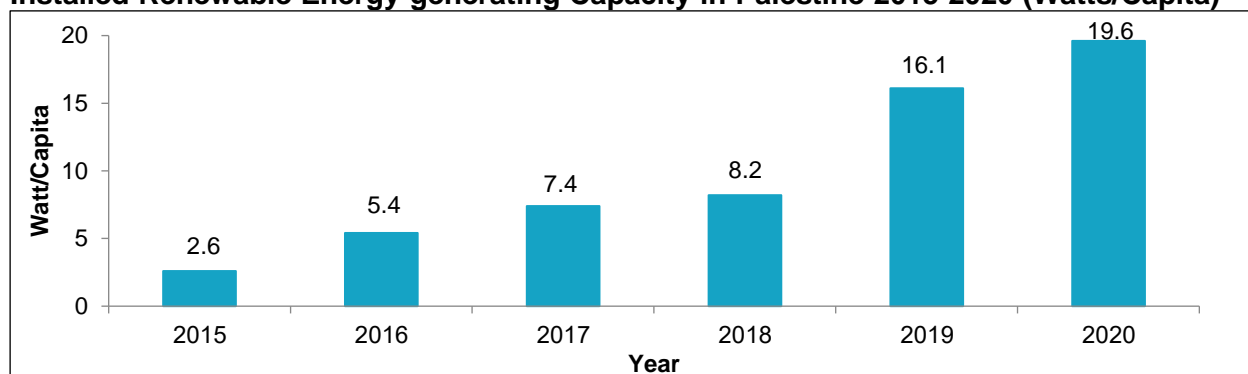
**Indicator 7.a.1 International financial flows to developing countries in support of clean energy research and development and renewable energy production, including in hybrid systems**

International financial flows to Palestine in support of clean energy research and development and renewable energy production including in hybrid systems according to UN global database is 37.50 million USD for 2018, compared with 6.33 million USD in 2017.

**Indicator 7.b.1 Installed renewable energy-generating capacity in developing countries (in watts per capita)**

Installed renewable energy-generating capacity in Palestine is 19.6 watts per capita for 2020, compared with 16.1 watts per capita for 2019.

### Installed Renewable Energy-generating Capacity in Palestine 2015-2020 (Watts/Capita)



Sources: Palestinian Central Bureau of Statistics, Energy Balances 2015-2020. Ramallah - Palestine.

### Summary

In 2020, around 100.0% of the Palestinian population have access to electricity, but in the Gaza Strip 88.0% of households experience daily power cuts. The power supply is not affordable in cost since the prices of electricity reaches 0.19 US D/kWh in Palestine, which is very high compared to the neighboring countries.

Approximately 97.9% of the Palestinian population used clean fuels for cooking in 2020, while 18.8% of population used wood as a main purpose for heating (25.9% in the West Bank and 8.2% in Gaza Strip).

The renewable energy share to the total final energy consumption reached about 10.9% in 2020, increasing from around 10.7% in 2018. This percentage can be increased by utilizing the huge potential of the SWH and PV systems in Palestine.

The energy intensity reached around 2.8 Mega joule/USD 2017 PPP in 2020, which decreased from 3.6 Mega joule/USD 2017 PPP in 2018. In Jordan, energy intensity reached 3.9 MJ/USD 2017 PPP in 2018, while the world intensity was 4.8 Mega joule/USD 2017 PPP in 2018.



### Introduction to the Goal

Goal 8 centers on the promotion of a new model of economic development that combines economic growth with environmental protection, ensuring inclusion and fairness in the distribution of economic resources and working conditions. Monitoring economic growth refers to the performance of economies and their production capacity to be supported and strengthened by stimulating diversification, technological progress, and innovation. This means promoting a development model based on drivers that can increase the potential for growth, with a balanced leveraging of qualitative factors, not just quantitative factors in order to have inclusive and sustainable effects. Specific targets are directed at promoting efficiency in using natural resources, with a view to decoupling economic development from environmental degradation and include sustainable tourism as a channel for creating employment, environmental protection, and appreciation for local culture. The aspect of labour is addressed with reference to the goal of ensuring full employment and decent jobs for all, including the labour categories most at risk of exclusion (youth, women, people with disabilities, migrants), ensuring fairness in compensation, improving safety conditions in the workplace and eliminating all forms of labour exploitation. Strengthening of financial institutions should also be done with an eye to inclusion, aiming to broaden access to financial, banking and insurance services.

### Targets

Goal 8 is broken down into 12 targets of which the last two refer to means of implementation:

#### 8.1

Sustain per capita economic growth in accordance with national circumstances and, in particular, at least 7% gross domestic product growth per annum in the least developed countries.

#### 8.2

Achieve higher levels of economic productivity through diversification, technological upgrading, and innovation including through a focus on high-value added and labour-intensive sectors.

#### 8.3

Promote development-oriented policies that support productive activities, decent job creation, entrepreneurship, creativity and innovation, and encourage the formalization and growth of micro, small, and medium-sized enterprises including access to financial services.

#### 8.4

Improve progressively, through 2030, global resource efficiency in consumption and production and endeavor to decouple economic growth from environmental degradation in accordance with the 10-Year Framework of Programmes on Sustainable Consumption and Production, with developed countries taking the lead.

#### 8.5

By 2030, achieve full and productive employment and decent work for all women and men including for young people and persons with disabilities and equal pay for work of equal value.

**8.6**

By 2020, substantially reduce the proportion of youth not in employment, education or training

**8.7**

Take immediate and effective measures to eradicate forced labour, end modern slavery and human trafficking, and secure the prohibition and elimination of the worst forms of child labour including recruitment and use of child soldiers and by 2025 end child labour in all its forms.

**8.8**

Protect labour rights and promote safe and secure working environments for all workers including migrant workers, in particular women migrant s, and those in precarious employment.

**8.9**

By 2030, devise and implement policies to promote sustainable tourism that creates jobs and promotes local culture and products.

**8.10**

Strengthen the capacity of domestic financial institutions to encourage and expand access to banking, insurance, and financial services for all.

**8.a**

Increase aid for trade support for developing countries, in particular least developed countries including through the Enhanced Integrated Framework for Trade-related Technical Assistance to Least Developed Countries.

**8.b**

By 2020, develop and operationalize a global strategy for youth employment and implement the Global Jobs Pact of the International Labour Organization.

**a. Reported Indicators by PCBS**

There are 11 indicators released by PCBS for Goal 8, representing 16 data points, referring to nine of the 12 targets; therefore, 75.0% of the goal targets (nine out of 12) have either been fully or partially covered.

**Table 8.1: List of SDG Indicators Released by PCBS**

Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 8.1.1</b> Annual growth rate of real GDP per capita Annual growth rate of real GDP per capita (PCBS, 2021, percentage)	Identical	-11.3 (2020)	7.1	Increase
<b>Indicator 8.2.1</b> Annual growth rate of real GDP per employed person Annual growth rate of real GDP per employed person (PCBS, 2019, percentage)	Identical	3.5 (2018)	-1.5	Decrease
<b>Indicator 8.3.1</b> Proportion of informal employment in non-agriculture employment, by sex 8.3.1.1 Proportion of informal employment in total employment (PCBS, 2021, percentage) 8.3.1.2 Proportion of informal employment in non-agriculture employment (PCBS, 2021, percentage) 8.3.1.3 Proportion of informal employment in agriculture employment (PCBS, 2021, percentage)	Identical Identical Identical	62.1 (2020) 59.8 (2020) 96.1(2019)	63.9 61.7 95.0	Decrease Decrease Increase



Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 8.5.1*</b> Average hourly earnings of female and male employees, by occupation, age and persons with disabilities Average hourly earnings of female employees (PCBS, 2021, NIS) Average hourly earnings of male employees (PCBS, 2021, NIS)	Proxy Identical	107.7 (2020) 137.1 (2020)	106.1 142.1	Decrease Increase
<b>Indicator 8.5.2</b> Unemployment rate, by sex, age, and persons with disabilities Unemployment rate (PCBS, 2021, Percentage)	Identical	25.9 (2020)	26.4	Decrease
<b>Indicator 8.6.1</b> Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training (PCBS, 2021, percentage)	Identical	34.5 (2020)	31.5	Increase
<b>Indicator 8.7.1</b> Proportion and number of children aged 5-17 years engaged in child labour, by sex and age Proportion of children age 10-17 years engaged in child labour (PCBS, 2021, percentage)	Partial	1.9 (2020)	2.5	Decrease
<b>Indicator 8.9.1</b> Tourism direct GDP as a proportion of total GDP and in growth rate Value added for tourism enterprises as a proportion of total GDP (PCBS, 2019, percentage)	Partial	2.5 (2018)	2.9	Increase
<b>Indicator 8.10.1</b> (a) Number of commercial bank branches per 100,000 adults and (b) number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults 8.10.1.1 Number of commercial bank branches per 100,000 adults (UNSD, 2021, per100,000 adults) 8.10.1.2 Number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults (UNSD, 2021, per100,000 adults)	Identical Identical	13.0(2020) 25.0 (2020)	13.0 24.0	No change Decrease
<b>Indicator 8.10.2</b> Proportion of adults (15 years and older) with an account at a bank or other financial institution or with a mobile-money-service provider Proportion of adults (15 years and older) with an account at a bank or other financial institution or with a mobile-money-service provider (UNSD, 2020, percentage)	Identical	44.0 (2020)	46.0	Increase
<b>Indicator 8.a.1</b> Total official flows for Aid for Trade. 8.a.1.1 Total official flows (commitments) for Aid for Trade. (UNSD, 2019, Million USD) 8.a.1.2 Total official flows (disbursement) for Aid for Trade. (UNSD, 2019, Million USD)	Identical Identical	126.5 (2018) 130.6 (2018)	117.0 154.3	Decrease Increase

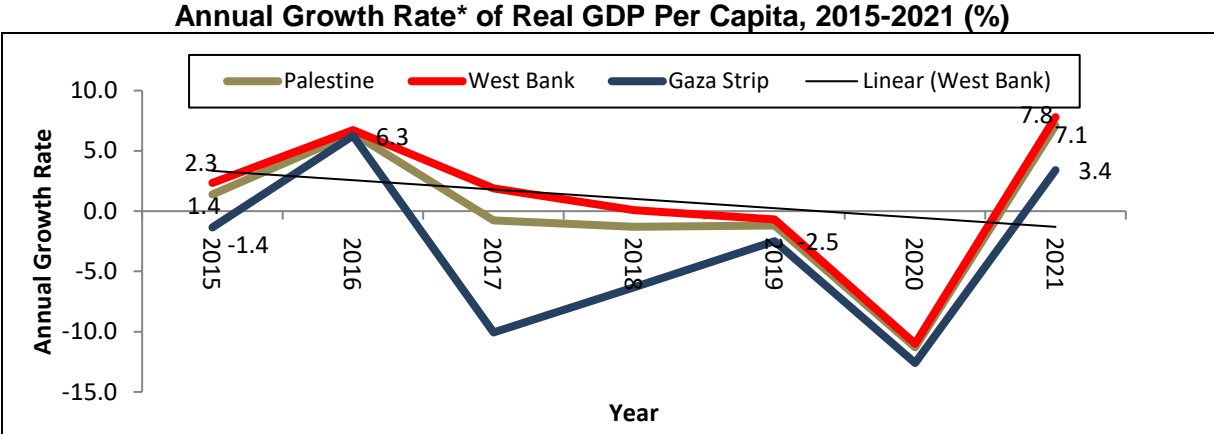
\*The data represented the average daily wage of wage employees in NIS

### **Indicator 8.1.1 Annual growth rate of real GDP per capita**

Palestine's annual growth rate of real Gross Domestic Product (GDP) per capita stands at 7.1% in 2021 with 7.8% in the West Bank compared to 3.4% in Gaza Strip.

The real GDP per capita in Palestine increased in 2021 compared to 2020, reaching USD 3,045.3. In 2021, the real GDP per capita in the West Bank totaled USD 4,410.5 compared to USD 1,213.4 in the Gaza Strip.

The real GDP per capita decreased in the years 2000-2002, moreover the Palestinian economy witnessed a decline in the years 2006 and 2014, due to the political crisis. Results show a decrease in GDP per capita in 2020 due to the Corona pandemic.

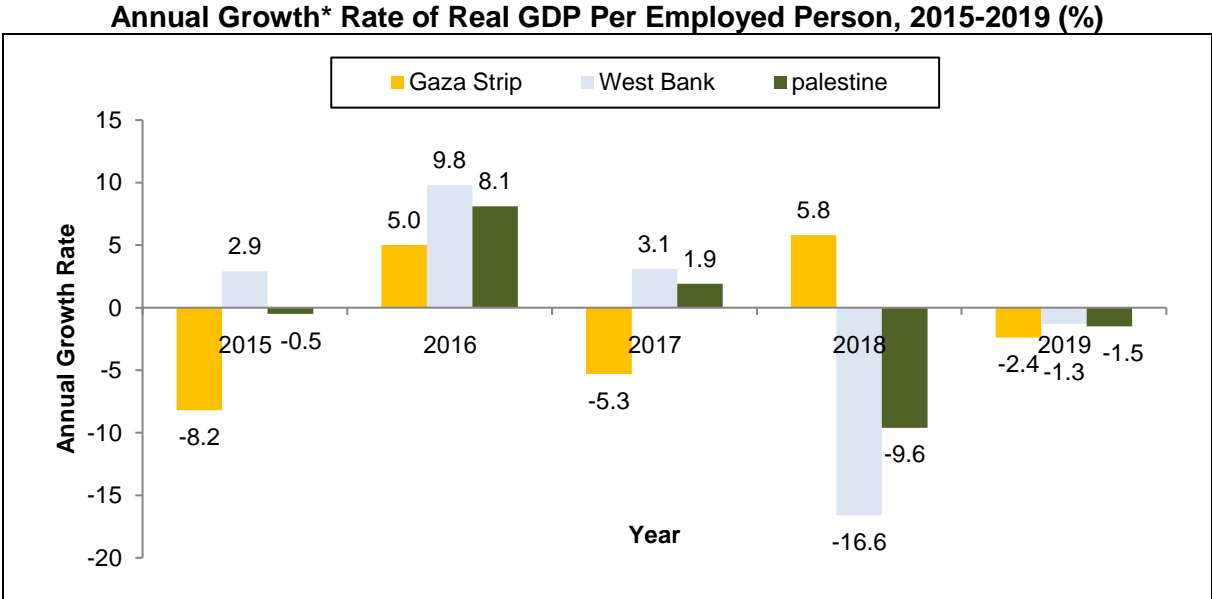


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, National Accounts at Current and Constant Prices, 2015-2021. Ramallah-Palestine.

\*Data excluded parts of Jerusalem annexed by Israeli Occupation in 1967.

**Indicator 8.2.1 Annual growth rate of real GDP per employed person**

In Palestine, the annual growth rate of real GDP per employed person decreased to reach -1.5% for 2019 compared to 3.5% in 2018. The results show that the annual growth rate of real Gross Domestic Product per employed person by region was -1.3% for West Bank while in the Gaza Strip the results show the annual growth rate in real GDP to reach -2.4% for 2019.



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, National Accounts at Current and Constant Prices, 2015-2019. Ramallah-Palestine.

\*Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

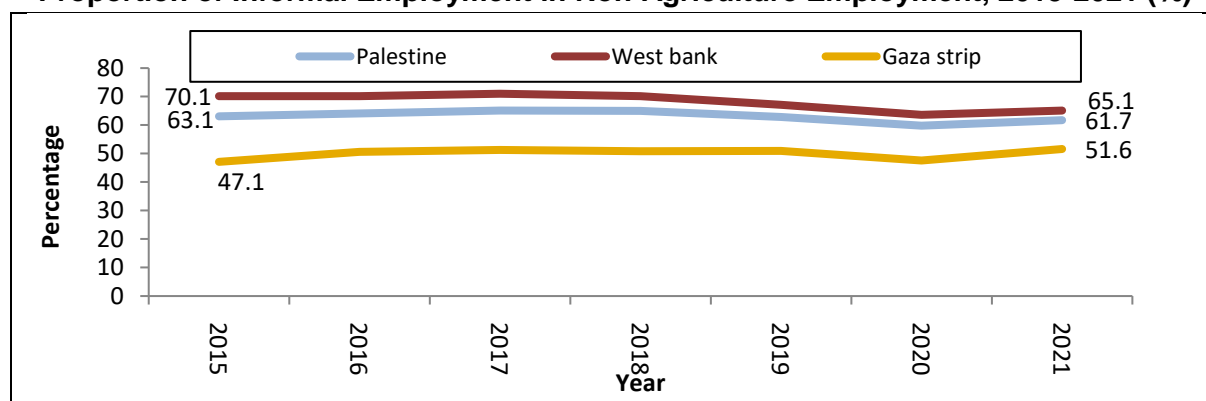
**Indicator 8.3.1 Proportion of informal employment in non-agriculture employment, by sex**

**Indicator 8.3.1.1 Proportion of informal employment in total employment, by sex**

63.9% of the employed individuals were classified as informally employed in all sectors in 2021 of which 68.5% for males and 38.0% for females, with 67.1% in the West Bank and 54.5% in Gaza Strip.

**Indicator 8.3.1.2 Proportion of informal employment in non-agriculture employment, by sex**

Approximately 61.7% of the employed individuals were classified as informally employed in the non-agriculture sector in 2021 including 66.7% males and 33.5% for females, while 65.1% in the West Bank and 51.6% in Gaza Strip.

**Proportion of Informal Employment in Non-Agriculture Employment, 2015-2021 (%)**

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force Survey Database, 2015- 2021. Ramallah - Palestine.

**Indicator 8.3.1.3 Proportion of informal employment in agriculture employment, by sex**

Approximately 95.0% of the employed individuals were classified as informally employed in the agriculture sectors in 2021 of which 93.8% were male and 99.1% were female with 95.5% in the West Bank and 92.6% in the Gaza Strip.

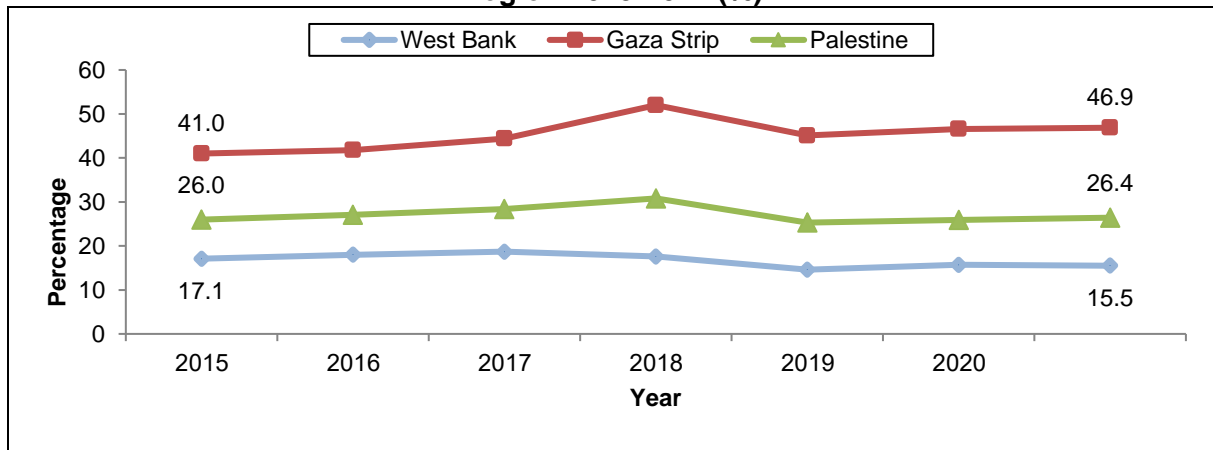
**Indicator 8.5.1 Average hourly earnings of female and male employees, by occupation and age**

The average daily wage of employees in Palestine amounted to 136.5 NIS in 2021, of which 161.5 NIS is the wage for the West Bank and 60.6 NIS in Gaza Strip. Moreover, this wage reached 106.1 NIS for females compared with 142.1 NIS for males. Employees receive the highest salaries when their occupation is a craft. Related trade workers earned about 196.9 NIS per day and legislators, senior officials, and managers received 178.3 NIS, while the lowest average daily wage was among workers in the services, shops, and market worker occupations (NIS 86.7 per day).

**Indicator 8.5.2 Unemployment rate, by sex, age, and person with disabilities**

Unemployment is characterized by a fluctuating nature as it rises and falls according to the socio-economic conditions. The unemployment rate increased from 26.0% in 2015 to 26.4% in 2021. In the West Bank unemployment decreased from 17.1% to 15.5% for the same period, and it increased in the Gaza Strip from 41.0% to 46.9%.

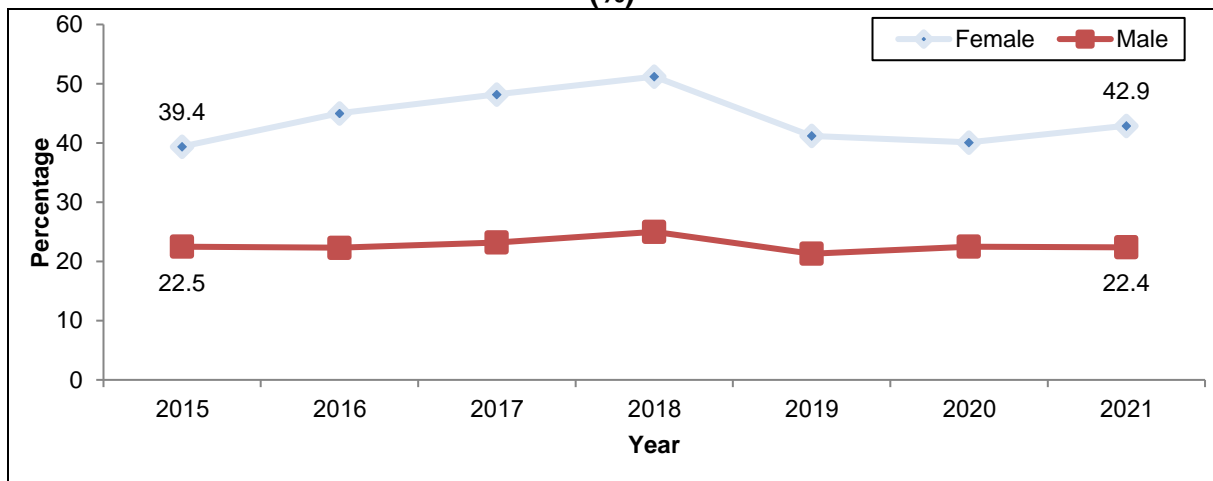
### Unemployment Rate Among Labour Force Participants Ages 15 Years and Above by Region 2015-2021 (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force Survey database, 2015- 2021. Ramallah - Palestine.

There is a high unemployment rate among women compared to men: 42.9% for women compared to 22.4% for men in 2021.

### Unemployment Rate Among Individuals Ages 15 Years and Above by Sex, 2015-2021 (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2021. Labour Force Survey database, 2015- 2020. Ramallah - Palestine.

The unemployment rate in Palestine increased significantly among the various youth groups reaching 43.8% and 38.7% among the 18-19 age group and 20-29 age groups respectively in 2021.

The unemployment rate among persons who completed 13 years of schooling or above was the highest at 31.5% of which 20.7% is the rate for males and 48.6% for females in 2021.

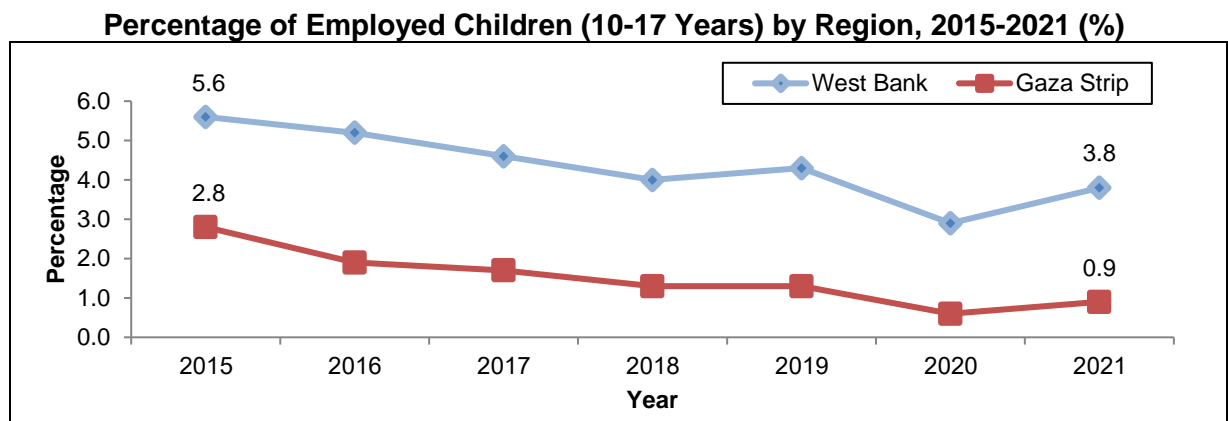
### Indicator 8.6.1 Proportion of youth (ages 15-24 years) not in education, employment or training (NEET)

About 31.5% of youth were neither in education, employment or training NEET in 2021 compared to 33.3% in 2000; this percentage decreased in the West Bank from 32.3% in 2000 to 26.4% while it increased in the Gaza Strip from 34.8% to 39.3% in the same period. For

females, it reached 36.6% compared to 47.2% in 2000 while it reached 26.6% for males compared to 19.7% in 2000.

**Indicator 8.7.1 Proportion and number of children (ages 5-17) engaged in child labour, by sex and age**

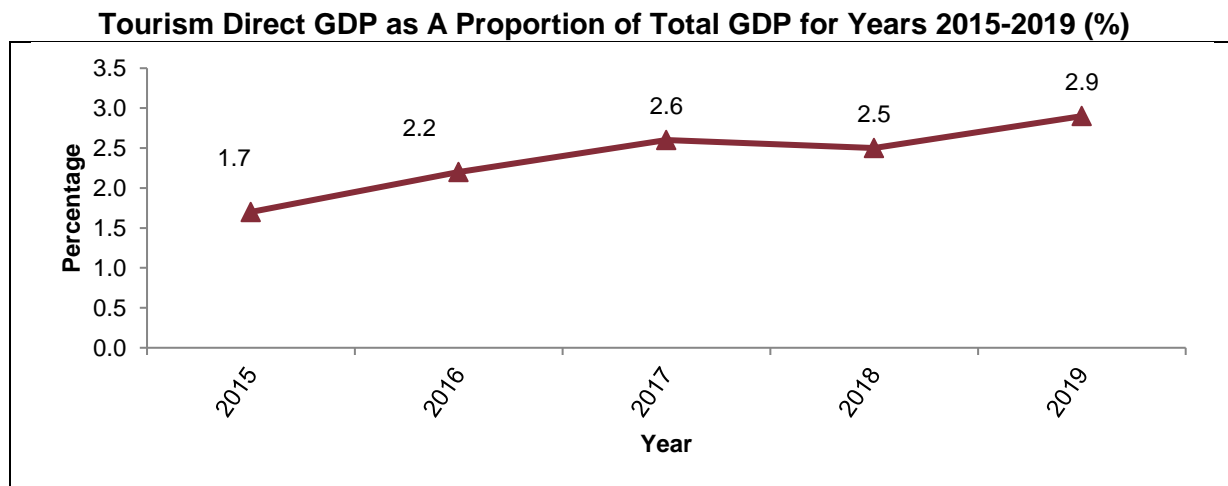
The percentage of employed children ages (10-17), whether paid or unpaid, decreased from 4.5% in 2015 to 2.5% in 2021. The percentage of male working children is much higher than females: 4.8% for males compared to 0.2% for females. The working children (10-14 years) is lower than among them in the age group (15-17 years); it reached 1.0% for (10-14 years) compared to 5.3% for (10-17 years).



