

التقرير الإحصائي لأهداف التنمية المستدامة، 2020





دولة فلسطين الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

التقرير الإحصائي لأهداف التنمية المستدامة 2020

تم إعداد هذه المادة حسب الإجراءات المعيارية المحددة في ميثاق الممارسات للإحصاءات الرسمية الفلسطينية 2006.



© شعبان1441ه – نیسان، 2020. **جمیع الحقوق محفوظة.**

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالآتي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020. *التقرير الإحصائي لأهداف التنمية المستدامة 2020.* رام الله - فلسطين.

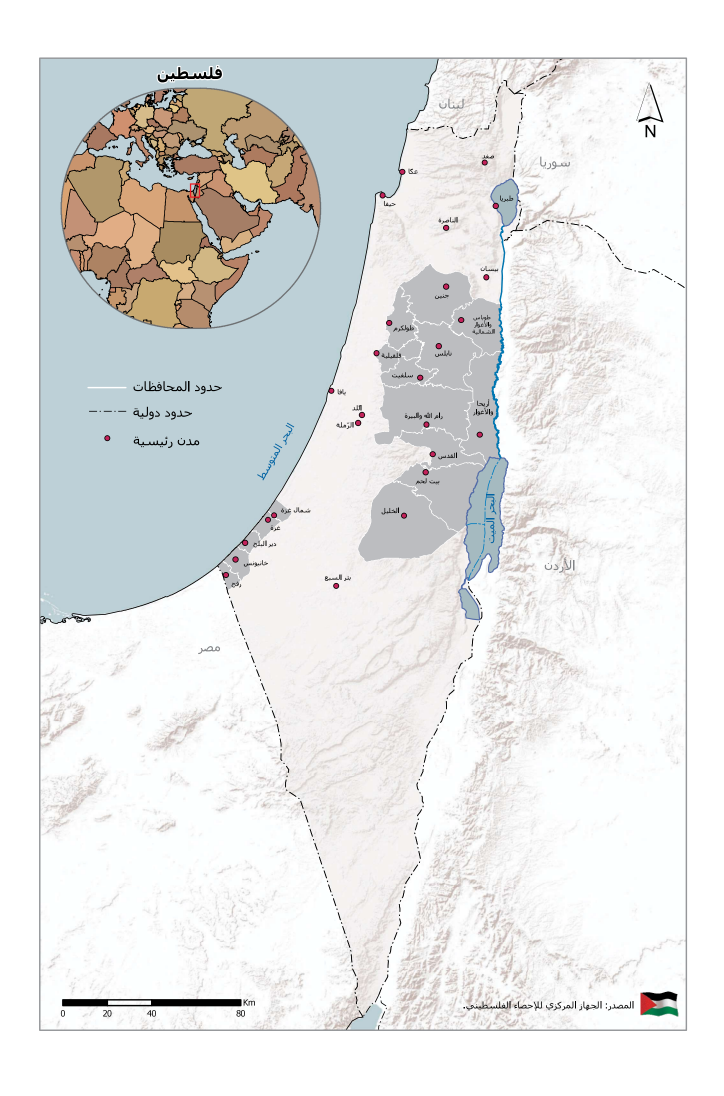
> جميع المراسلات توجّه إلى: **الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني <mark>ص.ب. 1647، رام الله- فلسطين</mark>**





هاتف: 2700 298 (970/972) فاكس: 2710 298 (970/972) الرقم المجاني: 1800300300 بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps صفحة إلكترونية: http://www.pcbs.gov.ps

الرقم المرجعي: 2518





شكر وتقدير

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر والتقدير لجميع الذين ساهموا في إعداد هذا التقرير.

لقد تم إعداد هذا التقرير من قبل فريق فني من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، وبمشاركة من الدكتور يوراي ريتشان، مدير قسم الإحصاء في لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا (الاسكوا)، وبمساعدة فنية من قبل المعهد الوطني للإحصاء الإيطالي في إطار الشراكة الثنائية حول أهداف التنمية المستدامة بدعم من الوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي (SCIA).

تم تمويل تصميم وطباعة هذا التقرير بدعم من الوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي ضمن مشروع "دعم مؤسسات مراعاة النوع الاجتماعي وتمكين المرأة.إن الوكالة الإيطالية للتعاون الإنمائي غير مسؤولة عن أي معلومات غير دقيقة أو تشهيرية، أو عن أي سوء استخدام للمعلومات الواردة.

يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بجزيل الشكر والتقدير الى الوكالـة الإيطاليـة للتعـاون الإنمائي على مسـاهمتهم القيمـة فـي تصميـم وطباعـة هـذا التقريـر.



فريق العمل

• إعداد التقرير

أحمد عطية أيسر طعمة ديما مسعد رشا مسعود رشا مسعود رسام موسى سمى كنعان صفية إبراهيم عبد الله عزام فاتن أبو قرع فداء توام لارا عمرو ماسة زيدان مريم الخطيب نور عابد

- تصميم جرافيكي مصعب ثمينات
- تدقيق معايير النشر حنان جناجره
 - المراجعة الأولية مصطفى خواجا رانيا أبو غبوش
 ماهر صبيح
 - المراجعة النهائية عنايه زيدان
 - الإشراف العام د. علا عوض

رئيسة الجهاز

قائمة المحتويات

الصفحة		الموضوع
		تقديم
13	مؤشرات التنمية المستدامة: خلفية عامة	القصل الأول:
13	1.1 أهداف التنمية المستدامة (SDGs)	
13	2.1 الجهود الوطنية نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة	
17	3.1 التقرير الإحصائي لأهداف التنمية المستدامة في فلسطين، 2019	
19	تحليل مؤشرات أهداف التنمية المستدامة	الفصل الثان <i>ي</i> :
19	الهدف 1- القضاء على الفقر بكافة أشكاله في كل مكان	⋔ ⋞ ⋫ ⋪⋴ͳ
27	الهدف 2- القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة	<u> </u>
35	الهدف 3- ضمان تمتّع الجميع بأنماط عيش صحية وبالرفاهية في جميع الأعمار	- ₩ •
49	الهدف 4- ضمان التعليم الجيد المنصف والشامل للجميع وتعزيز فرص التعلّم مدى الحياة للجميع	U İ
63	الهدف 5- تحقيق المساواة بين الجنسين وتمكين كل النساء والفتيات	P
75	الهدف 6- كفالة توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها إدارة مستدامة	À
81	الهدف 7- ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة	->

الصفحة		الموضوع
87	الهدف 8- تعزيز النمو الاقتصادي المطرد والشامل للجميع والمستدام، والعمالة الكاملة والمنتجة، وتوفير العمل اللائق للجميع	M
97	الهدف 9- إقامة هياكل أساسية قادرة على الصمود، وتحفيز التصنيع الشامل للجميع، وتشجيع الابتكار	
107	الهدف 10- الحد من انعدام المساواة داخل البلدان وفيما بينها	(€)
113	الهدف 11- جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة	
119	الهدف 12- ضمان وجود أنماط استهلاك وإنتاج مستدامة	CO
123	الهدف 13- اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وآثاره	
129	الهدف 15- حماية النظم الإيكولوجية البرية وترميمها وتعزيز استخدامها على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، على نحو مستدام، ومكافحة التصحر، ووقف ندهور الأراضي وعكس مساره، ووقف فقدان التنوع البيولوجي	\$ ~~
135	الهدف 16- التشجيع على إقامة مجتمعات مسالمة لا يهمش فيها أحد من أجل تحقيق التنمية المستدامة، وإتاحة إمكانية وصول الجميع إلى العدالة، وبناء مؤسسات فعالة وخاضعة للمساءلة وشاملة للجميع على جميع المستويات	
147	الهدف 17- تعزيز وسائل التنفيذ وتنشيط الشراكة العالمية من أجل التنمية المستدامة	%
157	الجهود الدولية المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة	الفصل الثالث:
157	1.3 الجهود الدولية	
158	2.3 الجهود الإقليمية	

تقديم

أعلن فخامة الرئيس محمـود عبـاس التـزام دولـة فلسـطين بخطـة التنمية المسـتدامة 2030 خـلال القمـة التاريخيـة للأمـم المتحـدة التي حضرها زعمـاء العالـم في الجمعيـة العموميـة للأمـم المتحـدة في سـبتمبر/ التاريخيـة للأمـم المتحـدة التي حضرها زعمـاء العالـم في الجمعيـة العموميـة للأمـم المتحـدة في سـبتمبر/ أيلـول 2015. وقـد بـدأت دولـة فلسـطين بتطبيق الخطـة بشـكل رسـمي في بدايـة ينايـر/ كانـون الثاني 2016. حيث المدن العرب رئيس الوزراء وعضويـة الوزارات حيث المربق وطني برئاسـة مكتب رئيس الوزراء وعضويـة الوزارات والمؤسسـات ذات العلاقـة، إضافـة إلى ممثليـن عن المجتمع المدني والقطـاع الخاص. حيث عمـل الفريـق على تحديـد الأولويـات الوطنيـة لأهـداف التنميـة المسـتدامة ضمـن الخطـط الاسـتراتيجية القطاعيـة والتدخـلات التي مـن شـأنها تحقيـق هـذه الأولويـات.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني وبصفته الجهة الرسمية المعنية بمراقبة ورصد وتوطين مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، وتوفير البيانات بالتعاون مع المؤسسات الوطنية ذات العلاقة. قام بتقييم واقع مؤشرات التنمية المستدامة ضمن الاطار العالمي لهذه المؤشرات وفحص مدى مطابقتها لواقع فلسطين وأولوية العمل عليها بناء على الخطط الاستراتيجية وكذلك تحديد منهجية توفير البيانات بما فيه مصدر البيانات المتوقع وما الى ذلك.

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

أتاح الجهاز قاعدة بيانات مؤشرات التنمية المستدامة للاستخدام العام ضمن السلاسل الزمنية ومستويات التفصيل المتوفرة، وذلك نتاجاً للجهود التي قام بها الجهاز وطواقمه بالتعاون مع كافة الشركاء، ومن ثم قام الجهاز باطلاق قاعدة البيانات التفاعلية لمؤشرات التنمية المستدامة وذلك لمزيد من التسهيل والوضوح في آليات عرض البيانات لاهداف التخطيط واتخاذ القرارات والاستفادة منها في كتابة التقارير وفي مقدمتها تجربة اعداد تقرير الاستعراض الوطني الطوعي الاول الذي تم تقديمه من الفريق الوطني في صيف عام 2018.

في إطار تجربة انتاج بيانات مؤشرات التنمية المستدامة، استند الجهاز الى واحدة من التجارب المميزة وكدولة من بين عشرين دولة فقط على الصعيد الدولي، قام الجهاز بالانضمام لمشروع تبادل البيانات الإحصائية والوصفية (SDMX) الـذي تقوده شعبة الاحصاء في الامم المتحدة، وكذلك الى تحديث واستخدام الإطار الموّحد لنموذج إجراءات العمل الإحصائية الشاملة (GSBPM)، تشكل حداثة وقوة الأنظمة الإحصائية الأساس من أجل تحقيق المتطلبات الطموحة لأهداف التنمية المستدامة. شارك الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ولدورتين متتاليتين في فريق رفيع المستوى للشراكة والتنسيق وتطوير القدرات الإحصائية لرصد خطة التنمية المستدامة لعام 2030 (HLG-PCCB) ليكون ممثلا عن الدول العربية وكذلك المشاركة في العديد من المبادرات الدولية والاقليمية لتعزيز هذا الدور وذلك الى جانب الدور الفاعل على المستوى الوطني.

نأمل أن يساهم هذا التقرير في توفير أداة اضافية لاستخدام العملي الأمثل للمخطط الفلسطيني وصانع السياسات ومتخذي القرارات. والله الموفق.

د. علا عوض رئيسة الجهاز

نيسان، 2020



الفصل الأول

مؤشرات التنمية المستدامة:

خلفية عامة

1.1 أهداف التنمية المستدامة (SDGs)

تستند أجندة التنمية المستدامة لعام 2030 التي اعتمدتها الجمعية العامة للأمم المتحدة إلى 17 هدفاً تنموياً مستداماً «أهداف التنمية المستدامة» بهدف إنهاء الفقر وضمان الرخاء للجميع في مجالات مختلفة من التنمية الاجتماعية والاقتصادية والبيئية، والتي يجب مراعاتها في نهج متكامل، وكذلك العمليات التي قد ترافقها وتعززها بطريقة مستدامة، تحمي الكوكب وتضمن رفاه الناس والتوزيع العادل للتنمية مع مرور الوقت من خلال تنفيذ غايات هذه الخطة الـ 169 لتحقيق شعار «عدم ترك احد خلف الركب».

أما عن الأهداف الـ 17 لهذه الأجندة فتشمل:

القضاء على الفقر بكافة أشكاله في كل مكان

القضاء على الجوع وتوفير الأمن الغذائي والتغذية المحسنة وتعزيز الزراعة المستدامة

ضمان تمتّع الجميع بأنماط عيش صحية وبالرفاهية في جميع الأعمار

ضمان التعليم الجيد المنصف والشامل للجميع وتعزيز فرص التعلم مدى الحياة للجميع

تحقيق المساواة بين الجنسين وتمكين كل النساء والفتيات

كفالة توافر المياه وخدمات الصرف الصحى للجميع وإدارتها إدارة مستدامة

ضمان حصول الجميع بتكلفة ميسورة على خدمات الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة

تعزيز النمو الاقتصادي المطرد والشامل للجميع والمستدام، والعمالة الكاملة والمنتجة، وتوفير العمل

اللائق للجميع

| | | |

₽

إقامة هياكل أساسية قادرة على الصمود، وتحفيز التصنيع الشامل للجميع، وتشجيع الابتكار

الحد من انعدام المساواة داخل البلدان وفيما بينها

جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة

ضمان وجود أنماط استهلاك وإنتاج مستدامة

اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وآثاره

حفظ المحيطات والبحار والموارد البحرية واستخدامها على نحو مستدام لتحقيق التنمية المستدامة

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

التشجيع على إقامة مجتمعات مسالمة لا يهمش فيها أحد من أجل تحقيق التنمية المستدامة، وإتاحة إمكانية وصول الجميع إلى العدالة، وبناء مؤسسات فعالة وخاضعة للمساءلة وشاملة للجميع على جميع المستويات

تعزيز وسائل التنفيذ وتنشيط الشراكة العالمية من أجل التنمية المستدامة



۱۱ العمل العادي

COJ SIGNI





2.1 الجهود الوطنية نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة

تبنى الحكومة الفلسطينية خطة عام 2030

بعد التبني العالمي لخطة عام 2030 الذي وقع خلال الجلسة العادية الـ 70 للجمعية العمومية لدى الأمم المتحدة بتاريخ 15 سبتمبر/ أيلول 2015، وقع فخامة الرئيس محمود عباس على مرسوم يقضي بالتزام دولة فلسطين رسميًا بخطة 2030 واصدار التوجيهات لاتخاذ كل ما يلزم من أجل البدء بتنفيذ هذه الخطة بما يتلائم مع السياق الفلسطيني.

تشكيل الفريق الوطني

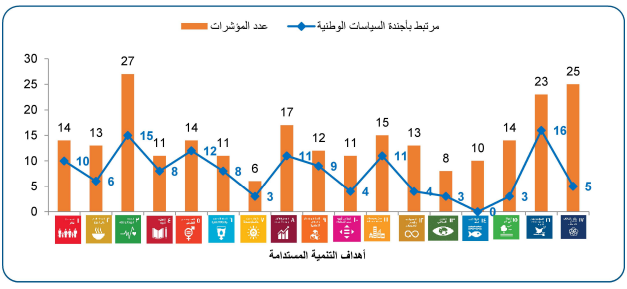
اعتماداً على الالتزام بتنفيذ الخطة، قام مجلس الوزراء بتشكيل فريق وطني لمتابعة الجهود على تنفيذ خطة التنمية المستدامة بالتعاون مع جميع الوزارات والمؤسسات الحكومية وممثلين عن المنظمات غير الحكومية والقطاع الخاص. لقد تم تشكيل الفريق الوطني لأهداف التنمية المستدامة واللجنة التوجيهية و12 مجموعة عمل من أجل متابعة وتنفيذ أهداف التنمية المستدامة بناءً على الدروس المستفادة من الأهداف الإنمائية للألفية، من أجل السماح لشركاء مختلفين للمشاركة في عملية رصد وتنفيذ أهداف التنمية المستدامة في جميع مراحلها، بدءًا من تحديد الأولويات إلى التطبيق والتقييم. تتمثل مسؤولية الفريق في تحديد أولويات التنمية المستدامة في فلسطين ودمجها في إطار العمل الوطني من أجل عمليتي التخطيط ووضع الميزانية، كما على الفريق قيادة وتنسيق عملية تحضير الاستعراضات الطوعية الوطنية لعملية التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

كما نص قرار مجلس الوزراء على أن يتولى الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني قيادة الجهود لتوطين ومراقبة ورصد مؤشرات أهداف التنمية المستدامة بالتعاون مع جميع الشركاء لتوفير البيانات الخاصة بالمؤشرات وبناء نظام وطني لرصد التقدم على هذا الموضوع.

إدماج أهداف التنمية المستدامة أجندة السياسات الوطنية

إن خطة السياسات الوطنية «المواطن أولاً» والاستراتيجيات القطاعية وعبر القطاعية (2017 - 2022) تتماشى مع خطة 2030 وأهدافها للتنمية المستدامة. واستجابة لذلك جاء تطوير الإستراتيجية الوطنية لتطوير الإحصائيات الرسمية 2018 - 2022 ليتم رصد ومراقبة التقدم في خطة السياسات الوطنية وبتركيز اضافي على 128 مؤشرًا ذات صلة بالاطار العالمي لمؤشرات التنمية المستدامة موزعة على جميع الاهداف:

ارتباط مؤشرات أهداف التنمية المستدامة مع أجندة السياسة الوطنية



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020. قاعدة بيانات مؤشرات التنمية المستدامة في الجهاز، رام الله فلسطين.

التقرير الأول للاستعراض الوطنى الطوعي

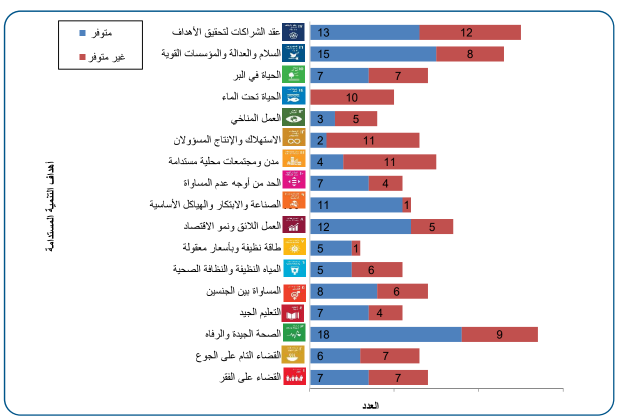
في مطلع العام 2018، قاد الفريق الوطني بالتعاون مع مجموعات العمل الفرعية وكافة الفاعلين الوطنيين جهود التحضيرات لتقديم التقرير الاول للاستعراض الوطني الطوعي حول تطبيق خطة 2030، وبدعم من وكالات الامم المتحدة ذات العلاقة من أجل تقديم واقع ومدى تقدم دولة فلسطين في مجال تحقيق التنمية المستدامة من خلال توفير معلومات مفصلة كي يتم عرضها أمام المنتدى السياسي رفيع المستوى (HLPF) في تموز 2018 واطلاع المجتمع الدولي بأكمله على هذه الجهود. بما فيه القاء الضوء على التحديات التي تؤثر على قدرة فلسطين في تحقيق أهداف التنمية المستدامة ومعيقات المشاركة النشطة في الحوار العالمي المستدام وشراكات قوية تهدف النشطة في الحوار العالمي المستدر بين جميع الأمم المشاركة نحو رؤية مشتركة وتعليم متبادل وشراكات قوية تهدف إلى تحقيق الخطة الدولية 2030. كما حددت هذه المراجعة الخطوات التي اتخذتها الحكومة الفلسطينية من أجل خلق بيئة مساعدة لتحديد أهداف التنمية المستدامة ودمجها في الاستراتيجيات الوطنية وما بين القطاعات.

تحديث النظام الإحصائي الوطني:

يؤمن الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بأهمية تحديث وتقوية الأنظمة الإحصائية من أجل الاستجابة لمتطلبات أهداف التنمية المستدامة. حيث هناك عددا من الإجراءات التي تمت على جميع الأصعدة بدءا من البناء المؤسسي مرورا بالمستويين الوطني والإقليمي لتوفير الفرص لتبادل الخبرات والمعرفة الفنية.

• تأسيس إدارة السجلات والمراقبة الاحصائية:

استجابة لمتطلبات تحديث النظام الاحصائي، أنشأ الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني إدارة خاصة لمراقبة ورصد وتوطين مؤشرات أهداف التنمية المستدامة حيث بدأت بتطوير خارطة طريق وآلية عمل تقييم واقع مؤشرات أهداف التنمية المستدامة ووضعها في فلسطين، حيث تم توفير اكبر قدر ممكن من المعلومات حول هذه المؤشرات بدءا بتوفر بياناتها ومصدرها، وخطط تحديثها بناء على أولويتها في السياق الفلسطيني. وكذلك تعيم الاستفادة من السجلات الادارية في توفير بيانات مؤشرات التنمية المستدامة. يلخص الرسم البياني أدناه باكورة عملها الذي يوضح وضع توفر بيانات مؤشرات التنمية المستدامة:



حالة التوفر لمؤشرات أهداف التنمية المستدامة، 2019

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2020. قاعدة بيانات مؤشرات التنمية المستدامة في الجهاز، رام الله -فلسطين.

• إعادة تأهيل البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات

مواكبة لثورة المعلومات العالمية، بدأ الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بتطوير وتحديث البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات وأدواتها والبرامج التي يعمل عليها للنهوض بمركز البيانات الخاص به لتقديم خدمة ذات جودة أعلى وطرق نقل وتخزين بيانات أكثر موثوقية مع إجراءات أمنية متطورة تتماشى مع المباديء الاساسية للاحصاءات الرسمية، وذلك يشمل المكاتب الفرعية والعمليات الميدانية ومعالجة قواعد البيانات وكافة مراحل العمل الاحصائي. إن عملية تطوير وتحديث البنية التحتية ستسمح للجهاز المركزي ليس بالحصول على بيانات ذات جودة أعلى، وأمن أفضل للبيانات فقط، بل ستضمن أيضا تواصل ومعالجة أسرع مما سيوفر الوقت والمجهود.

• تطوير نظام المعلومات الجغرافية:

اعتماداً على التجربة المتميزة في نجاحها خلال تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشات 2017، اتجه الجهاز نحو استخدام التكنولوجيا الحديثة في جمع البيانات المرتبط بنظام المعلومات الجغرافية لكافة المسوح والفعاليات الاحصائية. حيث تم توفير قاعدة محدثة لبيانات الاساس باستخدام نظام المعلومات الجغرافية للضفة الغربية وقطاع غزة. والتي ستمكن الجهاز بالحصول على بيانات تفصيلة لمؤشرات أهداف التنمية المستدامة على نحو أكبر ولتمثيل مستويات جغرافية على مستوى اصغر.

تطوير التواصل والاتصال والنشر:

استجابة للاحتياجات التي افرزتها تطورات التكنلوجية المتسارعة، ولتسهيل فهم الاحصائيات ومحو الانطباع عن تعقيد الارقام وان الاحصاء علم جاف، يعمل الجهاز على تطوير إستراتيجية تواصل واتصال مع مستخدمي البيانات والجمهور العام من اجل النهوض بالواقع التنموي بناء على اوسع استخدام للارقام والبيانات الاحصائية الرسمية.

وتنفيذاً لهذه الاستراتيجية وتلك التوجهات قام الجهاز ضمن هذا الاطار باطلاق مجموعة من الانشطة المحورية او الانضمام الى عدد من المبادرات الدولية التي تحقق الاهداف المرجوة. أبرزها مركز البيانات المرتبط بقسم الاحصاء في الامم المتحدة كنافذة على جهود دولة فلسطين نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة. كما اطلق الجهاز قاعدة بيانات مؤشرات فلسطين المشتقة أساسا من مؤشرات التعداد باستخدام التكنولوجيا الحديثة وعرض البيانات بطريقة جذابة وسهلة الاستخدام لمستخدام للممارسات الإحصائية الدولية. كما يعمل الجهاز على تطوير أطلس تفاعلي لتمثيل لإستراتيجية التنموية العنقودية التكاملية، إضافةً إلى بعض المؤشرات التي تدعم مؤشرات أهداف التنمية المستدامة لعام 2030.

المنصة الالكترونية لمؤشرات أهداف التنمية المستدامة:

أطلق الجهاز منصة خاصة بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة على الصفحة الالكترونية الرسمية للجهاز والذي يعرض قواعد بيانات مؤشرات أهداف التنمية المستدامة المتوفرة في فلسطين من خلال سلاسل زمنية وبالتفاصيل الممكنة، حيث يتم تحديث المؤشرات بانتظام.

• زيادة الوعى الإحصائى حول أهداف التنمية المستدامة:

منذ تبني خطة 2030، بدأ الجهاز العمل على زيادة الوعي حول أهمية ومدى صلة الإحصائيات وأهداف التنمية المستدامة، كما يستهدف فئات متعددة من المجتمع منها صنّاع القرار وطلبة المدارس. حيث تم إنتاج العديد من المطبوعات والمواد الإنتاجية بهدف زيادة الوعي حول ماهية أهداف التنمية المستدامة ومدى صلتها بحياة الأفراد اليومية. وقد عُكس هذا الأمر في البيانات الصحفية ومنشورات الجهاز.

• مبادرة علم البيانات:

بادر الجهاز بإطلاق «مبادرة علم البيانات» ويشمل العديد من المشاريع. حيث أطلقت المبادرة في 20 تشرين أول 2019 بمناسبة اليوم العالمي للإحصاء. وتسعى المبادرة إلى تعزيز الفرص للشباب للاستفادة من الإمكانيات الهائلة لعلم البيانات. وتركز المبادرة على تحديات أساسية مرتبطة بالوعي والمهارات والبيانات والاستخدام والطرق وآليات التنسيق. لقد أثبتت هذه المبادرة الفريدة من نوعها بأنها نقطة انطلاق وتحفيز لتعاون وشراكة أقوى مع القطاع الخاص والحكومة وغيرهم من أصحاب المصلحة للاهتمام بالإحصائيات بشكل عام وتكريس اهتمام أكبر على علاقة البيانات في العمليات التجارية اليومية، والتنمية واتخاذ القرار المبني على الأدلة.

• بناء القدرات من أجل أهداف التنمية المستدامة:

يعتبر بناء القدرات والوعي الإحصائي أمرين في غاية الأهمية بالنسبة للجهاز المركزي وذلك لضمان الحفاظ على النظام الوطني الإحصائي، بما في ذلك موظفو الجهاز وإبقاء الجميع على معرفة بآخر الممارسات وأفضلها. وينشط الجهاز من خلال العضوية في عدد من اللجان على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية التي تناقش دمج مؤشرات أهداف التنمية المستدامة في المسوح والفعاليات الاحصائية الدورية او المتخصصة.