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force Survey database, 2015- 2021. Ramallah - Palestine.

**Indicator 8.9.1 Tourism direct GDP as a proportion of total GDP and in growth rate**

The value added for tourism enterprises as a proportion of total GDP in Palestine, recorded an increase by 16.0% in 2019 compared to 2018, reaching 2.9% of the total GDP in 2019.

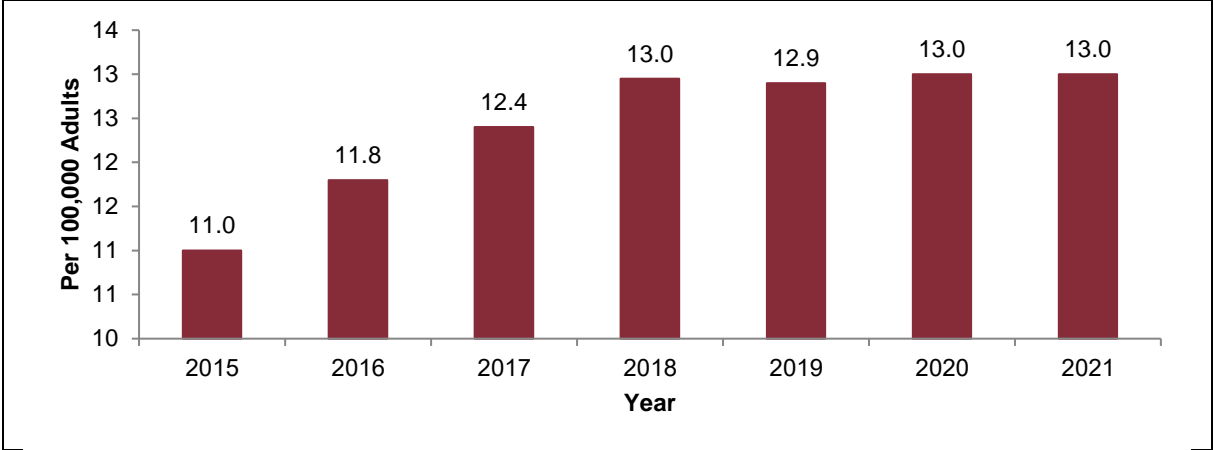


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Economic Surveys Series 2015-2019: Main Results. Ramallah- Palestine.

**Indicator 8.10.1 Number of commercial bank branches per 100,000 adults and number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults**

The number of commercial bank branches per 100,000 adults was 13 commercial bank branches per 100,000 adults for year 2021, while the number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults reached 24 automated teller machines per 100,000 adults for 2021.

**Number of Commercial Bank Branches (Per 100,000 Adults) for Years 2015-2021**



Source: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>

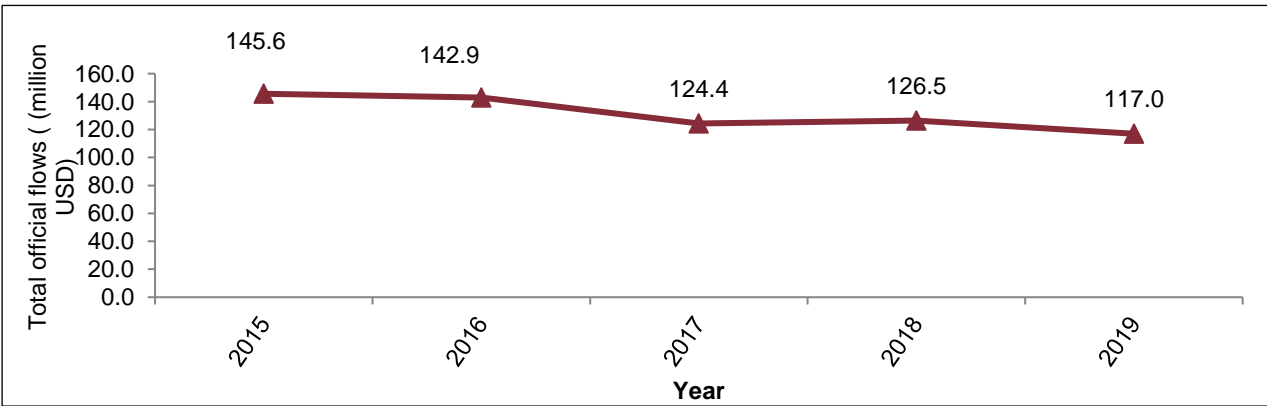
**Indicator 8.10.2 Proportion of adults (15 years and above) with an account at a bank or other financial institution or with a mobile-money-service provider**

The proportion of adults (15 years and above) with an account at a bank or other financial institution or with a mobile-money-service provider reach 46.0% in Palestine for year 2021, recording an increase of 4.5% compared to 2020.

**Indicator 8.a.1 Total official flows for Aid for Trade**

Total official flows (commitments) for Aid for Trade reached USD 117.0 million for 2019, while total official flows (disbursement) for Aid for Trade reached USD 154.3 million for 2019 in Palestine.

**Total Official Flows (commitments) for Aid for Trade for years 2015-2019 (million USD)**



Source: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>

## **Summary**

The data showed an increase in annual growth rate of real GDP per capita in Palestine to reach 7.1%. At the regional level, the annual growth rate of real GDP per capita reached 7.8% in the West Bank, while it reached 3.4% in the Gaza Strip for 2021.

About 61.7% of the employed individuals were classified as informally employed in the non-agriculture sector in 2021, distributed by 65.1% in the West Bank and 51.6% in Gaza Strip. The unemployment rate increased noticeably from 26.0% in 2015 to 26.4% in 2021. In the West Bank it decreased from 17.1% in 2015 to 15.5%, and it increased in the Gaza Strip from 41.0% in 2015 to 46.9% in 2021.

**9** INDUSTRY, INNOVATION  
AND INFRASTRUCTURE



## **GOAL 9 – Build Resilient Infrastructure, Promote Inclusive and Sustainable Industrialization and Foster Innovation**

### **Introduction to the Goal**

Goal 9 focuses on infrastructure, innovation, and industrialization, the essential drivers of sustainable development, being a cross-sectional goal of the 2030 Agenda and preparatory to reaching many other sustainability goals. Strengthening and modernizing infrastructure over time is necessary to support the services - health, education, energy and water supplies, safety and justice, transportation, waste management, etc. - that encourage economic competitiveness and an improvement in social well-being. The development of ‘quality, reliable, sustainable and resilient’ infrastructure must ensure equal access to all potential users. The promotion of industrialization and productive activity in general - a primary source of employment and income and support for the standard of living - is a goal whose achievement must be associated with the subjects of inclusion and sustainability. Inclusive, sustainable industrialization is encouraged by investments in modernizing infrastructure and the technological, innovative and research abilities of the production system. Target 9.5 is specifically dedicated to strengthening research and development (R&D), as scientific and technological progress is an important factor in economic and productivity growth, social development, and environmental protection. Targets promoting research, innovation, infrastructure and technology, especially ICT (Information and Communications Technology) are aimed at developing countries via economic and technological support from the more developed countries.

### **Targets**

Goal 9 is broken down into eight targets of which the last three refer to means of implementation:

#### **9.1**

Develop quality, reliable, sustainable and resilient infrastructure including regional and transformer infrastructure, to support economic development and human well-being, with a focus on affordable and equitable access for all.

#### **9.2**

Promote inclusive and sustainable industrialization and, by 2030, significantly raise industry’s share of employment and gross domestic product, in line with national circumstances and double its share in least developed countries.

#### **9.3**

Increase the access of small-scale industrial and other enterprises, in particular in developing countries, to financial services including affordable credit and their integration into value chains and markets.

#### **9.4**

By 2030, upgrade infrastructure and retrofit industries to make them sustainable, with increased resource-use efficiency and greater adoption of clean and environmentally sound technologies and industrial processes, with all countries taking action in accordance with their respective capabilities.



## 9.5

Enhance scientific research, upgrade the technological capabilities of industrial sectors in all countries, in particular developing countries including, by 2030, encouraging innovation and substantially increasing the number of research and development workers per 1 million people and public and private research and development spending.

### 9.a

Facilitate sustainable and resilient infrastructure development in developing countries through enhanced financial, technological and technical support to African countries, least developed countries, landlocked developing countries and Small Island Developing States.

### 9.b

Support domestic technology development, research and innovation in developing countries including by ensuring a conducive policy environment for, inter alia, industrial diversification, and value addition to commodities.

### 9.c

Significantly increase access to information and communications technology and strive to provide universal and affordable access to the Internet in least developed countries by 2020.

#### a. Reported indicators by PCBS

There are 10 indicators released by PCBS for Goal 9, representing 13 data points, referring to seven of the eight targets.

**Table 9.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS**

Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 9.1.1</b> Proportion of the rural population who live within 2 km of an all season road (PCBS, 2020, Percentage)	Identical		91.1	
<b>Indicator 9.2.1</b> Manufacturing value added as a proportion of GDP and per capita				
9.2.1.1 Manufacturing value added as a proportion of GDP (PCBS, 2021, percentage)	Partial	12.4(2020)	12.2	Decrease
9.2.1.2 Manufacturing value added as per capita (PCBS, 2020, USD)	Partial	379.7(2019)	322.2	Decrease
9.2.1.3 Manufacturing value added as a proportion of GDP at current prices (PCBS, 2020, percentage)	Partial	11.2(2019)	12.5	Increase
<b>Indicator 9.2.2</b> Manufacturing employment as a proportion of total employment (PCBS, 2021, percentage)	Identical	12.8(2020)	12.0	Decrease
<b>Indicator 9.3.1</b> Proportion of small-scale industries in total industry value added				
proportion of small-scale industries in total industry value added(PCBS, 2019, Percentage)	Partial	17.6(2018)	22.6	Increase
<b>Indicator 9.3.2</b> Proportion of small-scale industries with a loan or line of credit				
Proportion of small-scale industries with a loan or line of credit (PCBS, 2018, Percentage)	Partial	1.5(2017)	1.6	Increase
<b>Indicator 9.4.1</b> CO2 emission per unit of value added				
CO2 emission per unit of value added(PCBS, 2020, Ton/USD Million)	Identical	308(2019)	344	Decrease
<b>Indicator 9.5.1</b> Research and development expenditure as a proportion of GDP				
Research and development expenditure as a proportion of GDP (PCBS, 2013, Percentage)	Identical		0.6	

Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 9.5.2</b> Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants(PCBS, 2013, per million population)	Identical		555.6	
<b>Indicator 9.b.1</b> Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added proportion of medium and high-tech industry value added in total value added (PCBS, 2019, percentage)	Identical	7.2 (2018)	6.2	Decrease
<b>Indicator 9.c.1</b> Proportion of population covered by a mobile network, by technology Proportion of population covered by a mobile network, by technology/ 2G (PCBS, 2021, Percentage) Proportion of population covered by a mobile network, by technology/ 3G (PCBS, 2021, percentage)	Identical	98.0 (2020)	98.0	No change
	Identical	55.0 (2020)	56.0	Increase

### b. Reported indicators by other sources

There are an additional four indicators reported by other sources that are available on UNSD-Database for Goal 9 referring to two of the nine targets;therefore, 88.8% of the goal targets (eight out of nine) have been either fully or partially covered.

**Table 9.2: List of SDGs Indicators Released by Other Sources**

Indicator	Most Recent Year
<b>Indicator 9.1.2</b> Passenger and freight volumes, by mode of transport	2019
<b>Indicator 9.a.1</b> Total official international support (official development assistance plus other official flows) to infrastructure	2018

#### *Indicator 9.1.1 Proportion of the rural population who live within 2 km of an all season road*

Proportion of the rural population who live within 2 km of an all season road was 91.1% in Palestine for the year 2020.<sup>6</sup>

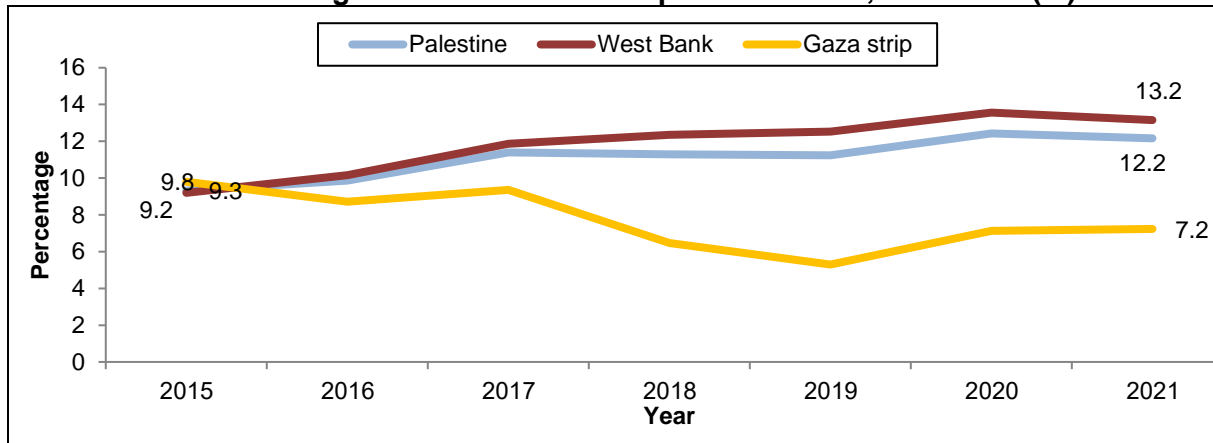
#### *Indicator 9.2.1 Manufacturing value added as a proportion of GDP and per capita*

##### *Indicator 9.2.1.1 Manufacturing value added as a proportion of GDP at constant prices*

Manufacturing value added as a proportion of GDP at constant prices was 12.2% in Palestine for year 2021. While manufacturing value added as a proportion of GDP for the West Bank was 13.2%, in the Gaza Strip results show manufacturing value added as a proportion of GDP reached 7.2% for the same year.

<sup>6</sup> Palestinian Central Bureau of Statistics, 2021. Socio-Economic Conditions Survey, 2020 - Main Findings. Ramallah - Palestine.

### Manufacturing Value Added as a Proportion of GDP, 2015-2021 (%)



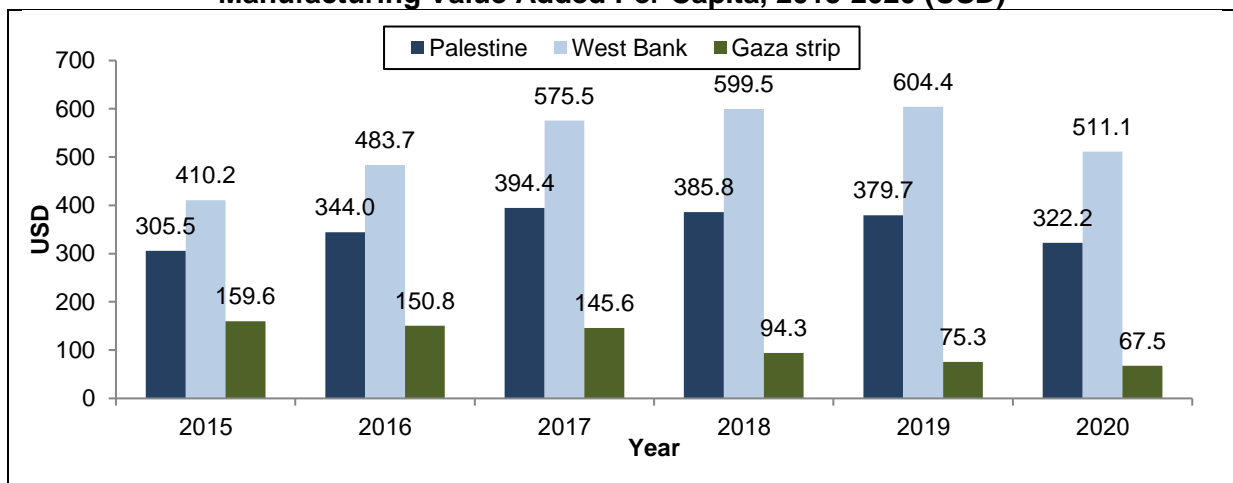
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, National Accounts at Current and Constant Prices, 2015-2021. Ramallah - Palestine.

\*Data excluded those parts of Jerusalem, which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

### Indicator 9.2.1.2 Manufacturing value added per capita

Manufacturing value added per capita recorded a decrease by 15.1% in 2020 compared to 2019, reaching 322.2 USD in Palestine. While manufacturing value added per capita for the West Bank decreased by 15.4 % in 2020 compared to 2019 to reach 511.1 USD. In Gaza Strip the results show a decrease by 10.3% to reach 67.5 USD.

### Manufacturing Value Added Per Capita, 2015-2020 (USD)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, National Accounts at Current and Constant Prices, 2015-2020. Ramallah - Palestine.

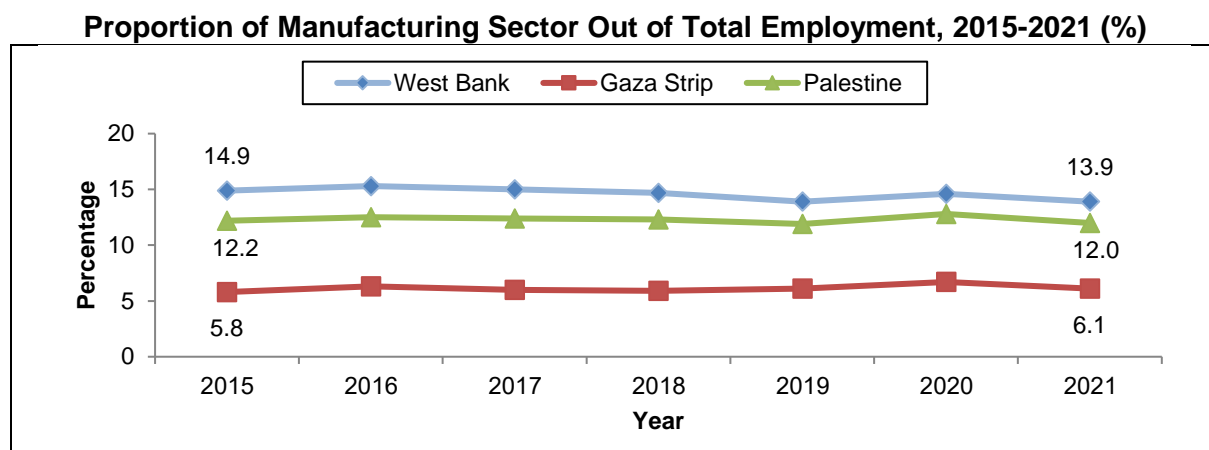
\*Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by the Israeli Occupation in 1967.

### Indicator 9.2.1.3 Manufacturing value added as a proportion of GDP at current prices

Manufacturing value added as a proportion of GDP reached 12.5% for the year 2021 in Palestine. While manufacturing value added as a proportion of GDP for the West Bank was 14.2%, in the Gaza Strip results show the proportion at 4.9% in 2021.

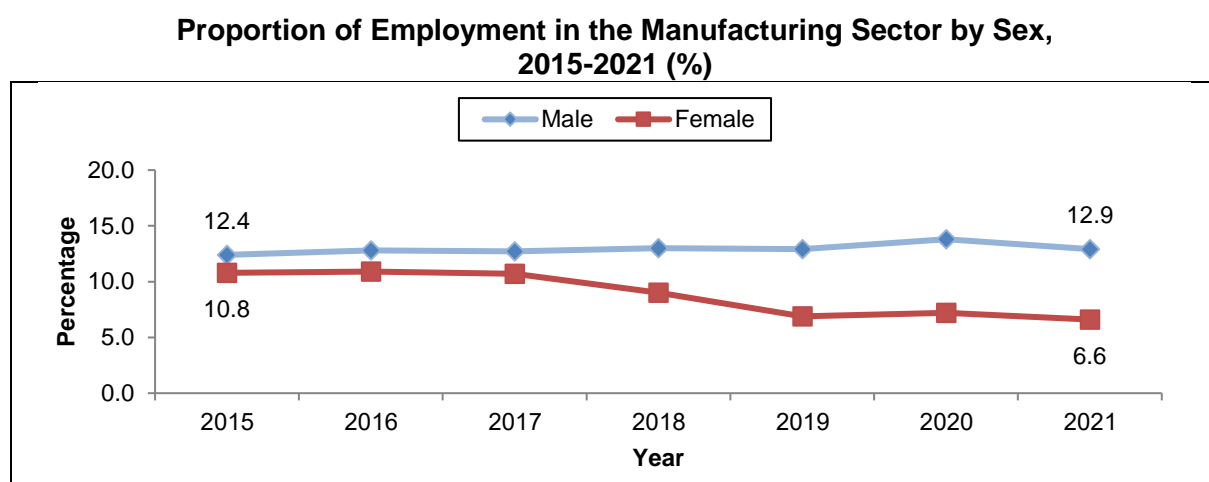
### Indicator 9.2.2 Manufacturing employment as a proportion of total employment

The proportion of the manufacturing sector in Palestine decreased from 12.2% in 2015 to 12.0% in 2021; the percentage in the West Bank reached 14.9% in 2015 and 13.9% in 2021 while it increased in the Gaza Strip from 5.8% to 6.1% for the same period.



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force Survey Database: 2015-2021. Ramallah - Palestine.

Employment in the manufacturing sector decreased for both men and women. For women it decreased to 6.6% in 2021 compared with 7.2% in 2020 and for men it decreased to 12.9% from 13.8% in the same period.



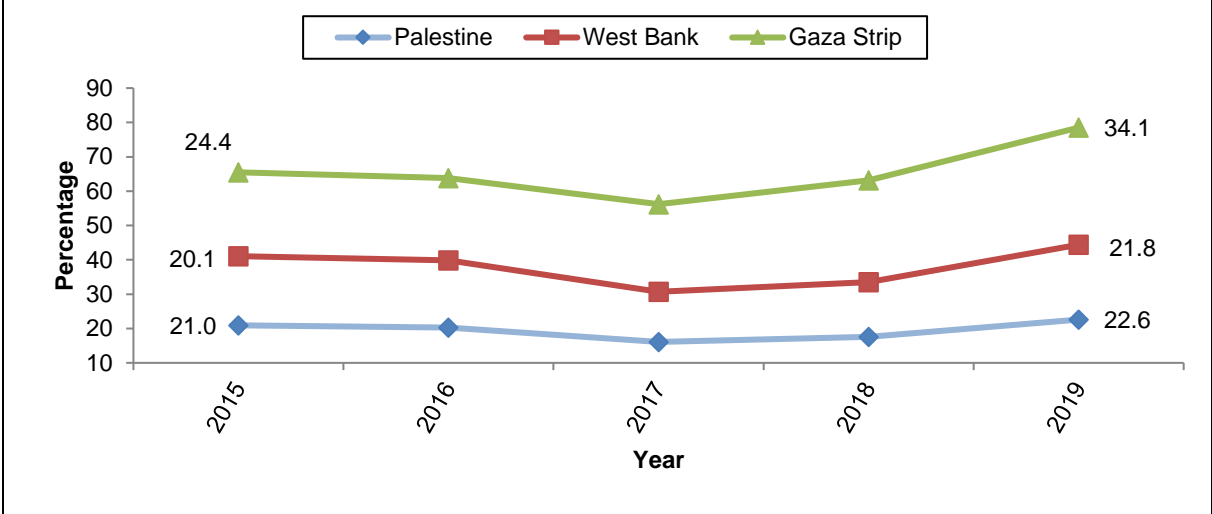
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force Survey database 2015- 2021. Ramallah - Palestine.

### Indicator 9.3.1 Proportion of Small-Scale Industries in Total Industry Value Added

There is a fluctuation in the proportion of small-scale industries in total industry value added in Palestine. The highest percentage reached 37.2% in 2002 and the lowest percentage was 16.1% in 2017. In 2019, the value reached 22.6%.

There is also a difference between the West Bank and Gaza Strip; the highest percentage in the West Bank reached 35.4% in 2002, while the highest percentage in the Gaza Strip reached 57.1% in 2009. The lowest percentage in the West Bank reached 14.6% in 2017 while the lowest percentage in Gaza Strip reached 22.5% in 2014.

**Proportion of Small-scale Industries in Total Industry Value Added, 2015-2019 (%)**



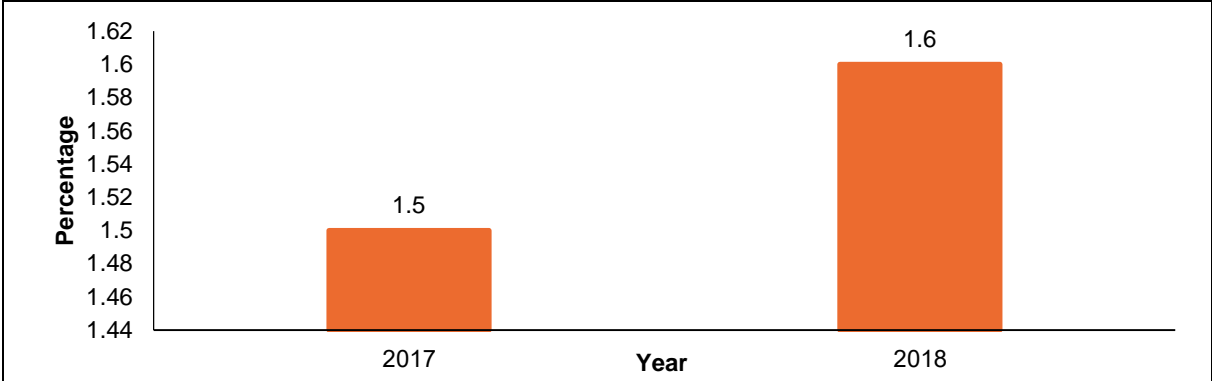
**Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2020.** Economic Surveys Series 2015- 2019. Ramallah - Palestine.

\*Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

**Indicator 9.3.2 Proportion of small-scale industries with a loan or line of credit**

The proportion of small-scale industries with a loan or line of credit in Palestine increased in 2018 compared to 2017 from 1.5% to 1.6%.