3.1 التقرير الإحصائي لأهداف التنمية المستدامة في فلسطين، 2019

يعتبر التقرير الإحصائي الأول حول أهداف التنمية المستدامة في فلسطين ثمرة الجهود الوطنية التي تمت حول موضوع أهداف التنمية المستدامة منذ أن تم تبني أجندة 2030 من قبل الحكومة الفلسطينية. ويأتي هذا التقرير بمثابة خريطة الطريق لصانعي القرار وراسمي السياسات لرسم التدخلات اللازمة لتحقيق أهداف أجندة 2030.

يقدم هذا التقرير المؤشرات المتاحة حول أهداف التنمية المستدامة في إطار سلاسل زمنية كما يقوم بالتركيز على القضايا الرئيسية في كل هدف والتي تسمح للقارئ الحصول على فهم أعمق للواقع، والوعي أمر مهم جدا في «عدم التخلى عن احد خلف الركب».

استخدم في إعداد هذا التقرير مصادر مختلفة للبيانات تعددت بين التعدادات والمسوحات والسجلات الإدارية التي يتم الحصول عليها من مختلف الشركاء والوزارات، والمؤسسات الدولية في بعض الحالات. حيث اتخذت جودة ودقة الجداول الزمنية كأحد أهم المعابير الرئيسية لاختيار المؤشرات، بالإضافة طبعا إلى توفرها.

يمكن تقسيم هذا التقرير إلى ثلاثة أقسام رئيسية. بحيث يقدم الجزء الأول توصيفاً عاماً للخطة الدولية والجهود الاحصائية والوطنية في مجال البناء المؤسسي والتوجهات لتنفيذ هذه الخطة ضمن الاولويات الفلسطينية، ويحتوي القسم الثاني على 17 قسمًا فرعيًا يضم تحليلًا وصفيًا إحصائيًا لكل هدف مع التركيز على الأولويات الرئيسية بحسب السياق الفلسطيني.

ويعرض القسم الثالث نبذة حول خطة أجندة 2030، وأهم الجهود الدولية التي تم انجازها بالإضافة إلى الجهود الإقليمية، والجهود الوطنية.

القضاء على الفقر



الفصل الثاني

تحليل مؤشرات أهداف التنمية المستدامة

القضاء على الفقر الفرائد

الهدف 1- القضاء على الفقر بكافة أشكاله في كل مكان

مقدمة حول الهدف:

القضاء على الفقر بكافة أشكاله، بما في ذلك الفقر المدقع، عبر استراتيجيات مترابطة يشكل جوهر هذا الهدف. توفير الدعم الملازم 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، والأملاك 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 حاليا 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 للتعاريف 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 والتصرّف فيها وغيره من الحقوق المتعلّقة 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 وتأثّرها بالظواهر المتطرفة المتصلة بالمناخ وغيرها من الهزات والكوارث الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بحلول عام 2030.

١.1

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

1.ب

وضع أطر سياساتية سليمة على كل من الصعد 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.

المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز 4 مؤشرات متعلقة بالهدف 1، وهي تمثل 6 نقاط البيانات، وتشير إلى غايتين من الغايات السبعة.

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

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 1.2.1 نسبة السكان الذين يعيشون دون خط الفقر الوطني، مصنفين بحسب نوع الجنس والفئة العمرية.
29.2	مطابق	الفقر الوطني.(الجهاز المركزي للإحصاء، 2017، نسبة)
		المؤشر1.5.1عدد الوفيات، والأشخاص المفقودين والمتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان. (مكرر مع المؤشر 1.5.11 و 1.1.13)
1.42	مطابق	عدد الوفيات بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2017، لكل 100 ألف من السكان)
0.0	مطابق	عدد المفقودين بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2017، لكل100 ألف من السكان)
42.0	مطابق	عدد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2017، لكل 100 ألف من السكان)
500,000	611	المؤشر 2.5.1 الخسائر الاقتصادية المباشرة بسبب الكوارث فيما يتعلق بإجمالي الناتج المحلي (مكرر مع المؤشر 2.5.11)
563,823	مطابق	الخسائر الاقتصادية المباشرة بسبب الكوارث فيما يتعلق بإجمالي الناتج المحلي (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2017، دو لار أمريكي)
		المؤشر 4.5.1 نسبة الحكومات المحلية التي تتبنى وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث. مخاطر الكوارث. (مكرر مع المؤشر 11.ب.2 و 3.1.13)
*68.8	مطابق	نسبة الحكومات المحلية (NDRMC، 2018، نسبة)

^{*:} البيانات تمثل محافظات الضفة الغربية

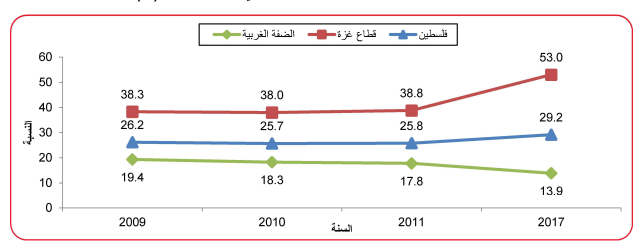
المؤشر الرئيسى:

المؤشر الأكثر حيوية تحت هذا الهدف هو نسبة الفقر التي بلغت 29.2% بين الأفراد لعام 2017، والمقارنة من خلال استخدام هذا المؤشر تعتبر مضللة نظراً لاختلاف المنهجيات المستخدمة بين الدول. ومؤشر عدد الوفيات بسبب الكوارث مؤشر آخر يندرج تحت هذا الهدف، إجمالي عدد المتضررين المباشرين بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان في فلسطين بلغ 42 شخص في العام 2011، مقارنة مع 313 شخص في الأردن في العام 2011، بينما بلغ 18 شخص في مصر في العام 12016, وشخصين في لبنان.

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 تراجعت معدلات الفقر من 17.8% في العام 2011 إلى 13.9% في العام 2011.



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

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

¹ المصدر: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

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. تم استخدام فلسطين في الشكل بدل كلا الجنسين.

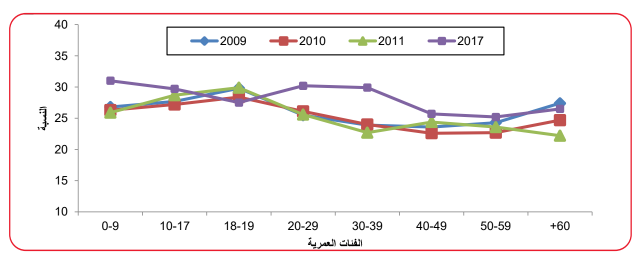
فلسطين ■ إناث ■ ذكور ■ 31 29.7 30 29.2 28.8 29 28 27 26.2 26.1 26.4 26.2 25.5 26 25.3 25 24 23 2009 2010 2011 2017 السنة

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 العمر

الوحدة المستخدمة لتحليل الفقر هي الأسرة المعيشية، وهي تشير إلى أن الفرد داخل أسرة معيشية فقيرة سوف يكون فقيرا، 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 1.5.1 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 1.42 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2017 مقارنة مع 0.02 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2006، بينما لم يكن هناك أشخاص مفقودون بسبب الكوارث في الفترة بين 2006 وحتى 2017.

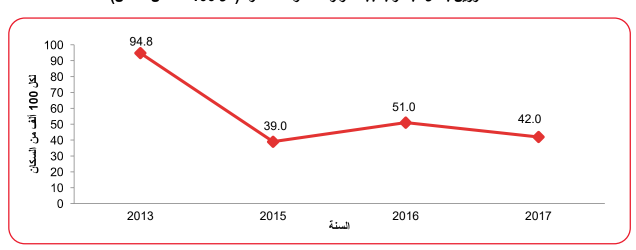
1.90
3 1.70
00
1.10
0.90
1.02
0.90
2013
2015
2016
2017

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 3.1.5.1 عدد الأفراد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان

من جهة أخرى، فإن إجمالي عدد المتضررين بسبب الكوارث في فلسطين بلغ 42 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2017 مقارنة مع 0.28 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2005



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 المحلى

بلغت الخسائر الاقتصادية المباشرة بسبب الكوارث حوالي 564 ألف دولار أمريكي في العام 2017.

المؤشر 4.5.1 نسبة الحكومات المحلية التي تتبنى وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تنسجم مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث

كافة المحافظات في الضفة الغربية لديها خطط للحد من مخاطر الكوارث.

ملخص:

في فلسطين، بلغت نسبة السكان الذين يعانون من الفقر نحو 29% في العام 2017، وهذا يعني أن 1.4 مليون نسمة في فلسطين كانوا فقراء 2018. وتجدر الإشارة إلى في فلسطين كانوا فقراء في العام 2011. وتجدر الإشارة إلى التباين في مستويات المعيشة ما بين الضفة الغربية وقطاع غزة، فقد بلغت نسبة الفقر في الضفة الغربية و13.9% وفي قطاع غزة 53.0% في عام 2017.



القضاء التام على الجوع



القضاء التام على الجوع \\\

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

مقدمة حول الهدف:

يسعى الهدف الثاني إلى ضمان تمتع الإنسانية جمعاء بإمكانية الحصول على غذاء صحي ومغذ. ورغم تركز مشاكل الجوع والأمن الغذائي في محاولة لتحسين النواحي الجوع والأمن الغذائي 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 سريعا 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 الرضّع، 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 المتّفق عليها دوليا بشأن توقّف 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 التفاظ على النظم الإيكولوجية، وتعزز القدرة على التكيف مع تغير المناخ وعلى مواجهة أحوال الطقس المتطرفة وحالات الجفاف والفيضانات وغيرها من الكوارث، وتحسّن تدريجيا 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 دوليا، بحلول عام 2020.

1.2

زيادة الاستثمار، بما في ذلك عن طريق التعاون الدولي المعزّز، 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 نموا.

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، وفقا 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 الاحتياطيات من الأغذية، وذلك للمساعدة على الحد من شدة تقلب أسعارها.

المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 4 مؤشرات للهدف 2، تشكل 6 نقاط بيانات، تشير إلى 3 غايات من الغايات الثمانية

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

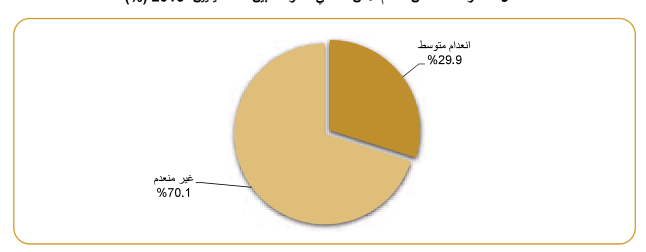
أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 2.1.2 معدل انتشار انعدام الأمن الغذائي المتوسط أو الشديد وسط السكان، استنادا الى مقياس المعاناة من انعدام الأمن الغذائي.
29.9	مطابق	معدل انتشار انعدام الأمن الغذائي المتوسط (الفاو، 2016، نسبة)
9.5	مطابق	معدل انتشار انعدام الأمن الغذائي الشديد (الفاو، 2016، نسبة)
		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
7.4	مطابق	معدل انتشار توقف النمو (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2014، نسبة)
		المؤشر 2.2.2 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).
1.2	مطابق	الهزال (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني 2014، نسبة)
8.2	مطابق	زيادة الوزن (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2014، نسبة)
		المؤشر 2. أ.1 مؤشر التوجه الزراعي للنفقات الحكومية
0.13	مطابق	مؤشر التوجه الزراعي للنفقات الحكومية (الأمم المتحدة،2011، رقم قياسي)

المؤشر الرئيسى:

تشير البيانات إلى أن معدل انتشار انعدام الأمن الغذائي الشديد بين السكان، بناء على مقياس المعاناة من انعدام الأمن الغذائي، في فلسطين خلال العام 2016، بلغ 9.5% من إجمالي عدد السكان، وعند مقارنة هذه النسبة مع الدول المجاورة²، تبين أن المعدل في الأردن للسنة نفسها وصل 15.3% بينما وصل هذا المعدل في مصر 10.6% وبلغ في غرب آسيا 10.2%.

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 فاسطين خلال الفترة بين 2014 - 2016*، فإن نحو 1.4 مليون فرد يعانون من انعدام متوسط للأمن الغذائي، وهذا يشكل نحو 29.9% من إجمالي عدد السكان.

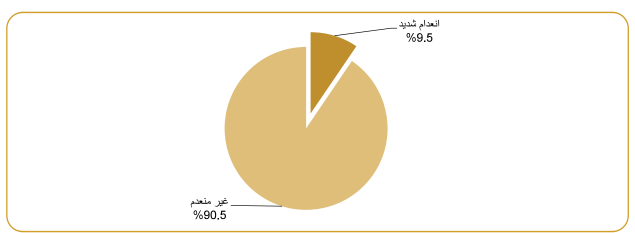


معدل انتشار المعاناة من انعدام الأمن الغذائي المتوسط بين الفلسطينيين، 2016 (%)

المصدر: منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (فاو)

* تمثل البيانات المعدل لثلاث سنوات من 2014 - 2016

تبين النتائج أن معدل انتشار انعدام الأمن الغذائي الشديد بين السكان، بناء على مقياس المعاناة من انعدام الأمن الغذائي بالآلاف، بلغ في فلسطين خلال الفترة بين 2014 - 2016 ما يعادل 445 ألف نسمة (9.5%)



معدل انتشار انعدام الأمن الغذائي الشديد بين الفلسطينيين، 2016 (%)

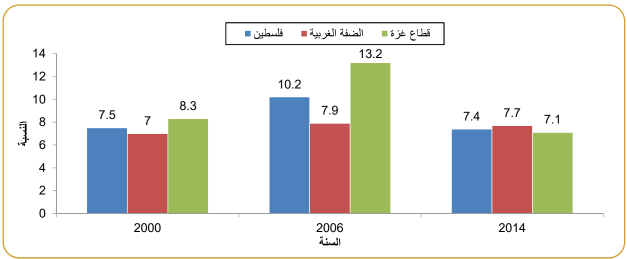
المصدر: منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (فاو)

² المصدر : https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

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

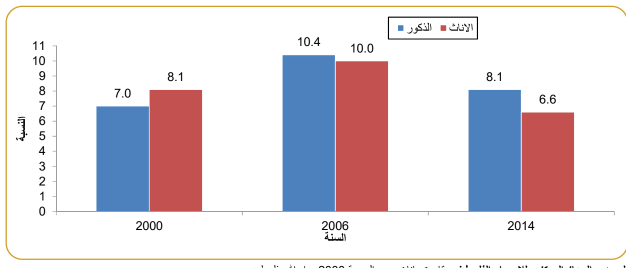
معدل انتشار توقف النمو (الطول بالنسبة للعمر-> 2 نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال أقل من خمس سنوات. يوجد 7.4% في فلسطين: 7.7% في الضفة الغربية و7.1% في قطاع غزة خلال 2014. وقسمت النسبة خلال العام 2014 حسب الجنس، حيث تبين أن معدل انتشار توقف النمو (الطول بالنسبة للعمر-> 2 نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية) بين الأطفال أقل من خمس سنوات في فلسطين، بلغ 8.1% للذكور و6.6% للإناث.

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



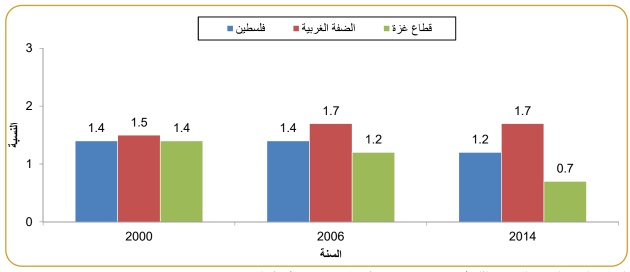
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الصحة 2000. رام الله- فلسطين. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح صحة الأسرة 2006. رام الله- فلسطين. الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2014. رام الله- فلسطين. (*): الطول بالنسبة 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. (*): 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 1.2% في فلسطين: 1.7 % في الضفة الغربية و0.7% في قطاع غزة خلال العام 2014. وبينت النتائج أن توزيع النسبة حسب الجنس، يشير إلى تساوى هذه النسبة بين الذكور والإناث وبلغت 1.2.

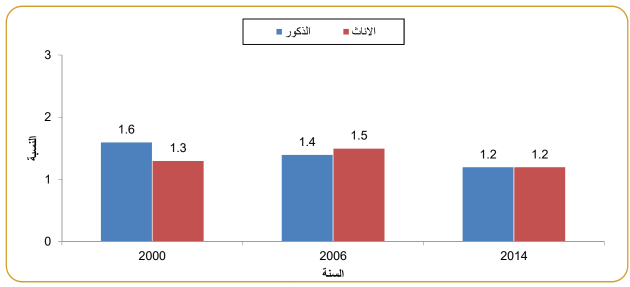
معدل انتشار سوء التغذية (الهزال)* بين الأطفال أقل من خمس سنوات لسنوات مختارة (%)



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.

الجهار المركزي للأحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2014. 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 (%)



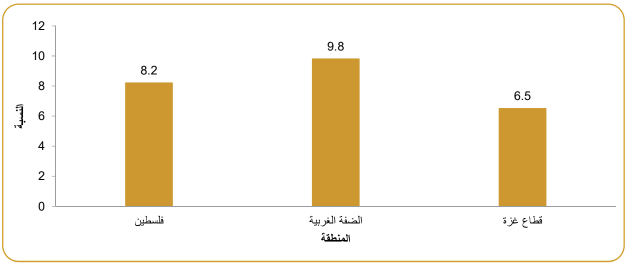
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الصحة 2000. رام الله- فلسطين.

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

الجهاز المركزي للأحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2014. رام الله- فلسطين. (*): الوزن بالنسبة للطول <+2، أو <-2 نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية.

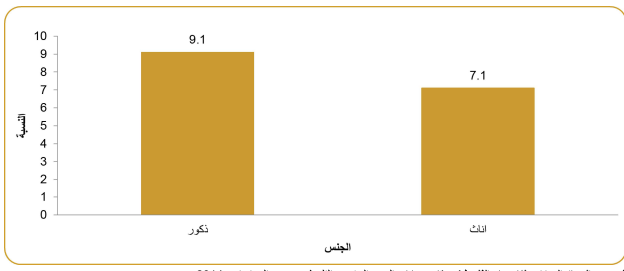
تشير النتائج إلى أن معدل انتشار سوء التغذية (الوزن بالنسبة للطول >+2 أو <-2 نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الأطفال التي وضعتها منظمة الصحة العالمية) بين الأطفال أقل من خمس سنوات، حسب نوع زيادة الوزن في العام 2014 في فلسطين قد بلغ 8.2%، وكان على مستوى الضفة الغربية 9.8% وعلى مستوى قطاع غزة 6.5%. أما حسب الجنس فقد توزعت النسبة لتبلغ 9.1% بالنسبة للإناث خلال العام 2014.

معدل انتشار سوء التغذية (زيادة الوزن)* بين الأطفال أقل من خمس سنوات، 2014 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2014. رام الله- فلسطين (*): الوزن بالنسبة للطول <+2، أو <-2 نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معابير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية.

معدل انتشار سوء التغذية (زيادة الوزن)* بين الأطفال أقل من خمس سنوات حسب الجنس، 2014 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2014. (*):الوزن بالنسبة للطول <+2، أو <-2 نقطة من الانحراف المعياري عن متوسط معايير نمو الطفل لمنظمة الصحة العالمية. تشير النتائج ضمن تقديرات الحسابات القومية ضمن استمارة الفاو إلى أن مؤشر التوجه الزراعي للنفقات الحكومية في عام 2005 كانت قيمته 0.15 فيما انخفضت قيمته للعام 2011 إلى 0.13.

0.16 0.15 0.15 0.14 0.13 0.13 0.14 عَالِّہُ 0.13 0.13 0.12 0.12 0.11 0.1 0.10 2005 2007 2009 2010 2011 2006 2008 السنة

مؤشر التوجه الزراعي لنفقات الحكومية، 2005- 2011 (رقم قياسي)

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

الملخص:

تشير البيانات إلى أن معدل انتشار انعدام الأمن الشديد بين الفلسطينيين في فلسطين وصل 9.5% حسب مقياس المعاناة من انعدام الأمن الغذائي، خلال سنة 2016، ما يعني أن نحو 440 ألف فلسطيني يعانون من انعدام الأمن الغذائي الشديد. ويعاني نحو 1.4 مليون فلسطيني من انعدام الأمن الغذائي المتوسط في العام 2016 (29.9%).

لا الصحة الجيدة والرفاه



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 عموما بالعوامل البيئية، بات شرطا أساسيا 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 جدا. 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 تعاطى 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 الجيّدة والفعالة والميسورة التكلفة.

9.3

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

1.3

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

3.ب

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 الاستفادة 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.

3.ج

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

3.2

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

المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 15 مؤشر للهدف 3، تشكل 21 نقطة بيانات، تشير إلى 9 غايات من الغايات الـ 13

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

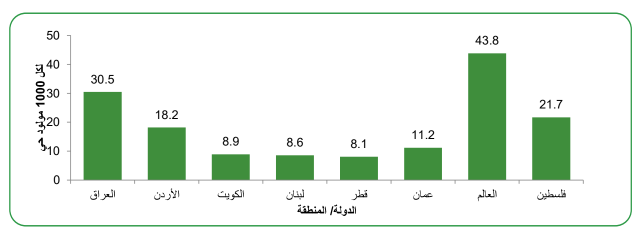
أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 1.1.3 الوفيات النفاسية لكل 100000 مولود حي
16.7	مطابق	معدل الوفيات النفاسية (وزارة الصحة، 2018، معدل)
		المؤشر 2.1.3 نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحيون مهرة
99.6	مطابق	نسبة الولادات التي يشرف عليها أخصائيون صحيون مهرة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2014، نسبة)
		المؤشر 1.2.3 معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة
21.7	مطابق	معدل وفيات الأطفال دون الخامسة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2014, معدل) (عدد الوفيات لكل ألف مولود حي)
		المؤشر 2.2.3 معدل وفيات المواليد حديثي الولادة
11.2	مطابق	معدل وفيات المواليد حديثي الولادة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2014, معدل) (عدد الوفيات لكل ألف مولود حي)
		المؤشر 1.3.3عدد الإصابات الجديدة بفيروس نقص المناعة البشرية لكل 1000 شخص غير مصاب من السكان (بحسب الفئة العمرية ونوع الجنس والفئات الرئيسية من السكان)
0.0004	مطابق	عدد الإصابـات الجديـدة بفيـروس نقـص المناعـة البشـرية لـكل 1000 شـخص غيـر مصــاب مـن السـكان (وزارة الصحــة، 2018، معـدل)
		المؤشر 2.3.3 معدل انتشار داء السل لكل 100,000 شخص في السنة
0.65	مطابق	معدل انتشار داء السل لكل 100,000 شخص في السنة. (وزارة الصحة، 2018، معدل)
		المؤشر 3.3.3 عدد حالات الإصابة بالملاريا لكل 1000 شخص في السنة.
0.0	مطابق	عدد حالات الإصابة بالملاريا لكل 1000 شخص في السنة. (وزارة الصحة، 2018، معدل)
		المؤشر 4.3.3 عدد الإصابات الجديدة بأمراض التهاب الكبد الوباني باء وجيم لكل 100,000 من السكان في سنة معينة
0.68	مطابق	عدد الإصابات الجديدة بأمراض التهاب الكبد الوبائي باء لكل 100,000 من السكان (وزارة الصحة، 2018، معدل)
		المؤشر 1.4.3 الوفيات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان وداء السكري والأمراض التنفسية المزمنة
20.3	مطابق	الوفيات الناجمة عن أمراض القلب والأوعية الدموية والسرطان وداء السكري والأمراض التنفسية المزمنة (وزارة الصحة، 2018، لكل 10,000 نسمة.)

أحدث بيانات متوفرة	النطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 2.4.3 معدل وفيات الانتحار
0.95	مطابق	معدل وفيات الانتحار (الشرطة المدنية الفلسطينية، 2018، لكل 100,000 نسمة)
		المؤشر 1.6.3 الوفيات الناتجة عن الإصابات المميتة بسبب حوادث المرور على الطرق في فترة 30 يوما لكل 100,000 نسمة (معدلات العمر الموحدة قياسيا)
3.7	مطابق	الوفيات الناتجة عن الإصابات المميتة بسبب حوادث المرور على الطرق في فترة 30 يوما لكل 100,000 نسمة (وزارة الصحة، 2018، معدل)
		المؤشر 1.7.3 النسبة المئوية للنساء في سن الإنجاب (الفئة العمرية 15 - 49 سنة) اللاتي أُبَيت حاجتهن إلى تنظيم الأسرة بطرق حديثة.
66.9	مطابق	النسبة المئوية للنساء في سن الإنجاب (الفئة العمرية 15 - 49 سنة) اللاتي لُبَيت حاجتهن إلى تنظيم الأسرة بطرق حديثة. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2014، نسبة)
	مطابق	المؤشر 2.7.3 معدل الولادات لدى المراهقات (الفئة العمرية 10 - 14؛ و15 - 19 سنة) لكل 1000 امرأة في تلك الفئة العمرية
48.0		معدل الولادات لدى المراهقات (الفئة العمرية 15 - 19 سنة) لكل 1000 امرأة في تلك اكما 1000 امرأة في تلك الفئة العمرية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2014، معدل)
		المؤشر 2.8.3 النسبة المئوية من السكان الذين لديهم نفقات أسرية كبيرة على الصحة، كنسبة من إجمالي إنفاق الأسرة أو دخلها
9.0	مطابق	نسبة السكان الذين لديهم نفقات أسرية كبيرة على الصحة، يعادل أكثر من %10 من إجمالي إنفاق الأسرة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)
1.5	مطابق	نسبة السكان التي تنفق مبالغ كبيرة على الصحة كجزء من إنفاق الأسرة المعيشية يبلغ أكثر من 25% من إجمالي إنفاق لأسرة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)
		المؤشر 1.1.3 معدل الانتشار الموحد السن لاستعمال التبغ حاليا لدى الأشخاص الذين تبلغ أعمار هم 15 سنة فأكثر
29.5	مطابق	معدل انتشار استخدام التبغ حاليا بين الأفراد بعمر 18 سنة فأكبر (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
		المؤشر 3.ج.1 كثافة الأخصائيين الصحيين وتوزيعهم
20.9	مطابق	الأطباء (وزارة الصحة، 2018، لكل 10,000 من السكان)
7.0	مطابق	أطباء الأسنان (وزارة الصحة، 2018، لكل 10,000 من السكان)
10.9	مطابق	صيادلة (وزارة الصحة، 2018، لكل 10,000 من السكان)
23.0	مطابق	ممرضين (وزارة الصحة، 2018، لكل 10,000 من السكان)
2.2	مطابق	قابلة قانونية (وزارة الصحة، 2018، لكل 10,000 من السكان)

المؤشر الرئيسى

بين عامي 2000 و2018، انخفضت معدلات وفيات الأطفال دون سن الخامسة عالميا» إلى حوالي النصف؛ حيث بلغ المعدل 76.4 في العام 2000 وتراجع إلى 38.6 حالة وفاة لكل 1000 مولود حي في العام 2018.