**Proportion of Small-Scale Industries with A Loan or Line of Credit, 2017-2018 (%)**

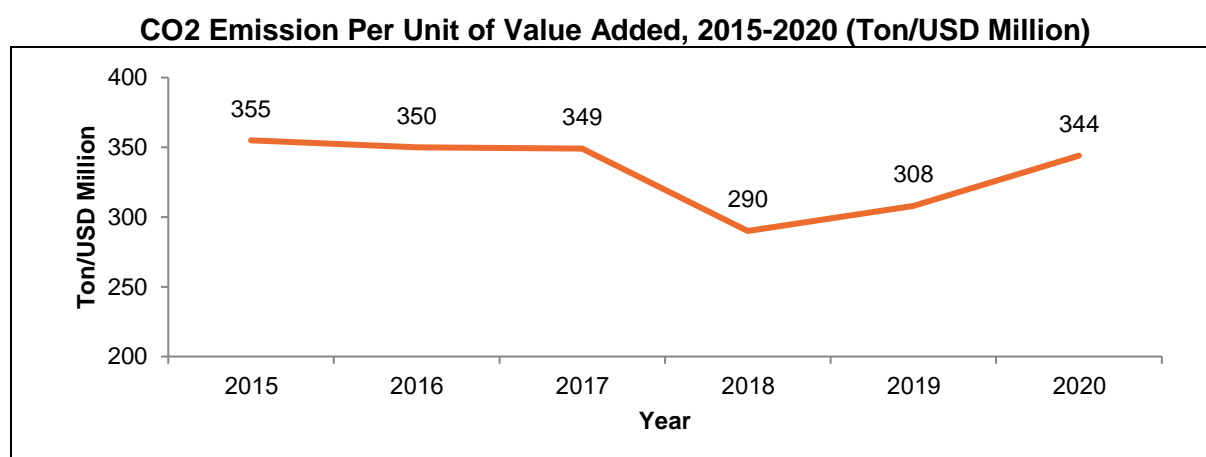


**Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Economic Surveys Series 2017- 2018.** Ramallah - Palestine.

\*Data excluded those parts of Jerusalem annexed by the Israeli Occupation in 1967.

**Indicator 9.4.1 CO2 emission per unit of value added**

The total amount of carbon dioxide emissions in Palestine was 344 tons /million USD in 2020 compared with 355 tons /million USD in 2015.



**Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2021.** Emissions to Air tables, 2015-2020. Ramallah – Palestine.

### ***Indicator 9.5.1 Research and development expenditure as a proportion of GDP***

The total expenditure on research and development in Palestine as a proportion of GDP reached 0.6% in 2013.

Total Expenditure on research and development reached USD 61.4 million, representing USD 24,641 per full-time equivalent researcher.<sup>7</sup>

### ***Indicator 9.5.2 Researchers (in full-time equivalent) per million population***

The total number of researchers (in full-time equivalent) in Palestine was 555.6 researcher/million population in 2013. There were 4,533 researchers, which represent 2,492 full-time equivalent researchers, including 3,510 male and 1,023 female researchers.

There were 8,715 employees in Research and Experimental Development (R&D), representing 5,162 full-time equivalent (FTE) workers for the year 2013.<sup>8</sup>

### ***Indicator 9.b.1 Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added***

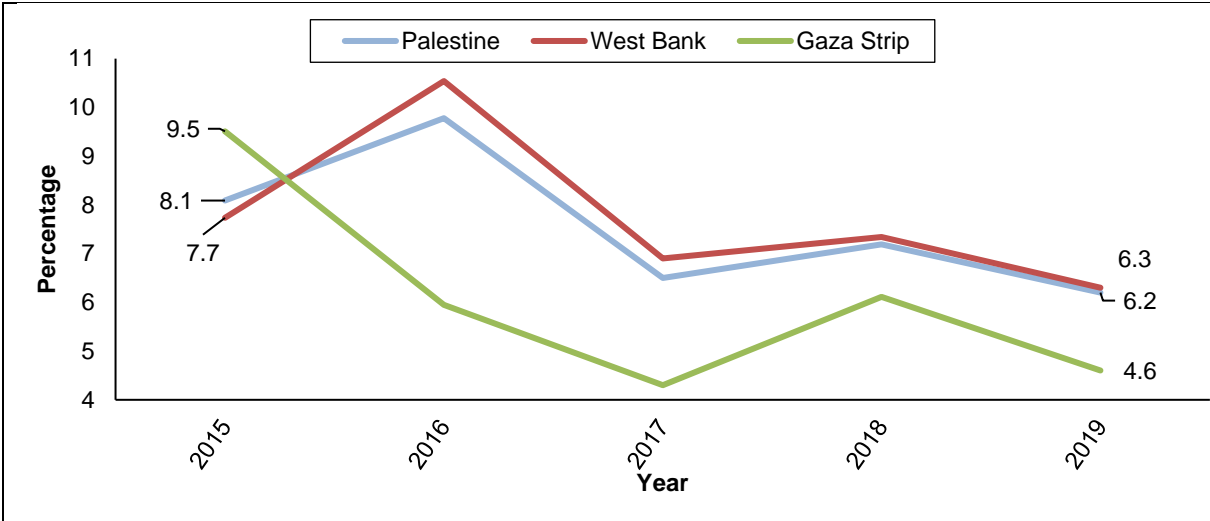
There is a fluctuation in the proportion of medium and high-tech industry value added in total value added in Palestine, the highest percentage was 9.8% in 2016 and the lowest percentage was 5.2% in 2010. In 2019 the value reached 6.2%.

There are also differences between the West Bank and Gaza Strip; the highest percentage in the West Bank was 11.0% in 2002, while the highest percentage in Gaza Strip was 16.0% in 2014; in addition, the lowest percentage in the West Bank was 5.5% in 2007, 2008 and 2012, while the lowest percentage in the Gaza Strip was 2.6% in 2010.

<sup>7</sup> **Source: Palestinian Central Bureau of Statistics**, Research and Development Survey, 2013 Main Results. Ramallah – Palestine.

<sup>8</sup> **Source: Palestinian Central Bureau of Statistics**, Research and Development Survey, 2013 Main Results. Ramallah – Palestine.

**Proportion of Medium and High-Tech Industry Value Added in Total Value Added, 2015-2019 (%)**



**Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2020.** Economic Surveys Series 2015- 2019. Ramallah – Palestine

\*Data excluded parts of Jerusalem annexed by the Israeli Occupation in 1967.

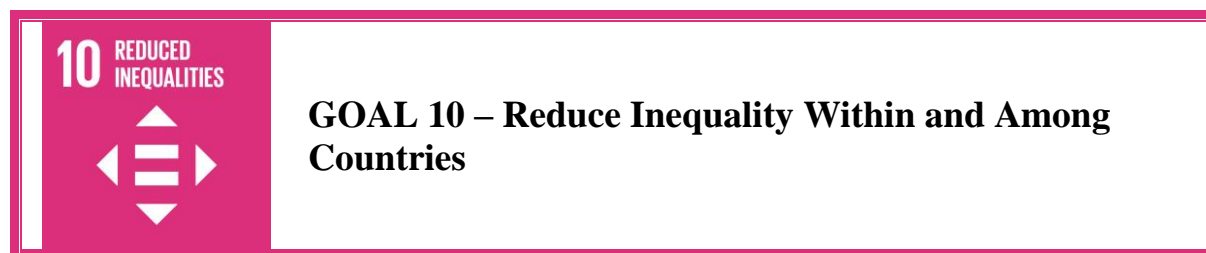
**Indicator 9.C.1 Proportion of population covered by a mobile network, by technology**

The percentage of the population covered by the second-generation mobile phone network 2G was 98.0% and the percentage of the population covered by the third-generation mobile phone network 3G was 56.0% in the year 2021.<sup>9</sup>

**Summary**

Manufacturing activity witnessed a decrease in 2021. Thus, the manufacturing value added as a proportion of GDP decreased to reach 12.2% as a proportion of GDP in Palestine. The manufacturing value added as a proportion of GDP in the West Bank reached 13.2 in 2021. In Gaza Strip, results showed a decrease in the manufacturing value added as a proportion of GDP to reach 7.2 in 2021. Manufacturing value added per capita recorded a decrease by 15.1% in 2020 compared to 2019 reaching 322.2 USD in Palestine.

<sup>9</sup>Source: Ministry of Information and Telecommunication. Ramallah- Palestine.



### **Introduction of the Goal**

Reducing inequality in all its manifestations including its most extreme forms, through interconnected strategies is the theme of Goal 10. Goal 10 involves modification of policies and legislation to reduce disparities based on income, gender, age, disability, race, class, ethnicity, religion and opportunity and to increase the income of the poorest 40% of the population. It is also aimed at improving the regulation and monitoring of financial markets and institutions. Goal 10 addresses inequalities between countries by encouraging aid for development and direct investments in the neediest nations, promoting different treatment of businesses and enhancing the representation of developing countries in the decision-making process of global economic and financial institutions. Goal 10 promotes social inclusion globally with a special focus on migration and migrant remittances.

### **Targets**

Goal 10 is broken down into 10 targets of which the last three refer to means of implementation:

#### **10.1**

By 2030, progressively achieve and sustain income growth of the bottom 40% of the population at a rate higher than the national average.

#### **10.2**

By 2030, empower and promote the social, economic and political inclusion of all, irrespective of age, sex, disability, race, ethnicity, origin, religion or economic or other status.

#### **10.3**

Ensure equal opportunity and reduce inequalities of outcome including by eliminating discriminatory laws, policies and practices and promoting appropriate legislation, policies and action in this regard.

#### **10.4**

Adopt policies, especially fiscal, wage and social protection policies and progressively achieve greater equality.

#### **10.5**

Improve the regulation and monitoring of global financial markets and institutions and strengthen the implementation of such regulations.

#### **10.6**

Ensure enhanced representation and voice for developing countries in decision-making in global international economic and financial institutions in order to deliver more effective, credible, accountable, and legitimate institutions.

#### **10.7**

Facilitate orderly, safe, regular and responsible migration and mobility of people including through the implementation of planned and well-managed migration policies.



**10.a**

Implement the principle of special and differential treatment for developing countries, in particular least developed countries in accordance with World Trade Organization agreements.

**10.b**

Encourage official development assistance and financial flows including foreign direct investment, to States where the need is greatest, in particular least developed countries, African countries, Small Island Developing States and landlocked developing countries, in accordance with their national plans and programs.

**10.c**

By 2030, reduce to less than 3% the transaction costs of migrant remittances.

**a. Reported Indicators by PCBS**

There are seven indicators released by PCBS for Goal 10, representing 12 data point, referring to seven of the 10 targets.

**Table10.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS**

Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 10.1.1</b> Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 % of the population and the total population (PCBS, 2017, percentage)	Identical	24.0 (2011)	23.4	Decrease
<b>Indicator 10.2.1</b> Proportion of people living below 50% of median consumption (PCBS, 2017, percentage)	Identical		17.3	
<b>Indicator 10.3.1</b> Proportion of population reporting having personally felt discriminated against or harassed in the previous 12 months on the grounds of discrimination prohibited under international human rights law (PCBS, 2021, percentage) <b>(repeated with indicator: 16.b.1)</b>	Identical	10.5 (2018)	10.2	Increase
<b>Indicator 10.5.1</b> Financial Soundness Indicators				
Liquid assets to short term liabilities (Palestinian Monetary Authority, 2019, percentage)	Identical		47.5	
Non-performing loans net of provisions to capital (Palestinian Monetary Authority, 2019, percentage)	Identical		3.8	
Non-performing loans to total gross loans (Palestinian Monetary Authority, 2019, percentage)	Identical		4.2	
Regulatory Tier 1 capital to risk-weighted assets (Palestinian Monetary Authority, 2019, percentage)	Identical		13.9	
Regulatory capital to assets (Palestinian Monetary Authority, 2019, percentage)	Identical		7.9	
Return on assets (Palestinian Monetary Authority, 2019, percentage)	Identical		0.9	
<b>Indicator 10.6.1</b> Proportion of members and voting rights of developing countries in international organizations <b>(repeated with indicator: 16.8.1)</b>				
The right to membership and the right to vote in international organizations (Ministry of Foreign Affairs and Expatriate, 2021, Text)	Identical	No (2020)	No	No change

Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last available value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 10.b.1</b> Total resource flows for development, by recipient and donor countries and type of flow (e.g. official development assistance, foreign direct investment and other flows) (OECD, 2018, millions)	Identical	2118.6 (2017)	2240.9	Increase
<b>Indicator 10.c.1</b> Remittance costs as a proportion of the amount remitted (UNSD, 2020, percentage)	Identical	6.09 (2019)	6.7	Increase

### b. Reported indicators by other sources

There are two additional reported indicators by other sources that are available on UNSD-Database for Goal 10 referring to two of the 10 targets; therefore, 90.0% of the goal targets (nine out of 10) have either been fully or partially covered.

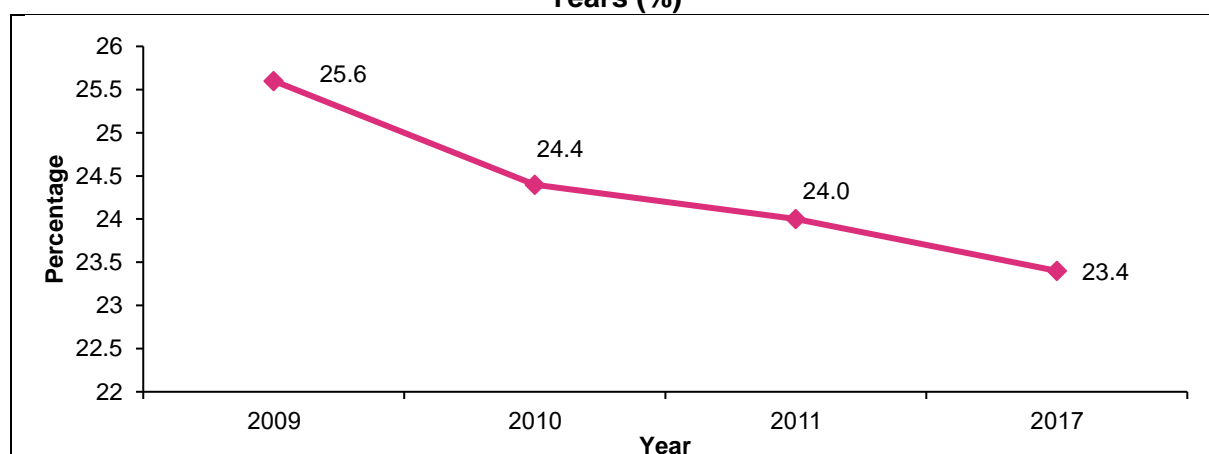
**Table 10.2: List of SDGs Indicators Released by Other Sources**

Indicator	Most Recent Year
<b>Indicator 10.4.1</b> Labour share of GDP	2019
<b>Indicator 10.a.1</b> Proportion of tariff lines applied to imports from least developed countries and developing countries with zero-tariff	2019

### *Indicator 10.1.1 Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40% of the population and the total population*

The growth rate of household expenditure per capita among the bottom 40% of the population decreased by 9% in 2017 compared to 2009.

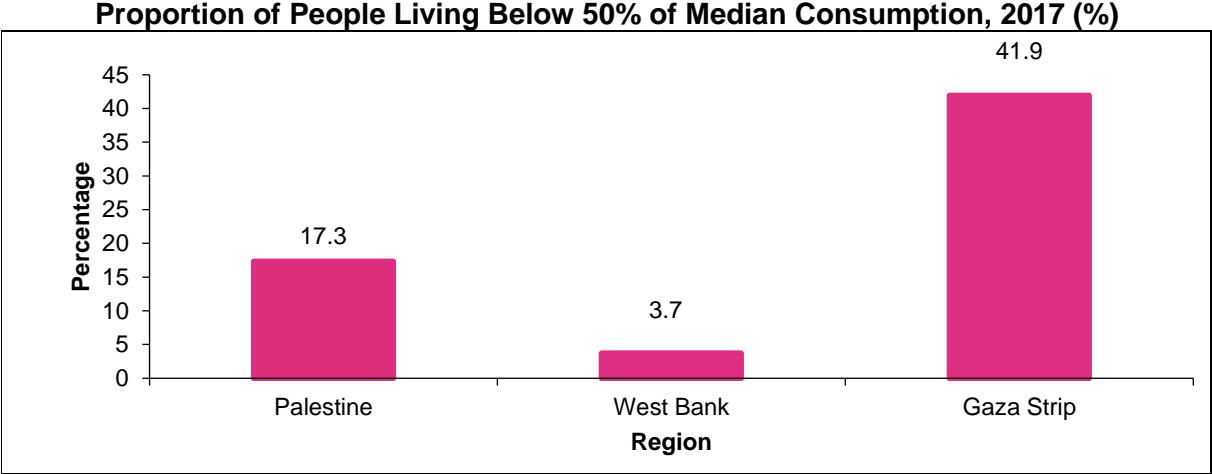
#### **Share of Poorest 40% Expenditure Among Total Population Expenditure, for Selected Years (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Main Findings of Living Standards in Palestine (Expenditure, Consumption and Poverty), 2009-2011, 2017. Ramallah – Palestine.

**Indicator 10.2.1 Proportion of people living below 50 per cent of median income, by sex, age and persons with disabilities**

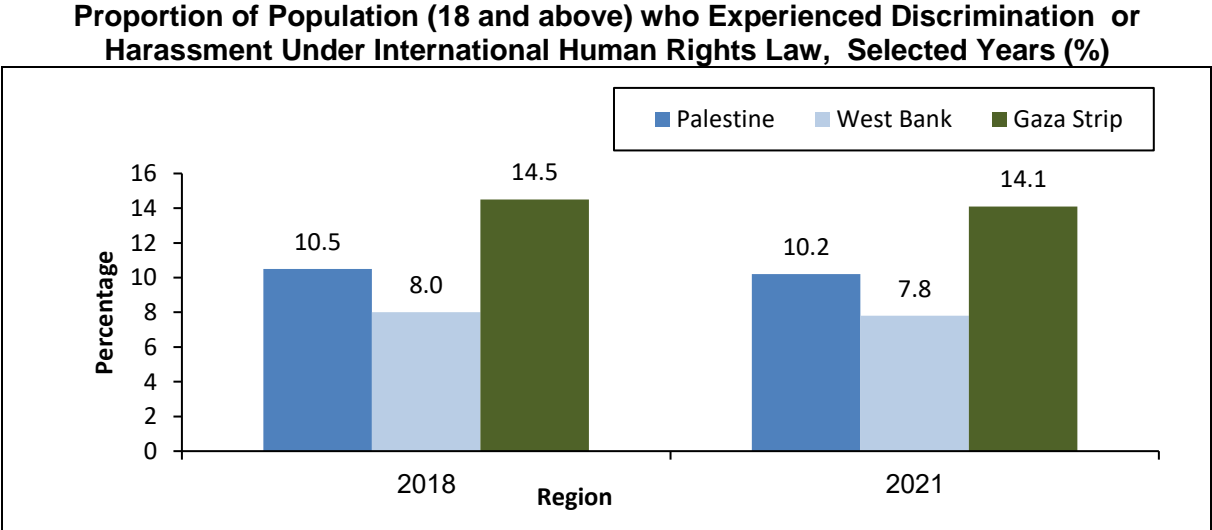
About 17.3% is the proportion of people living below 50% of median consumption; of which 3.7% in the West Bank and 41.9% in Gaza Strip in 2017.



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Main Findings of Living Standards in Palestine (Expenditure, Consumption and Poverty), 2017. Ramallah – Palestine.

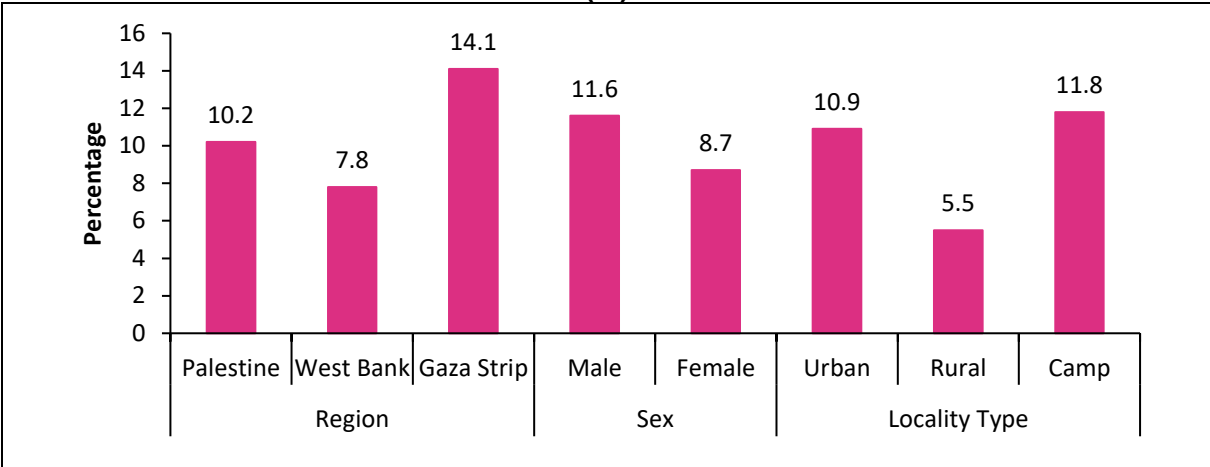
**Indicator 10.3.1 Proportion of population reporting having personally felt discriminated against or harassed in the previous 12 months on the basis of a ground of discrimination prohibited under international human rights law.**

A slight decrease in the percentage of the persons ages (18 and above) stated that they experienced discrimination against them or were harassment under international human rights law in Palestine, reaching 10.2% in 2021 compared 10.5% in 2018.



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Rule of Law and Access to Justice Survey Database, 2018 and 2021. Ramallah - Palestine.

**Proportion of Population (18 years and above) who Experienced Discrimination or Harassment Under International Human Rights Law, Region, Sex, Locality Type, 2021 (%)**



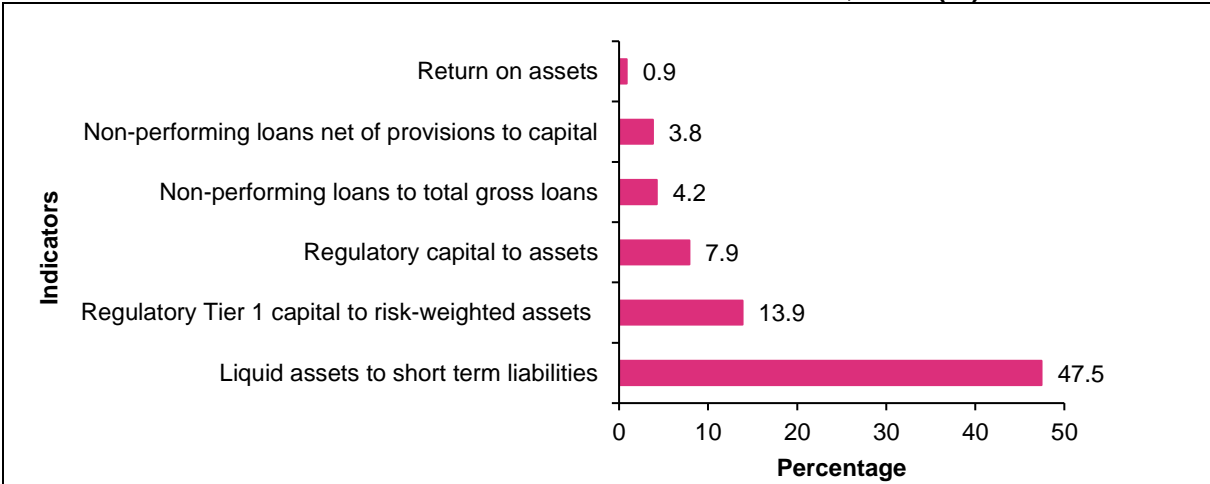
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Rule of Law and Access to Justice Survey Database, 2021. Ramallah - Palestine.

**Indicator 10.5.1 Financial Soundness Indicators**

Financial soundness indicators are considered the most important indicators to improve the regulation and monitor of global financial markets, institutions, and strengthen the implementation of such regulations in the economy.

The Palestinian Monetary Authority estimates financial soundness indicators. For 2019, the data shows that liquid assets to short-term liabilities reached 47.5%. Non-performing loans net of provisions to capital reached 3.8%; non-performing loans to total gross loans reached 4.2%, while regulatory tier 1 capital to risk-weighted assets reached 13.9%. Regulatory capital to assets recorded 7.9% while return on assets reached 0.9% in Palestine.

**Financial Soundness Indicators in Palestine, 2019 (%)**

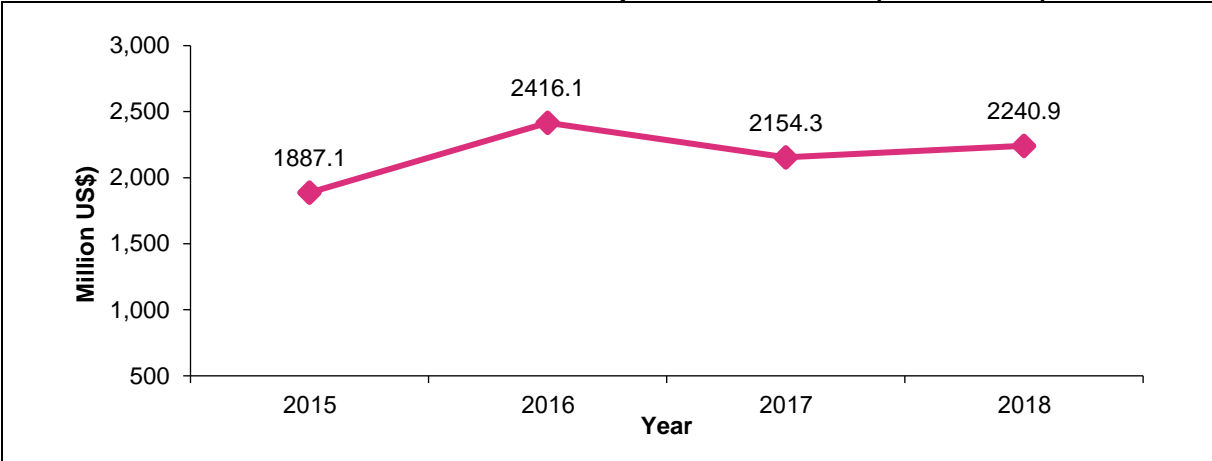


Source: Palestinian Monetary Authority, 2019. Ramallah – Palestine.

**Indicator 10.b.1 Total resource flows for development, by recipient, donor country, and type of flow (e.g. official development assistance, foreign direct investment and other flows)**

The total resource flows for development increased to 2240.9 million USD in 2018, compared to 1887.1 million USD in 2015.

**Total Resource Flows for Development, 2015-2018 (Million US\$)**

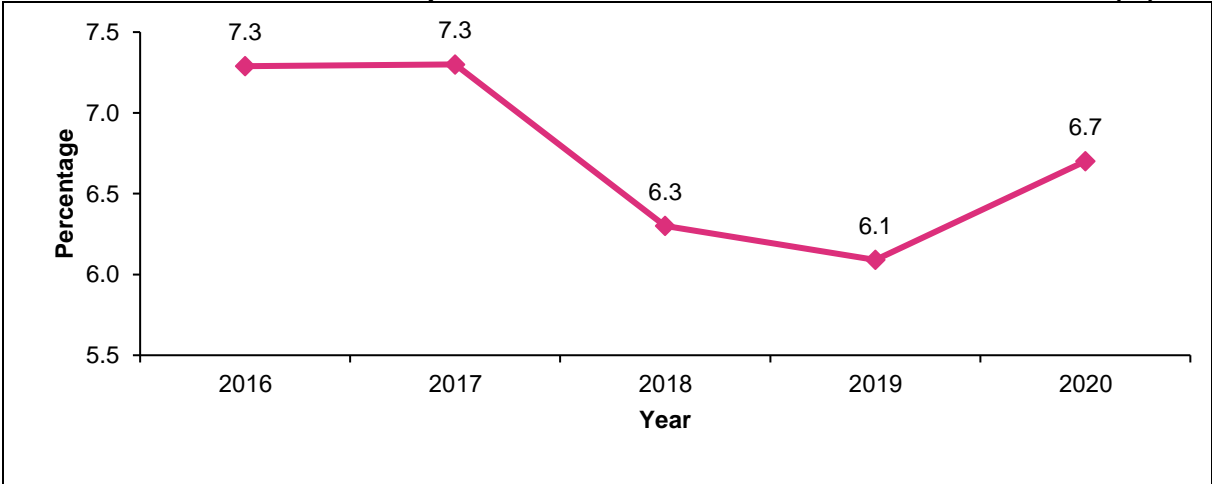


Source: Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), 2015-2018

**Indicator 10.c.1 Remittance costs as a proportion of the amount remitted**

Remittance costs reached 7.3% of the total amount remitted in the years 2016 and 2017 but decreased to 6.7% in 2020.

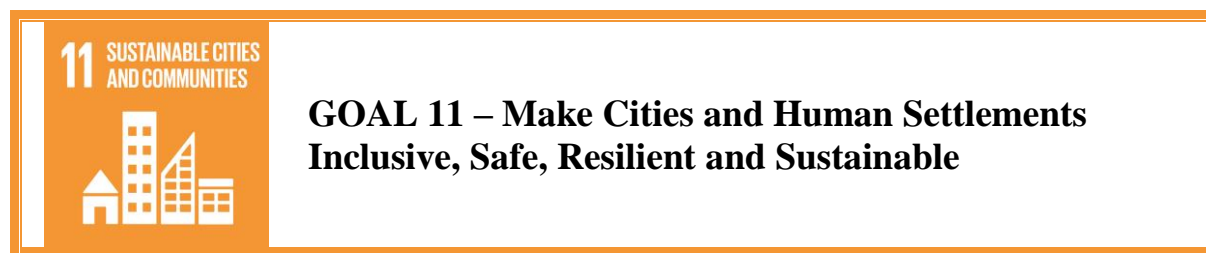
**Remittance Costs as a Proportion of the Total Amount Remitted, 2016-2020 (%)**



Source: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

**Summary**

In Palestine in 2019, the share of the bottom 40% of the population was 25.6% of total population expenditures. Thus, this share decreased to 24.4% in the years 2010 and 2011 and continued decreasing in 2017 until it reached 23.4%.



### **Introduction to the Goal**

Goal 11 regards the topic of urban sustainability. Cities play an essential role in reaching the Sustainable Development Goals : half of the world’s population lives in urban areas. In all countries, and to a greater extent in developing countries, there is a growing concentration of the population in urban areas. Cities are responsible for the largest share of energy consumption and carbon emissions, for the growing pressure on the environment and the related problems with public health . There are many aspects to be considered in a systematic, inclusive and integrated way so that cities can continue to prosper in a sustainable way. The population that lives, works or travels in cities should, in fact, be ensured access to mobility, quality in dwellings and safety, in terms of the structural suitability of buildings and public and private infrastructure, and with reference to protection from forms of predatory crime, violence or harassment. When it comes to public health, a reduction of pollution and improvement in air quality is a central feature, along with waste management, the water cycle and waste water. The weakest groups, those at risk and more vulnerable (people with disabilities, the elderly, children, the poorest parts of the population) should be ensured an equal guarantee of access and use of services. On the subject of management and safety of the land, further elements to be incorporated are: land use, adaptations to climate change and mitigation of its effects, resilience to disasters. The breadth and complexity of urban sustainability are thus evident, as is the significance of measures to strengthen planning abilities and participatory, integrated management.

### **Targets**

Goal 11 is broken down into 10 targets of which the last three refer to means of implementation:

#### **11.1**

By 2030, ensure access for all to adequate, safe, and affordable housing and basic services and upgrade slums.

#### **11.2**

By 2030, provide access to safe, affordable, accessible and sustainable transport systems for all. Improving road safety, notably by expanding public transport, with special attention to the needs of those in vulnerable situations, women, children, persons with disabilities, and older persons.

#### **11.3**

By 2030, enhance inclusive and sustainable urbanization and capacity for participatory, integrated, and sustainable human settlement planning and management in all countries.

#### **11.4**

Strengthen efforts to protect and safeguard the world’s cultural and natural heritage.

#### **11.5**

By 2030, significantly reduce the number of deaths and the number of people affected and substantially decrease the direct economic losses relative to global gross domestic product caused by disasters, including water-related disasters, with a focus on protecting the poor and people in vulnerable situations.

**11.6**

By 2030, reduce the adverse per capita environmental impact of cities including by paying special attention to air quality and municipal and other waste management.

**11.7**

By 2030, provide universal access to safe, inclusive and accessible, green and public spaces, in particular for women and children, older persons, and persons with disabilities.

**11.a**

Support positive economic, social and environmental links between urban, peri-urban and rural areas by strengthening national and regional development planning.

**11.b**

By 2020, substantially increase the number of cities and human settlements adopting and implementing integrated policies and plans towards inclusion, resource efficiency, mitigation and adaptation to climate change, resilience to disasters, and develop and implement, in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030, holistic disaster risk management at all levels.

**11.c**

Support least developed countries including through financial and technical assistance, in building sustainable and resilient buildings utilizing local materials.

**a. Indicators released by PCBS**

There are seven indicators released by PCBS for Goal 11, representing nine data points, referring to five of the 10 targets; therefore, 50.0% of the goal targets (five out of ten) have either been fully or partially covered.

**Table 11.1: List of SDG Indicators Released by PCBS**

Indicators	Referring to the SDG indicator	Previous data	Last available data	Compared to the previous data point
<b>Indicator 11.1.1</b> Proportion of urban population living in slums, informal settlements or inadequate housing (UNSD, 2018, Percentage)	Identical	45.1 (2017)	42.3	Increase
<b>Indicator 11.2.1</b> Proportion of population that has convenient access to public transport, by sex, age and persons with disabilities (PCBS, 2020, percentage)	Identical		77.1	
<b>Indicator 11.5.1</b> Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population ( <b>repeated with indicators: 1.5.1 and 13.1.1</b> )				
11.5.1.1 Number of deaths attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2018, per 100,000 population)	Identical	1.42 (2017)	0.02	Decrease
11.5.1.2 Number of missing persons attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2018, per 100,000 population)	Identical	0.0 (2017)	0.0	No change
11.5.1.3 Number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2018, per 100,000 population)	Identical	42.0 (2017)	6.3	Decrease
<b>Indicator 11.5.2</b> Direct economic loss in relation to global GDP, damage to critical infrastructure and number of disruptions to basic services, attributed to disasters (UNSD, 2018, USD) ( <b>repeated with indicator 1.5.2</b> )	Identical	536,823 (2017)	2,867,858	Increase
<b>Indicator 11.a.1</b> Number of countries that have national urban policies or regional development plans that (a) respond to population dynamics, (b) ensure balanced territorial development, (c) increase local fiscal space (UNSD, 2020, number)	Identical		0 (No)	

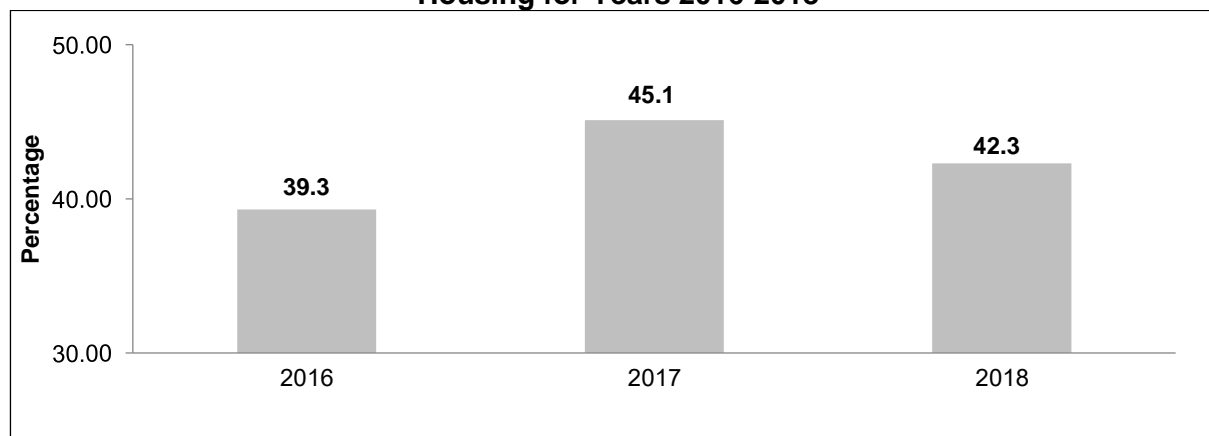
Indicators	Referring to the SDG indicator	Previous data	Last available data	Compared to the previous data point
<b>Indicator 11.b.1</b> Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030 (NDRMC, 2019, Yes=1/No=0)	Identical	1 (2018)	1 (Yes)	No change
<b>Indicator 11.b.2</b> Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies (NDRMC, 2019, percentage) <b>(repeated with indicators: 1.5.4 and 13.1.3)</b>	Identical	68.8* (2018)	68.8*	No change

\*Data represent all of the West Bank Governorates

***Indicator 11.1.1 Proportion of urban population living in slums, informal settlements, or inadequate housing***

Data shows that the proportion of urban population living in slums, informal settlements, or inadequate housing in Palestine reached 42.3% in 2018 compared with 39.3% in 2016.

**Proportion of Urban Population Living in Slums, Informal Settlements or Inadequate Housing for Years 2016-2018**



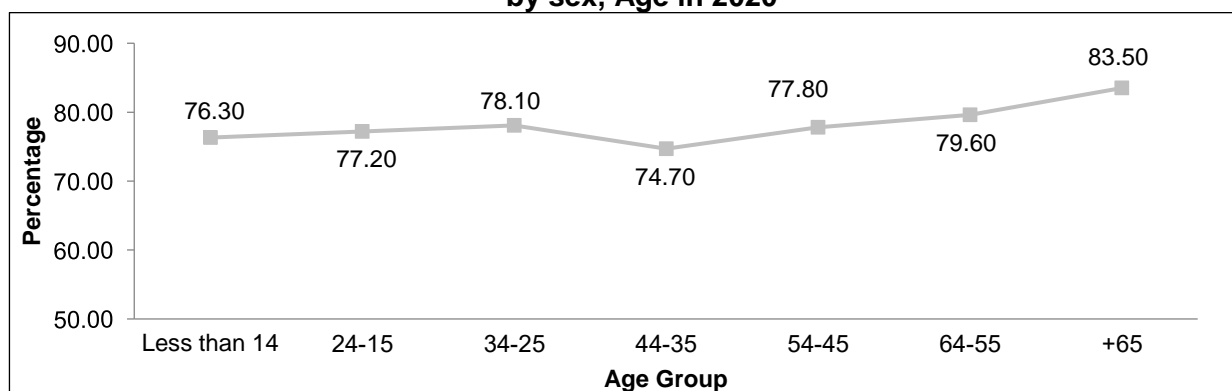
Source: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>  
 Palestinian Central Bureau of Statistics, 2017. Population, Housing and Establishments Census 2017. Ramallah - Palestine.

***Indicator 11.2.1 Proportion of population that has convenient access to public transport, by sex, age, and persons with disabilities***

PCBS data for 2020 reveals that the proportion of population that has convenient access to public transport, by sex, and age in Palestine is 77.1% (77.0% for males and 77.2% for females) in addition to that, data shows that the 65+ age group was the highest group which has convenient access to public transport by 83.5%.



### Proportion of Population that has Convenient Access to Public Transport in Palestine, by sex, Age in 2020



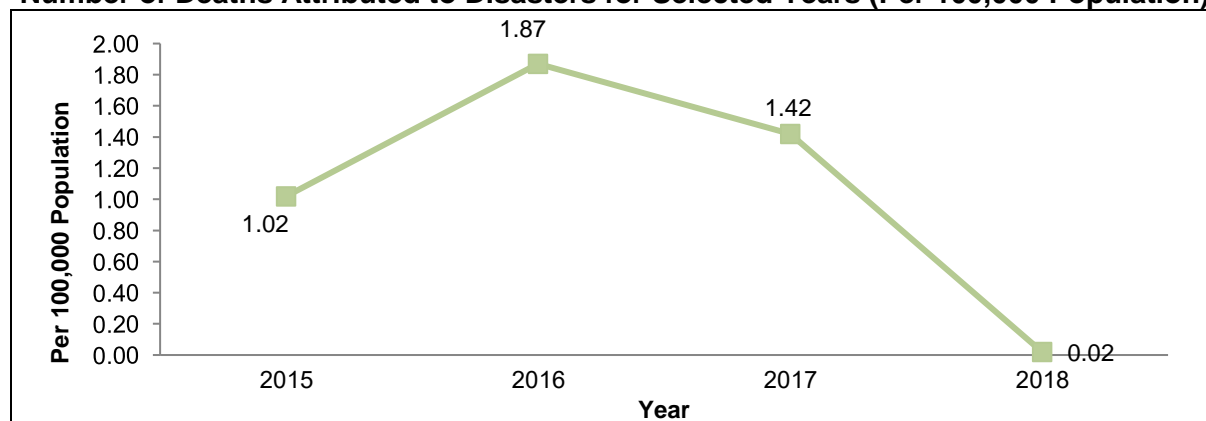
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2021. Socio-Economic Conditions Survey, 2020 - Main Findings. Ramallah - Palestine.

### *Indicator 11.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population*

#### *Indicator 11.5.1.1 Number of deaths attributed to disasters per 100,000 population; and Indicator 11.5.1.2 Number of missing persons attributed to disasters per 100,000 population*

The total number of deaths attributed to disasters in Palestine was 0.02 deaths per 100,000 population in 2018 compared with 1.02 per 100,000 of population in 2015 while there were no missing persons attributed to disasters during 2006-2017.

### Number of Deaths Attributed to Disasters for Selected Years (Per 100,000 Population)

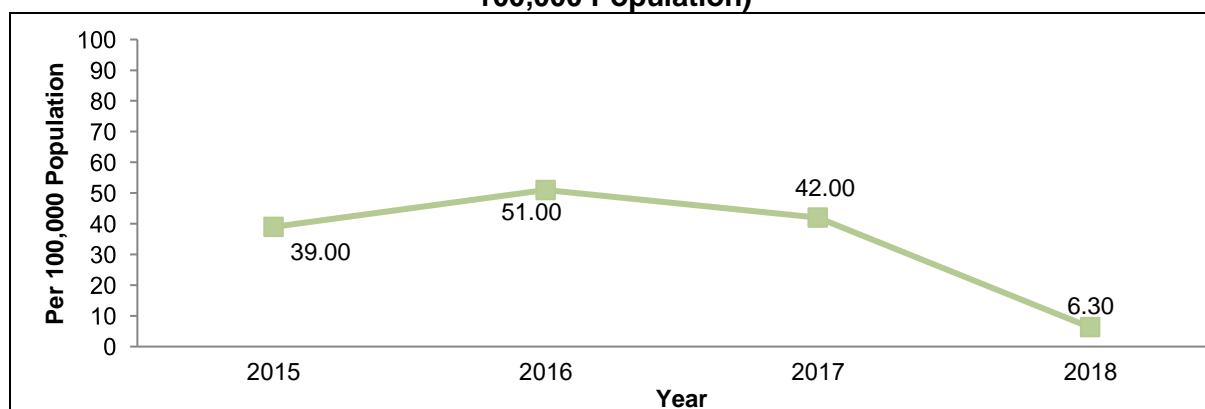


Source: National Disaster Risk Management Center, and <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

### *Indicator 11.5.1.3 Number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population*

The total number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 of population in Palestine reached 6.28 per 100,000 of population in 2018 compared to 42.0 per 100,000 persons of population in 2017.

### Number of Directly Affected Persons Attributed to Disasters for Selected Years (Per 100,000 Population)



Source: National Disaster Risk Management Center, and <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

#### ***Indicator 11.5.2 Direct economic loss attributed to disasters in relation to global gross domestic product (GDP)***

The Palestinian economy losses reached around 2.9 million USD in 2018.<sup>10</sup>

#### ***Indicator 11.a.1 Number of countries that have national urban policies or regional development plans that (a) respond to population dynamics, (b) ensure balanced territorial development, (c) increase local fiscal space***

Palestine has no national urban policies or regional development plans that (a) respond to population dynamics, (b) ensure balanced territorial development, (c) increase local fiscal space.<sup>11</sup>

#### ***Indicator 11.b.1 Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030***

Palestine adopted and implemented national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction in 2019.<sup>12</sup>

#### ***Indicator 11.b.2 Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies***

Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies in the West Bank reached 68.8% in 2019.<sup>13</sup>

### **Summary**

During 2018, there were 0.02 deaths per 100,000 of the population attributed to disasters in Palestine, compared to 1.02 deaths per 100,000 population in 2015.

<sup>10</sup>Source: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

<sup>11</sup>Source: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

<sup>12</sup>Source: National Disaster Risk Management Center, and <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

<sup>13</sup>Source: National Disaster Risk Management Center, and <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>



## GOAL 12 – Ensure Sustainable Consumption and Production Patterns

### Introduction to the Goal

In line with the principle of ‘*doing more and better with less*’, Goal 12 is a framework for integrating the three pillars of sustainability: environmental, social and economic. The promotion of sustainable consumption and production models is indeed aimed at reducing the environmental footprint of socioeconomic systems and is also an important tool for fighting poverty and an inducement for improvements to the standards of living and economic development. The progress towards Goal 12 is thus very relevant to the objective of reaching the other sustainable development goals related to hunger and health, reduction of inequality, sustainable management of water and energy, the promotion of models of lasting, inclusive and sustainable economic growth and the mitigation of climate change.

### Targets

Goal 12 is broken down into 11 targets, of which the last three refer to means of implementation:

#### 12.1

Implement the 10-Year Framework of Programmes on Sustainable Consumption and Production Patterns, all countries taking action, with developed countries taking the lead, taking into account the development and capabilities of developing countries.

#### 12.2

By 2030, achieve the sustainable management and efficient use of natural resources.

#### 12.3

By 2030, halve per capita global food waste at the retail and consumer levels and reduce food losses along production and supply chains, including post-harvest losses.

#### 12.4

By 2020, achieve the environmentally sound management of chemicals and all wastes throughout their life cycle in accordance with agreed international frameworks and significantly reduce their release to air, water, and soil in order to minimize their adverse impacts on human health and the environment

#### 12.5

By 2030, substantially reduce waste generation through prevention, reduction, recycling and reuse.

#### 12.6

Encourage companies, especially large and transnational companies, to adopt sustainable practices and to integrate sustainability information into their reporting cycle.

#### 12.7

Promote public procurement practices that are sustainable, in accordance with national policies and priorities.

#### 12.8

By 2030, ensure that people everywhere have the relevant information and awareness for sustainable development and lifestyles in harmony with nature.

**12.a**

Support developing countries to strengthen their scientific and technological capacity to move towards more sustainable patterns of consumption and production.

**12.b**

Develop and implement tools to monitor sustainable development impact for sustainable tourism that creates jobs and promotes local culture and products.

**12.c**

Rationalize inefficient fossil-fuel subsidies that encourage wasteful consumption by removing market distortions, in accordance with national circumstances including by restructuring taxation and phasing out those harmful subsidies, where they exist, to reflect their environmental impact, taking fully into account the specific needs and conditions of developing countries and minimizing the possible adverse impacts on their development in a manner that protects the poor and the affected communities.

**A. Indicators released by PCBS**

There are five indicators released by PCBS for Goal 12, representing eight data points, referring to five of the 11 targets.

**Table 12.1: List of SDG Indicators Released by PCBS**

Indicators	Referring to the SDG indicator	Previous data	Last available data	Compared to the previous data point
<b>Indicator 12.1.1</b> Number of countries developing, adopting or implementing policy instruments aimed at supporting the shift to sustainable consumption and production (Environment Quality Authority, 2020, 1/Yes, 2/No)	Identical	1 (2019)	1(Yes)	No change
<b>Indicator 12.4.1</b> Number of parties to international multilateral environmental agreements on hazardous waste, and other chemicals that meet their commitments and obligations in transmitting information as required by each relevant agreement (Environment Quality Authority, 2020, 1/Yes, 2/No)	Identical	1 (2019)	1(Yes)	No change
<b>Indicator 12.8.1</b> Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in (a) national education policies; (b) curricula; (c) teacher education; and (d) student assessment. <b>(Repeated with indicators: 4.7.1 and 13.3.1)</b>				
Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in national education policies (UNSD, 2020, Index)	Identical		0.875	
Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in curricula (UNSD, 2020, Index)	Identical		0.708	
Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in teacher education (UNSD, 2020, Index)	Identical		0.800	
Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in student assessment (UNSD, 2020, Index)	Identical		0.833	

Indicators	Referring to the SDG indicator	Previous data	Last available data	Compared to the previous data point
<b>Indicator 12.a.1</b> Installed renewable energy-generating capacity in developing countries (PCBS, 2020, watts per capita)	Identical	16.1 (2019)	19.6	Increase
<b>Indicator 12.b.1</b> Implementation of standard accounting tools to monitor the economic and environmental aspects of tourism sustainability Tourism Satellite Account tables (PCBS, 2020, Number)	Partial	4 (2018)	4	No change

### b. Reported indicators by other sources

There are three additional indicators reported by other sources that are available on UNSD-Database for Goal 11 referring to three of the seven targets; therefore, 63.6% of the goal targets (seven out of 11) have been either fully or partially covered.

**Table 12.2: List of SDGs Indicators Released by Other Sources**

Indicator	Most Recent Year
<b>Indicator 12.3.1</b> Food loss index and food waste index	2019
<b>Indicator 12.4.2</b> Hazardous waste generated per capita and hazardous waste treated, by type of treatment	2014
<b>Indicator 12.6.1</b> Number of companies publishing sustainability reports	2020

### *Indicator 12.1.1 Number of countries with sustainable consumption and production (SCP) national action plans or SCP mainstreamed as a priority or target into national policies*

Environmental Quality Authority prepared the National Plan for Sustainable Production and Consumption 2017-2022, in cooperation with all relevant parties, which are aimed at protecting the Palestinian environment and ensuring its sustainability through the perpetuation of sustainable production and consumption patterns and the effective and sustainable management of our natural resources.

### *SDG 12.4.1 Number of parties to international multilateral environmental agreements on hazardous waste, and other chemicals that meet their commitments and obligations in transmitting information as required by each relevant agreement*

The agreements related to this indicator include the Basel, the Stockholm, the Rotterdam and the Mina Mata Convention, in addition to the Montreal Protocol.

In 2015, Palestine ratified the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal.

Palestine also acceded to the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants and the Rotterdam Convention on the prior informed consent procedure for certain hazardous chemicals and pesticides in international trade, while acceding to the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer in 2019.

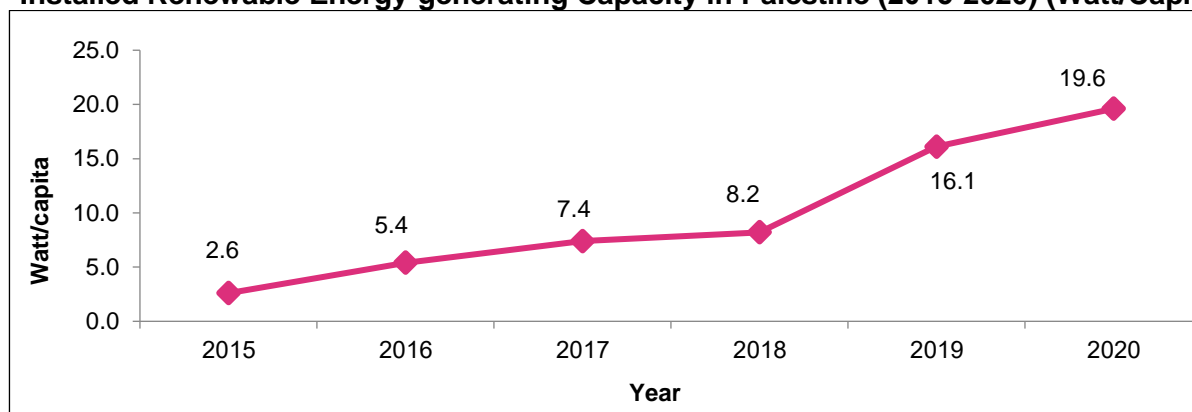
**Indicator 12.8.1 Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in (a) national education policies; (b) curricula; (c) teacher education; and (d) student assessment**

Data for 2020 indicates that the extent to which global citizenship education and education for sustainable development (including climate change education) in Palestine was mainstreamed in national education policies. This figure reached an index of 0.875, while it reached 0.708 for curricula, 0.800 for teacher education, and 0.833 for student assessment.

**Indicator 12.a.1 Installed renewable energy-generating capacity in developing countries (in watts per capita)**

Installed renewable energy-generating capacity in Palestine marked 19.6 watts per capita for 2020, compared with 16.1 watts per capita for 2019.

**Installed Renewable Energy-generating Capacity in Palestine (2015-2020) (Watt/Capita)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics. Energy Balance, Population (2011-2020). Ramallah-Palestine

**Indicator 12.b.1 Implementation of standard accounting tools to monitor the economic and environmental aspects of tourism sustainability**

PCBS published four tables in 2019 for as an implementation of standard accounting tools to monitor the economic and environmental aspects of tourism sustainability.

**Summary**

In 2015, the State of Palestine ratified the Basel Convention on the Control of Trans Boundary Hazardous Wastes and Their Disposal. Accordingly, Palestine succeeded in holding Israel accountability for its violations of international environmental law. The case is an important first step for seeking further remedial actions for environmental rights violations committed by Israel. Since the beginning of 2018, Palestine has been looking forward to joining the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants and the Rotterdam Convention in 2019.