على مستوى الدول العربية والدول المجاورة لفلسطين تفاوتت معدلات وفيات الأطفال³، حيث سجلت قطر أدنى معدلات لوفيات الأطفال، بمعدل 8.1 حالة وفاة لكل 1000 مولود حي في العام 2014، فيما سجل العراق أعلى نسبة وفيات أطفال لمن هم دون الخامسة، حيث بلغ هذا المعدل 30.5 حالة وفاة لكل 1000 مولود حي. في فلسطين، بلغ معدل وفيات الأطفال دون الخامسة 21.7 وفاة لكل 1000 مولود حي في العام 2014.

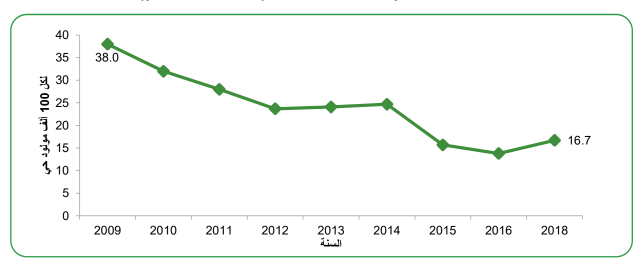


معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة في دول عربية مختارة، 2014 (لكل 1000 مولود حي)

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

المؤشر 1.1.3 معدل وفيات الأمومة

على المستوى العالمي، هبط معدل وفيات الأمومة بنسبة 37% بين العامين 2000 و2015. حيث انخفض المعدل من 341 وفاة في العام 2000 إلى 216 امرأة لكل 100 ألف ولادة حية في العام 2015. في فلسطين 17 امرأة لكل 100 ألف ولادة حيه توفوا بسبب تعقيدات أثناء الحمل أو الولادة في العام 2018، وقد انخفض معدل وفيات الأمومة في فلسطين بنسبة 56% منذ العام 2009.



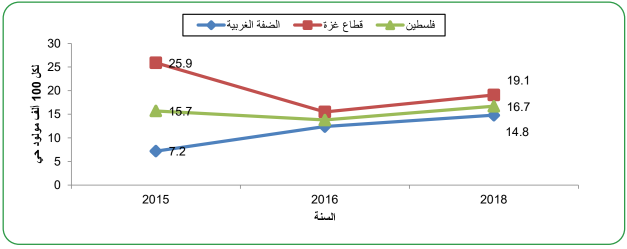
معدل وفيات الأمهات في فلسطين، لسنوات مختارة (لكل 100 ألف مولود حي)

المصدر: وزارة الصحة، التقارير السنوية 2009 - 2018. رام الله- فلسطين.

³ المصدر: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

الفجوة بين الضفة الغربية وقطاع غزة تشهد انخفاضاً مع الوقت، ولكن ما زالت معدلات وفيات الأمومة أعلى في قطاع غزة مقارنة مع الضفة الغربية.

معدل وفيات الأمومة في فلسطين حسب المنطقة، لسنوات مختارة (لكل 100 ألف مولود حي)



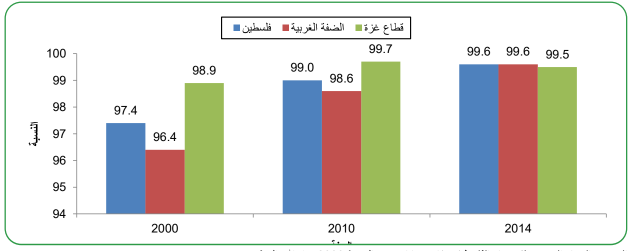
المصدر: وزارة الصحة، التقارير السنوية، 2015 - 2018. رام الله- فلسطين.

المؤشر 2.1.3 نسبة الولادات التي تمت تحت إشراف أخصائيون صحيون 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 69% في العام 2012 لتصل إلى 81% في العام 2018.

في فلسطين، تغطية الولادات من قبل أخصائيي الولادة المهرة مرتفعة جدا. ففي العام 2014، تمت تقريبا كافة الدولادات بإشراف أخصائيون صحيون مهرة (99.6%).

نسبة الولادات التي تمت بإشراف أخصائيون صحيون 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.

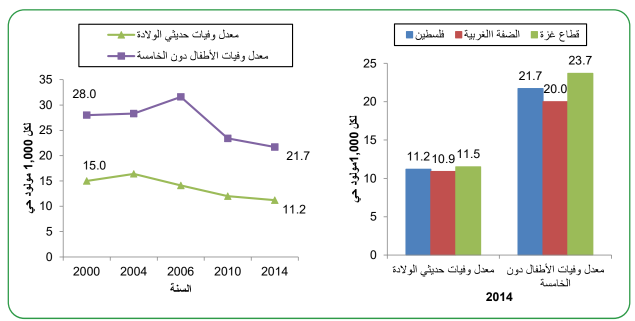
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسّح العنقودي الفلسطيني متعدد المؤشرات، 2014. رام الله- فلسطين.

المؤشر 1.2.3 معدل وفيات الأطفال دون الخامسة والمؤشر 2.2.3 معدل وفيات حديثي الولادة

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 على 1000 حالة وفاة لكل 1000 مولود حي، وخفض معدل وفيات الأطفال دون الخامسة لحد أدنى قدره 25 وفاة لكل 1000 مولود حي في العام مولد حي. فقد بلغ معدل وفيات الأطفال دون الخامسة في فلسطين 21.7 وفاة لكل 1000 مولود حي في العام 2014، بانخفاض بنسبة 7.3% من 23.4 وفاة في العام 2010، وبنسبة 22% عن عام 2000 حيث بلغ المعدل 28 وفاة لكل 1000 مولود حي في العام 2000.

في العام 2014 بلغ معدل وفيات الرضع (أقل من سنة) 18.2 لكل 1000 مولود حي، أما معدل وفيات حديثي العام 2014 بلغ 2016 بلغ 11.2 وفاة لكل 1000 مولود حي في العام ذاته. وانخفض هذا المعدل بنسبة 27% منذ عام 2000 حيث بلغ 15 حالة وفاة لكل 1000 مولود حي. 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 من خلال التدخلات المناسبة والتي تتضمن الرعاية الجيدة للمواليد الجدد.

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



المصدر: الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني. قاعدة بيانات المسح الصحى، 2000. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني. قاعدة بيانات المسح االديمو غرافي، 2004. رام الله- فلسطين. الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني. قاعدة بيانات مسح صحة الاسرة، 2006. رام الله- فلسطين. الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني. قاعدة بيانات مسح صحة الاسرة، 2010. رام الله- فلسطين.

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

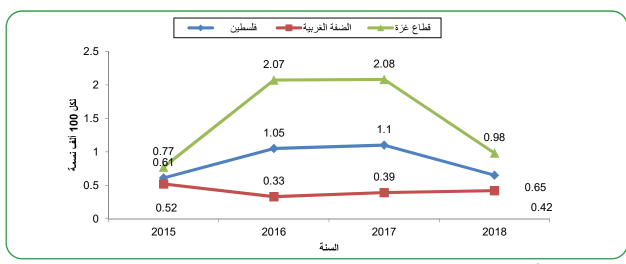
على مستوى المنطقة، تباينت معدلات وفيات الأطفال بين قطاع غزة والضفة الغربية في العام 2014؛ حيث شهد قطاع غزة وفيات أعلى بمعدلات بلغت (11.5 و23.7 لكل ألف طفل حي) مقارنة مع الضفة الغربية حيث بلغت هذه المعدلات (10.9 و20.0 لكل 1000 مولود حي).

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

بلغ عدد الإصابات بغيروس نقص المناعة 4 حالات جديدة فقط في العام 2018؛ بمعدل إصابة 0.0004 لكل 1000 من السكان غير المصابين. وتعد فلسطين من الدول التي تسجل معدلات منخفضة للإصابة بمرض الايدز أو لحاملي فيروس نقص المناعة المكتسبة، حيث بلغ المجموع التراكمي للحالات المسجلة 102 حالة منذ العام 1998 منها 81 حالة مريض بالإيدز و21 حالة حاملين لفيروس نقص المناعة المكتسبة HIV.

المؤشر 2.3.3 معدل الإصابة بالسل كل 100 ألف من السكان

سجلت في العام 2018 في فلسطين 30 حالة مصابة بالسل بمعدل إصابة 0.65 لكل 100 ألف من السكان، منها 11 حالة في الضفة الغربية بمعدل إصابة 0.98 ألف من السكان، و19 حالة في قطاع غزة بمعدل إصابة 0.98 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، 2015 - 2018 (لكل 100 ألف نسمة)

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

المؤشر 3.3.3 معدل الإصابة بالملاريا لكل 1000 من السكان

خلال السنوات القليلة الماضية، انخفض معدل الإصابة بالملاريا 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 بالملاريا في العام 2018.



معدل الإصابة بالملاريا في فلسطين، 2015 - 2017 (لكل 1,000 من السكان)

المصدر: وزارة الصحة التقارير السنوية 2015 - 2017. 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 2018، سجلت 31 حالة إصابة بالتهاب الكبد الوبائي النوع ب، بمعدل 0.68 لكل 100 ألف من السكان، منها 27 حالة في الضفة الغربية بمعدل إصابة 1.02 لكل 100 ألف من السكان، و 4 حالات في قطاع غزة بمعدل إصابة 20.0 لكل 100 ألف من السكان. أما عدد الحالات المسجلة لحاملي فيروس التهاب الكبد الوبائي ب فقد بلغ في فلسطين 781 حالة بمعدل إصابة بلغ 17.1 لكل 100 ألف من السكان.

8.0 펓 0.7 0.68 9 0.6 0.5 0.51 0.50 0.5 · 0.4 0.45 **.**3 0.3 رياً 0.1 م 0.0 2015 2016 2017 2018 السنة

معدل الإصابة بالتهاب الكبد الوبائي B، 2015 - 2018 (لكل 100 ألف من السكان)

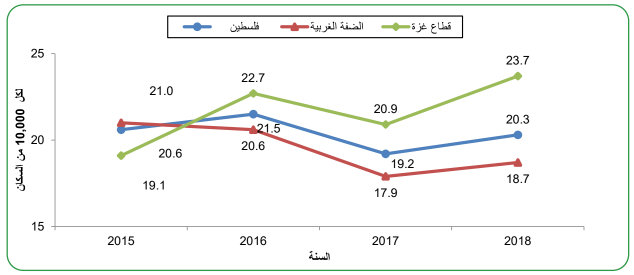
المصدر: وزارة الصحة. التقارير السنوية، 2015 - 2018. رام الله- فلسطين.

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

الأمراض غير المعدية تشكل مصدر قلق كبير للصحة العامة في أنحاء العالم، وتشكل عبئا صحيا كبيرا في الدول المتقدمة، ويزيد معدل انتشارها بشكل سريع خاصة في الدول النامية. تعد أمراض القلب والأوعية الدموية أهم أسباب الوفاة في فلسطين، حيث شكلت في العام 2018 ما نسبته 31.5% من كافة الوفيات في العام 2018، ويليها السرطان بنسبة 15.4% من كافة الوفيات في العام 2018.

أما احتمالية الوفاة بأي من الأمراض غير المعدية الأربع الرئيسية أمراض القلب والأوعية الدموية، والسرطان، والأمراض التنفسية المزمنة، والسكري في الأعمار من 30 إلى 70 قد بلغ 20.3 لكل 10,000 من السكان في العام 2018. ومازال معدل الخطر أعلى بكثير في قطاع غزة مقارنة مع الضفة الغربية، حيث بلغ 23.7 و18.7 لكل 10,000 من السكان على التوالى.

معدل الوفيات بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية، والسرطان، والسكري، والأمراض التنفسية المزمنة، 2015 - 2018 (لكل 10,000 من السكان)

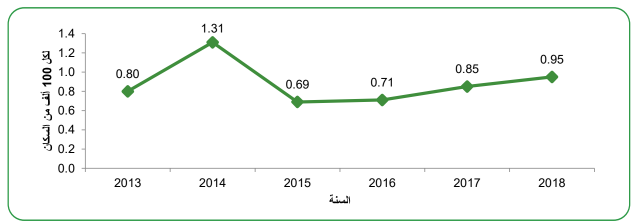


المصدر: وزارة الصحة. التقارير السنوية 2015 - 2018. رام الله- فلسطين.

المؤشر 2.4.3 معدل وفيات الانتحار

تعتبر معدلات الانتحار في فاسطين منخفظة جداً لم تصل الى شخص واحد لكل 100 ألف من السكان وذلك في العام 2018 وهي بثبات نسبي منذ سنوات.

معدل وفيات الانتحار*، 2013 - 2018 (لكل 100 ألف من السكان)



المصدر: الشرطة المدنية الفلسطينية، قاعدة بيانات إحصاءات الأمن والعدالة، 2008 - 2018. 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 تصاعدا دراماتيكيا في الفترة الأخيرة، وعليه ازدادت معدلات الوفاة بسبب الإصابة في حوادث الطرق في فلسطين من 3.8 لكل 100 ألف من السكان في العام 2015 إلى 4.4 في العام 2017. في العام 2018 وفق بيانات وزارة الصحة تم تسجيل 170 حالة وفاة بسبب حوادث الطرق بمعدل 3.7 لكل 100 ألف من السكان. وتفاوت معدل الوفاة بسبب حوادث الطرق بشكل كبير بين الضفة الغربية وقطاع غزة، حيث بلغ 4.3 لكل 100 ألف من السكان في قطاع غزة في عام 2018.

السنة 6 90 4 13 2 13 2 10 2015 2016 2017 2018

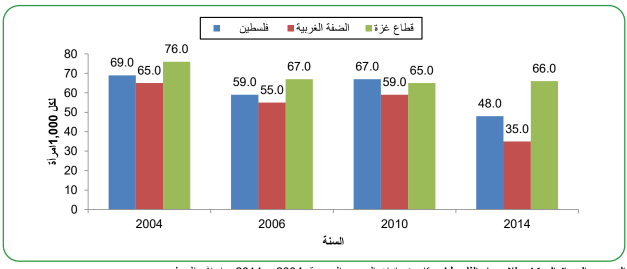
معدل الوفاة بسبب إصابات حوادث الطرق، 2015 - 2018 (لكل 100 ألف من السكان)

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

المؤشر 2.7.3 معدل الولادات لدى المراهقات (بعمر 15 - 19 سنة) لكل 1000 امرأة في هذه الفئة العمرية

بحسب مراجعة توقعات السكان في العالم الصادرة عن الأمم المتحدة في العام 2015، فإن إجمالي معدل الخصوبة هو 2.5 طفل لكل امرأة على مستوى العالم. يتباين المعدل العالمي بشكل كبير بين مختلف المناطق، حيث يظل الأعلى في أفريقيا بمعدل 4.7 طفل لكل امرأة، في حين سجلت أوروبا أدنى معدل خصوبة بقدر 1.6 طفل لكل امرأة.

انخفض معدل الولادات لدى المراهقات (معدل خصوبة خاص بفئة عمرية للنساء بين 15 و19 سنة) في فلسطين من 69 ولادة لكل 1000 امرأة بعمر 15 - 19 سنة في العام 2004، ليصل إلى 48 في العام 2014. وقد تباينت معدلات الخصوبة في فلسطين حسب المنطقة حيث بلغ 35 ولادة لكل 1000 امرأة في الضفة الغربية مقارنة مع 66 ولادة لكل 1000 امرأة في قطاع غزة.

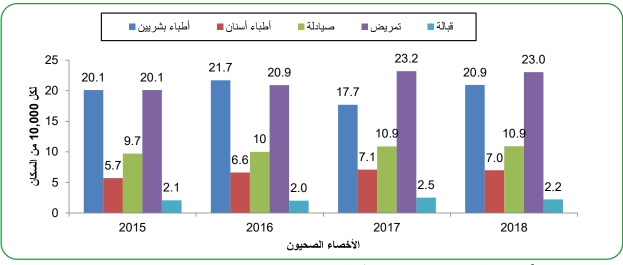


معدل الولادات لدى الأمهات المراهقات (بعمر 15 - 19 سنة)، لسنوات مختارة (لكل 1,000 امرأة)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. قاعدة بيانات المسوح الضحية، 2004 - 2014. رام الله- فلسطين.

المؤشر 3.ج.1 كثافة الأخصائيين الصحيين وتوزيعهم

تشير البيانات المتوفرة للسنوات 2015 - 2018 أن عدد الأطباء لكل 10,000 من السكان في فلسطين كان حوالي 10,000 من السكان. 23 ممرض/ممرضة لكل 10,000 من السكان.



كثافة وتوزيع الأخصائيين الصحيين، 2015 - 2018 (لكل 10,000 من السكان)

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

الملخص:

انخفض معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة في فلسطين من 28 حالة وفاة لكل 1000 مولود حي في عام 2000 إلى 21.7 حالة وفاة في عام 2010. وعلى مستوى المنطقة، شهد قطاع غزة معدلات أعلى لوفيات الأطفال دون سن الخامسة مقارنة بالضفة الغربية بمعدل بلغ 23.7 لكل 1000 مولود حي مقارنة بــ 20.0 لكل 1000 مولود حي في الضفة الغربية عام 2014.

انخفض معدل وفيات الأمهات في فلسطين إلى 17 امرأة لكل 100,000 ولادة حية في عام 2018، بنسبة 56% عما كان عليه المعدل في عام 2009؛ 38 لكل 100,000 ولادة حية. على مستوى المنطقة، سجلت وفيات الأمهات معدلات أعلى في قطاع غزة مقارنة بالضفة الغربية في 2018 حيث بلغت 19.1 و14.8 لكل 100,000 مولود حي على التوالي.

بلغ معدل الوفيات بسبب أمراض القلب والأوعية الدموية أو السرطان أو مرض السكري أو أمراض الجهاز التنفسي المزمنة في فلسطين 20.3 لكل 10,000 من السكان في عام 2018، مع تحسن طفيف منذ عام 2015 حيث بلغ المعدل 20.6 لكل 10,000 من السكان. ومازال الخطر أعلى بشكل ملحوظ في قطاع غزة مقارنة بالضفة الغربية، حيث بلغ 23.7 و18.7 على التوالى.



ع التعليم الجيد



ع التعليم الجيد

الهدف 4- ضمان التعليم الجيد المنصف والشامل للجميع وتعزيز فرص التعلم 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 التعاليم وتساوي إمكانية حصول الفئات الأكثر انكشافا (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 النساء 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 يتمتّع جميع البنات والبنين والفتيات والفتيان بتعليم ابتدائي وثانوي مجاني ومنصف وجيّد، 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 حلول عام 2030.

3.4

ضمان تكافؤ فرص جميع النساء والرجال في الحصول على التعليم المهني والتعليم العالي الجيّد 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 هشة، بحلول عام 2030.

6.4

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

7.4

ضمان أن يكتسب جميع المتعلمين المعارف والمهارات اللازمة لدعم التنمية المستدامة، بما في ذلك بجملة من السئل 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.

ا_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

_-4

الزيادة بنسبة كبيرة في عدد المنح المدرسية المتاحة للبلدان النامية على الصعيد العالمي للبلدان النامية، وبخاصة لأقل البلدان نموا والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان الأفريقية، للالتحاق 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.

4-ج

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

المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 5 مؤشرات للهدف 4، تشكل 21 نقطة بيانات، تشير إلى 5 غايات من الغايات الـ 10

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

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
72.0	مطابق	المؤشر 2.2.4 معدل المشاركة في التعلَّم المنظَّم (قبل سنة واحدة من عمر الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي)، بحسب الجنس معدل المشاركة في التعلَّم المنظَّم (قبل سنة واحدة من عمر الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي)، بحسب الجنس (وزارة التربية والتعليم، 2019/2018، معدل)
20.4	مطابق	المؤشر 1.3.4 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 شهرا الماضية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، معدل)
		المؤشر 1.4.4 نسبة الشباب والبالغين الذين تتوافر لديهم مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بحسب نوع المهارة.
61.6	مطابق	نسخ أو نقل ملف أو مجلد (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
57.2	مطابق	استخدام أدوات النسخ واللصـق لتكـر ار أو نقـل المعلومــات داخــل المسـتند (الجهــاز المركــزي للإحصــاء الفلسـطيني، 2019، نسـبة)
43.6	مطابق	إرسال رسائل البريد الالكتروني مع الملفات المرفقة (مثل المستندات والصور والفيديو) (مثلا وثيقة أو صورة أو فيديو) (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
29.4	مطابق	القيام باستخدام الصيغ الحسابية الأساسية في جدول البيانات (الجهاز المركزي للإحصاء الفاسطيني، 2019، نسبة)
27.2	مطابق	القيـــام بتوصيـــل أجهــزة جديــدة وتثبيتهــا (مثــل مــودم أو كاميــرا أو طابعــة) (الجهــاز المركــزي للإحصـــاء الفلسـطيني، 2019، نســبة)
18.0	مطابق	القيام بالبحث عن البرامج وتنزيلها وتثبيتها وتكوينها (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
23.2	مطابق	القيام بإنشاء عروض تقديمية الكترونية باستخدام برنامج العروض التقديمية (بما في ذلك الصور أو الصوت أو الفيديو أو الأشكال) (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
45.3	مطابق	القيـام بنقـل الملفـات بيـن الكمبيوتـر والأجهـزة الأخـرى (الجهـاز المركـزي للإحصـاء الفلسـطيني، 2019، نسـبة)
10.7	مطابق	القيام بكتابة برنامج كمبيوتر باستخدام لغة برمجة متخصصة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
		المؤشر 1.1 النسبة المئوية للمدارس التي تحصل على: (أ) الطاقة الكهربائية؛ (ب) شبكة الإنترنت لأغراض تعليمية؛ (ج) أجهزة حاسوبية لأغراض التعليم؛ (د) هياكل أساسية ومواد مكيفة للطلبة ذوي الإعاقة؛ (ه) مرافق صحية أساسية غير مختلطة؛ (و) مرافق أساسية لغسل الأيدي (وفق التعاريف الواردة في مؤشر توفير المياه وخدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية للجميع).
100	مطابق	نسبة المدارس المتصلة بالكهرباء (وزارة التربية والتعليم، 2019/2018، نسبة)
95.9	مطابق	نسبة المدارس المتصلة بالانترنت لأغراض تعليمية (وزارة التربية والتعليم، 2019/2018، نسبة)
95.3	مطابق	.) نسبة المدارس المتصلة بالكمبيوتر لأغراض تعليمية (وزارة التربية والتعليم، 2019/2018، نسبة)
72.5	مطابق	نسبة المدارس التي تتوفر فيها بني تحتية ومواد ملائمة لاحتياجات الطلبة ذوي الإعاقة (وزارة التربية والتعليم العالي، 2019/2018، نسبة)
99.6	مطابق	نسبة المدارس التي تتوفر فيها مياه الشرب الأساسية (وزارة التربية والتعليم، 2019/2018، نسبة)
99.6	مطابق	نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق صحية أساسية غير مختلطة (وزارة التربية والتعليم، 2019/2018، نسبة)
98.1	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، 2019/2018، نسبة)
		المؤشر 4.ج.1 نسبة المعلمين في (أ) مرحلة ما قبل التعليم الابتدائي؛ و (ب) 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
100	مطابق	المرحلة الأساسية (وزارة التربية والتعليم، 2019/2018، نسبة)
100	مطابق	المرحلة الإعدادية (وزارة التربية والعليم، 2019/2018، نسبة)
100	مطابق	المرحلة الثانوية (وزارة التربية والتعليم، 2019/2018، نسبة)

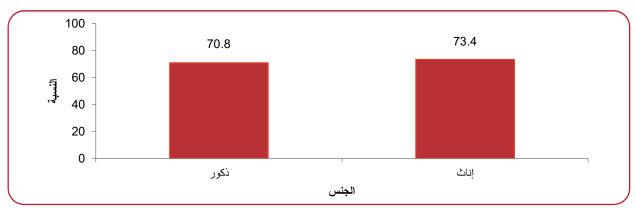
المؤشر الرئيسى

في العام 2018، بلغ معدل المشاركة في التعلَّم المنظَّم (قبل سنة واحدة من عمر الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي) في السطين (72.0%). وبحسب معهد الإحصاء في منظمة اليونسكو، فإن معدل المشاركة في التعليم المنظم في العالم بلغ 68.9% للسنة ذاتها، مقارنة مع 48.1% لغرب آسيا و 90.8% لجنوب شرق آسيا. في السنة ذاتها، بلغ المعدل 96.0% في لبنان، و92.9% في قطر مقارنة مع 47.5% في المملكة العربية السعودية و 38.1% في مصر.

المؤشر 2.2.4 معدل المشاركة في التعلُّم المنظَّم (قبل سنة واحدة من عمر الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي)، بحسب الجنس

في العام 2019/2018، معدل المشاركة في التعليم المنظم (قبل سنة واحدة من عمر الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي، وهو 6 سنوات) كان 72.0% بواقع 70.8% للذكور و 73.4% للإناث.

معدل المشاركة في التعلم المنظم (قبل سنة واحدة من عمر الالتحاق الرسمي بالتعليم الابتدائي) حسب الجنس، 2019/2018 (%)

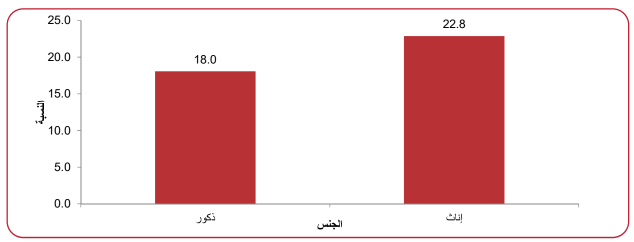


المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم في العام الدراسي 2019/2018. رام الله - فلسطين.

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

في العام 2018، بلغ معدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم الرسمي وغير الرسمي والتدريب بلغ 20.4%، ومعدل التحاق الإناث (22.8%) بالتعليم كان أعلى من معدل التحاق الذكور (18.0%).

معدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم الرسمي وغير الرسمي والتدريب حسب الجنس4، 2018 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2018. رام الله - فلسطين.

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

يتباين معدل المشاركة في التعليم الرسمي وغير الرسمي والتدريب تباينا كبيرا حسب الفئات العمرية؛ حيث تحقق الفئة من 15 - 24 سنة أعلى معدل التحاق 53.3% وينخفض إلى 6.7% في الفئة العمرية 25 - 35 سنة

65+ 0.9 36-64 2.9 15-24 53.3 Total 20.4

معدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم والتدريب النظامي وغير النظامي5، حسب الفئة العمرية، سنة 2018 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2018. 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 61.6%، تبعتها مهارة «استخدام أدوات النسخ واللصق لنسخ المعلومات أو نقلها داخل وثيقة،» وسجلت 57.2%. أما المهارة الأدنى التي كانت لدى الشباب والكبار فهي «كتابة برنامج كمبيوتر باستخدام لغة برمجة متخصصة، وسجلت 10.7%.



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.