### **Introduction to the Goal**

Goal 13 proposes taking urgent measures with substantial impact to fight climate change and its consequences. The increase in the temperature of the atmosphere and the oceans, the change in precipitation systems, are all transformations of the climate that have consequences for the environment and on the socioeconomic system, harming agriculture and other productive activities, putting at risk the capacities of the land and infrastructures, threatening the health and safety of people. The increase in greenhouse gas concentrations in the atmosphere, which is the main influence on global warming, can in turn essentially be traced back to emissions of greenhouse gases caused by human activity; these pressures are caused by economic activities, industrial processes and service activities and by transportation and household heating.

The multidimensional nature of climate change, which involves economic, social and environmental aspects, and the global scale of the phenomenon require strategies of systematic and integrated responses that urgently affect all countries. This is the direction taken by the United Nations Framework Convention on Climate Change and related agreements such as the Kyoto Protocol and the Paris Agreements; the latter, approved in 2015, committed 195 countries to contain the increase in the average global temperature and formulate mitigation and adaptation strategies and to reduce the causes of the emissions and defend against their consequences. In terms of cause and effect, the issues related to climate change are present in almost all the sustainable development goals. Climate changes cause the increased severity of some climatic and water/meteorological natural disasters. In 2015, the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030 was adopted with the objective of reducing mortality, the number of persons stricken, economic losses, damage to infrastructures and basic services in the event of disasters, acting through prevention and a better understanding and management of the risk: when the event takes place and then during the assessment of the damages.

The targets for Goal 13 are aimed at developing and integrating into policies, strategies and natural plans measures to fight climate change, to strengthen the land's resilience to risks related to climate and natural disasters, to increase awareness of the phenomenon and sensitise.

### **Targets**

Goal 13 is broken down into five targets of which the last two refer to means of implementation:

#### **13.1**

Strengthen resilience and adaptive capacity to climate-related hazards and natural disasters in all countries.

#### **13.2**

Integrate climate change measures into national policies, strategies, and planning.

#### **13.3**

Improve education, awareness-raising and human and institutional capacity on climate change mitigation, adaptation, impact reduction, and early warning.

**13.a**

Implement the commitment undertaken by developed-country parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change to a goal of mobilizing jointly \$100 billion annually by 2020 from all sources to address the needs of developing countries in the context of meaningful mitigation actions and transparency on implementation and fully operationalize the Green Climate Fund through its capitalization as soon as possible.

**13.b**

Promote mechanisms for raising capacity for effective climate change-related planning and management in least developed countries and Small Island Developing States, including focusing on women, youth, and local and marginalized communities.

**a. Indicators released by PCBS**

There are five indicators released by PCBS for Goal 13, representing 10 data points, referring to three of the five targets; therefore, 60.0% of the goal targets (three out of five) have been either fully or partially covered.

**Table 13.1: List of SDG Indicators Released by PCBS**

Indicators	Referring to the SDG indicator	Previous data	Last available data	Compared to the previous data point
<b>Indicator 13.1.1</b> Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population ( <b>repeated with indicators: 1.5.1 and 11.5.1</b> )				
Number of deaths attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2018, per 100,000 population)	Identical	1.42 (2017)	0.02	Increase
Number of missing persons attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2018, per 100,000 population)	Identical	0.0 (2017)	0.0	No change
Number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2018, per 100,000 population)	Identical	42.0 (2017)	6.283	Increase
<b>Indicator 13.1.2</b> Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030 (NDRMC, 2019, 1=Yes/0=No)	Identical	1 (2018)	1 (Yes)	No change
<b>Indicator 13.1.3</b> Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies ( <b>repeated with indicators: 1.5.4 and 11.b.2</b> )				
Proportion of local governments (NDRMC, 2019, percentage)	Identical	68.8* (2018)	68.8*	No change
<b>Indicator 13.2.2</b> Total greenhouse gas emissions per year				
Total greenhouse gas emissions per year (PCBS, 2020, 1000 ton CO <sub>2</sub> eq)	Identical	4527.7 (2018)	4829.45	Decrease
<b>Indicator 13.3.1</b> Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in (a) national education policies; (b) curricula; (c) teacher education; and (d) student assessment ( <b>repeated with indicators: 4.7.1 and 12.8.1</b> ).				
Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in national education policies (UNSD, 2020, Index)	Identical		0.875	



Indicators	Referring to the SDG indicator	Previous data	Last available data	Compared to the previous data point
Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in curricula (UNSD, 2020, Index)	Identical		0.708	
Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in teacher education (UNSD, 2020, Index)	Identical		0.800	
Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in student assessment (UNSD, 2020, Index)	Identical		0.833	

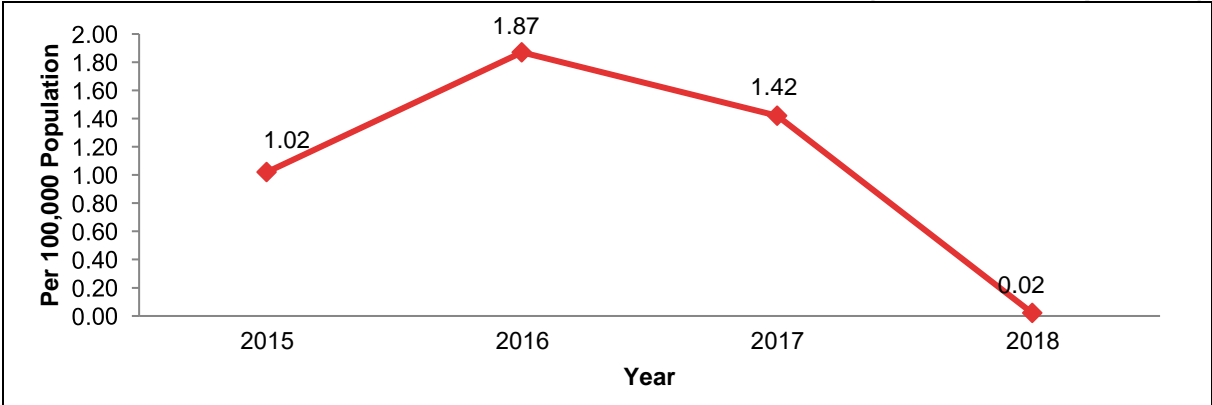
\*Data represents all West Bank Governorates

**Indicator 13.1.1 Number of deaths, missing persons, and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population**

**Indicator 13.1.1.1 Number of deaths attributed to disasters per 100,000 population; and Indicator 13.1.1.2 Number of missing persons attributed to disasters per 100,000 population**

The total number of deaths attributed to disasters in Palestine reached 0.02 deaths per 100,000 population in 2018 compared with 1.42 per 100,000 of population in 2017, while there were no missing persons attributed to disasters during 2006-2017.

**Number of Deaths Attributed to Disasters for Selected Years (Per 100,000 Population)**

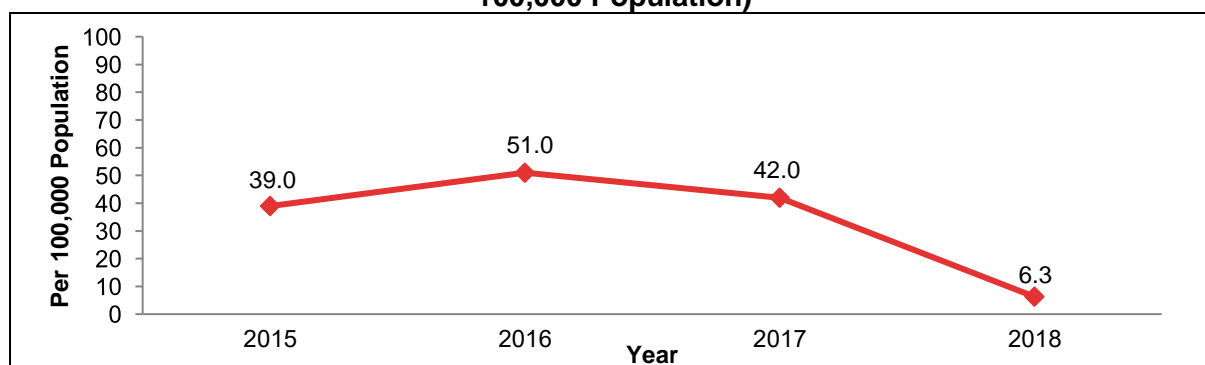


Source: National Disaster Risk Management Center, and <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

**Indicator 13.1.1.3 Number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population**

On other hand, the total number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 persons of the population in Palestine reached 6.3 per 100,000 of the population in 2018 compared with 39.0 per 100,000 persons of the population in 2015.

### Number of Directly Affected Persons Attributed to Disasters for Selected Years (Per 100,000 Population)



Source: National Disaster Risk Management Center, and <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

#### ***Indicator 13.1.2 Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030***

Data shows that Palestine adopted and implemented national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction in 2019.

#### ***Indicator 13.1.3 Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies***

Data shows that the proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies in the West Bank reached 68.8% in 2019.<sup>14</sup>

#### ***Indicator 13.2.2 Total greenhouse gas emissions per year***

Total greenhouse gas emissions per year in Palestine reached 4829.45 1000-ton CO<sub>2</sub> eq for 2020, while total greenhouse gas emissions per year reached 2710.7 ton CO<sub>2</sub> eq for year 2007.<sup>15</sup>

#### ***Indicator 13.3.1 Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development (including climate change education) are mainstreamed in (a) national education policies; (b) curricula; (c) teacher education; and (d) student assessments***

Data for 2020 indicates the extent to which global citizenship education and education for sustainable development (including climate change education) in Palestine is mainstreamed in national education policies. It reached an index of 0.875, while it reached 0.708 for curricula, 0.800 for teacher education, and 0.833 for student assessments.<sup>16</sup>

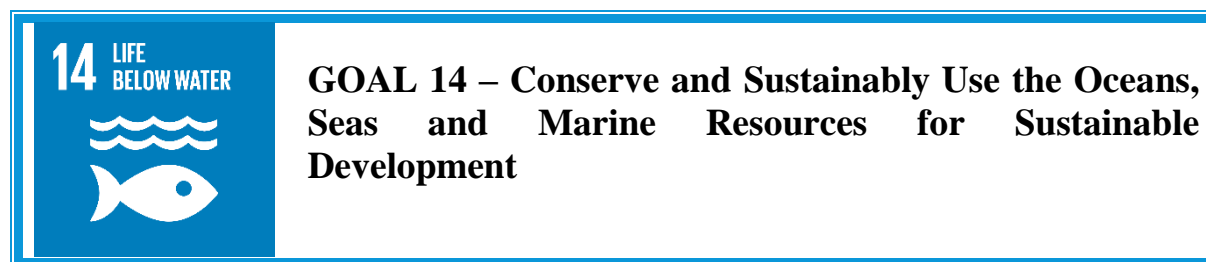
### **Summary**

Palestine signed and ratified the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) on April 22, 2016. The State of Palestine is considered one of the smallest contributor nations to climate change. During 2018, there were 0.02 deaths attributed to disasters in Palestine per 100,000 persons of the population, compared to 1.42 deaths per 100,000 persons of the population in 2017.

<sup>14</sup> Source: National Disaster Risk Management Center, 2019.

<sup>15</sup> Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Emissions to Air, 2007-2020. Ramallah - Palestine.

<sup>16</sup> Source: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>



### **Introduction to the Goal**

Goal 14 targets conservation of the oceans, seas, and marine resources, essential elements for health and the safeguard of the whole planet. The climate, the availability of fresh water and food, even the air we breathe are regulated by the sea. Healthy and productive oceans preserve marine and coastal ecosystems, ensuring that countries and populations on the sea have a thriving economy. The protection of the sea is based on the conservation, recovery, and restoration of ecosystems by combating the negative effects of the acidification processes, marine pollution caused by activities on land and destructive fishing activities. Human activity, if not regulated, causes depletion of fish reserves and the loss of natural habitat along the coasts. Sustainable management policies for fishing, aquaculture and tourism need hereforeto be adopted. Conservation of marine biodiversity also ensures livelihood for developing countries.

### **Targets**

Goal 14 is broken down into ten targets; the last three refer to means of implementation:

#### **14.1**

By 2025, prevent and significantly reduce marine pollution, in particular from land-based activities including marine debris and nutrient pollution.

#### **14.2**

By 2020, sustainably manage and protect marine and coastal ecosystems to avoid significant adverse impacts including by strengthening their resilience, and take action for their restoration in order to achieve healthy and productive oceans.

#### **14.3**

Minimize and address the impact of ocean acidification including through enhanced scientific cooperation at all levels.

#### **14.4**

By 2020, effectively regulate harvesting and end overfishing, illegal, unreported, and unregulated fishing and destructive fishing practices and implement science-based management plans in order to restore fish stocks in the shortest time feasible, at least to levels that can produce maximum sustainable yield as determined by their biological characteristics.

#### **14.5**

By 2020, conserve at least 10 % of coastal and marine areas, consistent with national and international law and based on the best available scientific information.

#### **14.6**

By 2020, prohibit certain forms of fisheries subsidies which contribute to overcapacity and overfishing, eliminate subsidies that contribute to illegal, unreported and unregulated fishing and refrain from introducing new such subsidies, recognizing that appropriate and effective

special and differential treatment for developing and least developed countries should be an integral part of the World Trade Organization fisheries subsidies negotiation.

**14.7**

By 2030, increase the economic benefits to Small Island Developing States and least developed countries from the sustainable use of marine resources including through sustainable management of fisheries, aquaculture and tourism.

**14.a**

Increase scientific knowledge, develop research capacity and transfer marine technology, taking into account the Intergovernmental Oceanographic Commission Criteria and Guidelines on the Transfer of Marine Technology in order to improve ocean health and to enhance the contribution of marine biodiversity to the development of developing countries, in particular Small Island Developing States and least developed countries.

**14.b**

Provide access for small-scale artisanal fishers to marine resources and markets.

**14.c**

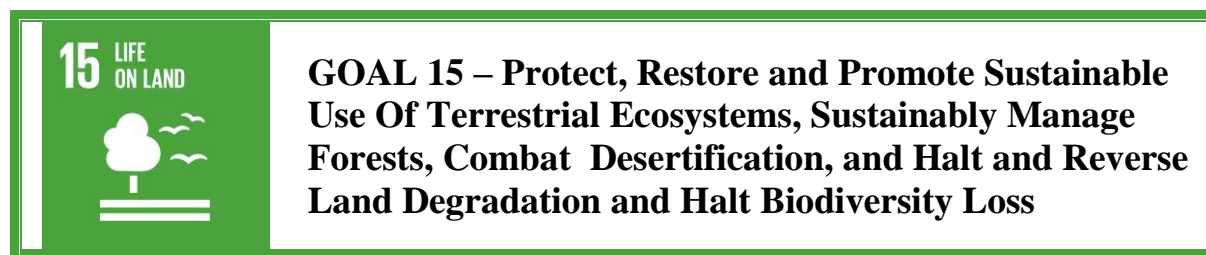
Enhance the conservation and sustainable use of oceans and their resources by implementing international law as reflected in the United Nations Convention on the Law of the Sea, which provides the legal framework for the conservation and sustainable use of oceans and their resources.

**a. Reported indicators by other sources**

There are two indicators available on the UNSD-Database and Arab Development Portal for Goal 14, representing two data points, referring to two of the 10 targets; therefore, 20.0% of the goal targets (two out of ten) have been either fully or partially covered.

**Table 14.1: List of SDGs Indicators Released by Other Sources**

Indicator	Most Recent Year
Indicator 14.1.1.2 Plastic debris density	2020
Indicator 14.4.1 Proportion of fish stocks within biologically sustainable levels	2018



### **Introduction to the Goal**

Goal 15 is aimed at safeguarding terrestrial ecosystems and their biodiversity. The strategy is not limited to the surviving natural environments or large reserves of the biosphere, but it involves the entire planet, of which every part is undergoing forms of environmental and land degradation. Particular emphasis is placed on the problems of deforestation and desertification: macro-phenomena related to human activities and climate change, which puts at risk the means of support of millions of people fighting poverty in developing countries. The other key element is the loss of biodiversity, to be halted through environmental conservation and restoration policies, the promotion of sustainable and shared use of genetic resources and the fight against the extinction of endangered species.

### **Targets**

Goal 15 is broken down into 12 targets, of which the last three refer to means of implementation:

#### **15.1**

By 2020, ensure the conservation, restoration and sustainable use of terrestrial and inland freshwater ecosystems and their services, in particular forests, wetlands, mountains and drylands, in line with obligations under international agreements.

#### **15.2**

By 2020, promote the implementation of sustainable management of all types of forests, halt deforestation, restore degraded forests and substantially increase afforestation and reforestation globally.

#### **15.3**

By 2030, combat desertification, restore degraded land and soil, including land affected by desertification, drought and floods, and strive to achieve a land degradation-neutral world.

#### **15.4**

By 2030, ensure the conservation of mountain ecosystems, including their biodiversity, in order to enhance their capacity to provide benefits that are essential for sustainable development.

#### **15.5**

Take urgent and significant action to reduce the degradation of natural habitats, halt the loss of biodiversity, by 2020, protect, and prevent the extinction of threatened species.

#### **15.6**

Promote fair and equitable sharing of the benefits arising from the utilization of genetic resources and promote appropriate access to such resources, as internationally agreed.

#### **15.7**

Take urgent action to end poaching and trafficking of protected species of flora and fauna and address both demand and supply of illegal wildlife products.

#### **15.8**

By 2020, introduce measures to prevent the introduction and significantly reduce the impact of invasive alien species on land and water ecosystems and control or eradicate the priority species

**15.9**

By 2020, integrate ecosystem and biodiversity values into national and local planning, development processes, poverty reduction strategies, and accounts.

**15.a**

Mobilize and significantly increase financial resources from all sources to conserve and sustainably use biodiversity and ecosystems.

**15.b**

Mobilize significant resources from all sources and at all levels to finance sustainable forest management and provide adequate incentives to developing countries to advance such management including for conservation and reforestation.

**15.c**

Enhance global support for efforts to combat poaching and trafficking of protected species including by increasing the capacity of local communities to pursue sustainable livelihood opportunities.

**a. Indicators released by PCBS**

There are seven indicators released by PCBS for Goal 15, representing eight data points, referring to five of the 12 targets.

**Table 15.1: List of SDG Indicators Released by PCBS**

Indicators	Referring to the SDG indicator	Previous data	Last available data	Compared to the previous data point
<b>Indicator 15.1.1</b> Forest area as a percentage of total land area (UNSD, 2020, percentage)	Identical	4.06 (2018)	1.68	Decrease
<b>Indicator 15.1.2</b> Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas, by ecosystem type				
Proportion of important sites for freshwater biodiversity that are covered by protected areas (UNSD, 2020, percentage)	Identical	4.27 (2019)	4.27	No change
Proportion of important sites for terrestrial biodiversity that are covered by protected areas (UNSD, 2020, percentage)	Identical	20.93 (2019)	20.93	No change
<b>Indicator 15.4.1</b> Coverage by protected areas of important sites for mountain biodiversity (UNSD, 2020, percentage)	Identical	19.96 (2019)	19.96	No change
<b>Indicator 15.4.2</b> Mountain Green Cover Index (EQA, 2016, percentage)	Identical		12.5	
<b>Indicator 15.5.1</b> Red List Index (UNSD, 2021, percentage)	Identical	0.89 (2020)	0.89	No change
<b>Indicator 15.a.1</b> Official development assistance and public expenditure on conservation and sustainable use of biodiversity and ecosystems (UNSD, 2018, Million USD) <b>(Repeated with indicator 15.b.1)</b>	Identical	16.90 (2017)	54.05	Increase
<b>Indicator 15.b.1</b> Official development assistance and public expenditure on conservation and sustainable use of biodiversity and ecosystems (UNSD, 2018, Million USD) <b>(Repeated with indicator 15.a.1)</b>	Identical	16.90 (2017)	54.05	Increase

**b. Reported indicators by other sources**

There are five additional indicators reported by other sources that available on the UNSD-Database for Goal 15 referring to five of the 12 targets; therefore, 83.3% of the goal targets (10 out of 12) have been either fully or partially covered.

**Table 15.2: List of SDGs Indicators Released by Other Sources**

Indicator	Most Recent Year
<b>Indicator 15.2.1</b> Progress towards sustainable forest management	2020
<b>Indicator 15.3.1</b> Proportion of land that is degraded over total land area	2015
<b>Indicator 15.6.1</b> Number of countries that have adopted legislative, administrative and policy frameworks to ensure fair and equitable sharing of benefits	2021
<b>Indicator 15.8.1</b> Proportion of countries adopting relevant national legislation and adequately resourcing the prevention or control of invasive alien species	2020
<b>Indicator 15.9.1</b> Number of countries that have established national targets in accordance with or similar to Aichi Biodiversity Target 2 of the Strategic Plan for Biodiversity 2011–2020 in their national biodiversity strategy and action plans and the progress reported towards these targets, (b) integration of biodiversity into national accounting and reporting systems, defined as implementation of the System of Environmental-Economic Accounting	2020

***Indicator 15.1.1 Forest area as a percentage of total land area***

The proportion of forests area from the land area in Palestine in 2020 reached 1.68%, decreasing from 4.06% in 2018.

***Indicator 15.1.2 Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas and ecosystem type***

The proportion of important sites for freshwater biodiversity that are covered by protected areas in Palestine reached 4.27% in 2020, while the proportion of important sites for terrestrial biodiversity that are covered by protected areas reached 20.93%.

***Indicator 15.4.1 Coverage by protected areas of important sites for mountain biodiversity***

The percentage of protected areas of important sites for mountain biodiversity in Palestine reached 19.96% in all Palestinian lands in 2020.

***Indicator 15.4.2 Mountain Green Cover Index***

Protected and biodiversity areas in Palestine reached 12.5% in 2016.

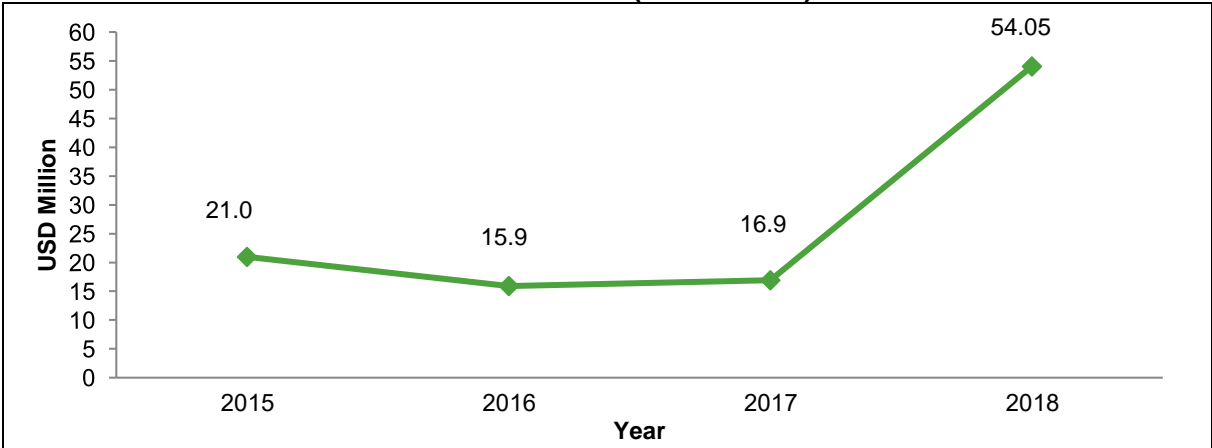
***Indicator 15.5.1 Red List Index (RLI)***

The Red List Index of species survival in Palestine reached 0.89% in 2021. An RLI value of 1.0 equates to all species qualifying as least concern (i.e. not expected to become extinct in the near future). An RLI value of 0 equates to all species that have become extinct).

***Indicator 15.a.1 (Repeated with 15.b.1) Official development assistance and public expenditure on conservation and sustainable use of biodiversity and ecosystems***

The total official development assistance for biodiversity was 54.05 USD million in 2018 in Palestine, while it reported 21.0 USD million in 2015.

**Total Official Development Assistance and Public Expenditure on Conservation and Sustainable use of Biodiversity and Ecosystems in Palestine for Selected Years at Constant Prices (USD Million)**



Source: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database>

**Summary**

The system of protected natural areas reached coverage of about 4.26% of the key terrestrial areas; in 2020, about 19.96% from all of Palestinian lands were considered protected areas of important sites for mountain biodiversity.





### **Introduction to the Goal**

Goal 16 is dedicated to the promotion of peaceful and inclusive societies, ensuring universal access to justice and the creation of responsible, effective institutions. Various measures are considered for monitoring this goal providing an overall account of the degree of safety, justice, participation and freedom of the country. Safety as perceived by citizens is, however, the result of various aspects, and it correlates to the degree of trust placed in law enforcement in comparison to their ability to control the territory. The level of corruption measured reflects the general qualitative description of the country, its institutions and the services for the population. The number of inmates awaiting sentencing and the length of civil proceedings are indicators of the evolution of the efficiency and effectiveness of the judicial system while the status of the institutional system is evaluated through data on citizen satisfaction with their experiences in dealings with providers of public services.

### **Targets**

Goal 16 is broken down into 12 targets, of which the last two refer to means of implementation:

#### **16.1**

Significantly reduce all forms of violence and related death rates everywhere.

#### **16.2**

End abuse, exploitation, trafficking and all forms of violence against and torture of children.

#### **16.3**

Promote the rule of law at the national and international levels and ensure equal access to justice for all.

#### **16.4**

By 2030, significantly reduce illicit financial and arms flows, strengthen the recovery and return of stolen assets and combat all forms of organized crime.

#### **16.5**

Substantially reduce corruption and bribery in all their forms.

#### **16.6**

Develop effective, accountable, and transparent institutions at all levels.

#### **16.7**

Ensure responsive, inclusive, participatory and representative decision-making at all levels.

#### **16.8**

Broaden and strengthen the participation of developing countries in the institutions of global governance.

#### **16.9**

By 2030, provide legal identity for all including birth registration.

**16.10**

Ensure public access to information and protect fundamental freedoms in accordance with national legislation and international agreements.

**16.a**

Strengthen relevant national institutions including through international cooperation, for building capacity at all levels, particularly in developing countries to prevent violence and combat terrorism and crime.

**16.b**

Promote and enforce non-discriminatory laws and policies for sustainable development.

**a. Indicators released by PCBS**

There are 18 indicators released by PCBS for Goal 16, representing 28 data points, referring to 11 of the 12 targets; therefore, 91.6% of the goal targets (11 out of 12) have been either fully or partially covered.

**Table 16.1: List of SDG Indicators Released by PCBS**

Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last Available Value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 16.1.1</b> Number of victims of intentional homicide per 100,000 population, by age and sex Number of victims of intentional homicide per 100,000 population (Palestinian Civil Police, 2021, per 100,000 population) Number of victims of intentional homicide (Palestinian Civil Police, 2021, number)	Identical	1.7 (2020)*	1.6*	Increase
	Identical	48 (2020)*	45*	Increase
<b>Indicator 16.1.2</b> Conflict-related deaths per 100,000 population, by sex, age, and cause Number of conflict-related deaths, by sex, age, and cause of death (OHCHR, 2021, number) Conflict-related deaths per 100,000 population, by sex, age, and cause (OHCHR, 2021, per 100,000 population)	Identical	35 (2020)	354	Decrease
	Identical	0.7 (2020)	6.8	Decrease
<b>Indicator 16.1.3</b> Proportion of population subjected to physical, psychological or sexual violence in the previous 12 months Proportion of population subjected to physical violence in the previous 12 months (PCBS, 2020, Percentage) Proportion of population subjected to robbery in the previous 12 months (PCBS, 2020, Percentage)	Partial	0.9 (2016)	0.6	Increase
	Partial	4.2 (2016)	3.2	Increase
<b>Indicator 16.1.4</b> Proportion of people that feel safe walking alone around the area they live Proportion of persons ages (18 years and above) that feel safe walking alone around the area they live (PCBS, 2021, percentage)	Partial	92.0(2018)	89.5	Decrease
<b>Indicator 16.2.1</b> Proportion of children ages 1-17 years who experienced any physical punishment and/or psychological aggression by caregivers in the past month Proportion of children aged 1-14 years who experienced any physical punishment and/or psychological aggression by caregivers in the past month (PCBS, 2019, Percentage)	Partial	92.2(2014)	90.1	Decrease
<b>Indicator 16.2.3</b> Proportion of young women and men ages 18-29 years who experienced sexual violence by age 18 (PCBS, 2019, Percentage)	Identical		2.8	

Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last Available Value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 16.3.1</b> Proportion of victims of violence in the previous 12 months who reported their victimization to competent authorities or other officially recognized conflict resolution mechanisms/ or who Police reported for physical assault Proportion of victims of violence in the previous 12 months who reported their victimization to competent authorities or other officially recognized conflict resolution mechanisms (PCBS, 2020, percentage) Proportion of victims of violence in the previous 12 months who Police reported for physical assault (PCBS, 2020, Percentage) Proportion of victims of violence in the previous 12 months who Police reported for robbery (PCBS, 2020, percentage)	Identical	43.0 (2016)	52.4	Increase
	Identical	20.0 (2016)	7.6	Decrease
	Identical	59.4 (2016)	36.3	Decrease
<b>Indicator 16.3.2</b> Unsensitized detainees as a proportion of overall prison population (Palestinian Civil Police, 2021, percentage)	Identical	57.6 (2020)	53.6 *	Increase
<b>Indicator 16.5.1</b> Proportion of persons who had at least one contact with a public official and who paid a bribe to a public official, or were asked for a bribe by those public officials, during the previous 12 months (PCBS, 2021, percentage)	Identical	2.1 (2018)	3.9	Decrease
<b>Indicator 16.5.2</b> Proportion of businesses that had at least one contact with a public official and that paid a bribe to a public official, or were asked for a bribe by those public officials during the previous 12 months (PCBS, 2019, percentage)	Identical	6.9 (2013)	0.4	Increase
<b>Indicator 16.6.1</b> Primary government expenditures as a proportion of original approved budget, by sector (or by budget codes or similar) (Ministry of Finance, 2019, percentage)	Identical	25.7 (2018)	25.5	Decrease
<b>Indicator 16.6.2</b> Proportion of population satisfied with their last experience of public services Proportion of population satisfied with their last experience of public services healthcare services (PCBS, 2020, percentage) Proportion of population satisfied with their last experience of public services primary public schools public schools (PCBS, 2020, percentage) Proportion of population satisfied with their last experience of public services secondary public schools (PCBS, 2020, percentage) Proportion of population satisfied with their last experience of public services administrative services (PCBS, 2020, Percentage)	Identical	84.7 (2018)	92.4	Increase
	Identical	90.6 (2018)	89.0	Decrease
	Identical	91.5 (2018)	90.6	Decrease
	Identical	94.6 (2018)	92.4	Decrease
<b>Indicator 16.7.2</b> Proportion of population who believe decision-making is inclusive and responsive, by sex, age, disability and population group Proportion of population who believe decision-making is inclusive and responsive (The political system in the country allows individuals like me to have an opinion on what the government is doing) (PCBS, 2021, percentage) Proportion of population who believe decision-making is inclusive and responsive (trust in my ability to participate in politics in the country) (PCBS, 2021, percentage) Proportion of population who believe decision-making is inclusive and responsive (average of individuals who believe decision-making is inclusive and responsive) (PCBS, 2021, percentage)	Identical	38.7 (2018)	27.8	Decrease
	Partial	48.6 (2018)	39.2	Decrease
	Identical	43.7 (2018)	33.5	Decrease

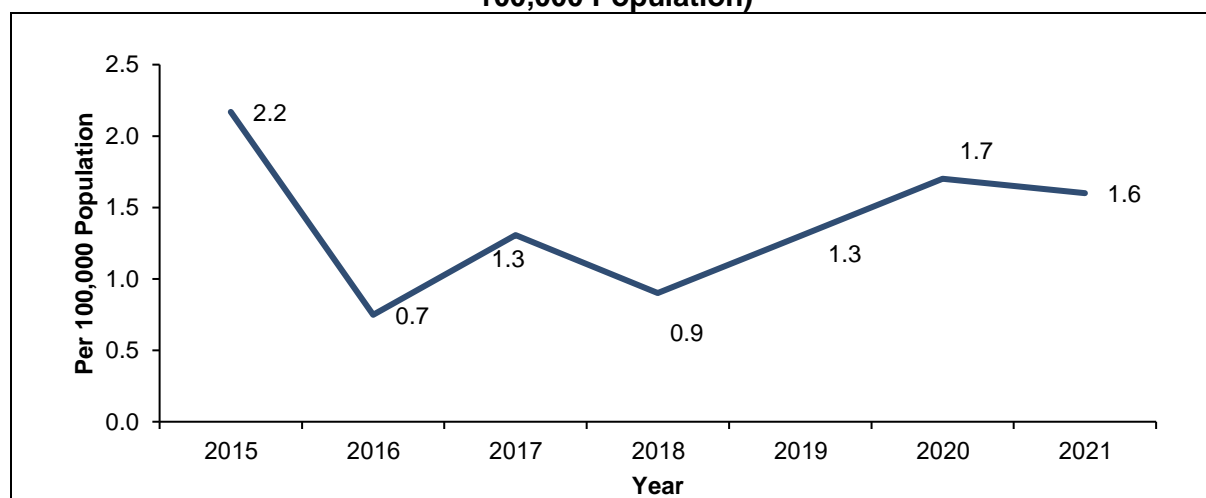
Indicator	Referring to the SDG indicator	Previous data point	Last Available Value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 16.8.1</b> Proportion of members and voting rights of developing countries in international organizations) <b>(repeated with indicator: 10.6.1)</b> The right to membership and the right to vote in international organizations (Ministry of Foreign Affairs and Expatriate, 2021, Text)	Identical	No (2020)	No	No change
<b>Indicator 16.9.1</b> Proportion of children under 5 years of age whose births have been registered with a civil authority, by age (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	99.3 (2014)	99.2	Decrease
<b>Indicator 16.10.1</b> Number of verified cases of killing, kidnapping, enforced disappearance, arbitrary detention and torture of journalists, associated media personnel, trade unionists and human rights advocates in the previous 12 months Number of verified cases of killing of journalists, associated media personnel, trade unionists and human rights advocates in the previous 12 months by Israeli Settlers and Army (Palestinian Center for Development and Media Freedom (MADA), 2021, Number)	Partial	0 (2020)	3	Increase
<b>Indicator 16.a.1</b> Existence of independent national human rights institutions in compliance with the Paris Principles (ICHR, 2021, Text)	Identical	Yes (2020)	Yes	No change
<b>Indicator 16.b.1</b> Proportion of population reporting having personally felt discriminated against or harassed in the previous 12 months on the basis of a ground of discrimination prohibited under international human rights law (PCBS, 2021, percentage) <b>(repeated with indicator: 10.3.1)</b>	Identical	10.5 (2018)	10.2	Decrease

\*Data represent the West Bank only

### **Indicator 16.1.1 Number of victims of intentional homicide per 100,000 population, by age and sex**

In 2021, 45 individuals were victims of intentional homicide of which 36 were males and nine females; the ratio per 100,000 person of population is 1.6. As noted in the provided data, the trend is increasing, even though the percentage of the females is significantly lower than males.

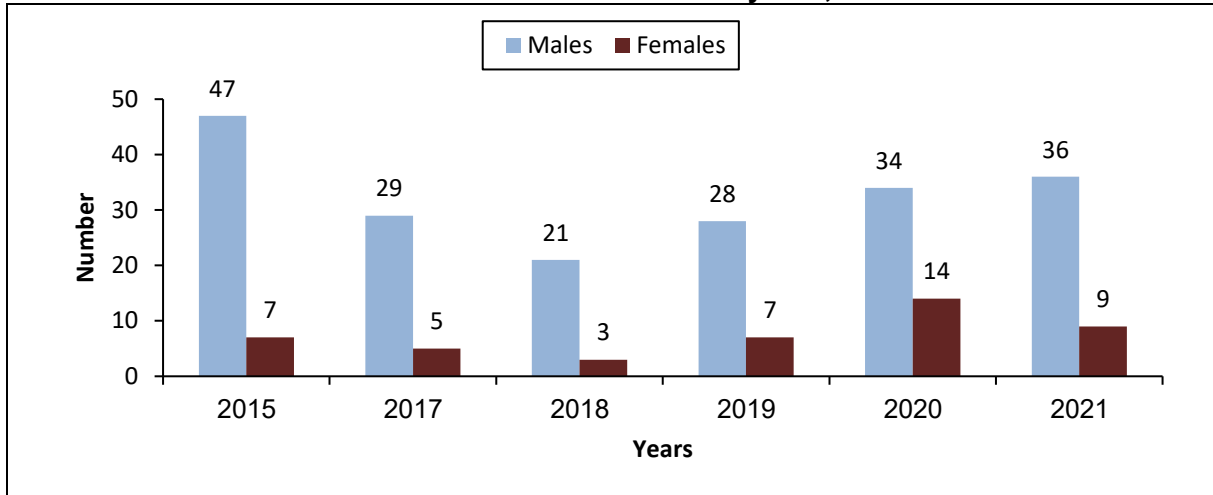
### **Percentage of Victims of Intentional Homicide Per 100,000 Population, 2015-2021 (Per 100,000 Population)**



Source: Palestinian Civil Police, Security and justice Statistics Database, 2015-2021. Ramallah - Palestine.

Note: Data excluded those parts of Jerusalem that were annexed by Israeli Occupation in 1967.

### Number of Victims of Intentional Homicide By Sex, for Selected Years

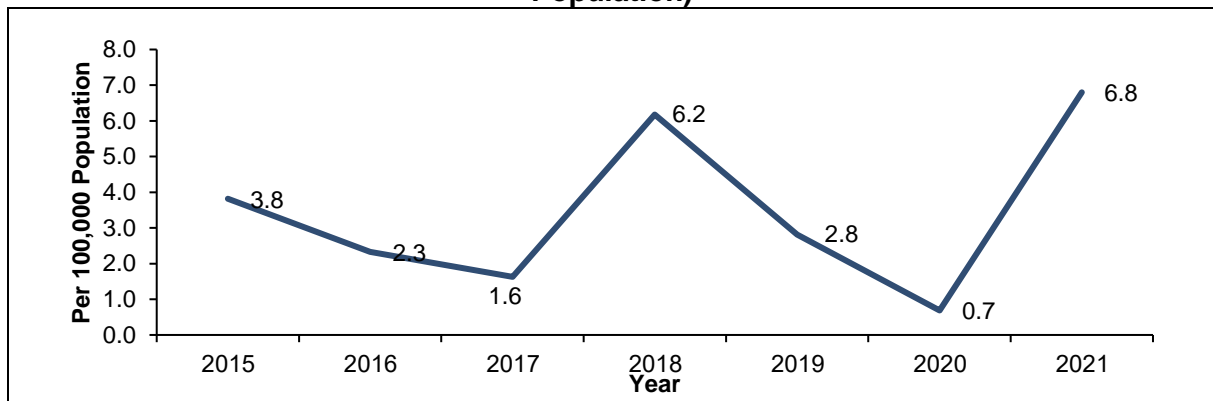


Source: Palestinian civil police, Security and justice Statistics Database, 2015-2021. Ramallah - Palestine.  
 Note: Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

### Indicator 16.1.2 Conflict-related deaths per 100,000 persons of population, by sex, age and cause

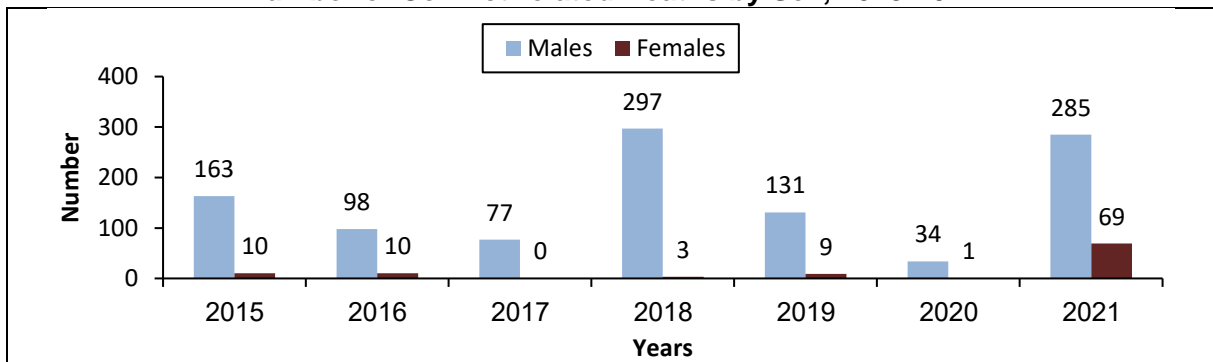
In 2021, 354 conflict-related deaths occurred of which 285 cases involved males and 69 cases involved females, the ratio per 100,000 persons of population is 6.8.

### Percentage of Conflict-related Deaths Per 100,000 Population, 2015-2021 (Per 100,000 Population)



Source: Office of the United Nations for Human Rights (OHCHR), Security and justice Statistics Database, 2015-2021. Ramallah - Palestine.

### Number of Conflict-related Deaths by Sex, 2015-2021

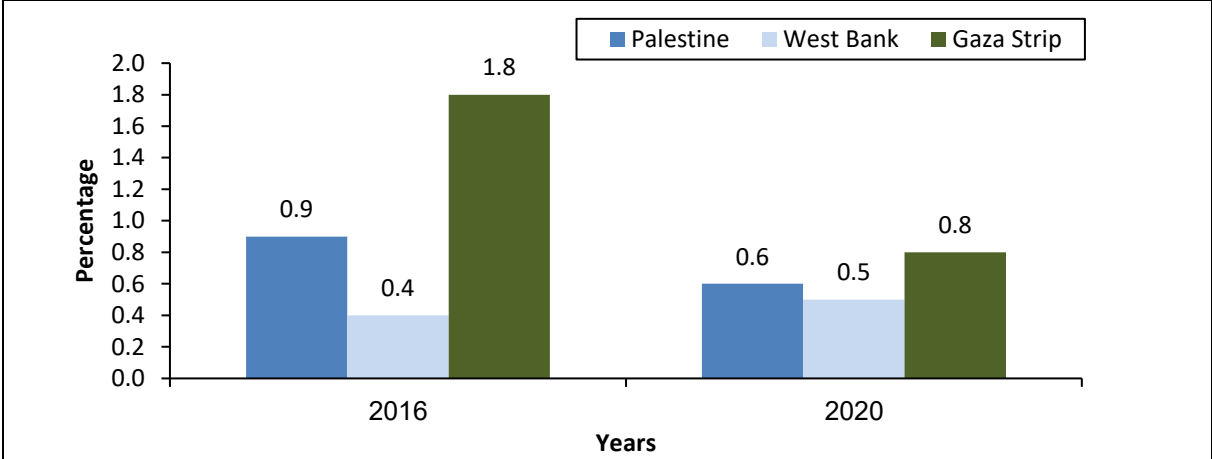


Source: Office of the United Nations for Human Rights (OHCHR), Security and justice Statistics Database, 2015-2021. Ramallah - Palestine.

**Indicator 16.1.3 Proportion of population subjected to physical, psychological or sexual violence in the previous 12 months**

The percentage of households that were victims of physical assault during previous 12 months in Palestine decreased from 0.9% in 2016 to 0.6% in 2020.

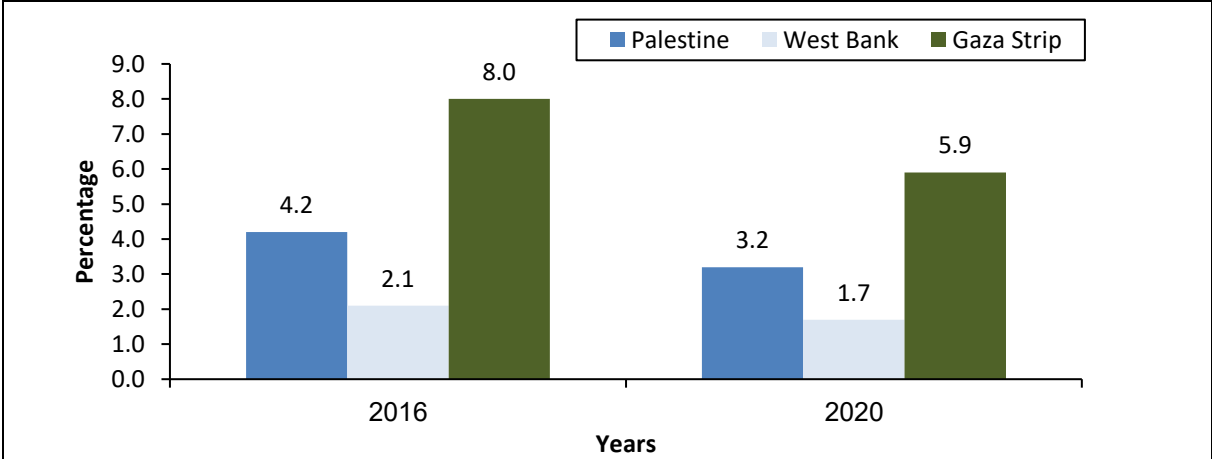
**Percentage of Households that were Victims of Physical Assault, for Selected Years (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Victimization Survey Database, 2016- 2020. Ramallah - Palestine.

The percentage of households that were victims of theft, robbery or theft attempts (excluding vehicles) during previous 12 months in Palestine increased from 4.2% in 2016 to 3.2% in 2020.

**Percentage of Households that were Victims of Theft, Robbery or Theft Attempts (excluding vehicles), for Selected Years (%)**

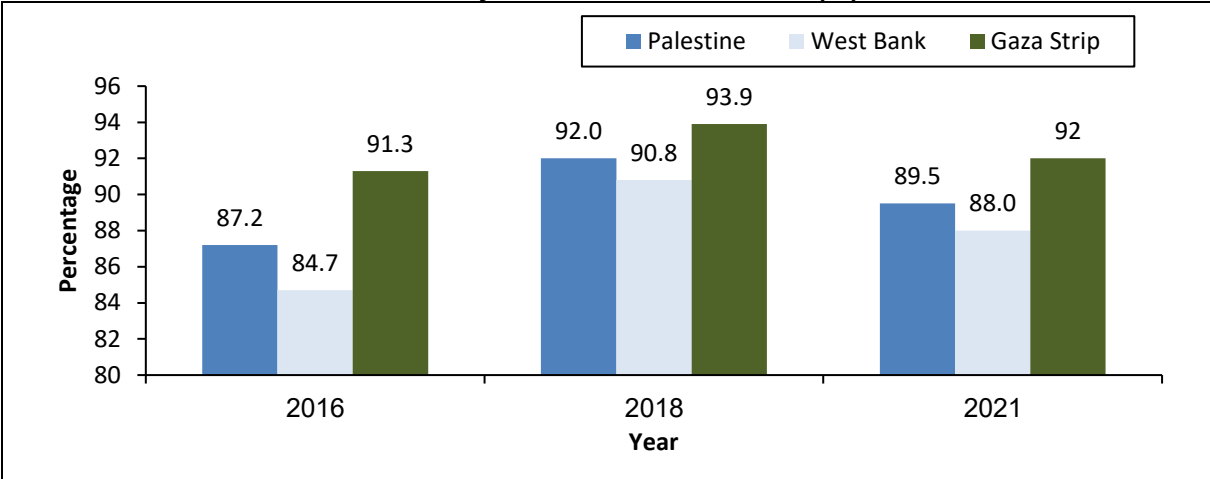


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Victimization Survey Database, 2016- 2020. Ramallah - Palestine.

**Indicator 16.1.4 Proportion of People that Feel Safe Walking Alone Around the Area they Live**

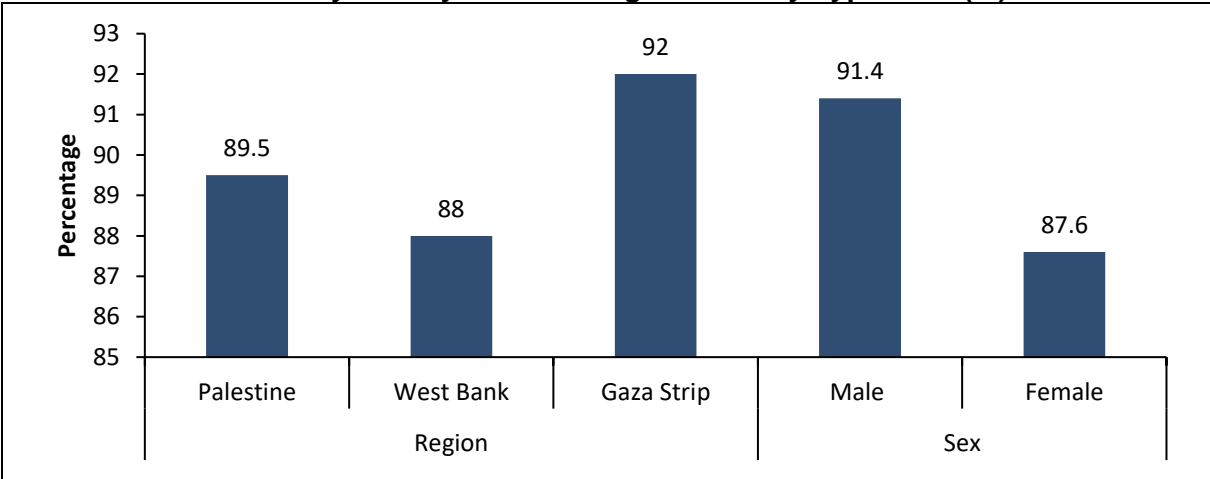
In 2021, 89.5% of persons (18 years and above) felt safe walking alone in the area they live; with a slight decrease in Gaza Strip, this percentage is bit lower than it was in 2018 as it was about 92.0%.

**Percentage of Persons (18 Years and above) that Feel Safe Walking Alone Around The Area They Live, 2016, 2018, 2021 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Victimization Survey Database, 2016. Ramallah - Palestine. Palestinian Central Bureau of Statistics, Rule of Law and Access to Justice Survey Database, 2018 and 2021. Ramallah - Palestine.

**Percentage of Persons (18 Years and above) that Feel Safe Walking Alone Around the Area They Live by Sex and Region Locality Type 2021 (%)**

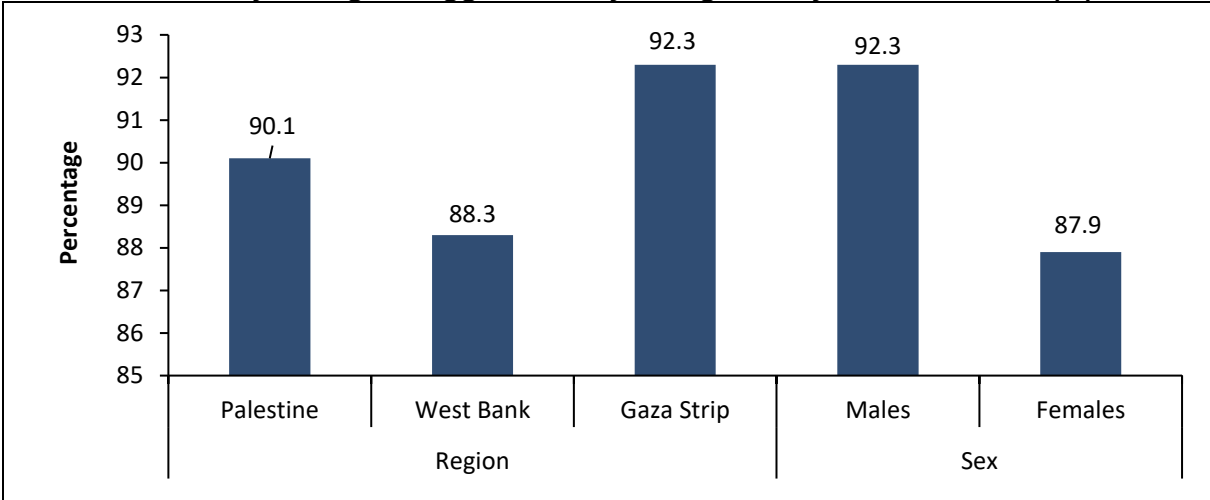


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Rule of Law and Access to Justice Survey Database, 2021. Ramallah - Palestine.

***Indicator 16.2.1 Proportion of children ages 1-17 years that experienced any physical punishment and/or psychological aggression by caregivers in the past month***

About 90.1% of children ages (1-14 years) experienced a physical punishment and/or psychological aggression by caregivers in 2019, the Gaza Strip has a higher percentage at about 92.3% compared with 88.3 % in the West Bank.

**Percentage of Children Aged (1-14 Years) who Experienced any Physical Punishment and/ or Psychological Aggression by Caregivers by Sex, Year 2019 (%).**



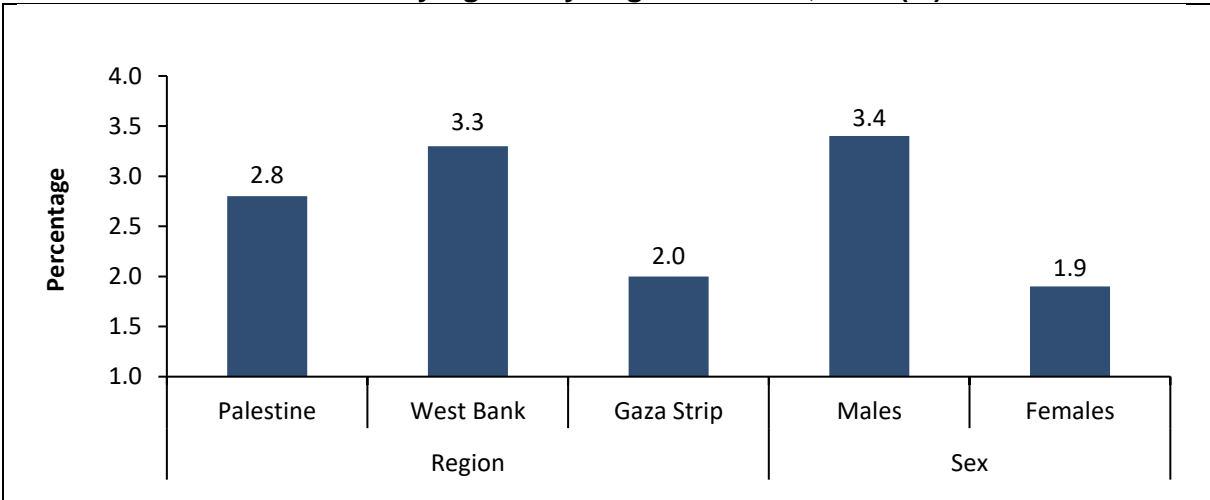
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey Database, 2019-2020. Ramallah - Palestine.