⁵ البيانات حول التعليم النظامي تشير إلى الوضع الحالي، وليس إلى الوضع خلال ال 12 شهر الماضية

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

القيام بكتابة برنامج كمبيوتر باستخدام لغة برمجة متخصصة 10.6 10.8 إناث 🔳 القيام بالبحث عن البرامج وتنزيلها وتثبيتها وتكوينها ذكور 🔳 القيام بإنشاء عروض تقديمية الكترونية باستخدام برنامِج العروض التقديمية (بما في ذلك 23.4 الصور أو الصوت أو الفيديو أو الأشكال) القيام بتوصيل أجهزة جديدة وتثبيتها (مثل مودم أو كاميرا أو طابعة) القيام باستخدام الصيغ الحسابية الأساسية في جدول البيانات 33.1 ارسال رسائل البريد الالكتروني مع الملفات المرفقة (مثل المستندات والصور والفيديو) 49.5 القيام بنقل الملفات بين الكمبيوتر والأجهزة الأخرى 49.1 57.2 57.3 استخدام أدوات النسخ واللصق لتكرار أو نقل المعلومات داخل المستند نسخ أو نقل ملف أو مجلد 0 60 20 80

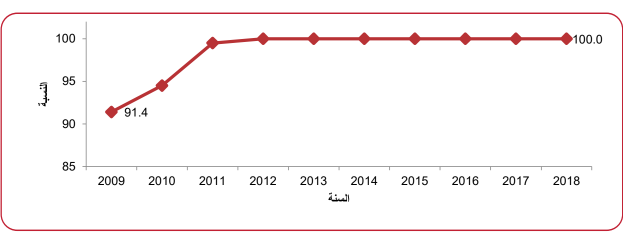
نسبة الشباب والكبار الذين لديهم مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حسب نوع المهارة والجنس، 2019 (%)

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

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

المؤشر 4.أ.1.1 نسبة المدارس المتصلة بالكهرباء

منذ العام 2013/2012 حتى الأن، 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 امكانية انقطاع التيار الكهربائي رغم حالة الاتصال الشاملة.

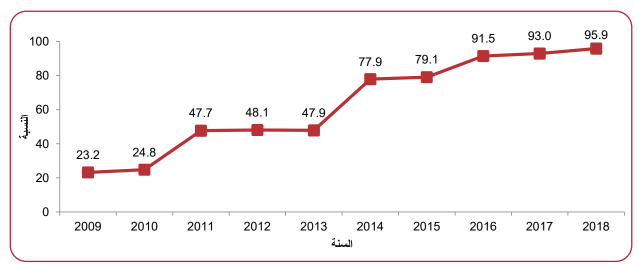


نسبة المدارس المتصلة بالكهرباء، 2010/2009 - 2019/2018 (%)

المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2010/2009 – 2019/2018. رام الله- فلسطين. السنة 2009 تعني العام الدراسي 2010/2009

المؤشر 1.1.4 نسبة المدارس المتصلة بالانترنت لأغراض تعليمية

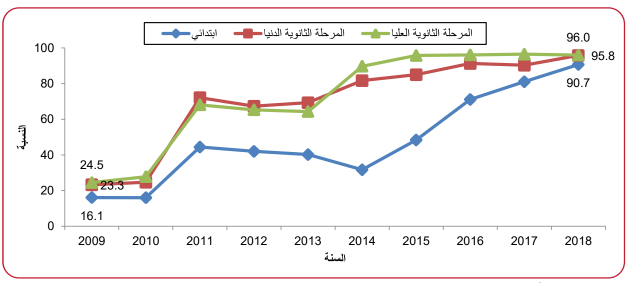
ارتفعت نسبة المدارس المتصلة بالانترنت لأغراض تعليمية في فلسطين خلال الفترة من 2010/2009 حتى 2018/ 2018 من 23.2% الى 95.9%.



نسبة المدارس المتصلة بالإنترنت لأغراض تعليمية، 2010/2009 - 2019/2018 (%)

المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2010/2009 – 2019/2018. رام الله- فلسطين. السنة 200 تعني العام الدراسي 2010/2009

بلغت نسبة المدارس المتصلة بالإنترنت لأغراض تعليمية 95.9% وتختلف بشكل كبير حسب المرحلة خلال الفترة من 2010/2009 حتى 2019/2018، حيث كانت النسبة الأعلى في المدارس الثانوية، بينما تم تسجيل النسبة الأدنى في المدارس الابتدائية.

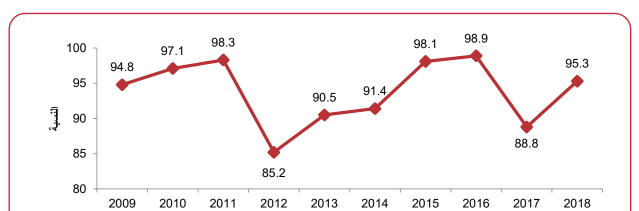


نسبة المدارس المتصلة الإنترنت لأغراض تعليمية حسب المرحلة، 2010/2009 - 2019/2018 (%)

المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2010/2009 – 2019/2018. رام الله- فلسطين. السنة 2009 تعنى العام الدراسي 2010/2009

المؤشر 4.1.1 نسبة المدارس المتصلة بالكمبيوتر لأغراض تعليمية

نسبة المدارس المتصلة بالكمبيوتر لأغراض تعليمية في فلسطين ارتفعت في الفترة من 2010/2009 حتى 2019/2018 من 94.8% إلى 95.3%



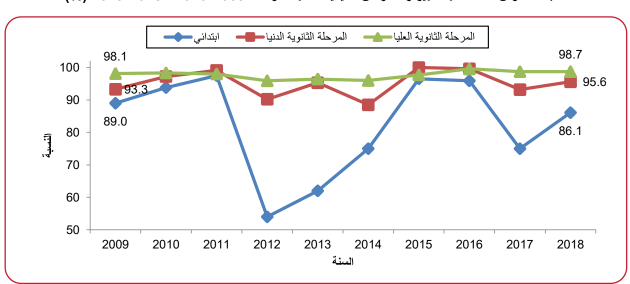
السنة

نسبة المدارس المتصلة بالكمبيوتر لأغراض تعليمية، 2010/2009 - 2019/2018 (%)

المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2010/2009 - 2019/2018. رام الله- فلسطين.

السنة 2009 تعنى العام الدراسي 2010/2009

النسبة المئوية للمدارس المتصلة بالكمبيوتر لأغراض تعليمية تختلف بشكل كبير حسب المرحلة في الفترة بين 2010/2009 - النسبة في المرحلة المرحلة الابتدائية. الابتدائية.



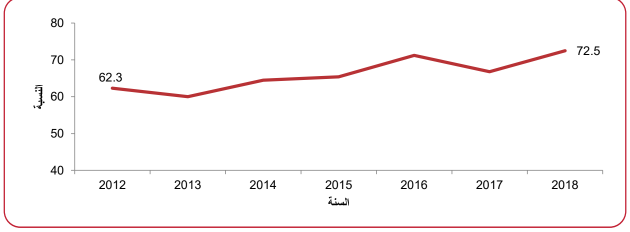
نسبة المدارس المتصلة بالكمبيوتر لأغراض تعليمية حسب المرحلة، 2010/2009 - 2019/2018 (%)

المصدر: وزارة التربية والتعليم. قاعدة بيانات مسح التعليم 2010/2009 – 2019/2018. رام الله- فلسطين. السنة 2009 تعنى العام الدراسي 2010/2009

المؤشر 4.1.1.4 نسبة المدارس التي تتوفر فيها بني تحتية ومواد ملائمة لاحتياجات الطلبة ذوي الإعاقة

نسبة المدارس التي تتوفر فيها بنى تحتية ومواد ملائمة لاحتياجات الطلبة ذوي الإعاقة في فلسطين ارتفعت من 62.3% في العام 2013/2012 إلى 72.5% في العام 2019/2018.

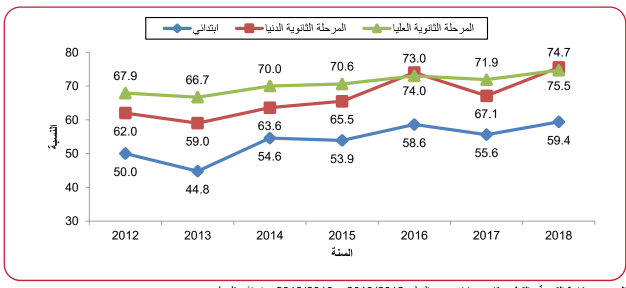
نسبة المدارس التي تتوفر فيها بنى تحتية ومواد ملائمة لاحتياجات الطلبة ذوي الإعاقة، 2013/2012 - 2019/2018 (%)



المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2013/2012 – 2019/2018. رام الله- فلسطين. السنة 2012/2012 المدنة 2012/2012

النسبة المئوية للمدارس التي تتوفر فيها بنى تحتية ومواد ملائمة لاحتياجات الطلبة ذوي الإعاقة تختلف بشكل كبير حسب المرحلة خلال الفترة 2012 - 2018، حيث تزيد النسبة في المدارس الثانوية، وتتدني في المدارس الابتدائية.

نسبة المدارس التي تتوفر فيها بني تحتية ومواد ملائمة لاحتياجات الطلبة ذوى الإعاقة حسب المرحلة، 2013/2012 - 2019/2018 (%)

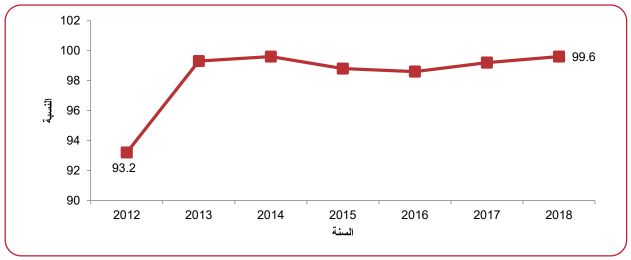


المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2013/2012 – 2019/2018. رام الله- فلسطين. السنة 2012 تعنى العام الدراسي 2013/2012

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

منذ العام 2014/2013 حتى الآن فإن نسبة المدارس التي تحصل على مياه شرب أساسية وصلت 99%.

نسبة المدارس التي تتوفر فيها مياه الشرب الأساسية، 2013/2012 - 2019/2018 (%)

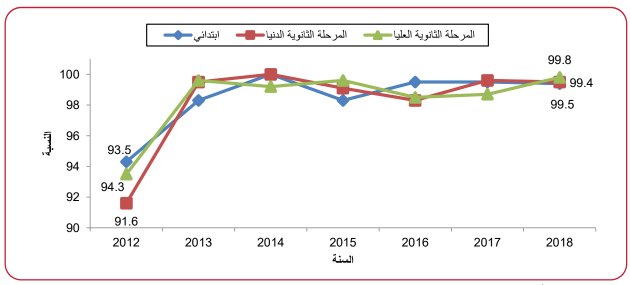


المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2013/2012 - 2019/2018. رام الله- فلسطين.

السنة 2012 تعني العام الدراسي 2013/2012

لا توجد فجوة واضحة حسب المرحلة في نسبة المدارس التي تتوفر فيها مياه الشرب الأساسية خلال الفترة من 2013/2012 – 2019/2018.

نسبة المدارس التي تتوفر فيها مياه الشرب الأساسية حسب المرحلة، 2013/2012 - 2019/2018 (%)

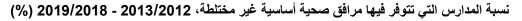


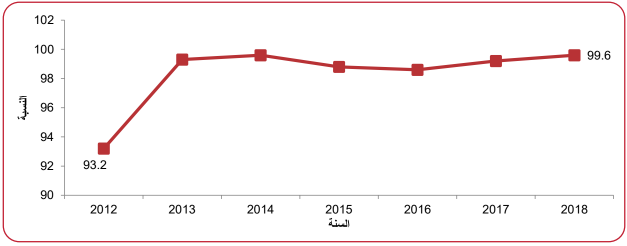
المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2013/2012 - 2019/2018. رام الله- فلسطين.

السنة 2012 تعنى العام الدراسي 2013/2012

المؤشر 4.أ.1.1 نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق صحية أساسية غير مختلطة

منذ العام 2014/2013 حتى الآن فإن نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق صحية أساسية غير مختلطة وصلت . 99%.



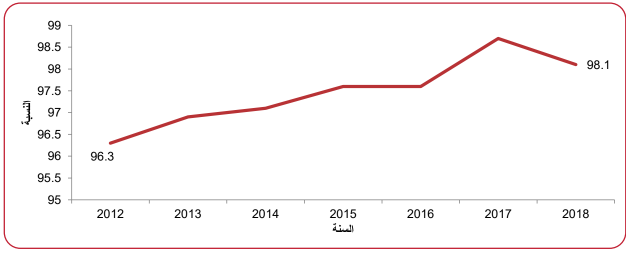


المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2013/2012 – 2019/2018. رام الله- فلسطين. السنة 2012/2012 معنى العام الدراسي 2013/2012

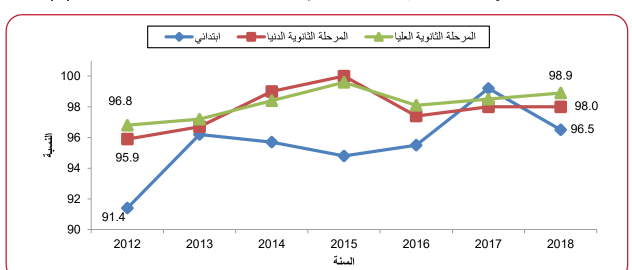
المؤشر 7.1.أ. تسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق أساسية لغسل الأيدي (وفق التعاريف الواردة في مؤشر توفير المياه وخدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية للجميع)

نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق أساسية لغسل الأيدي في فلسطين ارتفع في الفترة من 2013/2012 إلى 2019/2018 من 98.1% إلى 2019/2018

نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق أساسية نغسل الأيدي، 2013/2012 - 2019/2018 (%)



المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2013/2012 – 2019/2018. رام الله-فلسطين. السنة 2012 تعني العام الدراسي 2013/2012 يبين الرسم البياني الآتي وجود فجوة طفيفة حسب المرحلة في نسبة المدارس التي تتوفر فيها مرافق أساسية لغسل الايدي في الفترة من 2013/2012 - 2019/2018



نسبة المدارس التي تتوفر لديها مرافق أساسية لغسل الأيدي حسب المرحلة،2013/2012 - 2019/2018 (%)

المصدر: وزارة التربية والتعليم، قاعدة بيانات مسح التعليم 2013/2012 – 2019/2018. رام الله- فلسطين. السنة 2012 تعنى العام الدراسي 2013/2012

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 التربيب المنظم للمعلمين (كالتدريب التربوي)، قبل الخدمة أو في أثناء الخدمة، اللازم للتدريس على المستوى المناسب في بلد معين

منذ العام 2000/2001 وحتى الآن تلقى المعلمون في فلسطين درجة لا تقل عن دبلوم تربية في معهد منظم، وتدريب أثناء العمل6، وهو شرط للتدريس في كل المراحل التعليمية

الملخص

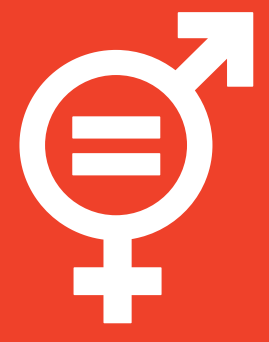
حقت السنوات العشر الماضية تقدماً واسع النطاق في البنية التحتية للمدارس،ارتفعت نسبة المدارس المتصلة بالانترنت لأغراض تعليمية في فلسطين في الفترة 2010/2009 من 23.2% إلى 95.9%.ارتفعت نسبة المدارس المتصلة بالكمبيوتر لأغراض تعليمية في فلسطين في الفترة 2010/2009 - 2019/2018 من 94.8% إلى 95.3%.

بلغ معدل مشاركة الشباب والكبار في التعليم الرسمي وغير الرسمي والتدريب 20.4% في عام 2018، 20.0% في الضفة الغربية و21.1% في قطاع غزة.

⁶ بيانات التدريب قبل البدء بالعمل غير متوفرة.



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 المنزلية 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 وتقدير هابتوفير 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 والعامة.

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.

1.5

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

5.ب

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

5.ج

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

المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 7 مؤشرات للهدف 5، تشكل 9 نقاط بيانات، تشير إلى 5 غايات من الغايات الـ 9

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

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		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 ألاثني عشر شهرا السابقة، مصنفة بحسب شكل العنف والعمر
27.0	مطابق	نسبة النساء والفتيات بعمر 15 سنة فأعلى اللواتي تعرضن للعنف البدني أو الجنسي او النفسي من قبل الزوج خلال 12 شهرا الماضية. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
		المؤشر 2.2.5 نسبة النساء والفتيات في الخامسة عشرة وما فوق اللاتي تعرضن للعنف الجنسي من أشخاص غير العشير، خلال ألاثني عشر شهراً السابقة، بحسب العمر ومكان حدوث العنف
3.7	مطابق جزئياً	نسبة النساء اللواتي لم يسبق لهن الزواج (18 - 64) سنة وتعرضن للعنف الجنسي من قبل أشخاص آخرين خلال 12 شهرا الماضية. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)
		المؤشر 1.3.5 نسبة النساء اللاتبي تتراوح أعمار هن بين 20 و24 سنة واللاتبي تزوجن أو ارتبطن بقرين قبل بلوغ سن الخامسة عشرة وقبل بلوغ سن الثامنة عشرة
0.5	مطابق	نسبة النساء في العمر 20 - 24 سنة وتزوجن قبل بلوغهن سن 15 سنة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)
10.8	مطابق	نسبة النساء في العمر 20 - 24 سنة وتزوجن قبل بلوغهن سن 18 سنة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)
		المؤشر 1.4.5 نسبة الوقت المخصص للأعمال المنزلية وأعمال الرعاية غير مدفوعة الأجر، بحسب الجنس والعمر والمكان
18.0	مطابق	نسبة الوقت المخصص للأعمال المنزلية وأعمال الرعاية غير مدفوعة الأجر، للإناث (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2013، نسبة)
		المؤشر 1.5.5 نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في (أ) البرلمانات الوطنية، و(ب) الحكومات المحلية
11.3	مطابق	نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في البرلمانات الوطنية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)
20.1	مطابق	نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في الحكومات المحلية (المجالس المحلية) (وزارة الحكم المحلي، 2018، نسبة)

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 2.5.5 نسبة النساء في المناصب الادارية
17.4	مطابق	نسبة النساء في المناصب الادارية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 1.ب.1 نسبة الأفراد الذين يملكون هواتف نقالة/خلوية، حسب الجنس
(ذكور) 79.2 (إناث) 70.5	مطابق	نسبة الأفراد الحائزين على هواتف نقالة/خلويـة حسب الجنس (الجهـاز المركـزي للإحصـاء الفلسطيني، 2019، نسبة)

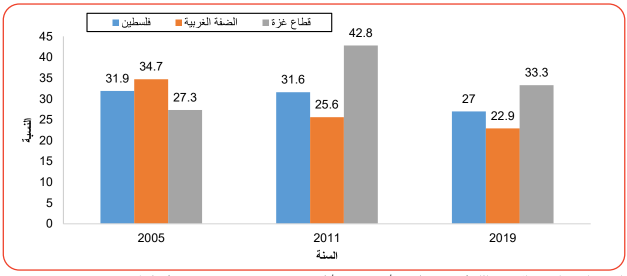
المؤشر الرئيسي

10.8% نسبة النساء في الفئة العمرية (20 - 24) اللواتي تزوجن قبل عمر 18 سنة في فلسطين في العام 2017، مقارنة مع 8.4% في الأردن و 1.6% في تونس في العام 2012، في حين أن نسبة النساء في الفئة العمرية (20 - 24) اللواتي تزوجن قبل عمر 18 سنة في مصر بلغت 17.4% في العام 2014، وبلغت في العراق 27.9% في العام 2018.

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 27.0% من النساء (15 - 64 سنة) المتزوجات أو اللواتي سبق لهن الزواج تعرضن للعنف من قبل الزوج في فلسطين خلال عام 2019؛ بواقع 22.9% في الضفة الغربية و33.3% في قطاع غزة. في حين كانت النسبة في العام 2005، 31.9% في فلسطين؛ بواقع 34.7% في الضفة الغربية و27.3% في قطاع غزة.

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



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح العنف الأسري (كانون أول،2005 - كانون ثاني، 2006). رام الله- فلسطين.

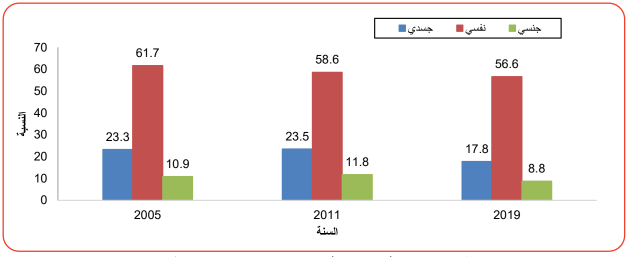
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح العنف في المجتمع الفلسطيني، 2011. رام الله- فلسطين.

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

⁷ المصدر: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

العنف النفسي هو أكثر نوع عنف يمارس ضد النساء المتزوجات حالياً أو اللواتي سبق لهن الزواج من قبل الزوج خلال العام 2019، بنسبة 6.6%، في حين بلغت نسبة النساء المتزوجات أو اللواتي سبق لهن الزواج وتعرضن للعنف الجسدي من قبل 17.8% مقابل 8.8% نسبة النساء المتزوجات او 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، حسب نوع العنف، لسنوات مختارة (%)



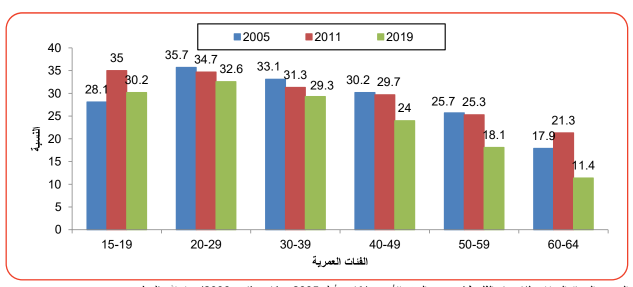
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح العنف الأسري (كانون أول، 2005- كانون ثاني، 2006). رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح العنف في المجتمع الفلسطيني، 2011. رام الله- فلسطين.

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 32.6% في حين تعرض 11.4% 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 شهرا التي سبقت المقابلة، حسب الفئة العمرية، لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح العنف الأسري (كانون أول،2005 - كانون ثاني، 2006). رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح العنف في المجتمع الفلسطيني، 2011. رام الله- فلسطين.

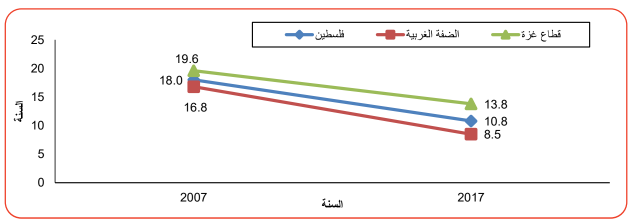
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح العنف في المجتمع الفلسطيني، 2019. رام الله- فلسطين.

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 اللواتي لم يسبق لهن الزواج (18 - 64 سنة) تعرضن للعنف الجنسي من أشخاص آخرين في العام 2019، وأظهرت البيانات انه لا يوجد اختلافات بين الضفة الغربية وقطاع غزة.

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 الثامنية عشرة

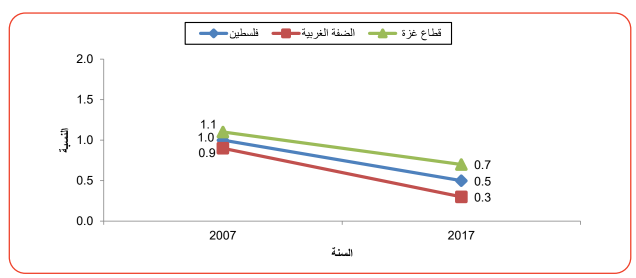
هناك انخفاض في نسبة النساء في العمر 20 - 24 سنة اللواتي تزوجن قبل بلوغ 18 سنة في فاسطين، حيث انخفضت من 18.0% في العام 2017.



نسبة النساء في العمر 20 - 24 سنة وتزوجن قبل بلوغهن سن 18 سنة ، 2007، 2017 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت، 2007، 2017. رام الله- فلسطين

وعند الحديث عن النساء في العمر 20 - 24 سنة وتزوجن قبل بلوغ 15 سنة فقد بلغت نسبتهن في فلسطين .0.5%، بواقع 0.3% في الضفة الغربية و0.7% في قطاع غزة خلال العام 2017.



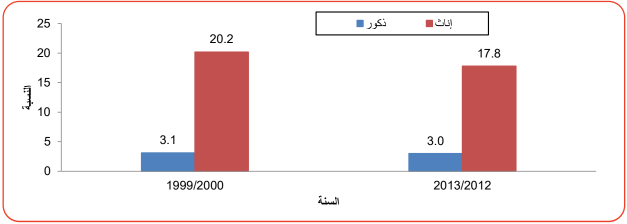
نسبة النساء في العمر 20 - 24 سنة وتزوجن قبل بلوغهن سن 15 سنة، 2007،2017 (%)

ا**لمصدر: الجهاز المركزي للإحصاءالفلسطيني،** قاعدة بيانات التعدادالعام للسكان والمساكن والمنشآت،2007، 2017، رام الله- فلسطين

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

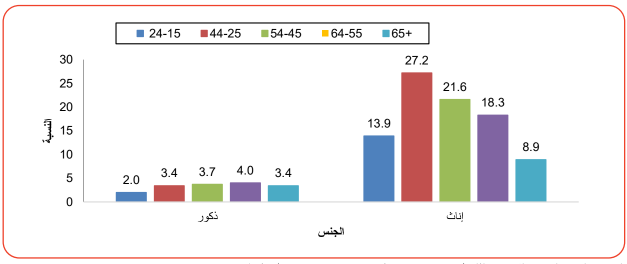
تقضي الإناث حوالي 17.8% من وقتهن في العمل المنزلي والرعاية غير المدفوعة الأجر، بينما يقضي الرجال 3.0% فقط من وقتهم على هذه الانشطة خلال العام 2013/2012.

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



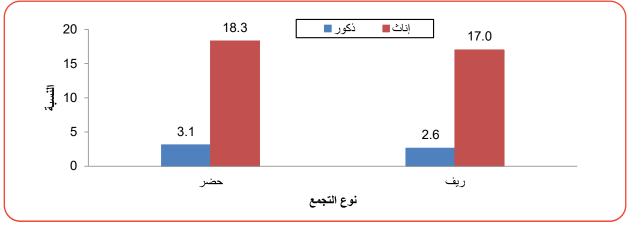
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح استخدام الوقت 2000/1999 ومسح استخدام الوقت 2013/2012. رام الله- فلسطين

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



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

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

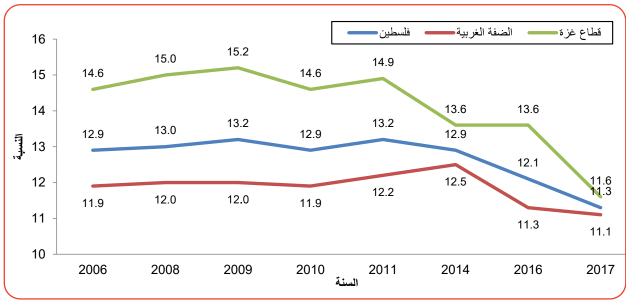


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء القلسطيني،مسح استخدام الوقت 2013/2012. رام الله- فلسطين.