Male children (1-14) experienced slightly more physical punishment and/or psychological aggression by caregivers at 92.3% of total males with 87.9% of females in 2019.

**Indicator 16.2.3 Proportion of young women and men ages 18-29 years that experienced sexual violence by age 18**

About 2.8% of young women and men aged 18-29 years experienced sexual violence by age 18 in 2019; the West Bank has a higher percentage at about 3.3% compared with 2.0% in the Gaza Strip.

**Percentage of Young Women and Men aged 18-29 years who Experienced Sexual Violence by Age 18 by Region and Sex, 2019 (%)**

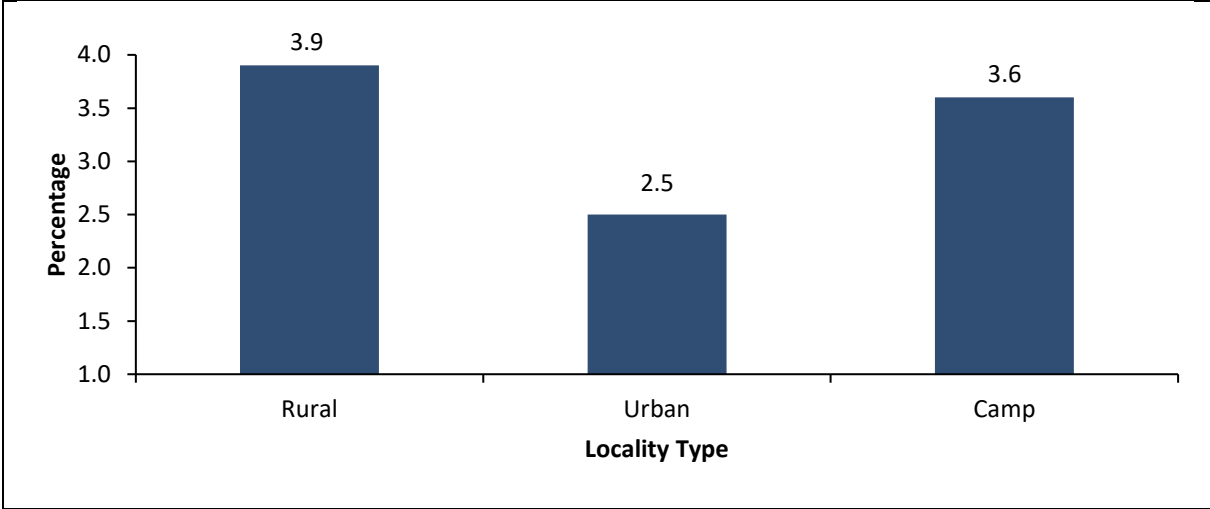


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Violence Survey in the Palestinian Society Database, 2019. Ramallah - Palestine.

Young men (18-29) years experienced sexual violence by age 18 more than young women (18-29) years; 3.4% for males compared to 1.9% for female in 2019.



**Percentage of Young Women and Men 18-29 Years that Experienced Sexual Violence by 18 by Locality Type, 2019 (%)**

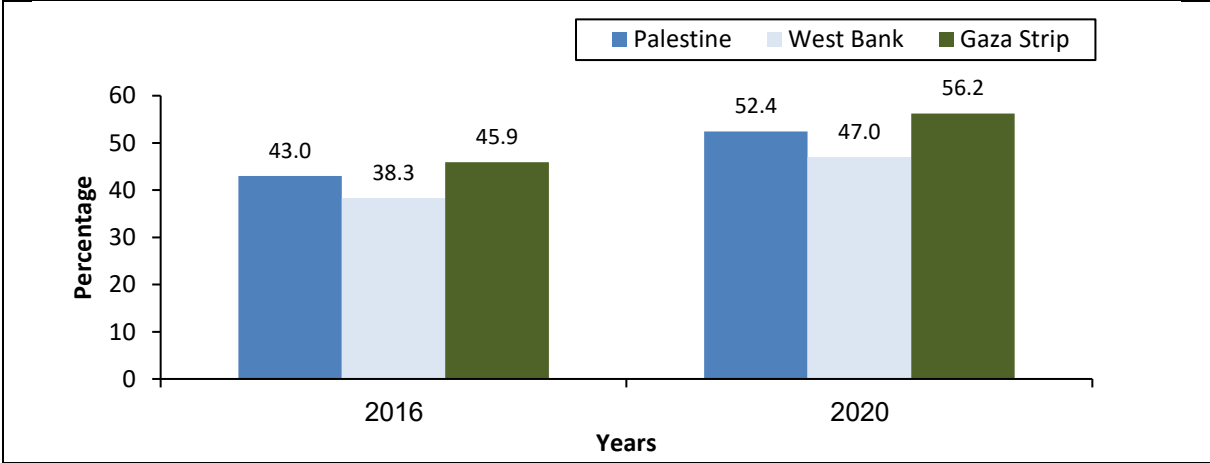


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Violence Survey in the Palestinian Society Database, 2019. Ramallah - Palestine.

**Indicator 16.3.1 Proportion of victims of violence in the previous 12 months that reported their victimization to competent authorities or other officially recognized conflict resolution mechanisms**

There was an increase in the percentage of victims of violence that reported their victimization to competent authorities or other officially recognized conflict resolution mechanisms, reaching about 52.4% in 2020.

**Percentage of Victims of Violence in Palestine that Reported their Victimization to Competent Authorities or Other Officially Recognized Conflict Resolution Mechanisms, for Selected Years (%)**

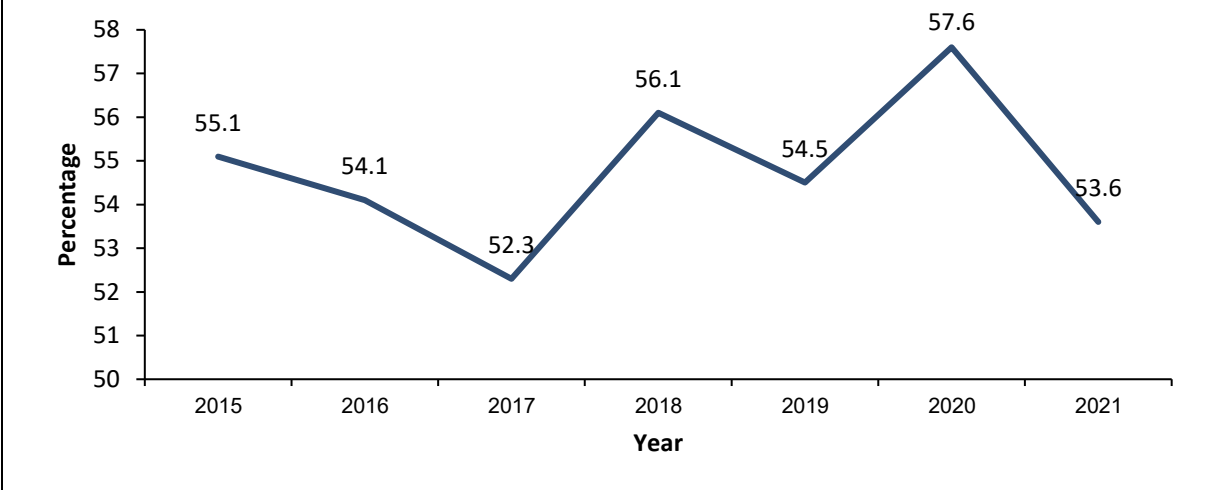


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Victimization Survey Database, 2016 and 2020. Ramallah - Palestine.

**Indicator 16.3.2 Un sentenced detainees as a proportion of overall prison population**

The percentage of unsentenced detainees out of all prisoners in the West Bank decreased in comparison to 2015, decreasing from 55.1% to 53.6% in 2021.

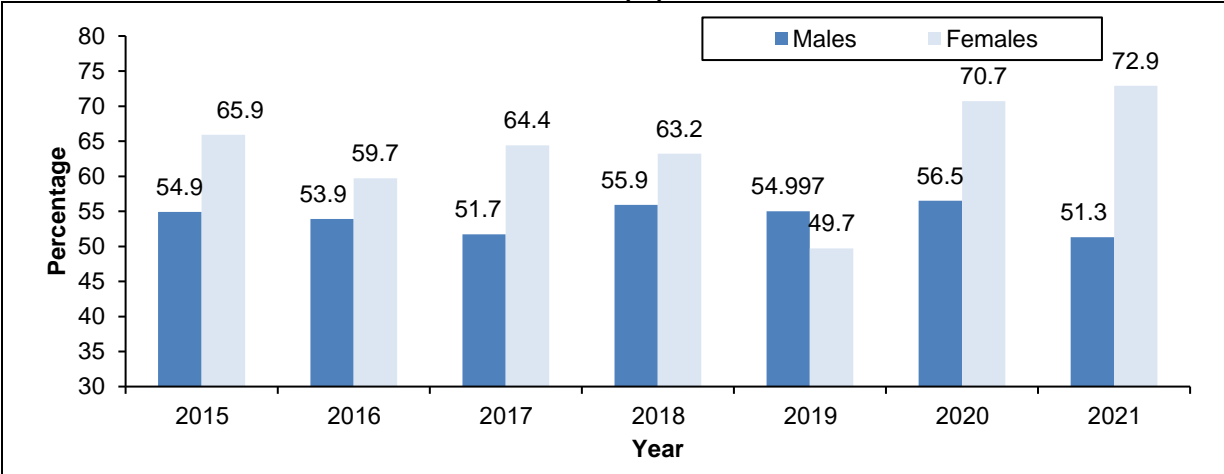
**Unsentenced Detainees as A Proportion of Overall Prison Population, 2015-2021(%)**



**Source:** Palestinian civil police, Security and justice Statistics Database, 2015-2021. Ramallah - Palestine.  
**Note:** Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

The percentage of the female un-sentenced detainees out of all female prisoners in the West Bank is higher than the males; it increased from 65.9% in 2015 to 72.9% in 2021 and the male percentage dropped from 54.9 % to 51.3 % for the same period.

**Un-Sentenced Detainees as a Proportion of Overall Prison Population by Sex, 2015-2021 (%)**

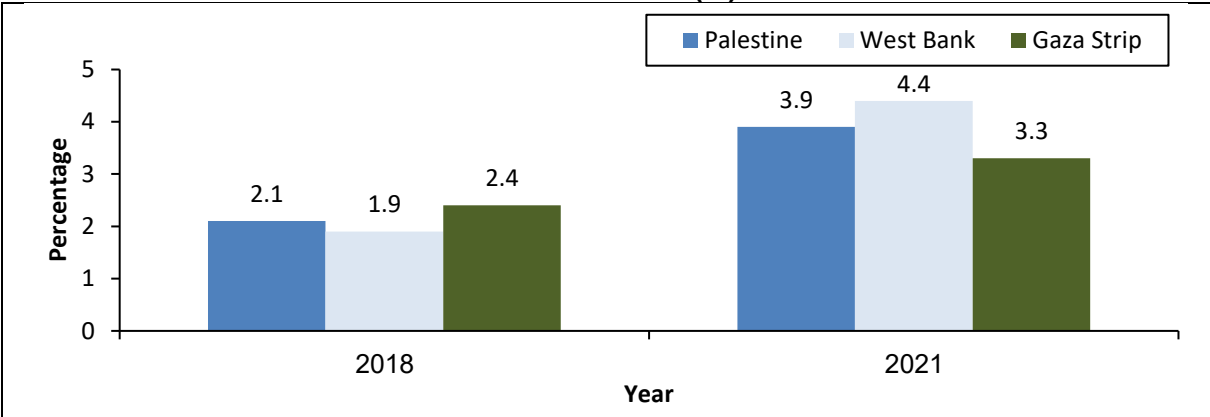


**Source:** Palestinian civil police, Security and justice Statistics Database, 2015-2021. Ramallah - Palestine.  
**Note:** Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

**Indicator 16.5.1 Proportion of persons who had at least one contact with a public official and who paid a bribe to a public official, or were asked for a bribe by those public officials, during the previous 12 months.**

In 2021, about 3.9% of persons who had at least one contact with a public official and who paid a bribe to a public official, or were asked for a bribe by those public officials of which 4.4 % were in the West Bank and 3.3 in Gaza Strip. This percentage reached 2.1 % in Palestine for 2018.

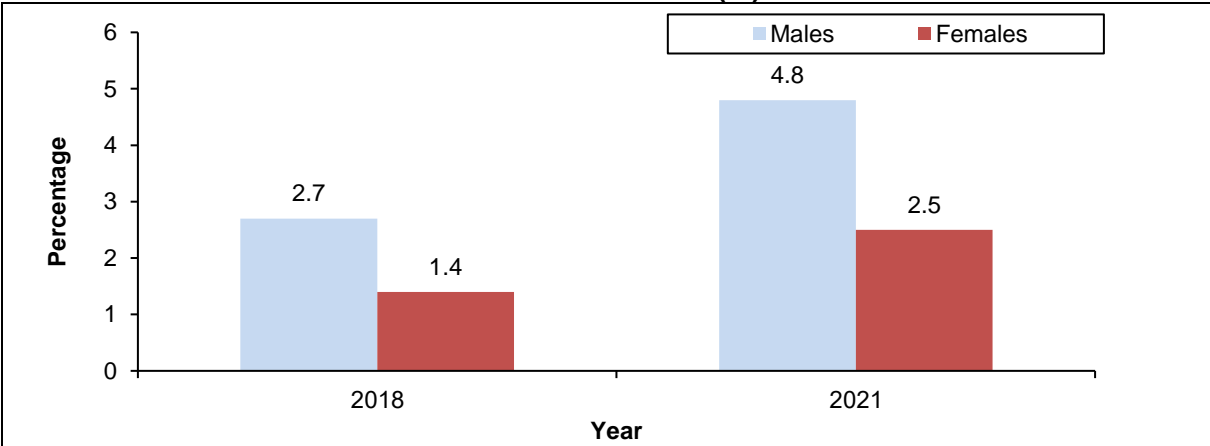
**Percentage of Persons who Had at Least One Contact With a Public Official and Paid a Bribe to a Public Official, or Were Asked for a Bribe by Those Public Officials, for Selected Years (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Rule of Law and Access to Justice Survey Database, 2018 and 2021. Ramallah - Palestine.

Males are in contact more with the public officials; 4.8% of the males had at least one contact with a public official and paid a bribe to a public official, in comparison, 2.5 % of females in 2021.

**Percentage of Persons who Had at Least One Contact With a Public Official and Paid a Bribe to A Public Official, or Were Asked for a Bribe by Those Public Officials by Sex, for Selected Years (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Rule of Law and Access to Justice Survey Database, 2018 and 2021. Ramallah - Palestine.

**Indicator 16.5.2 Proportion of businesses that had at least one contact with a public official and that paid a bribe to a public official, or were asked for a bribe by those public officials during the previous 12 months**

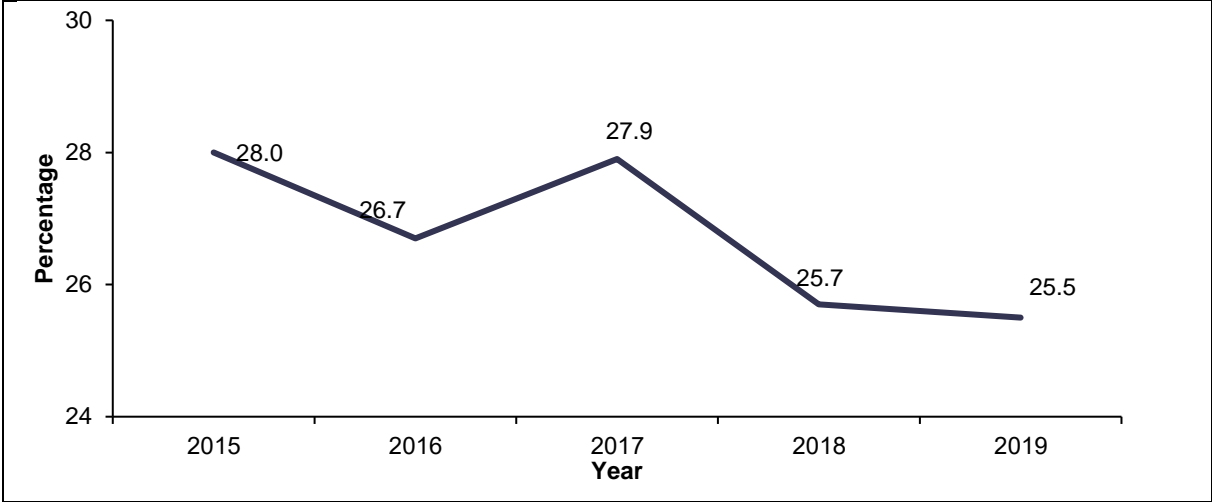
In 2019, about 0.4% of businesses who had, at least one contact with a public official paid a bribe to a public official, or were asked for a bribe by those public officials.<sup>17</sup>

<sup>17</sup>Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Survey on Measuring the Utilization of Statistics in Policy Making in Private Sector in Palestine Database, 2019. Ramallah – Palestine.

**Indicator 16.6.1 Primary government expenditures as a proportion of original approved budget, by sector (or by budget codes or similar)**

The percentage of primary government expenditures by original approved budget decreased in 2019 and 2018, where it reached 25.7% and 25.5% consecutively after increasing in 2017 and recording 27.9%.

**Percentage of Primary Government Expenditures by Original Approved Budget, 2015-2019 (%)**

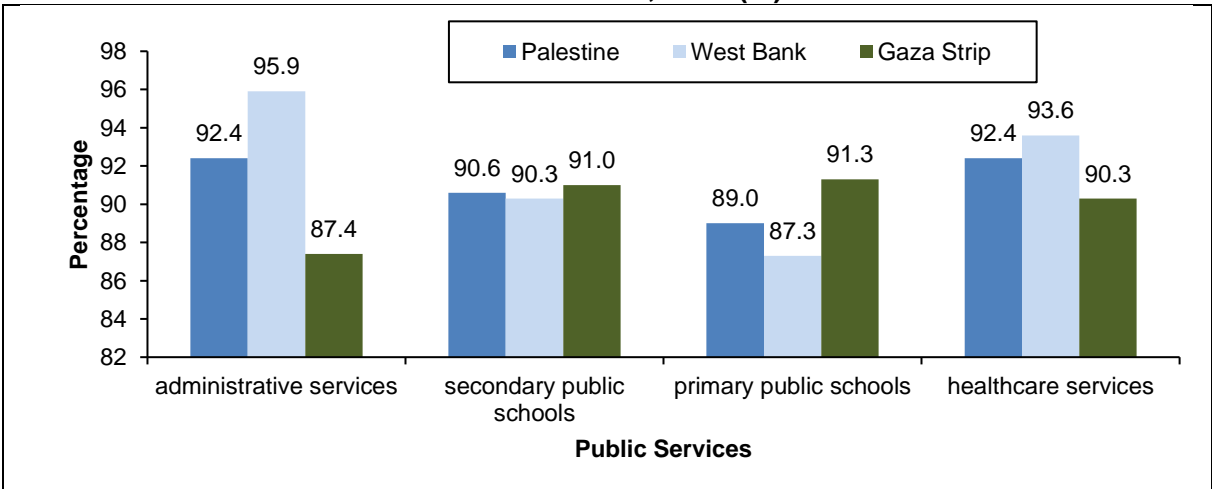


Source: Ministry of Finance and Planning, 2015-2020. Ramallah-Palestine

**Indicator 16.6.2 Proportion of population satisfied with their last experience of public service**

About 92.4% of persons (18 and above) are satisfied with their last experience in receiving administrative services from Ministry of Interior and health care services, followed by the service of secondary education 90.6%, while primary education services had a satisfaction rate of 89.0% of individuals in Palestine. The status of all services shows better satisfaction in the West Bank in comparison to the Gaza Strip.

**Percentage of Persons (18 Years and above) Satisfied With their Last Experience of Public Services, 2020 (%)**



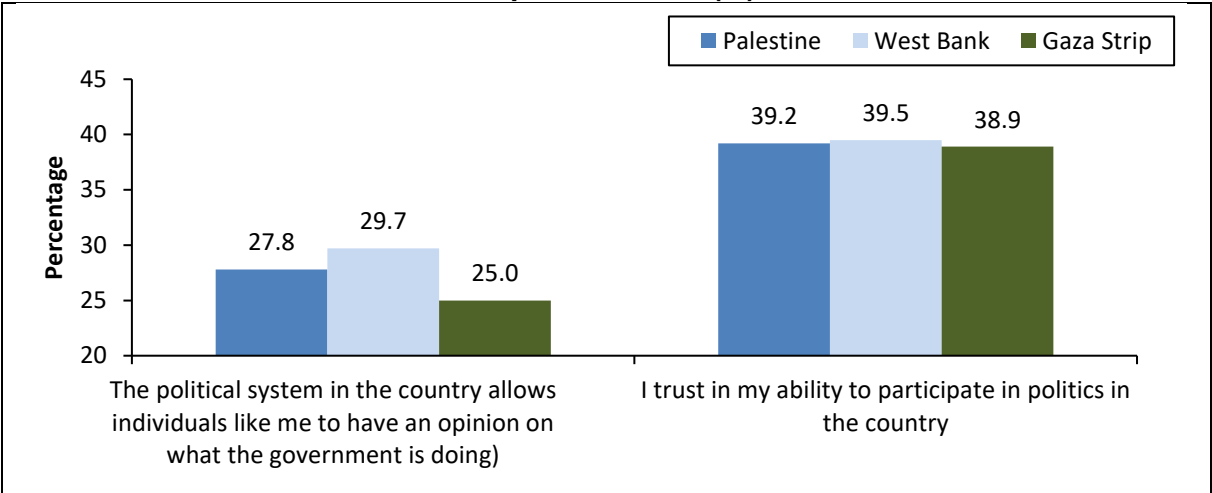
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Socio-Economic Conditions Survey, 2020. Ramallah - Palestine.

**Indicator 16.7.2 Proportion of population who believe decision-making is inclusive and responsive, by sex, age, disability and population group**

About 27.8% of persons (18 years and above) in Palestine believe that the political system allows them to have an opinion on what the government is doing; this percentage reached 29.7% in the West Bank and 25.0% in the Gaza Strip.

For those who trust their abilities to participate in politics in the country, the percentage in Palestine for the year 2021 reached 39.2% without significant differences between Gaza Strip and the West Bank.

**Proportion of Population (18 and above) who Believe Decision-Making is Inclusive and Responsive, 2021 (%)**

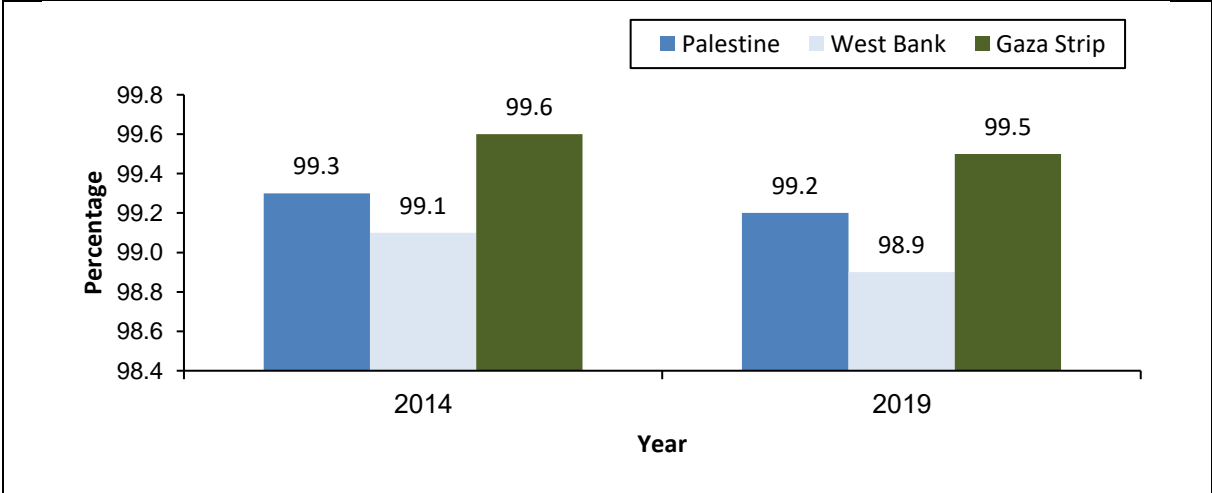


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Rule of Law and Access to Justice Survey Database, 2021. Ramallah - Palestine.

**Indicator 16.9.1 Proportion of children under five whose births have been registered with a civil authority, by age**

Percentage of children under five whose births have been registered with a civil authority reached 99.2% for the year of 2019; of which 98.9% were in the West Bank and 99.5% in the Gaza Strip.

**Proportion of Children Under 5 Years of Age whose Births Have Been Registered with a Civil Authority, 2014, 2019 (%)**

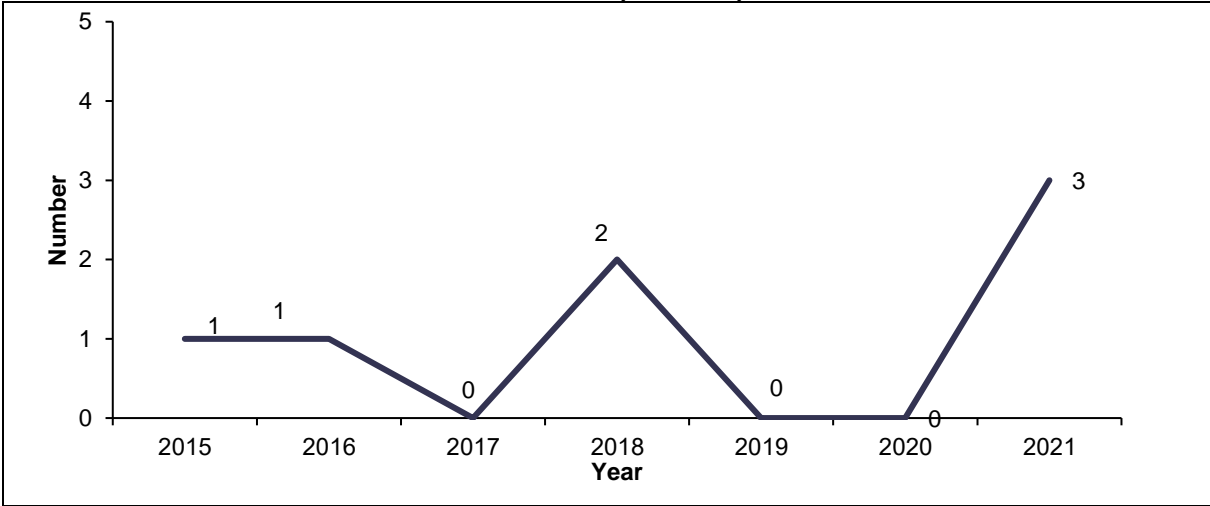


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2014, 2019-2020 Database. Ramallah - Palestine.

**Indicator 16.10.1 Number of verified cases of killing, kidnapping, enforced disappearance, arbitrary detention and torture of journalists, associated media personnel, trade unionists and human rights advocates in the previous 12 months**

Three verified cases of killing of journalists by Israeli settlers and Army in 2021, while no cases verified of killing of journalists by Israeli settlers and Army took place in 2020 and 2019.

**Verified Cases of Killing of Journalists, Associated Media Personnel, Trade Unionists and Human Rights Advocates in the Previous 12 Months by Israeli Settlers and Army, 2015-2021 (Number)**

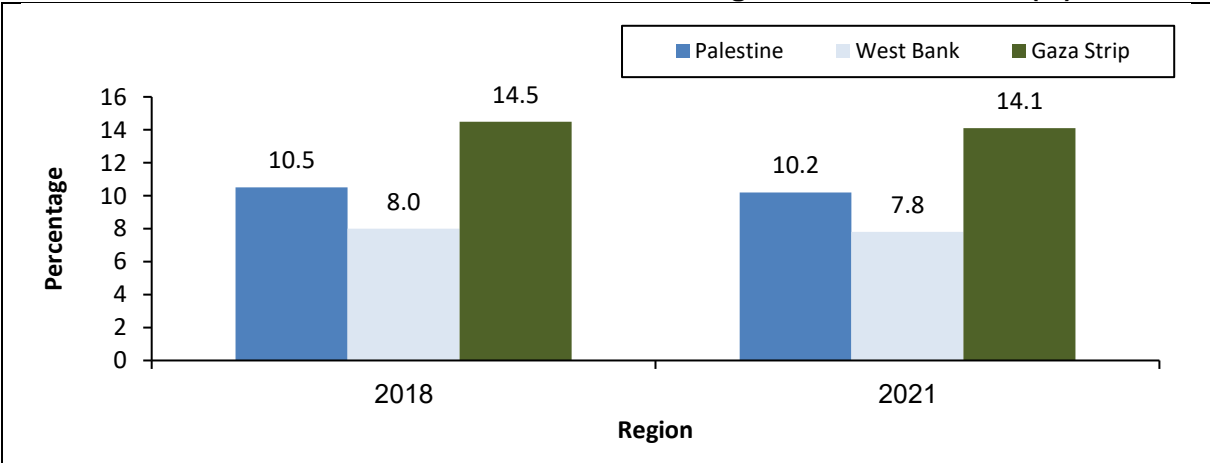


Source: Palestinian Center for Development and Media Freedom (MADA), 2015-2021. Ramallah-Palestine

**Indicator 16.b.1 Proportion of population reporting having personally felt discriminated against or harassed in the previous 12 months on the basis of discrimination prohibited under international human rights law**

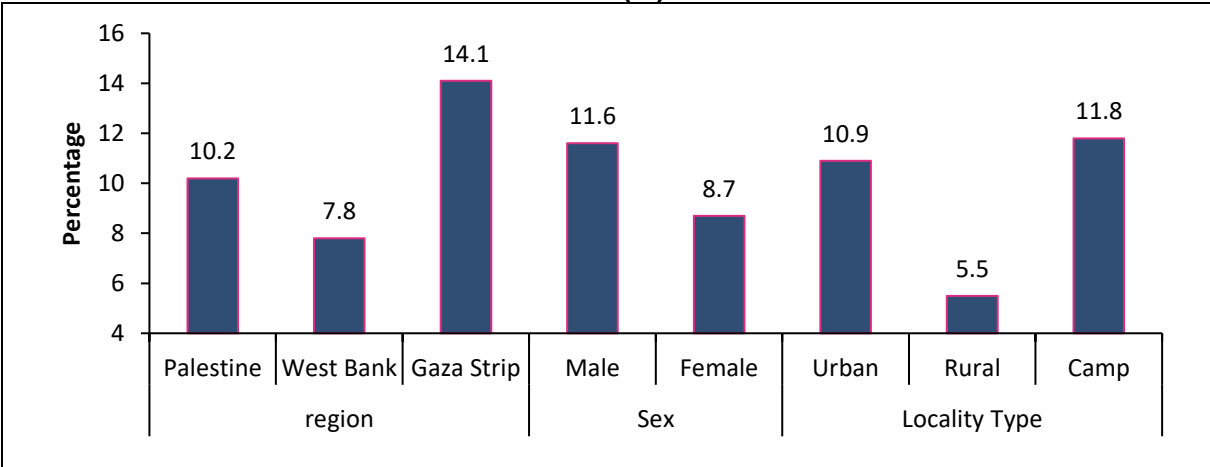
A slight decrease in the percentage of the persons (18 and older) in Palestine that stated they experienced discrimination or harassment under international human rights law reached 10.2% in 2021 compared 10.5% in 2018.

**Proportion of Population (18 Years and above) that Experienced Discrimination or Harassment Under International Human Rights Law, 2018, 2021 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Rule of Law and Access to Justice Survey Database, 2018 and 2021. Ramallah - Palestine.

**Proportion of Population (18 Years and older) that Experienced Discrimination or Harassment Under International Human Rights Law, by Region, Sex, Locality Type, 2021 (%)**



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Rule of Law and Access to Justice Survey Database, 2018 and 2021. Ramallah - Palestine.

**Summary**

Notably, in 2020 there was a decrease in the rate of victims of violence that reported they were abused to the authorities with a percentage of 52.4%: 47.0% in the West Bank and 56.2% in Gaza Strip. Nonetheless, there was a significant decline in the reporting rate in the West Bank in the years 2020 and 2016 where the percentages reached 47.0% and 38.3%, respectively. On the other hand, the reporting rate in the Gaza Strip increased during the years 2020 and 2016 where the percentages reached 56.9% and 45.9% respectively.



### **Introduction to the Goal**

Goal 17 centered on strengthening the means of implementing the 2030 agenda and the promotion of the global partnership for sustainable development, is a goal with a distinctly cross-cutting character as compared to the other SDGs which instead provide for specific means of implementation. Cooperation, a principle inherent in the very concept of sustainability, 'all countries and all stakeholders, acting in collaborative partnership, will implement this programme. In an increasingly globally interconnected world, collaboration for sustainable development must be done internationally, nationally, and locally and involve public institutions, the private sector and civil society as the main tool for reinforcing solidarity on the global level, protecting the needs of the most vulnerable categories. There is a special focus on the developing and least developed countries, with the objective of integrating them more into the global economy and strengthening them through the contributions and resources of the more developed countries, consistent with each country's abilities and needs and respecting national priorities and policies.

### **Target:**

Goal 17 is broken down into 19 targets, of which the last two refer to means of implementation:

#### **17.1**

Strengthen domestic resource mobilization including through international support to developing countries, to improve domestic capacity for tax and other revenue collection.

#### **17.2**

Developed countries to implement fully their official development assistance commitments including the commitment by many developed countries to achieve the target of 0.7% of gross national income for official development assistance (ODA/GNI) to developing countries and 0.15 to 0.20% of ODA/GNI to least developed countries; ODA providers are encouraged to consider setting a target to provide at least 0.20% of ODA/GNI to least developed countries.

#### **17.3**

Mobilize additional financial resources for developing countries from multiple sources.

#### **17.4**

Assist developing countries in attaining long-term debt sustainability through coordinated policies aimed at fostering debt financing, debt relief and debt restructuring, as appropriate, and address the external debt of highly indebted poor countries to reduce debt distress.

#### **17.5**

Adopt and implement investment promotion regimes for least developed countries.



### **17.6**

Enhance North-South, South-South and triangular regional and international cooperation on and access to science, technology and innovation and enhance knowledge sharing on mutually agreed terms including through improved coordination among existing mechanisms, in particular at the United Nations level and through a global technology facilitation mechanism.

### **17.7**

Promote the development, transfer, dissemination and diffusion of environmentally sound technologies to developing countries on favorable terms including on concessional and preferential terms, as mutually agreed.

### **17.8**

Fully operationalize the technology bank and science, technology and innovation capacity-building mechanism for least developed countries by 2017 and enhance the use of enabling technology, in particular information and communications technology.

### **17.9**

Capacity-building enhance international support for implementing effective and targeted capacity-building in developing countries to support national plans to implement all the Sustainable Development Goals including through North-South, South-South and triangular cooperation.

### **17.10**

Promote a universal, rules-based, open, non-discriminatory and equitable multilateral trading system under the World Trade Organization including through the conclusion of negotiations under its Doha Development Agenda.

### **17.11**

Significantly increase the exports of developing countries, in particular with a view to doubling the least developed countries' share of global exports by 2020.

### **17.12**

Realize timely implementation of duty-free and quota-free market access on a lasting basis for all least developed countries, consistent with World Trade Organization decisions including by ensuring that preferential rules of origin applicable to imports from least developed countries are transparent and simple, and contribute to facilitating market access.

### **17.13**

Enhance global macroeconomic stability including through policy coordination and policy coherence.

### **17.14**

Enhance policy coherence for sustainable development.

### **17.15**

Respect each country's policy space and leadership to establish and implement policies for poverty eradication and sustainable development.

**17.16**

Multi-stakeholder partnerships Enhance the Global Partnership for Sustainable Development, complemented by multi-stakeholder partnerships that mobilize and share knowledge, expertise, technology and financial resources, to support the achievement of the Sustainable Development Goals in all countries, particularly developing countries.

**17.17**

Encourage and promote effective public, public-private and civil society partnerships, building on the experience and resourcing strategies of partnerships.

**17.18**

Data, monitoring and accountability by 2020, enhance capacity-building support to developing countries including for least developed countries and Small Island Developing States, to increase significantly the availability of high-quality, timely and reliable data disaggregated by income, gender, age, race, ethnicity, migratory status, disability, geographic location, and other characteristics relevant in national contexts.

**17.19**

By 2030, build on existing initiatives to develop measurements of progress on sustainable development that complement gross domestic product and support statistical capacity-building in developing countries.

**a. Indicators released by PCBS**

There are nine indicators released by PCBS for Goal 17, representing 12 data points, referring to six of the 19 targets.

**Table 17.1: List of SDG Indicators Released by PCBS**

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Previous data point	Last Available Value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 17.1.1</b> Total government revenue as a proportion of GDP, by source (PCBS, 2019, pPercentage)	Identical	27.7 (2018)	23.7	Decrease
<b>Indicator 17.1.2</b> Proportion of domestic budget funded by domestic taxes (PCBS, 2019, percentage)	Identical	24.5 (2018)	23.4	Decrease
<b>Indicator 17.3.1</b> Foreign direct investments (FDI), (inflows) (PCBS, 2018, USD Million)	Identical	624.4 (2017)	449.2	Decrease
<b>Indicator 17.3.2</b> Volume of remittances (in United States dollars) as a proportion of total GDP (PCBS, 2019, percentage)	Identical	19.6 (2018)	15.8	Decrease
<b>Indicator 17.6.1</b> Fixed Internet broadband subscriptions, by speed 2 Mbit/s to less than 10 Mbit/s (MTIT, 2021, percentage) Equal to or above 10 Mbit/s (MTIT, 2021, percentage)	Identical	3.11 (2020)	3.32	Decrease
	Identical	4.54 (2020)	4.8	Increase
<b>Indicator 17.8.1</b> Proportion of individuals using the Internet (PCBS, 2021, percentage)	Identical	70.6 (2019)	87.8	Increase
<b>Indicator 17.18.2</b> Number of countries that have national statistical legislation that complies with the Fundamental Principles of Official Statistics(PCBS, 2021, 1=Yes/0=No)	Identical	Yes (2020)	Yes	No change

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Previous data point	Last Available Value	Compared to the previous data point
<b>Indicator 17.18.3</b> Number of countries with a national statistical plan that is fully funded and under implementation, by source of funding Palestine national statistical plan is fully funded and under implementation (PCBS, 2021, 1=Yes/0=No)	Partial	Yes (2020)	Yes	No change
<b>Indicator 17.19.2</b> Proportion of countries that (a) have conducted at least one population and housing census in the last 10 years; and (b) have achieved 100% birth registration and 80% death registration Have conducted at least one population and housing census in the last 10 years (PCBS, 2017, 1=Yes/0=No) Proportion of countries that have achieved 90% birth registration (PCBS, 2019, 1=Yes/0=No) Proportion of countries that achieved 75% death registration (PCBS, 2019, 1=Yes/0=No)	Identical		Yes	
	Partial	Yes (2018)	Yes	No change
	Partial	Yes (2018)	Yes	No change

#### b. Reported indicators by other sources

There are an additional six indicators reported by other sources that are available on UNSD-Database for Goal 17 referring to six of the 19 targets; therefore, 57.9% of the goal targets (11 out of 19) have been either fully or partially covered.

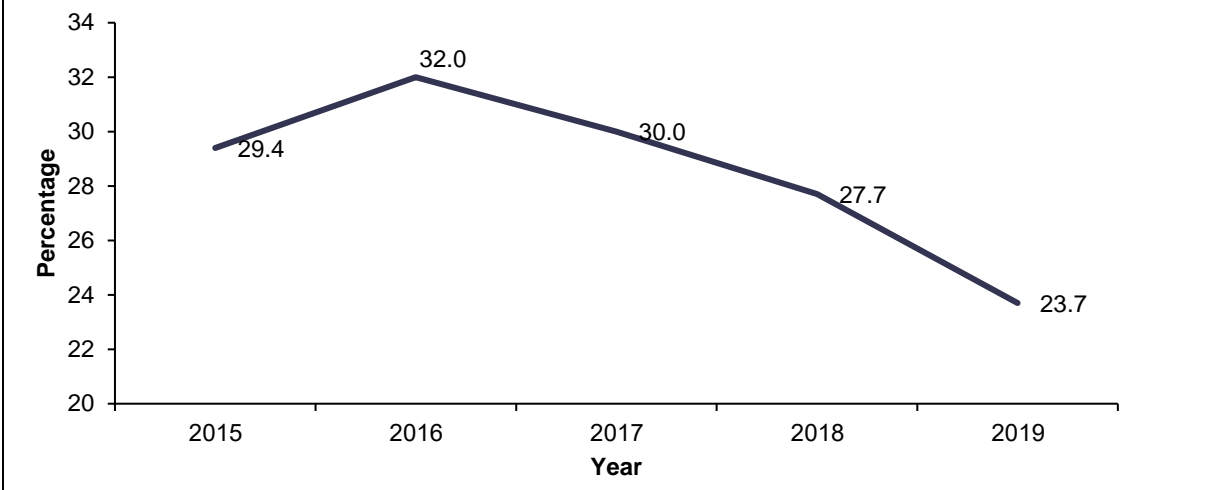
**Table 17.2: List of SDGs Indicators Released by Other Sources**

Indicator	Most Recent Year
<b>Indicator 17.9.1</b> Dollar value of financial and technical assistance (including through North-South, South-South and triangular cooperation) committed to developing countries	2018
<b>Indicator 17.10.1</b> Worldwide weighted tariff-average/ preferential status, by type of product	2019
<b>Indicator 17.12.1</b> Average tariffs faced by developing countries, least developed countries and Small Island Developing States/ by type of product	2019
<b>Indicator 17.14.1</b> Number of countries with mechanisms in place to enhance policy coherence of sustainable development	2020
<b>Indicator 17.17.1</b> Amount in US Dollars committed to public-private partnerships for infrastructure	2019
<b>Indicator 17.19.1</b> Dollar value of all resources made available to strengthen statistical capacity in developing countries	2017

#### *Indicator 17.1.1 Total government revenue as a proportion of GDP, by source*

Data indicates a decrease in the percentage of government revenues as a proportion of GDP in 2019 as compared to 2018 with a percentage of 14.4%; government revenues reached 23.7% in 2019. Thus, the percentage of government revenues of GDP constituted less than a quarter for the year 2019. Hence, the highest percentage of government revenues of GDP was in 2010 where it reached 36.8%.

**Percentage of Government Revenues as a Proportion of GDP, 2015 - 2019 (%)**

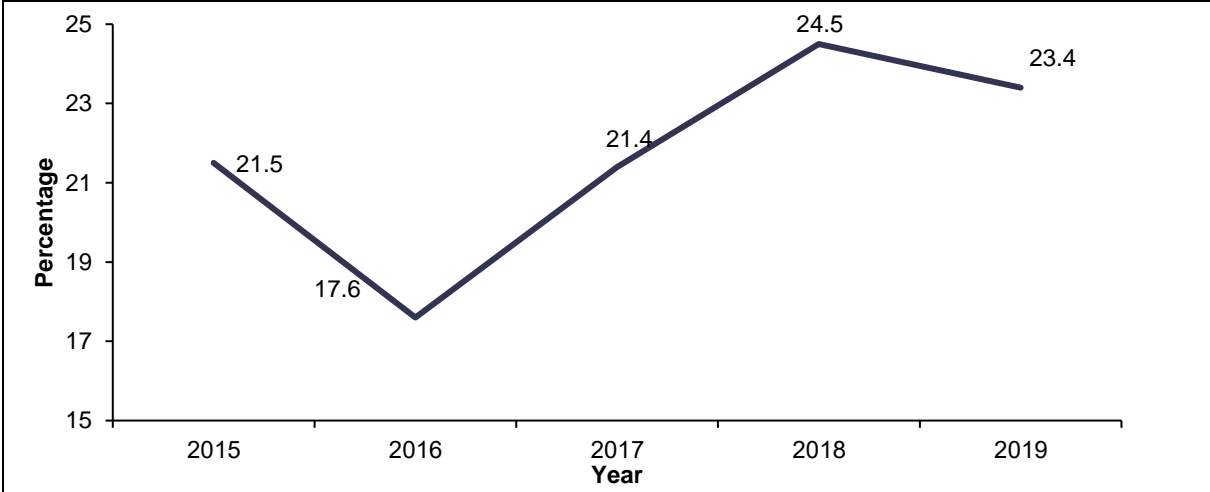


Source: Ministry of Finance and Planning, 2015-2019, Ramallah - Palestine.

**Indicator 17.1.2 Proportion of domestic budget funded by domestic taxes**

The percentage of the domestic budget funded by domestic taxes decreased in 2019, where it reached 23.4%, after increasing in 2017 and 2018 by recording 21.4%, 24.5% consecutively.

**Percentage of Domestic Budget Funded by Domestic Taxes, 2015-2019 (%)**

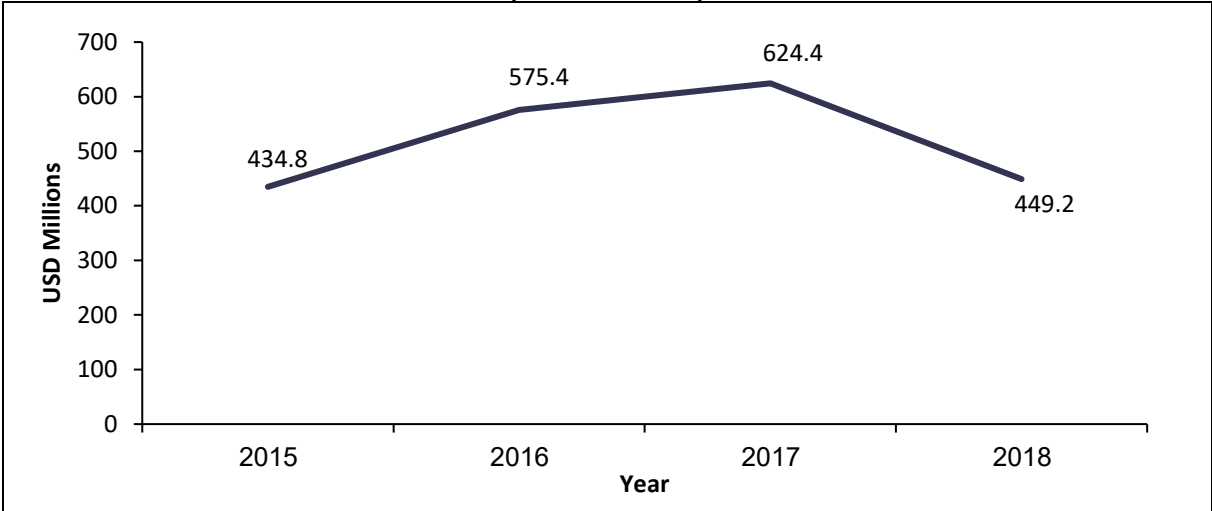


Source: Ministry of Finance and Planning, 2015-2019, Ramallah-Palestine

**Indicator 17.3.1 Foreign direct investments (FDI), (inflows)**

There has been a decrease in the value of foreign direct investments out of the total domestic budget in 2018 as opposed to 2017 with a percentage of 28.1%. Hence, the value of foreign direct investment inflow in Palestine reached USD 449.2 million in 2018.

**Percentage of Foreign Direct Investments From the Total Domestic Budget, 2015- 2018 (USD millions)**

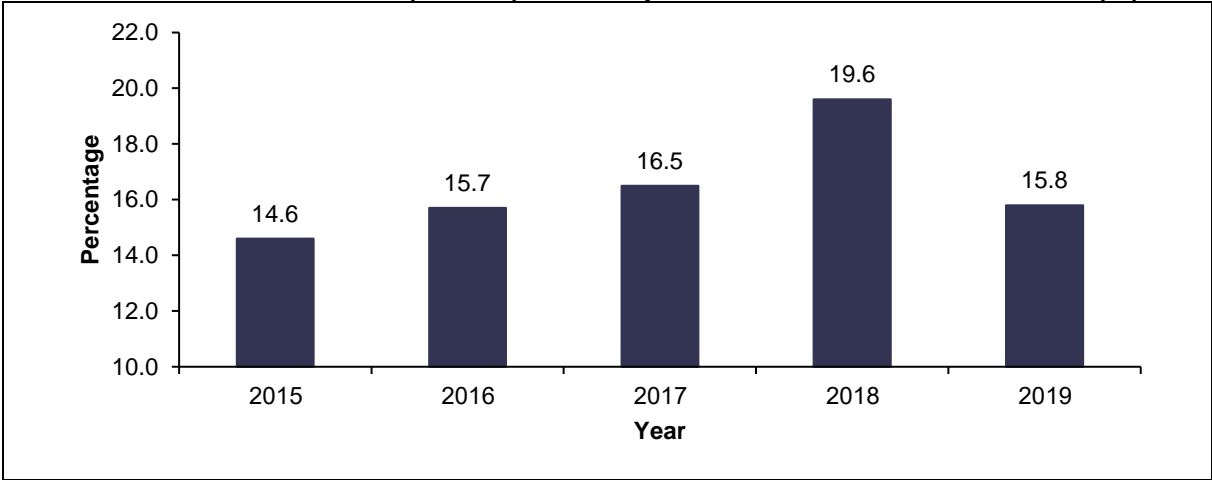


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Balance of payments. Ramallah – Palestine. (in cooperation with Palestine Monetary Authority)

**Indicator 17.3.2 Volume of remittances (in US Dollars) as a proportion of total GDP**

The volume of remittances (USD) as a proportion of total GDP decreased in 2019 to 15.8%, in comparison to 2018 when it reached the highest value of 19.6%.

**Volume of Remittances (in USD) as a Proportion of Total GDP, 2015-2019 (%)**

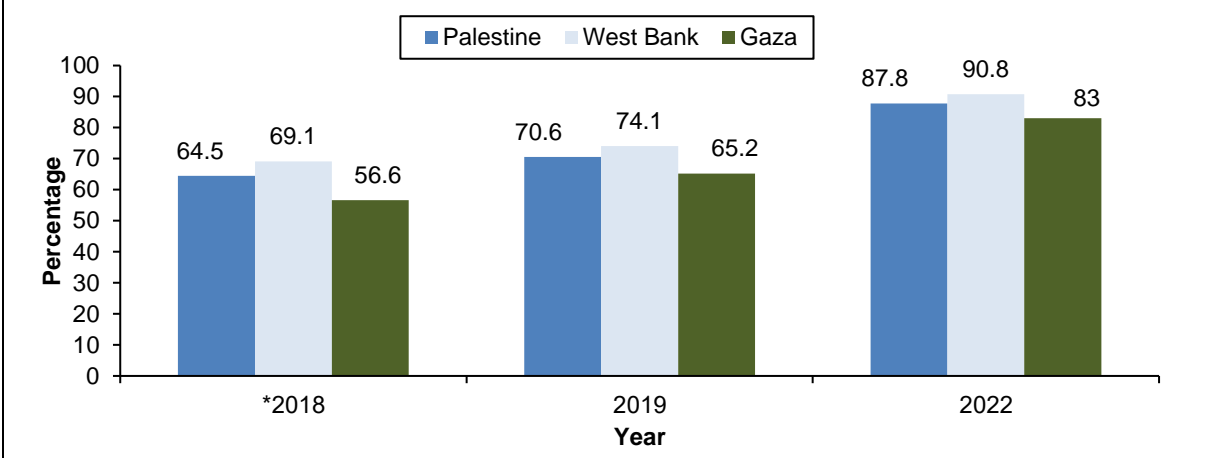


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Balance of payments. Ramallah - Palestine. (in cooperation with Palestine Monetary Authority)

**Indicator 17.8.1 Proportion of individuals using the Internet**

Percentage of individuals (10 years and above) using the internet in Palestine increased to reach 87.8% for the year 2022: 90.8% in the West Bank and 83.0% in Gaza Strip.

**Percentage of Individuals (10 Years and above) Using the Internet for Selected Years**



**Source:** Palestinian Central Bureau of Statistics, Socio-Economic Conditions Survey, 2018. Ramallah - Palestine.  
 Palestinian Central Bureau of Statistics. Household Survey on Information and Communications Technology, 2019: Main Findings Report. Ramallah - Palestine.  
 Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force Survey Database, Jan-Mar 2022. Ramallah- Palestine.

\* **Note:** Represents individuals aged 18 years and above.

**Indicator 17.19.2 - Proportion of countries that (a) have conducted at least one population and housing census in the last 10 years; and (b) have achieved 100% birth registration and 80% death registration**

In 2019, Palestine achieved 90.0% of birth registration and 75.0% of death registration.<sup>18</sup>

**Summary**

Notably, there is an significant increase in the percentage of individuals using the internet. The percentage of individuals using the internet in Palestine reached 87.8% in 2021 (90.8% in the West Bank and 83.0% in Gaza Strip).

<sup>18</sup>Source: Population Register 2020, Evaluation of Registered birth and death. Ramallah- Palestine.