المؤشر 1.5.5 النسبة المئوية للمقاعد التي تشغلها النساء في (أ) البرلمانات الوطنية (ب) الحكومات المحلية

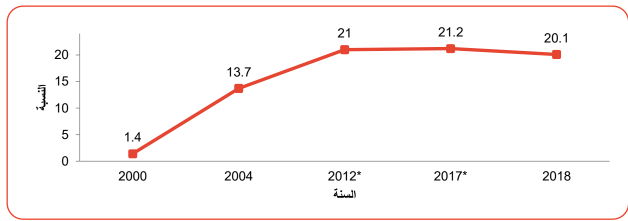
أظهر البيانات أن معدل مشاركة النساء في المجلس التشريعي انخفضت من 12.9% في العام 2006 إلى 11.3% في العام 2006 أ في العام 2017 في فلسطين.

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



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات إحصائيات النوع الاجتماعي 2006 - 2017. رام الله- فلسطين.

أظهرت البيانات أن معدل مشاركة النساء في المجالس المحلية في فلسطين ارتفعت إلى 20.1% خلال العام 2018 مقارنة مع 1.4% في العام 2000.

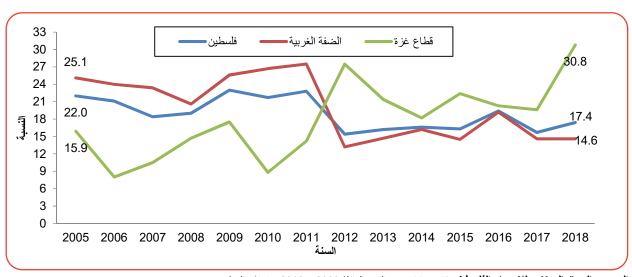


نسبة المقاعد التي تشغلها النساء في الحكومات المحلية، لسنوات مختارة (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات إحصائيات النوع الاجتماعي 2006 - 2018. رام الله- فلسطين.

المؤشر 2.5.5 نسبة النساء في المناصب الإدارية

أظهرت البيانات أن نسبة تولي النساء للمناصب الإدارية في فلسطين قد انخفضت من 22.0% في العام 2005 إلى 17.4 في العام 2018



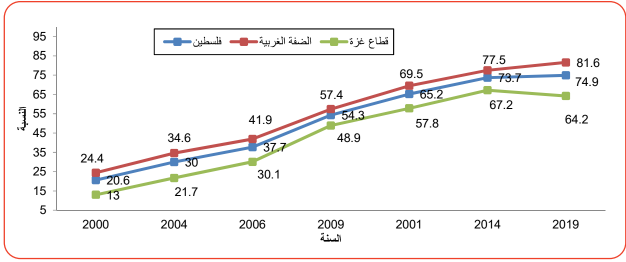
نسبة النساء في المناصب الإدارية، 2005 - 2018(%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني،قاعدة بيانات مسح القوى العاملة 2000 – 2018. رام الله- فلسطين.

^{*} البيانات تمثل الضفة الغربية فقط

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

هناك زيادة كبيرة في نسبة امتلاك هواتف نقالة في فلسطين، حيث ارتفعت من 20.6% في العام 2000 إلى 74.9% في العام 2000



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

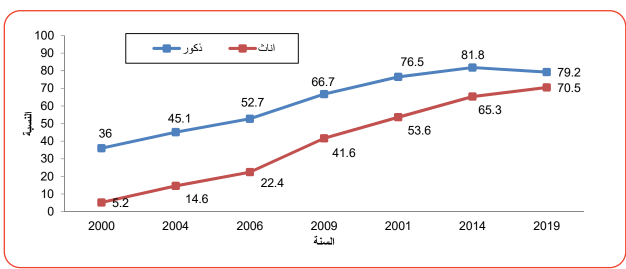
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح وسائل الإعلام، 2000. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، فاعدة بيانات مسح الكمبيوتر والانترنت والهاتف النقال،2004. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح الأسري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، 2014-2006. رام الله- فلسطين.

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

على الرغم من الزيادة الملحوظة في امتلاك الهواتف النقالة خلال التسعة عشرة سنة الماضية، إلا انه ما زالت هناك فجوة بين الذكور والإناث في امتلاك الهواتف النقالة/ الخلوية في العام 2019، حيث بلغت 70.5% للإناث مقارنة مع 79.2% للذكور.



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

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

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الكمبيوتر والانترنت والهاتف النقال، 2004. رام الله- فلسطين.

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.

الملخص

- هناك انخفاض في نسبة انتشار العنف الذي تتعرض له النساء (15 64 سنة) المتزوجات حاليا أو اللواتي سبق لهن الزواج من قبل الزوج في فلسطين خلال العام 2019، حيث انخفضت من 31.6% في العام 2010، لما 2011 إلى 27.0% في العام 2019.
- هناك انخفاض في نسبة انتشار العنف الذي تتعرض له النساء (15 64 سنة) المتزوجات حاليا أو اللواتي سبق لهن الزواج من قبل الزوج في الضفة الغربية خلال العام 2019، حيث انخفضت من 25.6% في العام 2011.
- هناك انخفاض في نسبة انتشار العنف الذي تتعرض له النساء (15 64 سنة) المتزوجات حاليا او اللواتي سبق لهن الزواج من قبل الزوج في قطاع غزة خلال العام 2019، حيث انخفضت من 42.8% في العام 2011.
- أظهرت البيانات أن نسبة تولي النساء للمناصب الإدارية في فلسطين قد انخفضت من 22.0% في العام 2005 إلى 17.4% في العام 2018.



المياه النظيفة والنظافة الصحية





الهدف 6- كفالة 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 إمدادات المياه غير الأمنه، 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 الايكولوجية 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 المأمونة والميسورة التكلفة، بحلول عام 2030

2.6

تحقيق هدف حصول الجميع على خدمات الصرف الصحي والنظافة الصحية، وإنهاء التغوط في العراء، وإيلاء المتمام خاص لاحتياجات النساء والفتيات ومن يعيشون في أوضاع هشة، 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 المأمون بنسبة كبيرة على الصعيد العالمي، بحلول عام 2030.

4.6

تحقيق زيادة كبيرة في كفاءة استخدام المياه في جميع القطاعات، وكفالة 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.

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.

6.ب

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

المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول مؤشرين للهدف 6، تشكل 3 نقاط بيانات، تشير إلى ثلاث غايات من الغايات الثمانية

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

احدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 1.1.6 نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة
59.1	مطابق جزئياً	نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات مياه الشرب التي تندار بطريقة مأمونية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)
		المؤشر 1.2.6 نسبة السكان الذين يستفيدون (أ) من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي و (ب) مرافق غسل اليدين بالصابون والمياه
99.7	مطابق جزئياً	نسبة السكان الذين يستفيدون من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)
		المؤشر 1.1.6 مقدار المساعدة الإنمانية الرسمية المتصلة بالمياه والصرف الصحي التي تعد جزءا من خطة حكومية منسقة للإنفاق
102.9	مطابق	مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المتصلة بالمياه والصرف الصحي التي تعد جزءا من خطة حكومية منسقة للإنفاق (قاعدة بيانات الأمم المتحدة، 2017، مليون دو لار أمريكي)

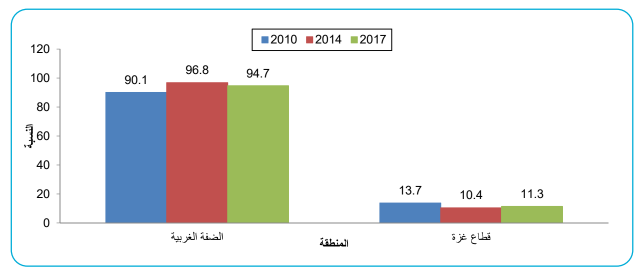
المؤشر الرئيسى:

تشير النتائج النهائية للتعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت للعام 2017 إلى أن نحو 59.1% من السكان في فلسطين يستخدمون مصدر مياه شرب يدار بطريقة مأمونة، في حين أنه وبناءً على قاعدة بيانات الأمم المتحدة الخاصة بالتنمية المستدامة فقد بلغت النسبة 98.5% في الأردن، و58.8% في العراق في العام نفسه.

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

حوالي 59.1% من السكان في فلسطين يستخدمون مصدر مياه شرب يدار بطريقة مأمونة (شبكة مياه عامة متصلة بالمسكن، وبئر ارتوازي محمي، وينبوع محمي، ومياه جمع أمطار، ومياه زجاجات معدنية، وحنفية عامة)؛ حيث تتوزع هذه النسبة بواقع 94.7% في الضفة الغربية، و11.3% في قطاع غزة في العام 2017. بينما كانت هذه النسبة تبلغ في فلسطين 61.5% في العام 2014.

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



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح الأسرة الفلسطيني، 2010. رام الله- فلسطين.

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

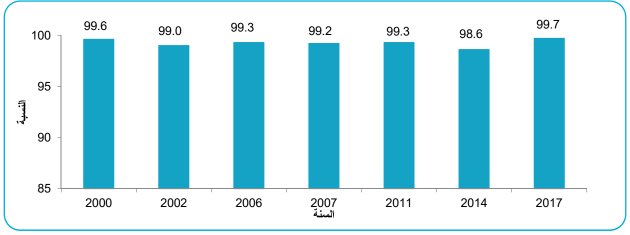
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت لسنة 2017: تقرير المساكن – النتائج النهانية، فلسطين 2017. رام الله - فلسطين.

*البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الاسرائيلي 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 99.7% من السكان في فلسطين في العام 2017 يستفيدون من الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي (وتشمل على مرحاض متصل بشبكة مجاري عامة، ومرحاض متصل بحفرة امتصاصية أو صماء)، بواقع 99.8% في الحضر، و99.9% في المخيمات، و99.2% 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.

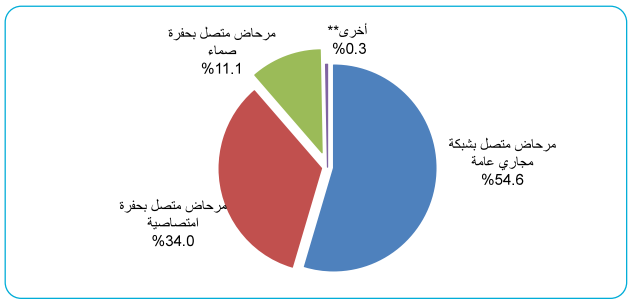
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت، 2007. رام الله- فلسطين.

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.

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

التوزيع النسبي للمساكن المأهولة في فلسطين حسب نوع المرحاض الذي تستخدمه الأسرة، 2017 (%)

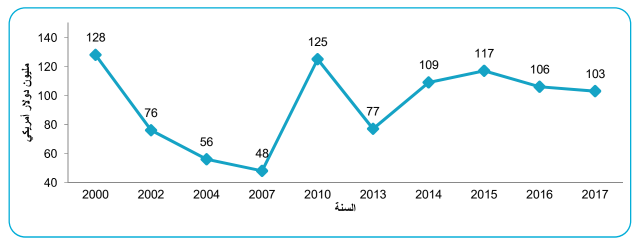


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت لسنة 2017: تقرير المساكن – النتائج النهائية، رام الله- فلسطين.

المؤشر 6.أ.1 مقدار المساعدة الإنمائية الرسمية المتصلة بالمياه والصرف الصحي التي تعد جزءا من خطة حكومية منسقة للإنفاق.

المساعدة الإنمائية الرسمية لقطاع المياه والصرف الصحي في فلسطين متغيرة، حيث تشير البيانات للعام 2017 أن إجمالي المساعدات بلغت حوالي 103 ملايين دولار أمريكي، في حين كانت 48 مليون دولار أمريكي في العام 2007.

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



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

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

^{**} أخرى تشمل: مرحاض متصل بمصرف مفتوح، ولا يوجد مرحاض (في البرية، في الحقل)، وأنواع أخرى

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 59.1% من السكان في فلسطين في العام 2017 يستخدمون مصدر مياه شرب يدار بطريقة مأمونة (بواقع 94.7% في الضفة الغربية، و11.3% في قطاع غزة)، وعليه يجب دق ناقوس الخطر وإيجاد حلول عاجلة لهذه المعضلة المستعصية وخاصة في قطاع غزة.

طاقة نظيفة وبأسعار معقولة





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

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 وترشيدا لهذه المصادر على النماء 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 لمه 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، للحظ 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 وجبهة 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.

1.7

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

7 ـ

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

المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزى للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 4 مؤشرات للهدف 7، تشكل 4 نقاط بيانات، تشير إلى 3 غايات من الغايات الخمسة

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

احدث بيانات متو فرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	الْمَوُ شُر
99.9	مطابق	المؤشر 1.1.7 النسبة المئوية للسكان المستفيدين من خدمات الكهرباء النسبة المئوية للسكان المستفيدين من خدمات الكهرباء (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ،2017، نسبة)
99.2	مطابق	المؤشر 2.1.7 النسبة المئوية للسكان الذين يعتمدون أساسا على الوقود النظيف والتكنولوجيا النظيفة النسبة المئوية للسكان الذين يعتمدون أساسا على الوقود النظيف والتكنولوجيا النظيفة للطبخ (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)
10.7	مطابق	المؤشر 1.2.7 حصة الطاقة المتجددة من مجموع استهلاك الطاقة النهائي حصة الطاقة المتجددة من مجموع استهلاك الطاقة النهائي (الجهاز المركزي للإحصاء الفاسطيني، 2018، نسبة)
3.6	مطابق	المؤشر 1.3.7 كثافة الطاقة التي تقاس من حيث الطاقة الأولية والناتج المحلى الإجمالي كثافة الطاقة التي تقاس من حيث الطاقة الأولية والناتج المحلى الإجمالي. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)

المؤشر الرئيسى

على الرغم من حصول 99.9% من السكان في فلسطين على خدمة الكهرباء، إلا أن الطاقة غير متوفرة في كل الأوقات خاصة في قطاع غزة، الذي يعاني من انقطاع الكهرباء لعدة ساعات في اليوم. في كثير من المناطق، مصدر الطاقة الكهربائية غير مستقر، وأيضا الكهرباء غير ميسورة التكلفة مع العلم أن سعر الكهرباء يبلغ 0.16 دولار/كيلو واط دولار/كيلو واط في فلسطين، وهو سعر عالٍ مقارنة مع الدول المجاورة، حيث يبلغ السعر 0.00 دولار/كيلو واط ساعة في انحاء العالم.

المؤشر 1.1.7 النسبة المنوية للسكان المستفيدين من خدمات الكهرباء

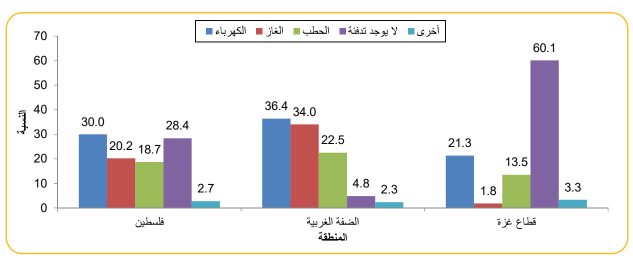
بحسب بيانات التعداد للعام 2017، فإن 99.9% من السكان في فلسطين لديهم خدمة الكهرباء. ولكن هذا الرقم لا يعطي صورة كاملة عن الوضع الحقيقي، خاصة في قطاع غزة الذي يعاني من انقطاع متكرر المطاقة الكهربائية. يواجه 97.3% من الأسر في قطاع غزة انقطاعا متكررا للتيار الكهربائي لعدة ساعات في العام 2018، في حين يمس هذا الانقطاع أقل من 0.5% من الأسر في الضفة الغربية.

وصل النقص في إمدادات الطاقة في قطاع غزة إلى 60% من احتياجاته في النصف الأول من عام 2019، 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.

المؤشر 2.1.7 النسبة المنوية للسكان الذين يعتمدون أساسا على الوقود النظيف والتكنولوجيا النظيفة

اعتمد 99.2% من السكان في المقام الأول على الوقود النظيف في الطهي، حيث استخدم 98.9% غاز البترول المسال، و 0.3% من السكان استخدموا الحطب كمصدر رئيسي للطبخ في عام 2017.

بالنسبة للتدفئة، 20.2% من السكان يعتمدون في المقام الأول على الوقود النظيف للتدفئة، حيث استخدم 30% من السكان الكهرباء كغرض رئيسي للتدفئة (36.4% في الضفة الغربية و21.3% في قطاع غزة)؛ استخدم 20.2% من السكان غاز البترول المسال (34.0% في الضفة الغربية و1.8% في قطاع غزة)، و28.4% أفادوا أنهم لا يقومون بتدفئة منازلهم بأي نوع من أنواع الطاقة (4.8% في الضفة الغربية و60.1% في قطاع غزة)، بينما 7.81% من السكان (22.5% في الضفة الغربية و3.51% في قطاع غزة) استخدموا الحطب كوقود رئيسي للتدفئة في عام 2017.

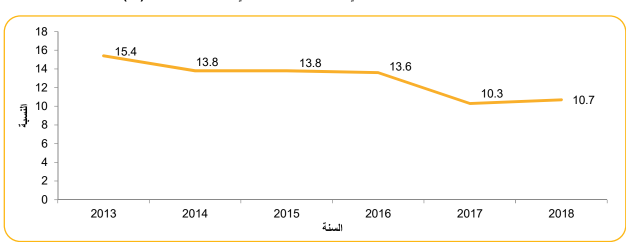


التوزيع النسبي للسكان حسب المصدر الرئيسي للطاقة المستخدمة في التدفئة، 2017 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، تعداد السكان والمساكن والمنشآت 2017: رام الله - فلسطين. بيانات غير منشورة

المؤشر 1.2.7 حصة الطاقة المتجددة من مجموع استهلاك الطاقة النهائي

انخفضت حصة الطاقة المتجددة من إجمالي استهلاك الطاقة النهائي إلى 10.7% في عام 2018، مقارنة مع المعام 2013 حيث كانت 15.4%، ويعزى الانخفاض إلى الاختلاف في المنهجية المتبعة لحساب استهلاك الحطب والمنتجات النفطية. يمكن زيادة هذه النسبة من خلال الاستفادة من الإمكانات الضخمة لأنظمة تسخين المياه بالطاقة الشمسية والأنظمة الكهروضوئية في فلسطين.

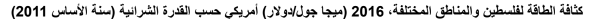


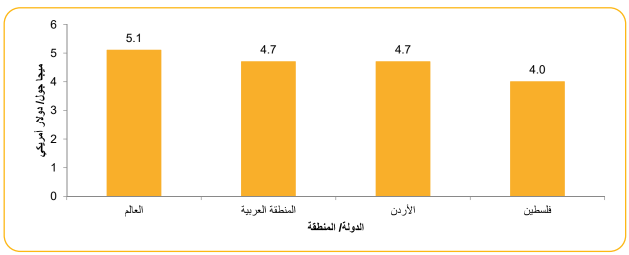
حصة الطاقة المتجددة من إجمالي استهلاك الطاقة النهائي، 2013 - 2018 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ميزان الطاقة 2013- 2018. رام الله- فلسطين.

المؤشر 1.3.7 كثافة الطاقة التي تقاس من حيث الطاقة الأولية والناتج المحلى الإجمالي

انخفضت كثافة الطاقة إلى 3.6 ميجا جول/دولار امريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2011) في عام 2018 مقارنة مع العام 2017 حيث كانت تبلغ 3.8 ميجا جول/دولار امريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2011)، وفي العام 2016 كانت تبلغ 4.0 ميجا جول/دولار امريكي، وكانت كثافة الطاقة في عام 2010 تبلغ حوالي 3.7، بالنسبة للمنطقة العربية والأردن، بلغ متوسط كثافة الطاقة 4.7 ميجا جول /دولار امريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2011)، في حين أن كثافة الطاقة للعالم كانت 5.1 ميجا جول/دولار امريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2011) في عام 2016.





المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ميزان الطاقة 2013 – 2018. رام الله- فلسطين. البنك الدولي، الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابته حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2011)- 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. تهدف خطة العمل الوطنية لكفاءة استخدام الطاقة في دولة فلسطين إلى تحقيق تخفيض بنسبة 5% في استهلاك الكهرباء بحلول عام 2020.

الملخص:

في عام 2017 حصل 99.9% من السكان في فلسطين على خدمة الكهرباء، إلا أنه في قطاع غزة واجه 97.3 من الأسر انقطاعا متكررا للتيار الكهربائي لعدة ساعات. في كثير من المناطق، مصدر الطاقة الكهربائية غير مستقر، وأيضا الكهرباء غير ميسورة التكلفة مع العلم أن سعر الكهرباء يبلغ 0.16 دولار امريكي/كيلو واطفي فلسطين، وهو سعر عال مقارنة مع الدول المجاورة.

استخدم 99.2% من السكان الفلسطينيين الوقود النظيف في الطهي في عام 2017 ، بينما استخدم 18.7% من السكان الحطب كمصدر رئيسي للتدفئة (22.5% في الضفة الغربية و13.5% في قطاع غزة).

حصة الطاقة المتجددة من إجمالي استهلاك الطاقة النهائي انخفضت إلى 10.7% في العام 2018، مقارنة مع العام 2013 حيث كانت تبلغ 15.4%. ويجب زيادة هذه النسبة من خلال استغلال ما توفره سخانات المياه الشمسية والخلايا الكهروضوئية في فلسطين.

بلغت كثافة الطاقة حوالي 3.6 ميجا جول/دولار امريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2011) في عام 2018، في حين كانت 3.8 ميجا جول/دولار امريكي، و4.0 ميجا جول/دولار امريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2011) في الأعوام 2017 و 2016، وللمنطقة العربية بلغ متوسط كثافة الطاقة 4.7 ميجا جول /دولار امريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2011)، بينما كانت كثافة الطاقة في العالم 5.1 ميجا جول/دولار امريكي حسب القدرة الشرائية (سنة الأساس 2011) في عام 2016.



العمل اللائق ونمو الاقتصاد





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 التنويع، 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 توجيه 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 كفالة 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 ياخد 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 وفقا للظروف الوطنية، خاصة على نمو الناتج المحلي الإجمالي بنسبة 7 في المائة على الأقل سنويا في أقل البلدان نموا.

2.8

تحقيق مستويات أعلى من الإنتاجية الاقتصادية من خلال التنويع، والارتقاء بمستوى التكنولوجيا، والابتكار، بما في ذلك من خلال التركيز على القطاعات المتسمة 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، تدريجيا، حتى عام 2030، والسعي إلى فصل النمو الاقتصادي عن التدهور البيئي، وفقا 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، وتكافئ 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 بجميع أشكاله، بحلول عام 2025.

8.8

حماية حقوق العمل وتعزيز بيئة عمل سالمة وآمنة 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.

1.8

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

8.ب

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 13 نقطة بيانات، تشير إلى 8 غايات من الغايات الاثنى عشر

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

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
-1.3	مطابق	المؤشر 1.1.8 معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد.
		معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني 2018، نسبة)
-9.6	مطابق	المؤشر 1.2.8 معدل النمو السنوي من الناتج المحلي الإجمالي لكل شخص عامل.
		معدل النمو السنوي من الناتج المحلي الإجمالي لكل شخص عامل. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
65.0	مطابق	المؤشر 1.3.8 حصة العمالة غير الرسمية في غير العمالة الزراعية، بحسب نوع الجنس.
		حصـة العمالـة غيـر الرسمية فـي غيـر العمالـة الزراعيـة. (الجهـاز المركـزي للإحصـاء الفلسـطيني، 2018، نسـبة)

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 1.5.8 متوسط الدخل في الساعة للنساء والرجال العاملين، بحسب الوظيفة، والفئة العمرية، والأشخاص ذوي الإعاقة.
92.5	مطابق	متوسط الدخل في الساعة للنساء العاملات (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، شيكل)
128.6	مطابق	متوسط الدخل في الساعة للرجال العاملين (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، شيكل)
		المؤشر 2.5.8 معدل البطالة، بحسب نوع الجنس، والفئة العمرية، والأشخاص ذوي الإعاقة.
30.8	مطابق	معدل البطالة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 1.6.8 النسبة المنوية للشباب (الذين تشراوح أعمار هم بين 15 و24 سنة) خارج دائرة التعليم والعمالة والتدريب
33.4	مطابق	النسبة المنوية للشباب (الذين تتراوح أعمار هم بين 15 و24 سنة) خارج دائرة التعليم والعمالة والتدريب. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 1.7.8 النسبة المنوية للأطفال الذين تتراوح أعمار هم بين 5 و 17 سنة والمنخرطين في سوق عمل الأطفال وعددهم، بحسب الجنس والعمر
2.9	مطابق جزئياً	النسبة المئوية للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 10 و 17 سنة والمنخرطين في سوق عمل (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 1.9.8 الناتج المحلي الإجمالي للسياحة المباشرة كنسبة من مجموع الناتج المحلي الإجمالي ومعدل النمو.
2.5	مطاب <i>ق</i> جزئياً	إجمالي القيمة المضافة للمؤسسات السياحية كنسبة من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي في فلسطين (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 2.9.8 نسبة الوظائف في صناعات السياحة كنسبة منوية من إجمالي الوظائف ومعدل نمو الوظائف ومعدل نمو الوظائف
4.0	مطابق جزئياً	نسبة الوظائف في صناعات السياحة كنسبة مئوية من إجمالي الوظائف (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)
		المؤشر 1.10.8 (أ) عدد فروع المصارف التجارية لكل 100 ألف شخص بالغ, (ب) عدد أجهزة الصرف الآلي لكل 100 ألف شخص بالغ
13.0	مطابق	(أ) عدد فروع المصارف التجارية لكل 100 ألف شخص بالغ (مؤشرات الأمم المتحدة، 2018، لكل 100 ألف شخص بالغ)
24.8	مطابق	(ب) عدد أجهزة الصرف الآلي لكل 100 ألف شخص بالغ (مؤشرات الأمم المتحدة، 2018، لكل 100 ألف شخص بالغ)
		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.
32.2	مطابق	نسبة البالغين (15 سنة فأكثر) الذين لهم حساب مصرفي أو حساب في مؤسسة مالية أخرى أو لدى مقدم خدمات مالية متنقلة. (مؤشرات الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، 2019، نسبة)

المؤشر الرئيسى

تشير نتائج التحليل العالمية تحسناً في معدل النمو السنوي لنصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي، في معظم دول العالم ليبلغ نحو 1.9% في العام 2017، كما أن إجمالي نصيب الفرد من الناتج المحلي الحقيقي ارتفع في غربي آسيا بنسبة 1%.

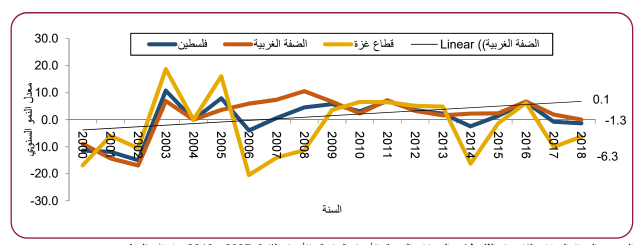
تشير نتائج التحليل حسب الدولة إلى أن معدل النمو السنوي لنصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي بلغ نحو -0.8% في فلسطين للعام 2017، وارتفع في الدول العربية ليسجل 2.2% في مصر، و2.8% في الجمهورية العربية السورية. في حين يشير التحليل تراجعاً في نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي الحقيقي في الدول العربية الأخرى، إلا أنه انخفض بنسبة 8.2% في اليمن، و2.7% في السعودية، و0.7% في لبنان، و0.6% في الإمارات العربية المتحدة، و0.5% في الأردن، في حين بلغ النمو السنوي لنصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي في إسرائيل نحو 1.8% للعام 2017.

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 عند -1.3% في العام 2018، وبلغ 0.1% في الضفة الغربية، مقارنة مع -6.5% في قطاع غزة في العام 2018.

انخفض معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد في فلسطين في العام 2018 مقارنة مع العام 2017، حيث بلغ معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد نحو 3,417.7 دولار أمريكي. كما وصل معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد في الضفة الغربية 4,854.4 دولار امريكي في قطاع غزة في العام 2018. هذا يعني أن حصة الفرد من دولار امريكي مقارنة مع 1,458.3 دولار امريكي من حصة الفرد من هذا الناتج في الضفة الغربية في العام 2018.

تشير النتائج إلى تراجع في معدل النصو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد للسنوات 2000 - 2002، وقد يعود سبب هذا التراجع للأزمة السياسية. التراجع للأزمة السياسية.



معدل النمو السنوي للناتج المحلى الإجمالي* الحقيقي للفرد الواحد، 2000- 2018 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، الحسابات القومية بالأسعار الجارية والأسعار الثابتة، 2007 - 2018. رام الله- فلسطين. *البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

⁸ المصدر: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

المؤشر 1.2.8 معدل النمو السنوى في الناتج المحلى الإجمالي لكل شخص عامل

تراجع معدل النمو السنوي في الناتج المحلي الإجمالي لكل شخص عامل ليبلغ -9.6% للعام 2018، مقارنة مع 1.9 % في العام 2017 في فلسطين. كما تبين النتائج أن معدل النمو السنوي في الناتج المحلي الإجمالي لكل شخص عامل حسب المنطقة بلغ -16.6% في الضفة الغربية، وبينت النتائج أن معدل النمو السنوي في الناتج المحلي الإجمالي لكل شخص عامل يصل إلى 5.8% في قطاع غزة للعام 2018.

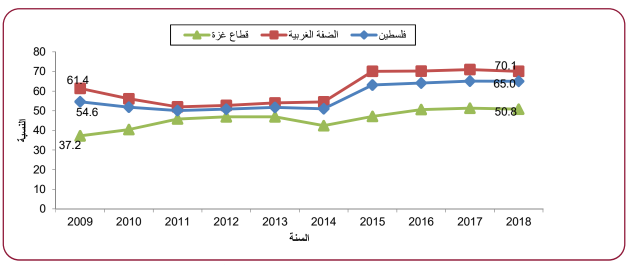


معدل النمو السنوي في الناتج المحلى الإجمالي* لكل شخص عامل، 2007 - 2018 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، الحسابات القومية بالأسعار الجارية والأسعار الثابتة، 2007 - 2018. رام الله- فلسطين.

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

65.0% من العاملين صنفوا على أنهم عمالة غير رسمية في العمالة غير الزراعية في العام 2018، بنسبة 69.4% في قطاع غزة. % ذكور و40.7% إناث، بواقع 70.1% في الضفة الغربية مقابل 50.8% في قطاع غزة.



نسبة العمالة غير الرسمية في العمالة غير الزراعية، 2009 - 2018 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2009 - 2018. رام الله- فلسطين.

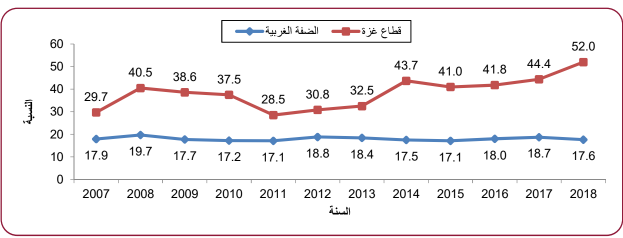
^{*} البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

المؤشر 1.5.8 معدل المكتسبات بالساعة للعاملين الإناث والذكور حسب المهنة والفئة العمرية

123.0 شيكل بلغ معدل الأجر اليومي للمستخدمين بأجر في فلسطين في العام 2018، بواقع 143.6 شيكلاً في الضفة الغربية، و63.1 شيكلاً في قطاع غزة. كما بلغ 92.5 شيكلاً للإناث مقارنة مع 128.6 شيكل للذكور. سجل المستخدمون بأجر في مهنة المشرعون وموظفو الإدارة العليا أعلى معدلات أجور حيث بلغ معدل الأجر 186.0 شيكلاً في اليوم، يليه المستخدمون العاملون في الحرف وما إليها من المهن حيث يبلغ معدل الأجر اليومي لهم 182.2 شيكلاً في الخدمات والباعة في الأسواق 79.2 شيكلاً في اليوم.

المؤشر 2.5.8 معدل البطالة حسب الجنس والفئة العمرية

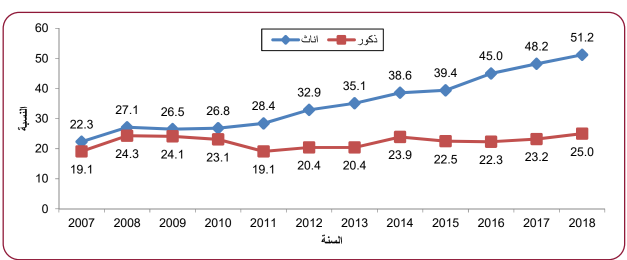
يتسم معدل البطالة بطبيعته بالتذبذب حيث يتأثر مباشرة بالظروف الاجتماعية والاقتصادية. ارتفع معدل البطالة من 21.7% في العام 2018% في العام 2018% في العام 2018% في العام 2018% في العام 2019% في العام 2017% في العام 2017% في العام 2017% في العام 2017% في العام 2018% في العام 2018



معدل البطالة بين المشاركين في القوى العاملة 15 سنة فأكثر، 2007 - 2018 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2007 - 2018. رام الله- فلسطين.

ترتفع معدلات البطالة بشكل خاص بين النساء، حيث بلغت النسبة بينهن 51.2% مقارنة مع 25% بين الرجال المشاركين في العاملة في العام 2018.



معدل البطالة بين المشاركين في القوى العاملة 15 سنة فأكثر حسب الجنس، 2007 - 2018 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2007 - 2018. رام الله- فلسطين.

ارتفع معدل البطالة في فلسطين بشكل كبير بين فئات الشباب المختلفة، فقد بلغ هذا المعدل 46.2% و 44.3% في الفئة العمرية 18 - 19 سنة و20 - 29 سنة على التوالي في العام 2018.

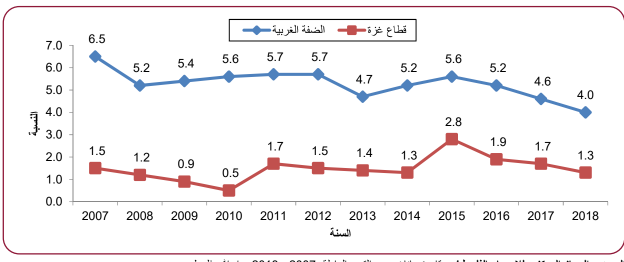
كما كان معدل البطالة الأعلى في العام 2018 بين الأفراد الذين أتموا 13 سنة دراسية فأكثر حيث بلغ 34.7% بواقع 20.8% للانكور و54.3% للإناث.

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

33.4% من الشباب غير ملتحقين في التعليم أو العمل أو التدريب في العام 2018 مقارنة مع 33.3% في العام 2000. حيث انخفضت النسبة في الضفة الغربية من 32.3% إلى 28.0%، بينما ارتفعت في قطاع غزة من 34.8% إلى 41.7% في الفترة ذاتها. بالنسبة للإناث، بلغت النسبة 39.2% في العام 2018 مقارنة مع 47.2% في العام 2000، في حين وصلت بالنسبة للذكور 27.9% في العام 2018 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 4.6% في العام 2007 إلى 2.9% في العام 2018 إلى 2.9% في العام 2018 في العام 2018. كما يلاحظ أن نسبة الأطفال الذكور العاملين كانت أعلى بكثير من نسبة الأطفال الإناث العاملين بالفئة العاملات، حيث بلغت 5.5% للذكور العاملين مقارنة بـ 0.2% للإناث العاملات. كما أن نسبة الأطفال العاملين بالفئة العمرية (15 - 17 سنة). حيث بلغت 0.9% للفئة العمرية (15 - 17 سنة). حيث بلغت 0.9% للفئة العمرية (15 - 17 سنة).



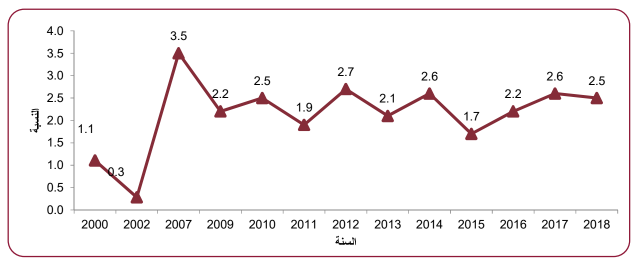
نسبة الأطفال العاملون (10 - 17 سنة)، 2007 - 2018 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2007 - 2018. رام الله- فلسطين.

المؤشر 1.9.8 الناتج المحلي الإجمالي للسياحة المباشرة كنسبة من مجموع الناتج المحلي الإجمالي ومن معدل النمو

سجل إجمالي القيمة المضافة للمؤسسات المصنفة ضمن الأنشطة ذات العلاقة بالسياحة كنسبة من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي الخواسي الناتج المحلي الإجمالي انخفاضاً مقداره 3.8% في العام 2018، لتصل 2.5% من الناتج المحلي الإجمالي في العام 2018.

الناتج المحلى الإجمالي للسياحة المباشرة كنسبة من مجموع الناتج المحلى الإجمالي ومن معدل النمو في السنوات 2000 - 2018 (%)

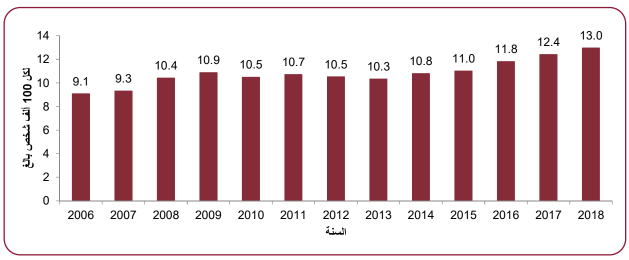


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، سلاسل المسوح الاقتصادية 2000 - 2018: النتائج الرئيسية. رام الله- فلسطين.

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 حين بلغ عدد أجهزة الصرف الألي لكل 100 ألف شخص بالغ نحو 24.8 جهاز صرف آلى لكل 100 ألف شخص بالغ للعام 2018.

عدد فروع المصارف التجارية للأعوام 2006 - 2018 (لكل 100 ألف شخص بالغ)



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 32.2% في فلسطين لعام 2019. على مستوى الجنس، أظهرت النتائج أن النسبة تبلغ 44.2% للذكور و19.8 % للإناث للعام 2019.

الملخص

أظهرت البيانات انخفاضاً في معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي للفرد الواحد في فلسطين، حيث انخفض بنسبة 1.3% للعام 2018. في حين أظهرت النتائج على مستوى المنطقة تحسناً في معدل النمو السنوي للناتج المحلي الإجمالي الحقيقي الفرد الواحد في الضفة الغربية بنسبة 0.1%، بينما انخفض هذا المعدل في قطاع غزة بنسبة 6.3% في العام 2018.

65.0% من العاملين يعملون عمالة غير منظمة في القطاع غير الزراعي في عام 2018 بواقع 70.1% في الضفة الغربية و 50.8% في قطاع غزة.

ارتفع معدل البطالة بشكل ملحوظ من 21.7% في عام 2007 إلى 30.8% في عام 2018، حيث انخفض في الضفة الغربية من 17.9% في العام 2018، كما ارتفع في قطاع غزة من 29.7% إلى 52.0% خلال نفس الفترة.

الصناعة والابتكار والهياكل الأساسية





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 الإنتاجي، وللتنمية الاجتماعية وحماية الأبحاث والتنمية، لأن التقدم العلمي والتكنولوجي عامل هام للنماء 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 نماء.

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 سُبُل استفادة 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 نموا.

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 بيئيا، ومع قيام جميع البلدان باتخاذ إجراءات وفقا 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.

1.9

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

9.ب

دعم أنشطة التطوير والبحث والابتكار في التكنولوجيا المحلية في البلدان النامية، بوسائل منها كفالة وجود بيئة مؤاتية من حيث السياسات للتنويع 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 نموا، بحلول عام 2020.

المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 9 مؤشرات للهدف 9، تشكل 11 نقطة بيانات، تشير إلى 5 غايات من الغايات الثمانية

الجدول 9.1: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 1.2.9 القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي كنسبة من نصيب الفرد.
11.3	مطابق جزئيا	القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي (الجهاز المركزي للإحصاء الفاسطيني، 2018، نسبة)
385.8	مطابق جزئيا	القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من نصيب الفرد. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، دولار أمريكي)
		المؤشر 2.2.9 العمالة في الصناعة التحويلية كنسبة من مجموع العمالة.
12.3	مطابق	العمالة في الصناعة التحويلية كنسبة من مجموع العمالة. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 1.3.9 نسبة الصناعات الصغيرة الحجم من مجموع القيمة المضافة من الصناعات.
17.6	مطابق جزئيا	نسبة الصناعات الصغيرة الحجم من مجموع القيمة المضافة من الصناعات (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 2.3.9 نسبة المشاريع الصناعية الصغيرة بقرض أو خط انتمان
1.6	مطابق جزئيا	نسبة المشاريع الصناعية الصغيرة بقرض أو خط ائتمان (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 1.4.9 انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة.
349	مطابق	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من القيمة المضافة. (الجهاز المركزي للإحصاء الفاسطيني، 2017، طن/مليون دولار أمريكي)

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 1.5.9 الإنفاق على البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي.
0.6	مطابق	الإنفاق على البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلى الإجمالي. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2013، نسبة)
		المؤشر 2.5.9 العاملون في مجال البحث (بمكافئ الدوام الكامل) لكل مليون نسمة.
0.123	مطابق	العاملون في مجال البحث (بمكافئ الدوام الكامل) لكل مليون نسمة. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2013، لكل مليون نسمة)
		المؤشر 9.ب.1 نسبة القيمة المضافة للصناعة التكنولوجية المتوسطة والمتقدمة من مجموع القيمة المضافة
7.2	مطابق	نسبة القيمة المضافة للصناعة التكنولوجية المتوسطة والمتقدمة من مجموع القيمة المضافة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 9.ج.1 نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول، بحسب التكنولوجيا
97.0	مطابق	نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول، بحسب التكنولوجيا/2G (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
96.0	مطابق	نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول، بحسب التكنولوجيا/3G (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)

المؤشر الرئيسي

بلغت القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي 16.5% في العالم في العام 2018، في حين بلغت 11.8% في دول غرب أسيا لذات العام.

ووصلت 11.3% في فاسطين، في حين كانت في الأردن 15.4%، وفي مصر 14.9%، وهنا نلاحظ أن القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي في فلسطين أقل مما هي عليه في الدول المجاورة.9

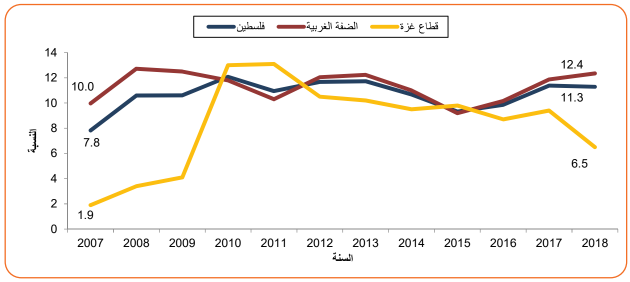
المؤشر 1.2.9 القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي وكنسبة من نصيب الفرد

المؤشر 1.1.2.9 القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي

القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي سجلت انخفاضا بنسبة 0.9% في العام 2018 مقارنة مع 2017، حيث وصلت إلى 11.3% في فلسطين في عام 2018. أما بالنسبة للضفة الغربية فقد ارتفعت بنسبة 4.1 كنسبة من الناتج المحلي فقد ارتفعت بنسبة 4.1 كنسبة من الناتج المحلي الاجمالي، بينما سجلت النتائج في قطاع غزة تراجعا بنسبة 30.9% وبلغت القيمة المضافة للصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي 6.5% في العام 2018.

⁹ المصدر: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي*، 2006 - 2018 (%)

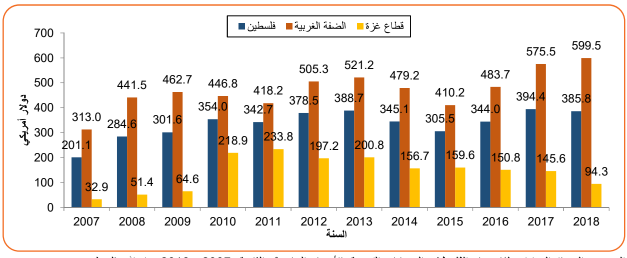


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، الحسابات القومية بالأسعار الجارية والثابتة، 2007 - 2018. رام الله- فلسطين. * البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

المؤشر 2.1.2.9 القيمة المضافة للصناعة التحويلية كنسبة من نصيب الفرد

سجل نصيب الفرد من القيمة المضافة للصناعة التحويلية تراجعا بنسبة 2.2% في العام 2018 مقارنة مع العام 2017، حيث وصل في عام 2018 إلى 385.8 دولار أمريكي في فلسطين. بينما ارتفع في الضفة الغربية بنسبة 4.2% في العام 2018 مقارنة مع العام 2017، ووصل إلى 599.5 دولار أمريكي في عام 2018 في حين سجل في قطاع غزة انخفاضا بمقدار 35.2% وبلغ 94.3 دولار أمريكي في عام 2018.

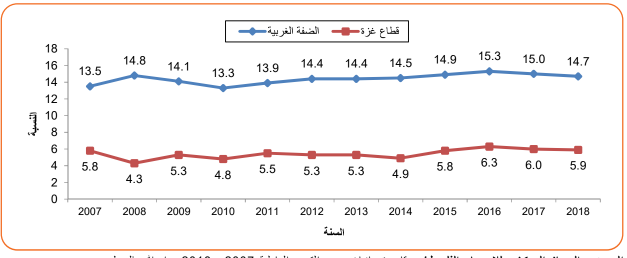
القيمة المضافة من الصناعة التحويلية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي*، 2006 - 2018 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، الحسابات القومية بالأسعار الجارية والثابتة، 2007 - 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 2.2.9 العمالة الصناعية كنسبة من مجموع العمالة

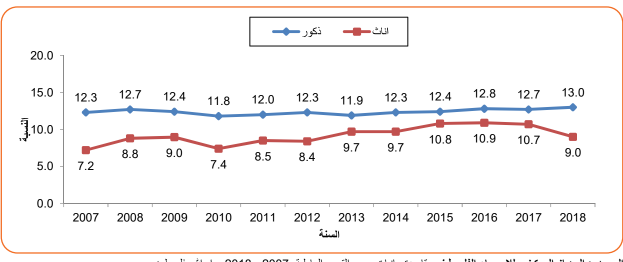
ارتفعت نسبة العاملين في الصناعة التحويلية في فلسطين من 11.3% في العام 2007 إلى 12.3% في العام 2018؛ حيث ارتفعت في الطام 2018 ألى 2018 كما ارتفعت في قطاع عزة من 5.8% إلى 5.9% خلال نفس الفترة.



نسبة العاملين في الصناعة التحويلية، 2007 - 2018 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة 2007 - 2018. رام الله- فلسطين.

ار تفعت نسبة العمالة في الصناعة التحويلية لكلا الجنسين، حيث ارتفعت بالنسبة للنساء إلى 9.0% في العام 2018 مقارنة مع 7.2% في العام 2007، كما ارتفعت للرجال إلى 13.0% من 12.3% خلال نفس الفترة.



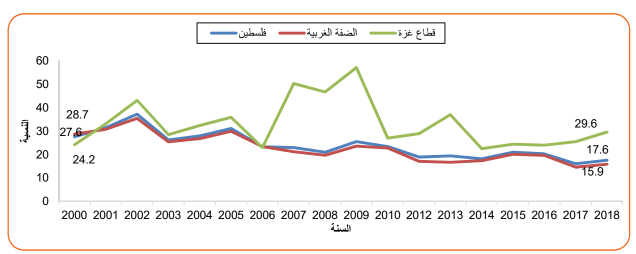
نسبة العاملين في الصناعة التحويلية حسب الجنس، 2007 - 2018 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح القوى العاملة، 2007 - 2018. 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. وبلغت نسبتها 17.6% في عام 2018.

هناك أيضا تأرجح في الضفة الغربية وقطاع غزة، حيث بلغت أعلى نسبة في الضفة الغربية 35.4% في العام 2002، بينما كانت أعلى نسبة في الضفة الغربية 2000، بينما كانت أعلى نسبة في الضفة الغربية 14.6% في العام 2014، وأدنى نسبة في قطاع غزة 22.5% في العام 2014.

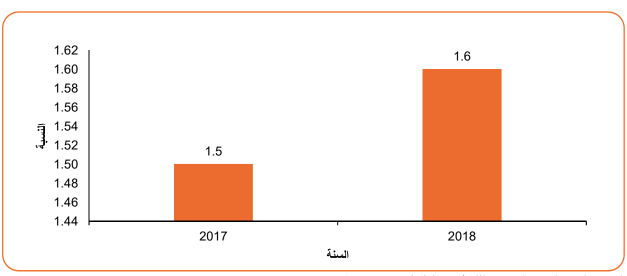


نسبة الصناعات الصغيرة الحجم من مجموع القيمة المضافة من الصناعات *، 2000 - 2018 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، سلسلة المسوح الاقتصادية، 2000 - 2018. رام الله فلسطين.

المؤشر 2.3.9 نسبة المشاريع الصناعية الصغيرة بقرض أو خط ائتمان

ار تفعت 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 شمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

^{*} البيانات لا شمل 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 349 طن/ مليون دولار أمريكي في العام 2017، مقارنة مع 362 طن/ مليون دولار أمريكي في العام 2006.





المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء القلسطيني 2018، جداول المنبعاثات إلى الهواء، 2017. رام الله- فلسطين.

المؤشر 1.5.9 الإنفاق على البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلى الإجمالي

بلغ إجمالي الإنفاق على البحث والتطوير التجريبي كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي في فاسطين 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.¹⁰

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 0.123 باحث/مليون نسمة في العام 2013.

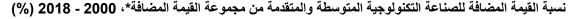
في العام 2013، كان هناك 8,715 عاملاً في البحث والتطوير التجريبي، ما يشكل 5,162 عاملا بمكافئ الدوام الكامل. وكان هناك 4,533 باحثا، ما يمثل 2,492 باحثا بمكافئ الدوام الكامل، بمن فيهم 3,510 ذكرا، و1,023 أنشى.¹¹

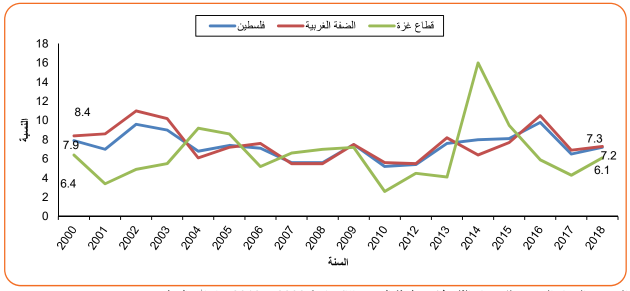
المؤشر 9.ب.1 نسبة القيمة المضافة للصناعة التكنولوجية المتوسطة والمتقدمة من مجموع القيمة المضافة.

هناك تأرجح في نسبة القيمة المضافة للصناعة التكنولوجية المتوسطة والمتقدمة من مجموع القيمة المضافة في فلسطين، وبلغت أعلى نسبة 9.8% في العام 2010، وكانت النسبة الأدنى 5.2% في العام 2010. وفي عام 2018 بلغت نسبتها 7.2% .

^{10, 11} المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح البحث والتطوير، 2013. النتائج الرئيسية. رام الله- فلسطين.

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





المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، سلسلة المسوح الاقتصاديـة، 2000 - 2018. رام الله- فلسطين.

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

بلغت نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول من الجيل الثاني 97.0%، هذا وبلغت نسبة السكان المشمولين بشبكة الهاتف المحمول من الجيل الثالث 96.0% في العام 2018.12

الملخص

شهد نشاط الصناعات التحويلية انخفاضًا في عام 2018 ، وانخفضت القيمة المضافة للصناعة كنسبة من الناتج المحلى ا

بينما ارتفعت في الضفة الغربية بنسبة 4.1% في عام 2018 مقارنة بعام 2017، أما بالنسبة لقطاع غزة فقد أظهرت النتائج انخفاضًا بنسبة 30.9%.

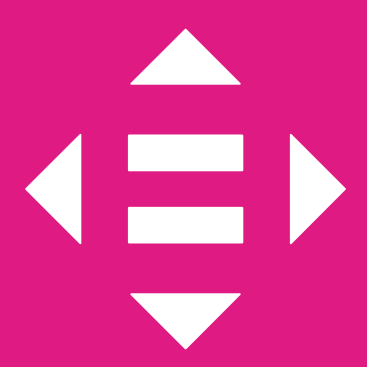
سجل نصيب الفرد من القيمة المضافة من الصناعة التحويلية انخفاضًا بنسبة 2.2% في عام 2018 مقارنة بعام 2017، حيث بلغ 385.8 دولار أمريكي في فاسطين لعام 2018.

^{*} البيانـات لا تشمل ذلك الجزء من محافظـة القدس والـذي ضمـه الاحتـلال الإسـرائيلي إليـه عنوة بعيـد احتلالـه للضفـة الغربية عام 1967.

¹² المصدر: وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. رام الله- فلسطين.



الحدّ 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 تطرفا، عبر استراتيجيات مترابطة، هو موضوع الهدف 10.

يشتمل 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 ال 40% الأكثر فقرا 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 حوالات المهاجرين.

الغايات:

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

1.10

التوصل تدريجيا 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 الإعاقة أو العرق أو الإضافة أو الإعراقية أو الإعراقية 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 تدريجيا.

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 وتنقل الأشخاص على نحو منظم وآمن ومنتظم ومتسم بالمسؤولية، بما في ذلك من خلال تنفيذ سياسات الهجرة المخطط لها والذي تتسم بحسن الإدارة.

١.1

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

10.ب

تشجيع المساعدة الإنمائية الرسمية والتدفقات المالية، بما في ذلك الاستثمار الأجنبي المباشر، إلى الدول التي تشتد الحاجة فيها إليها، ولا سيما أقل البلدان نموا، والبلدان الأفريقية، والدول الجزرية الصغيرة النامية، والبلدان النامية، والبلدان النامية.

10.ج

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.

المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 4 مؤشرات للهدف 10، تشكل 4 نقاط بيانات، تشير إلى 4 غايات من الغايات العشرة

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

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 1.1.10 معدلات نمو نصيب الفرد من استهلاك الأسر المعيشية أو إيراداتها ضمن أدنى 40 في المائة من السكان ومجموع السكان.
-8.59	مطابق	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 تمت المقارنة بالعام 2009 كسنة أساس)
		المؤشر 1.3.10 نسبة السكان الذين أبلغوا عن تعرضهم شخصيا لممارسات تمييزية أو تحرش خلال ألاثني عشر شهرا السابقة لأسباب يحظر القانون الدولي لحقوق الإنسان التمييز على أساسها. (مكرر مع مؤشر 16.ب.1)
10.5	مطا بق	النسبة المئوية للسكان الذين أبلغوا أنهم شعروا شخصيا بتعرضهم للتمييز أو المضايقة خلال ألاثني عشر شهرا الماضية، استنادا إلى أساس من التمييز المحظور بموجب القانون الدولي لحقوق الإنسان، مصنفة بحسب الفئة العمرية ونوع الجنس. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 1.ب.1 مجموع تدفقات الموارد المخصصة للتنمية، مصنفة بحسب البلدان المستفيدة والبلدان المانحة وأنواع التدفقات (على سبيل المثال المساعدة الإنمانية الرسمية، والاستثمار الأجنبي المباشر، والتدفقات الأخرى).
2118.6	مطابق	مجموع تدفقات الموارد المخصصة للتنمية، مصنفة بحسب البلدان المستفيدة والبلدان الماتفيدة والبلدان الماتحة وألاستثمار الماتحة وألاستثمار الأجنبي المباشر، والتدفقات الأخرى). (منظمة التعاون الاقتصادي والدولي، 2017, مليون دولار أمريكي)

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		الموشر 10.ج.1 تكاليف التحويلات المالية كنسبة منوية من المبالغ المحولة.
6.3	مطابق	تكاليف التحويلات المالية كنسبة منوية من المبالغ المحولة. (قاعدة البيانات العالمية لشعبة الإحصاء للأمم المتحدة، 2018، نسبة)

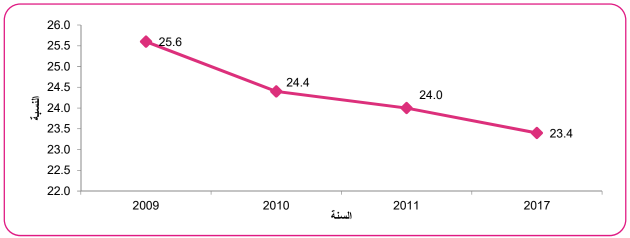
المؤشر الرئيسى:

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)

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 انفاق لأفقر 40% من السكان، بين السنوات 2009 و2017 بمقدار 9%، حيث 2009 هي سنة الأساس.

حصة أدنى %40 من السكان من الانفاق الكلى للأسر لسنوات مختارة (%)



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

المؤشر 10.ج.1 تكلفة التحويلات المالية كنسبة منوية من المبالغ المحولة

بلغت تكلفة التحويلات7.3% من إجمالي المبالغ المحولة في العامين 2016 و2017 بينما انخفضت إلى 6.3% في العام 2018.

تكلفة التحويلات المالية كنسبة مئوية من المبالغ المحولة، 2016 - 2018 (%)



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 لتبلغ 23.4%.



مدن ومجتمعات محلية مستدامة



مدن ومجتمعات محلية مستدامة

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

مقدمة حول الهدف:

يتعلق موضوع الهدف 11 حول الاستدامة الحضرية، حيث تلعب المدن دورا أساسيا 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 نوفر 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 أيضا 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 هشة 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 بالمياه، مع المتصلة بالمياه، 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

1.11

دعم الروابط الإيجابية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بين المناطق الحضرية والمناطق المحيطة بالمناطق الحضرية والمناطق التضرية.

11.ب

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 سينداي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015 - 2030.

11.ج

دعم أقل البلدان نموا، 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 4 مؤشرات للهدف 11، تشكل 6 نقاط بيانات، تشير إلى غايتين من الغايات العشرة

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

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 1.5.11 عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تأثروا مباشرة بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (مكرر مع المؤشر 1.5.1 و 1.1.13)
1.42	مطابق	عدد الوفيات بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2017، لكل 100 ألف من السكان)
0.0	مطابق	عدد المفقودين بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2017، لكل100 ألف من السكان)

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
42	مطابق	عدد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2017، لكل 100 ألف من السكان)
		المؤشر 2.5.11 الخسائر الاقتصادية المباشرة المتصلة بالناتج المحلى الإجمالي العالمي بما في ذلك الأضرار التي لحقت بالبنية التحتية وتعطيل الخدمات الأساسية نتيجة للكوارث. (مكرر مع المؤشر 2.5.1)
563,823	مطابق	الخسائر الاقتصادية المباشرة المتصلة بالناتج المحلي الإجمالي العالمي بما في ذلك الأضرار التي لحقت بالبنية التحتية وتعطيل الخدمات الأساسية نتيجة الكوارث (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة ، 2017، دولار أمريكي)
		المؤشر 11.ب.1 عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشيا مع إطار سنداي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015 - 2030
نعم	مطابق	عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشيا مع إطار سنداي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015 - 2030 (المركز الوطني لإدارة مخاطر الكوارث، 2018، نص)
		المؤشر 11.ب.2 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)
*68.8	مطابق	النسبة المنوية للحكومات المحلية (المركز الوطني لإدارة مخاطر الكوارث، 2018، نسبة)

^{*} البيانات تمثل محافظات الضفة الغربية

المؤشر الرئيسى:

بلغ إجمالي عدد المتضررين بشكل مباشر من الكوارث في فلسطين 42 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2017 مقارنة مع 313 شخص لكل 100 ألف من السكان في الأردن في العام 2011، و18 شخص لكل 100 ألف من السكان في لبنان وذلك عام 2016.

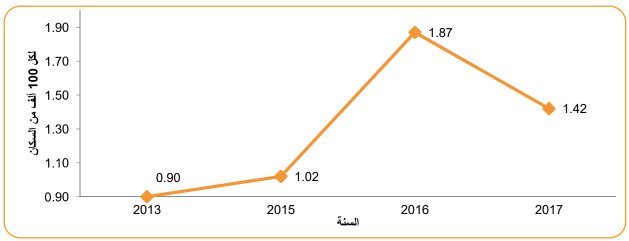
المؤشر 1.5.11 عدد الوفيات والمفقودين والمتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث، لكل 100 ألف من السكان.

المؤشر 1.1.5.11 عدد الأفراد المتوفين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان، والمؤشر 2.1.5.11 عدد الأفراد المفقودين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان

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

¹³ المصدر: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

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

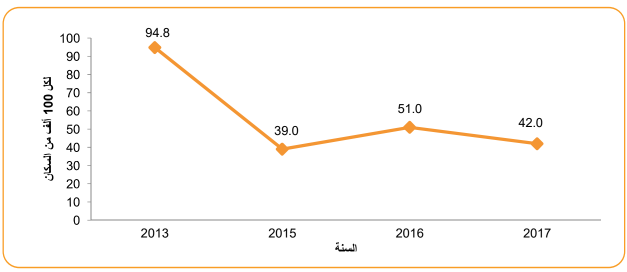


المصدر: المركز الوطني لإدارة مخاطر الكوارث، و https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

المؤشر 3.1.5.11 عدد الأفراد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان

من جهة أخرى، فإن إجمالي عدد المتضررين بسبب الكوارث في فلسطين بلغ 42 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2017 مقارنة مع 0.28 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2005

عدد المتضررين 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 11.ب.2 نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تتماشياً مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث

كافة المحافظات في الضفة الغربية لديها خطط لإدارة مخاطر الكوارث.

الملخص:

خلال العام 2017، توفي 1.42 شخص لكل 100 ألف من السكان بفعل الكوارث في فلسطين، مقارنة مع 0.02 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2006.



الاستهلاك والإنتاج المسؤولان





الهدف 12- ضمان وجود أنماط استهلاك وإنتاج مستدامة

مقدمة حول الهدف:

تماشيا 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، بطول عام 2030.

4.12

تحقيق الإدارة السليمة بيئيا للمواد الكيميائية والنفايات طوال دورة عمرها، وفقا 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، وفقا للسياسات والأولويات الوطنية.

8.12

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

1.12

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

12.ب

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

12.ج

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

المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول مؤشرين للهدف 12، تشكل نقطتي بيانات، تشير إلى غايتين من الغايات الاحدى عشر

الجدول 1.12: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

يانات متوفرة	أحدث بي	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
			المؤشر 1.1.12 عدد البلدان التي لديها خطط عمل وطنية للاستهلاك والإنتاج المستدامين أو التي أدمجت تلك الخطط في سياساتها الوطنية باعتبار أولوية أو غاية
نعم		مطابق	هل يتوفر في فلسطين خطط عمل وطنية للاستهلاك والإنتاج المستدامين هل أدمجت تلك الخطط في سياساتها الوطنية باعتبارها أولية أو غاية (سلطة جودة البيئة، 2018، نص)
			المؤشر 1.4.12 عدد الأطراف في الاتفاقيات البيئية الدولية المتعددة الأطراف المتعلقة بنفايات المواد الخطرة وغيرها من المواد الكيميانية التي تفي بتعهداتها والتزاماتها في نقل المعلومات على النحو الذي يتطلبه كل اتفاق ذي صلة.
1		مطابق	عدد الاتفاقيات (سلطة جودة البيئة، 2018، اتفاقيه)

المؤشر الرئيسي:

وقعت فلسطين على معاهدة ستوكهولم ودخلت حيز التنفيذ في العام 2018، في حين وقعت الأردن على الاتفاقية عام 2005، و مصر ولبنان عام 2004 14.

¹⁴ المصدر: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

المؤشر 1.1.12 عدد البلدان التي لديها خطط عمل وطنية للاستهلاك والإنتاج المستدامين أو التي أدمجت تلك الخطط في سياساتها الوطنية باعتبار 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 يتطلبه كل اتفاق ذي صلة

يضم هذا المؤشر اتفاقيات (معاهدات بازل، ستوكهولم، روتردام، وميناماتا، بالإضافة لبروتوكول مونتريال).

في العام 2015، صادقت فاسطين على معاهدة بازل لضبط النقل العابر للحدود للنفايات الخطرة والتخلص منها، فيما إنضمت فاسطين 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 فاسطين في العام 2019 لبروتوكول مونتريال بشأن المواد التي تستنفد طبقة الأوزون.

الملخص:

في العام 2015، صادقت دولة فلسطين على معاهدة بازل بخصوص ضبط النقل العابر للحدود النفايات 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.

سا العمل المناخي





الهدف 13- اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وآثاره

مقدمة حول الهدف:

يقترح الهدف 13 ضرورة اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي للتغير المناخي 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 إزدياد جراء ارتفاع تركيز غازات الدفيئه في الغلاف الجوي والتي سببها النشاط البشري؛ والنشاطات الاقتصادية والعمليات الصناعية والنشاطات الخدمية وأعمال النقل وتدفئة المنازل.

نتطلب الطبيعة متعددة الأبعاد للتغير المناخي، والتي تشتمل 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 سنداي 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 المكافحة 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

تعزيـز القـدرة علـى الصمـود فـي مواجهـة الأخطـار المرتبطـة بالمنـاخ والكـوارث الطبيعيـة فـي جميـع البلـدان، وتعزيـز القـدرة علـى التكيف مـع تلـك الأخطـار

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 والإنذار المبكر به

1.13

تنفيذ ما تعهدت به الأطراف من البلدان المنقدمة النمو في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ من التزام بهدف التعبئة المشتركة لمبلغ قدره 100 بليون دولار سنويا 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.

13.ب

تعزيز الأليات اللازمة لتحسين مستوى قدرات التخطيط والإدارة الفعالين المتعلقين بتغير المناخ في أقل البلدان نموا، 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 3 مؤشرات للهدف 13، تمثل 5 نقاط بيانات وتشير إلى غاية من الغايات الخمس

جدول 1.13: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 1.1.13 عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تأثروا مباشرة بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان. (مكرر مع المؤشر 1.5.1 و 1.5.11)
1.42	مطابق	عدد الوفيات بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2017، لكل 100 ألف من السكان)
0.0	مطابق	عدد المفقودين بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانـات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2017، لكل100 ألف من السكان)
42	مطابق	عدد المتضررين بشكل مباشر بسبب الكوارث لكل 100 ألف من السكان (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2017، لكل 100 ألف من السكان)
		المؤشر2.1.13 عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشيا مع إطار سنداي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015 - 2030
نعم	مطابق	عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشيا مع إطار سنداي للحد من مخاطر الكوارث لفقرة 2015 - 2030 (المركز الوطني لإدارة مخاطر الكوارث، 2018، نـص)
		المؤشر 3.1.13 النسبة المنوية للحكومات المحلية التي تتبنى وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث. (مكرر مع الموشر 4.5.1) المؤشر 4.5.1 و 4.5.1)
*68.8	مطابق	النسبة المئوية للحكومات المحلية (المركز الوطني لإدارة مخاطر الكوارث، 2018، نسبة)

^{*:} البيانات تمثل محافظات الضفة الغربية

المؤشر الرئيسي:

بلغ إجمالي عدد المتضررين بشكل مباشر من الكوارث في فلسطين 42 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2017 مقارنة مع 313 شخص لكل 100 ألف من السكان في الأردن في العام 2011، و18 شخص لكل 100 ألف من السكان في لبنان وذلك عام 2016.

¹⁵ المصدر: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

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 1.42 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2017 مقارنة مع 0.02 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2006، 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 لإدارة 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 42 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2017 مقارنة مع 0.28 شخص لكل 100 ألف من السكان في العام 2005

عدد المتضررين 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 3.1.13 نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تتماشياً مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث

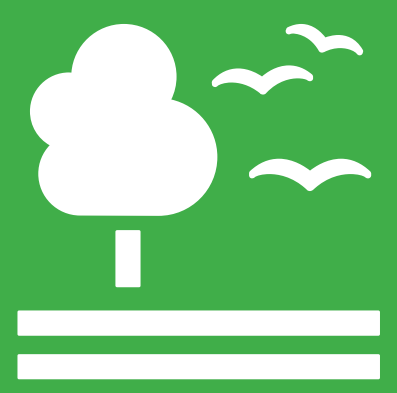
كافة المحافظات في الضفة الغربية لديها خطط لإدارة مخاطر الكوارث.

الملخص:

وقعت فاسطين 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 2017، توفي 1.42 شخص لكل 100 ألف من السكان بفعل الكوارث في فلسطين، مقارنة مع 0.02 وفاة لكل 100 ألف من السكان في العام 2006.







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 يشتمل أيضا على الكوكب برمته، 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 الأخر في هذا الهدف هو فقدان التنوع البيولوجي، الذي يجب وقفه من خلال سياسات المحافظة على البيئة واستعادتها، وتعزيز الاستخدام المستدام والمشترك 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 المهدَّدة 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 للأنواع المحمية من النباتات والحيوانات والاتجار بها، والتصدي لمنتجات الأحياء البرية غير المشروعة، على مستويى العرض والطلب على السواء.

8.15

اتخاذ تدابير لمنع إدخال الأنواع الغريبة الغازية إلى النظم الإيكولوجية للأراضي والمياه وتقليل أثر ذلك إلى حد كبير، ومراقبة الأنواع 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 الوطنى والمحلى، بحلول عام 2020.

1.15

حشد الموارد المالية من جميع المصادر وزيادتها زيادة كبيرة بغرض حفظ التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية واستخدامها استخداماً مستداماً.

15.ب

حشد موارد كبيرة من جميع المصادر وعلى جميع المستويات بغرض تمويل الإدارة المستدامة للغابات وتوفير ما يكفى من الحوافز للبلدان النامية لتعزيز تلك الإدارة، بما في ذلك حفظ الغابات وإعادة التحريج.

15.ج

تعزيز الدعم العالمي للجهود الرامية إلى مكافحة الصيد غير المشروع للأنواع المحمية والاتجار بها، وذلك بوسائل تشمل زيادة قدرات المجتمعات المحلية على السعي إلى الحصول على فرص سبل كسب الرزق المستدامة.

المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز بيانات حول 7 مؤشرات للهدف 15، تشكل 7 نقاط بيانات، تغطي 5 غايات من الغايات الاثنى عشر

الجدول1.15: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 1.1.15 مساحات الغابات كنسبة من إجمالي مساحة اليابسة
1.68	مطابق	مناطق الغابات كنسبة مئوية من إجمالي مساحة الأرض (وزارة الزراعة، معهد أريج، 2011، نسبة)
		المؤشر 2.1.15 نسبة المواقع الهامة التي تجسد التنوع البيولوجي لليابسة والمياه العذبة والتي تشملها المناطق المحمية، بحسب نوع النظام الايكولوجي.
4	مطابق	إجمالي مساحة المواقع الهامة البرية التي تغطيها المساحات المحمية في فلسطين (سلطة جودة البيئة، 2016، كم²)
		المؤشر 1.4.15 التغطية محسوبة بالمناطق المحمية من المواقع المهمة للتنوع البيولوجي الجبلي
8.5	مطابق	نسبة المناطق المحمية من المواقع الهامة للتنوع الحيوي الجبلي في فلسطين(سلطة جودة البيئة، 2016، نسبة)
		المؤشر 2.4.15 مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي
12.5	مطابق	مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي (سلطة جودة البيئة، 2016، كم²)

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 1.5.15 مؤشر القائمة الحمراء
0.78	مطابق	مؤشر القائمة الحمراء (قاعدة بيانات مؤشرات التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2018، نسبة)
		المؤشر 15.أ. 1 حشد الموارد المالية من جميع المصادر وزيادتها زيادة كبيرة بغرض حفظ التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية واستخدامها استخداماً مستداماً (مكرر مع المؤشر 15.ب.1)
16.9	مطابق	المساعدة الإنمائية الرسمية والإنفاق العام على المحافظة على استدامة استخدام التنوع الحيوي والأنظمة البيئية (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2017 ، مليون دولار)
		المؤشر 15.ب.1 حشد الموارد المالية من جميع المصادر وزيادتها زيادة كبيرة بغرض حفظ التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية واستخدامها استخداماً مستداماً (مكرر مع المؤشر 15.أ.1)
16.9	مطابق	المساعدة الإنمانية الرسمية والإنفاق العام على المحافظة على استدامة استخدام التنوع الحيوي والأنظمة البيئية (قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة في الأمم المتحدة، 2017، مليون دولار)

المؤشر الرئيسى:

بلغت نسبة مساحة الغابات 1.68% من إجمالي مساحة فلسطين في العام 2011، مقارنة مع 113.3% في لبنان، و 1.33% في مصر، و1.03% في الأردن خلال عام 2010 16.

المؤشر 1.1.15 مساحة الغابات كنسبة من إجمالي مساحة الأرض

بلغت نسبة مساحة الغابات من مساحة الأرضي في فلسطين 1.68% وذلك عام 2011 موزعة 1.74% في الضفة الغربية و0.88% في قطاع غزة.

المؤشر 2.1.15 نسبة المواقع الهامة التي تجسد التنوع البيولوجي لليابسة والمياه العذبة والتي تشملها المناطق المحمية، بحسب نوع النظام الايكولوجي.

بلغ إجمالي مساحة المواقع الهامة البرية التي تغطيها المساحات المحمية في فلسطين 4 كم 2 وذلك عام 2016.

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 فاسطين 8.5% من كافة مساحة فاسطين خلال عام 2016.

المؤشر 2.4.15 مؤشر الغطاء الأخضر الجبلي

بلغت المساحة المحمية للتنوع الحيوي في فلسطين 12.5% عام 2016

¹⁶ المصدر: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

المؤشر 2.5.15 مؤشر القائمة الحمراء

بلغت قيمة مؤشر القائمة الحمراء لبقاء الكائنات في فلسطين 0.78 في العام 2018 (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 تعنى أن كافة الكائنات قد انقرضت).

المؤشر 15.أ.1 حشد الموارد المالية من جميع المصادر وزيادتها زيادة كبيرة بغرض حفظ التنوع البيولوجي والنظم الإيكولوجية واستخدامها استخداماً مستداماً

بلغ إجمالي المساعدة الإنمائية المخصصة للتنوع الحيوي في فلسطين 16.9 مليون دولار أمريكي في العام 2017 مقارنة مع 2.4 مليون دولار أمريكي في العام 2002.

مجموع المساعدات الإنمانية 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:

تغطي الغابات حوالي 1.68% من فلسطين (1.74% من الضفة الغربية، و0.88% من قطاع غزة)، وقد زاد الساعها بأكثر من 0.18% في الفترة بين 2000 حتى 2011. بينما بلغ إجمالي مساحة المواقع الهامة البرية التي تغطيها المساحات المحمية في فلسطين 4 كم² وذلك عام 2016. كما بلغت نسبة المناطق المحمية من المواقع الهامة للتنوع الحيوي الجبلي في فلسطين 8.5% من كافة مساحة فلسطين خلال عام 2016.



السلام والعدل والمؤسسات القوية





الهدف 16- التشجيع على إقامة مجتمعات مسالمة لا يهمش فيها أحد من أجل تحقيق التنمية المستدامة، وإتاحة إمكانية وصول الجميع إلى العدالة، وبناء مؤسسات فعالة وخاضع 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 يقيم 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 للسكان. وكذلك عدد السجناء الموقوفين بانتظار الحكم ومدة الدعاوى المدنية كلها مؤشرات تدلل 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 الاساسية 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

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.

16.ب

تعزيز القوانين والسياسات غير التمييزية لتحقيق التنمية المستدامة.

المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر الجهاز 10 مؤشرات للهدف 16، تمثل 14 نقطة بيانات، وتشير إلى 8 غايات من الغايات الاثنى عشر

جدول 1.16: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر1.1.16 عدد ضحايا القتل العمد لكل 100 ألف من السكان، حسب العمر ونوع الجنس
*0.9	مطابق	عدد ضحايا القتل العمد لكل 100 ألف من السكان (الشرطة المدنية، 2018، لكل 100 ألف نسمة)
		المؤشر 4.1.16 نسبة السكان الذين يشعرون بالأمان عند تجوالهم على الأقدام بمفردهم في أنحاء المنطقة التي يعيشون فيها
92.0	مطابق جزئياً	نسبة الأفراد (18 سنة فأكثر) الذين يشعرون بالأمان عند المشي وحدهم في مناطق معيشتهم (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 1.2.16 نسبة الأطفال الذين تتراوح أعمار هم بين سنة واحدة و 17 سنة والذين تعرضوا لأي عقاب بدني و/أو اعتداء نفسي من جانب مقدمي الرعاية في الشهر السابق
92.2	مطابق جزئياً	نسبة الأطفال بعمر 1 - 14 سنة الذين يواجهون عقوبة بدنية و/أو اعتداء نفسي خلال الشهر الفائت (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2014، نسبة)
		المؤشر 1.3.16 نسبة ضحايا العنف خلال ألاثني عشر شهرا السابقة الذين أبلغوا عما تعرضوا له من إيذاء إلى السلطات المختصة أو غيرها من آليات تسوية النزاعات المعترف بها رسميا
43.0	مطابق	نسبة ضحايا العنف خلال ال 12 شهر الماضية الذين بلغوا عن تعرضهم للعنف كضحايا لدى السلطات المختصة أو آليات تسوية النزاعات المعترف بها رسميا (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2016، نسبة)
		المؤشر 2.3.16 المحتجزون غير المحكوم عليهم كنسبة من مجموع السجناء
*56.1	مطابق	المحتجزون غير المحكوم عليهم كنسبة منوية من مجموع السجناء. (الشرطة المدنية، 2018، نسبة)
		المؤشر 1.5.16 نسبة الأشخاص الذين اتصلوا مرة واحدة على الأقل بمسؤول حكومي ودفعوا رشوة لمسؤول حكومي، أو طلب منهم أولئك المسؤولون الحكوميون دفع رشوة، خلال ألاثني عشر شهرا السابقة
2.1	مطابق	نسبة الأشخاص الذين اتصلوا مرة واحدة على الأقل بمسؤول عام والذين دفعوا رشوة لمسؤول عام، أو طلب منهم رشوة من قبل مسؤولين عموميين، خلال ال 12 شهر الفائشة (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 2.6.16 نسبة السكان الراضين عن تجربتهم الأخيرة في الاستفادة من الخدمات العامة
94.2	مطابق جزئياً	نسبة السكان الراضين عن تجربتهم الأخيرة مع الخدمات الإدارية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
84.4	مطابق جزئياً	نسبة السكان الراضين عن تجربتهم الأخيرة مع الخدمات العامة الصحية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
89.4	مطابق جزئياً	نسبة السكان الراضين عن تجربتهم الأخيرة مع الخدمات العامة المدارس الأساسية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
90.2	مطابق جزئياً	نسبة السكان الراضين عن تجربتهم الأخيرة مع الخدمات العامة المدارس الثانوية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 2.7.16 نسبة السكان الذين يعتقدون أن صنع القرار عملية شاملة للجميع وملبية للاحتياجات، بحسب الجنس والعمر والإعاقة والفئة السكانية
31.2	مطابق جزئياً	نسبة السكان الذين يعتقدون أن صنع القرار شمولي ومستجيب (النظام السياسي في البلاد يسمح للأفراد مثلي بأن أكون رأي حول ما تقوم به الحكومة) (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني الفلسطيني، 2018، نسبة)
41.6	مطابق جزئياً	نسبة السكان الذين يرون أن صنع القرار شمولي ومستجيب (الثقة بقدرتي على المشاركة في السياسة في البلد) (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 1.9.16 نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين سُجلت ولاداتهم في قيد السجل المدني، بحسب العمر
99.3	مطابق	نسبة الأطفـال دون سن الخامسـة الذين سُجلت ولاداتهم في قيـد السـجل المدنـي بحسب العمـر (الجهـاز المركـزي للإحصـاء الفلسـطيني، 2018، نسـبة)
		المؤشر 16.ب.1 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 (مكرر مع المؤشر 1.3.10)
10.5	مطابق	النسبة المنوية 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، مصنفة بحسب الفئة العمرية ونوع الجنس. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)

^{*} البيانات تمثل الضفة الغربية فقط

المؤشر الرئيسى:

بلغ معدل حالات القتل العمد في فلسطين¹⁷ 2.2 حالة لكل 100 ألف من السكان في العام 2015 وشهد هذا المعدل تراجعاً للأعوام اللاحقة، حيث بلغت 1.5 حالة في العام 2016، و1.3 عام 2017، فيما بلغت 0.9 حالة للعام 2018 (المضفة الغربية فقط) وهذا يدلل على تحسن في واقع معطيات هذا المؤشر.

أما بالنسبة لدول¹⁸ الجوار فقد سجلت لبنان ما يقارب من 4 حالات قتل عمد لكل 100 ألف من السكان في العام 2016، فيما كانت في الأردن 1.4 حالة لنفس العام.

المؤشر 1.1.16 عدد ضحايا القتل العمد لكل 100 ألف من السكان، حسب العمر والجنس

هناك 24 ضحية للقتل العمد، منهم 21 ذكر و3 إناث، والنسبة لكل 100 ألف نسمة بلغت 0.9%. كما تبين من البيانات السابقة، فإن هذه النزعة تتراجع وهذا أمر إيجابي. في حين أن نسبة قتل النساء أقل بكثير من الرجال، إلا أنها تتراوح بين 10% - 12% من إجمالي عدد الضحايا.

¹⁷ البيانات تمثل الضفة الغربية فقط

[/]https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database 18

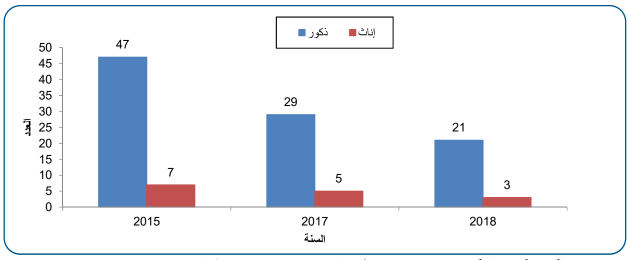
نسبة ضحايا القتل العمد لكل 100 ألف من السكان*، 2008 - 2018 (لكل 100 ألف من السكان)



المصدر: الشرطة المدنية الفلسطينية، قاعدة بيانات إحصاءات الأمن والعدالة، 2008 - 2018. 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

عدد ضحايا القتل العمد* حسب الجنس، لسنوات مختارة (عدد)



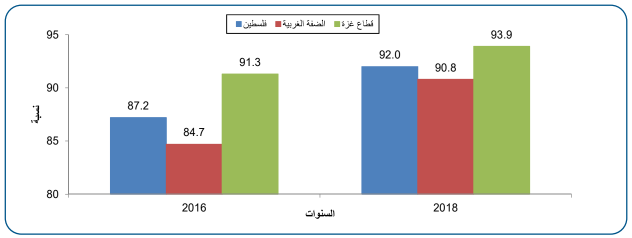
المصدر: الشرطة المدنية الفلسطينية، قاعدة بيانات إحصاءات الأمن والعدالة، 2008 - 2018. رام الله- فلسطين.

- * 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 4.1.16 النسبة المنوية للأشخاص الذين يشعرون بالأمان عند المشي بمفردهم في مناطق معيشتهم.

في العام 2018، شعر 92% 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 2016 حيث كانت 88%.

نسبة الأشخاص (18 سنة فأكثر) الذين يشعرون بالأمان عند المشى بمفردهم في أماكن معيشتهم، 2016، 2018 (%)

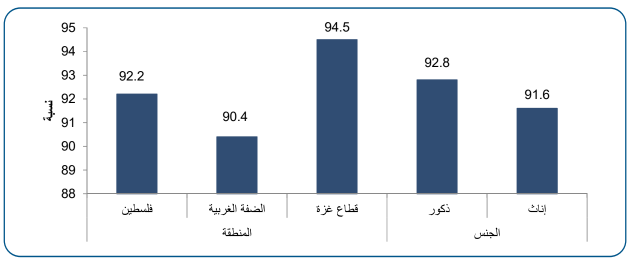


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح سيادة القانون والوصول إلى العدالة 2018. رام الله- فلسطين.

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.

واجه 92.2% من الأطفال بعمر (1 - 14 سنة) عقوبة بدنية و/أو اعتداء نفسي من قبل القائمين عليهم، كانت النسبة الأعلى في قطاع غزة حيث بلغت 94.5% مقارنة مع 90.4% في الضفة الغربية.

نسبة الأطفال بعمر (1 - 14 سنة) الذين واجهوا عقوبة بدنية و/أو اعتداء نفسي من قبل القائمين على رعايتهم حسب والجنس، 2014 (%)



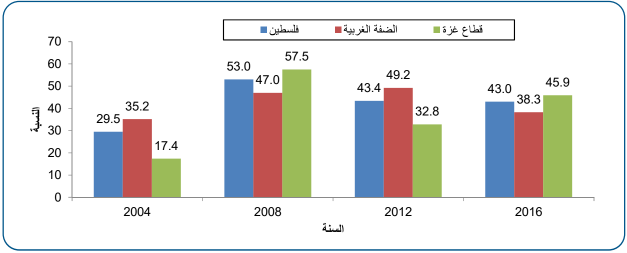
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات المسح الفلسطيني العنقودي متعدد المؤشرات 2014. رام الله- فلسطين.

الأطفال الذكور بعمر (1 - 14 سنة) يتعرضون لعقوبة جسدية و/أو اعتداء نفسي من قبل القائمين على رعايتهم بنسبة تزيد قليلا عن الطفلات الإناث، حيث كانت النسبة 92.8% بالنسبة للذكور مقابل 91.6% بالنسبة للإناث في العام 2014.

المؤشر 1.3.16 نسبة ضحايا العنف خلال ال 12 شهر الماضية الذين أبلغوا عن تعرضهم للعنف لدى السلطات المختصة أو هيئات تسوية النزاعات المعترف بها رسميا.

تتأرجح نسبة ضحايا العنف الذين يبلغون عن تعرضهم للعنف لدى السلطات المختصة أو آليات تسوية النزاعات المعترف بها رسمياً، حيث بلغت هذه النسبة 43% في العام 2016.

نسبة ضحايا العنف في فلسطين الذي أبلغوا عن تعرضهم للعنف لدى السلطات المختصة أو آليات تسوية النزاعات المعترف بها رسمياً، لسنوات مختارة (%)

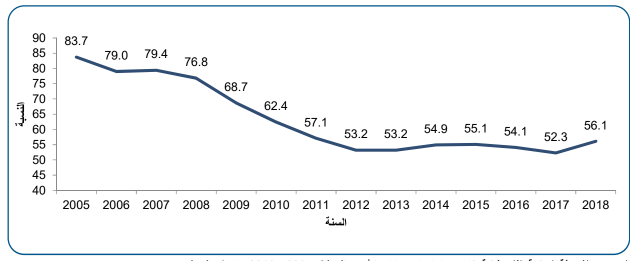


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح الضحية 2004_ 2016. رام الله- فلسطين.

المؤشر 2.3.16 المحتجزون غير المحكوم عليهم كنسبة منوية من مجموع السجناء

تراجعت نسبة المحتجزين غير المحكوم عليهم من مجموع السجناء في الضفة الغربية مقارنة مع العام 2005 بقدر الثلث، حيث انخفضت من 83.7% إلى 53.2% في العام 2012. منذ العام 2012 ولغاية 2018، بقيت ثابتة تقريبا بين 53% و 56%.

المحتجزون غير المحكوم عليهم كنسبة مئوية من مجموع السجناء*، 2005 - 2018 (%)

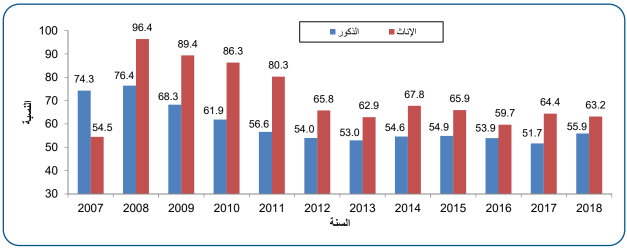


المصدر: الشرطة المدنية الفلسطينية، قاعدة بيانات إحصاءات الأمن والعدالة، 2005 - 2018. رام لله- فلسطين.

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

^{*} البيانات تمثل الضفة الغربية فقط

النسبة المئوية للمحتجزات غير المحكوم عليهن من إجمالي السجينات في الضفة الغربية فاقت نسبة المحتجزين الذكور غير المحكوم عليهم، وإن كانت تنخفض مع الوقت. فقد انخفضت من 96.4% في العام 2008 إلى 63.2% في العام 2018، بينما انخفضت نسب الذكور المحتجزين غير المحكوم عليهم من 76.4% إلى 55.9% في الفترة نفسها.

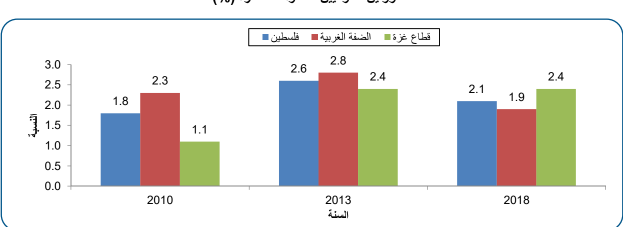


المحتجزون غير المحكوم عليهم* كنسبة من مجموع السجناء حسب الجنس، 2007 - 2018 (%)

المصدر: الشرطة المدنية الفلسطينية، قاعدة بيانات إحصاءات الأمن والعدالة، 2007 - 2018. رام الله- فلسطين.

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 2018%، بواقع 1.9% في الضفة الغربية و2.4% في قطاع غزة. وكانت هذه النسبة 2.6% في فلسطين في العام 2013.



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 (%)

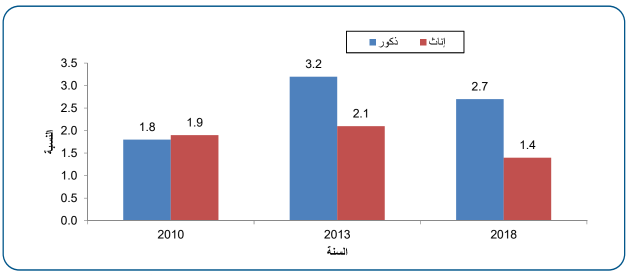
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح سيادة القانون والوصول إلى العدالة 2018. رام الله- فلسطين.

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

^{*} البيانات تمثل الضفة الغربية فقط

الذكور أكثر اتصالا مع السمؤولين العموميين، 2.7% من الذكور اتصلوا مرة واحدة على الأقل بمسؤول عام ودفعوا رشوة، مقارنة مع 1.4% من الإناث 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، حسب الجنس لسنوات مختارة (%)

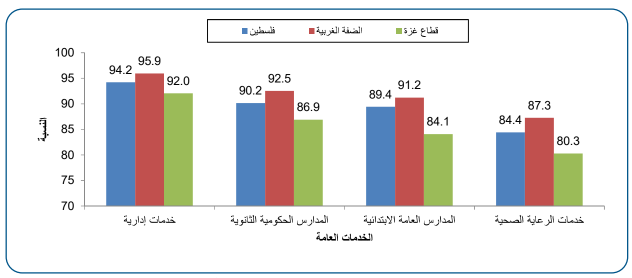


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح سيادة القانون والوصول إلى العدالة 2018. رام الله- فلسطين.

المؤشر 2.6.16 نسبة السكان الراضين عن تجربتهم الأخيرة مع الخدمات العامة.

عبر حوالي 94.2% من الأشخاص بعمر (18 سنة فأكثر) عن رضاهم عن تجربتهم الأخيرة عند تلقي خدمات من وزارة الداخلية، تبعتها وزارة التربية (التعليم الأساسي والثانوي) بنسبة رضا حوالي 90%، في حين حصلت خدمات الرعاية الصحية على نسبة رضا قدرها 84.4% 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، 2018 (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح الظروف الاجتماعية والاقتصادية، 2018. 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 31.2%، في حين وصلت هذه النسبة إلى 34.8% في الضفة الغربية و25.4% في قطاع غزة.

بالنسبة لأولئك الذين يثقون بقدرتهم على المشاركة في السياسة في البلاد، فقد بلغت النسبة في فلسطين 41.6% في العام 2018، بدون أي فرق ذا دلالة بين قطاع غزة والضفة الغربية.

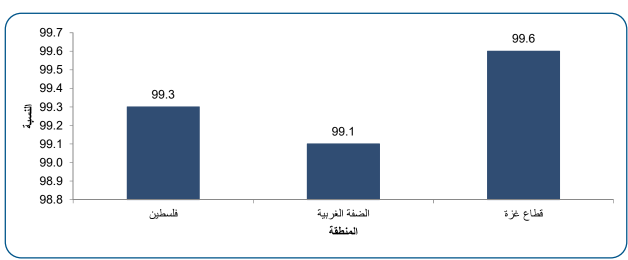
فلسطين 🔳 الضفة الغربية قطاع غزة 🔳 42.6 45 41.6 40.9 40 34.8 35 31.2 30 25.4 25 20 15 يسمح النظام السياسي في البلد لأفراد مثلي بان يكون لهم رأي بما أثق بقدر تي على المشاركة السياسية في البلد تفعله الحكومة المؤشر

نسبة الأشخاص (18 سنة فأكثر) الذين يعتقدون أن صنع القرار يتم على نحو مستجيب للاحتياجات وشامل للجميع، 2018 (%)

المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح سيادة القانون والوصول إلى العدالة 2018. رام الله- فلسطين.

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 ولاداتهم في القيد المدني بلغت 99.3% في العام 2014، حيث كانت 99.1% في الخربية و99.6% في قطاع غزة.



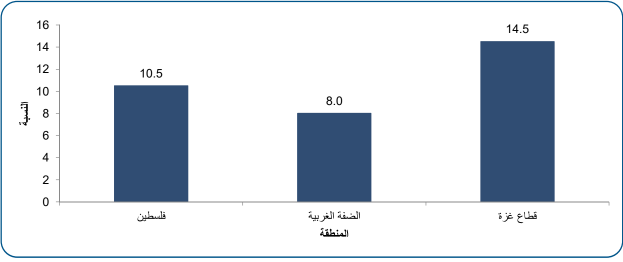
النسبة المئوية للأطفال دون سن الخامسة الذين سجلت ولادتهم في قيد السجل المدني، 2014 (%)

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

المؤشر 16.ب.1 النسبة المنوية للسكان الذين أبلغوا أنهم شعروا شخصيا بتعرضهم للتمييز أو المضايقة خلال ألاثني عشر شهرا الماضية، استنادا إلى أساس من التمييز المحظور بموجب القانون الدولي لحقوق الإنسان.

أشار 10.5% من الأشخاص بعمر (18 سنة فأكثر) في فلسطين أنهم تعرضوا للتمييز أو المضايقة بموجب قانون حقوق الإنسان الدولي، يتوزعون بواقع 8.0% في الضفة الغربية و14.5% في قطاع غزة وذلك 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، 2018 (%)



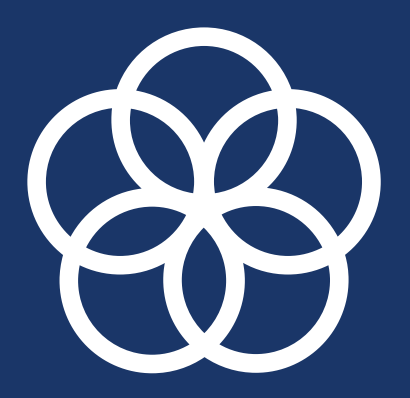
المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، قاعدة بيانات مسح سيادة القانون والوصول إلى العدالة 2018. رام الله- فلسطين.

الملخص:

من الملاحظ أن هناك انخفاضًا في معدل ضحايا العنف الذين أبلغوا عن تعرضهم للإيذاء إلى السلطات المختصة أو آليات تسوية النزاعات المعترف بها رسمياً في عام 2016 بنسبة 43.0% بواقع 38.3% في الضفة الغربية و 45.9% في قطاع غزة. وبالرغم من ذلك فإن هناك انخفاض كبير في معدل الإبلاغ في الضفة الغربية في العامين 2016 و2012 حيث بلغت النسب على التوالي 38.3%، و49.2%. بينما زاد معدل الإبلاغ في قطاع غزة خلال العامين 2016 و2012؛ حيث بلغت النسب على التوالي 45.9% و83.2%؛ وبالتالي فإن أعلى معدلات الإبلاغ لضحايا العنف الذين أبلغوا عن تعرضهم للإيذاء إلى السلطات المختصة أو آليات تسوية النزاعات المعترف بها رسمياً كنت في عام 2008 بنسبة 57.5%.



عقد الشراكات لتحقيق الأهداف





الهدف 17- تعزيز وسائل التنفيذ وتنشيط الشراكة العالمية من أجل التنمية المستدامة

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 كذاة 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 غايتين 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؛ ويشجَّع 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 نموأ وتنفيذها.

6.17

تعزيز التعاون الإقليمي والدولي بين الشمال والجنوب وفيما بين بلدان الجنوب والتعاون الثلاثي فيما يتعلق بالعلوم والتكاولوجيا 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 التوقيت 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 شفافةً وبسيطةً، 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 السياساتي والقيادة 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 تكمِّل الناتج المحلي الإجمالي، ودعم بناء القدرات الإحصائية في البلدان النامية، بحلول عام2030.

المؤشرات المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أصدر جهاز الإحصاء المركزي 9 مؤشرات للهدف 17، تمثل 12 نقطة بيانات، وتشير إلى 5 غايات من الغايات التسعة عشر

جدول 1.17: قائمة مؤشرات التنمية المستدامة المرصودة من قبل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر
		المؤشر 1.1.17 مجموع الإيرادات الحكومية الإجمالية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي، بحسب المصدر
27.7	مطابق	الإير ادات الحكومية الإجمالية كنسبة منوية من الناتج المحلي الإجمالي (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 2.1.17 نسبة الميزانية المحلية الممولة من الضرائب المحلية
24.5	مطابق	النسبة المئوية للموازنة المحلية التي يتم تمويلها من خلال الضرائب المحلية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 1.3.17 الاستثمار المباشر الأجنبي والمساعدة الإنمائية الرسمية والتعاون في ما بين بلدان الجنوب كنسبة من إجمالي الميزانية المحلية.
251.6	مطابق	الاستثمار ات الأجنبية المباشرة (تدفقات داخلة) (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، مليون دولار)
		المؤشر 2.3.17 حجم التحويلات المالية (بدو لارات الولايات المتحدة) كنسبة منوية من مجموع الناتج المحلي الإجمالي
19.6	مطابق	حجم التحويلات المالية (بدولارات الولايات المتحدة) كنسبة مئوية من مجموع الناتج المحلي الإجمالي. (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نسبة)
		المؤشر 2.6.17 الاشتراكات في الإنترنت السلكي ذي النطاق العريض لكل 100 من السكان، بحسب السرعة
3.54	مطابق	2 ميغابايت – أقل من 10 ميغابايت (وزارة الاتصالات، 2018، نسبة)
3.77	مطابق	يساوي أو أكثر من 10 ميغابايت (وزارة الاتصالات، 2018، نسبة)
		ا لمؤشر 1.8.17 نسبة الأفراد الذين يستخدمون الإنترنت
70.6	مطابق	نسبة الأفراد (10 سنوات فأكثر) الذين يستخدمون الإنترنت (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2019، نسبة)

أحدث بيانات متوفرة	التطابق مع مؤشر أهداف التنمية المستدامة	المؤشر		
		المؤشر 2.18.17 عدد البلدان التي لديها تشريعات إحصائية وطنية والتي تتقيد بالمبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية		
نعم	مطابق	عدد البلدان التي لديها تشريعات إحصائية وطنية والتي تتقيد بالمبادئ الأساسية للإحصاءات الرسمية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نص)		
		المؤشر 3.18.17 عدد البلدان التي لديها خطة إحصائية وطنية ممولة بالكامل وقيد التنفيذ، بحسب مصدر التمويل.		
نعم	مطابـق جزئياً	هل الخطة الإحصائية الفلسطينية ممولة بالكامل وقيد التنفيذ (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نص)		
		المؤشر 2.19.17 النسبة المئوية للدول التي (أ) أجرت على الأقل تعدادا واحدا للسكان والمساكن خلال السنوات ال 10 الأخيرة؛ و(ب) حققت نسبة تسجيل مواليد 100% و80% تسجيل وفيات.		
نعم	مطابق	(أً) أجرت على الأقل تعدادا واحدا للسكان والمساكن خلال السنوات العشر الماضية (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2018، نص)		
99.8	مطابق	(ب) نسبة تسجيل الولادات (المواليد) (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)		
68.4	مطابق	(ه) نسبة تسجيل الوفيات (الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2017، نسبة)		

المؤشر الرئيسى:

يبين التحليل حسب الدول تحسناً في النسبة المئوية في الموازنة المحلية الممولة من خلال الضرائب المحلية على مستوى العالم، حيث بلغت 65.9% في العام 2017، كما أن النسبة المئوية من الموازنة المحلية الممولة من الضرائب المحلية ارتفعت في غرب آسيا لتصل إلى 55.1% في العام 2017.

بلغت النسبة المئوية للموازنة المحلية المحولة من الضرائب المحلية 24.5% في فلسطين لعام 2018، في حين بلغت هذه النسبة في الدول العربية، 54.7% في لبنان، و53.1% في الأردن19.

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 2018 مقارنة بعام 2017 بنسبة 7.7%. إذ وصلت إيرادات الحكومة الى 27.7% في عام 2018. وقد شكلت نسبة الإيرادات الحكومية من الناتج المحلي الإجمالي أكثر من الربع لعام 2018. وبالتالي فإن أعلى نسبة من إيرادات الحكومة من الناتج المحلي الإجمالي كانت في عام 2010 بنسبة 36.8%.

https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database 19

نسبة الإيرادات الحكومية كنسبة من الناتج المحلى الإجمالي، 2010 - 2018 (%)

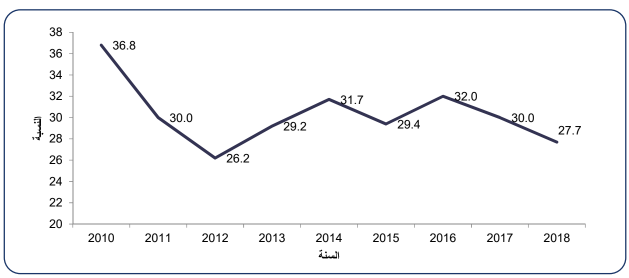


المصدر: وزارة المالية والتخطيط 2010 - 2018. رام الله-فلسطين

المؤشر 2.1.17 النسبة المئوية للموازنة المحلية الممولة من الضرائب المحلية

ارتفعت نسبة الميزانية المحلية الممولة من الضرائب المحلية بشكل متتالي في العامين 2017، 2018 حيث بلغت 4.1% و 24.5% على التوالي بعد انخفاضها العام 2016 حيث بلغت 17.6%، فيما كانت أعلى نسبة لتمويل الضرائب المحلية للميزانية المحلية في العام 2013 بواقع 25.8%.

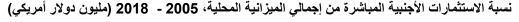
نسبة الموازنة المحلية الممولة من الضرائب المحلية، 2010 - 2018 (%)

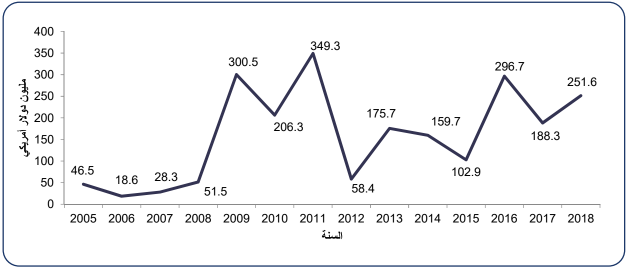


المصدر: وزارة المالية والتخطيط 2010 - 2018. رام الله-فلسطين

المؤشر 1.3.17 الاستثمارات الأجنبية المباشرة (التدفقات)

هناك ارتفاع في قيمة الاستثمارات الأجنبية المباشرة من إجمالي الميزانية المحلية للعام 2018 مقارنة بالعام 2017 بنسبة 33.6%، حيث بلغت 251.6 مليون دولار أمريكي قيمة الاستثمارات الأجنبية المباشرة الوافدة إلى فلسطين للعام 2018، بينما كانت أعلى قيمة للاستثمارات الأجنبية المباشرة الوافدة إلى فلسطين في العام 2011 بواقع 349.3 مليون دولار أمريكي. مقابل العام 2006 الذي كانت فيه أقل قيمة للاستثمارات الأجنبية المباشرة الوافدة إلى فلسطين بقيمة 18.6 مليون دولار أمريكي.



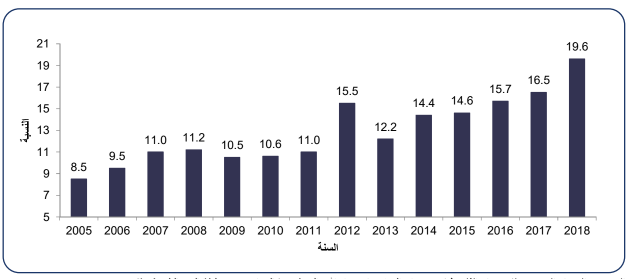


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ميزان المدفوعات. رام الله- فلسطين. (بالتعاون مع سلطة النقد الفلسطينية)

المؤشر 2.3.17 حجم التحويلات (بالدولار الأمريكي) كنسبة من الناتج المحلى الإجمالي

ارتفع حجم التحويلات (بالدولار الأمريكي) كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي في العام 2018 حيث بلغت 19.6%، حيث تعتبر هذه النسبة أعلى نسبة لتمويل الضرائب المحلية للميزانية المحلية، بينما في العام 2005 كانت أقل نسبة لتمويل المحلية المحل

حجم التحويلات (بالدولار الأمريكي) كنسبة من الناتج المحلى الإجمالي، 2005 - 2018 (%)

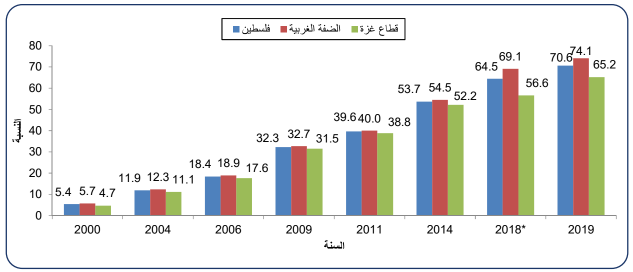


المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ميزان المدفوعات. رام الله- فلسطين. (بالتعاون مع سلطة النقد الفلسطينية)

المؤشر 1.8.17 نسبة الأفراد الذي يستخدمون الإنترنت

ارتفعت نسبة الأفراد (10 سنوات فأكثر) الذين يستخدمون الإنترنت في فلسطين إلى 70.6% لعام 2019، بواقع 74.1 في الضفة الغربية و65.2% في قطاع غزة.

نسبة الأفراد (10 سنوات فأكثر) الذين يستخدمون الإنترنت، لسنوات مختارة (%)



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح وسائل الإعلام, 2000. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح الكمبيوتر والانترنت والهاتف النقال, 2004. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، المسح الأسري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات, 2006 - 2014. رام الله- فلسطين.

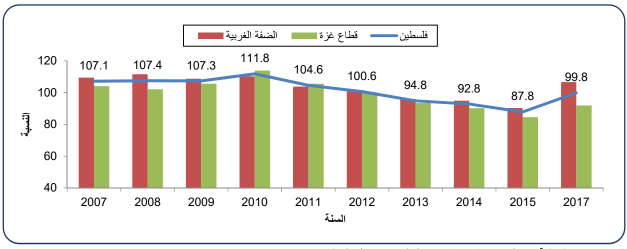
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، مسح الظروف الاجتماعية والاقتصادية, 2018. رام الله- فلسطين.

الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني، المسح الأسري لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، 2019. تقرير النتائج الرئيسية. رام الله- فلسطين. * البيانات تمثل الأفر اد 18 سنة فأكثر

المؤشر 2.19.17 النسبة المنوية 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.

ارتفعت نسبة تسجيل المواليد في فاسطين لعام 2017 لتحقق 99.8% بواقع 106.6% في لضفة الغربية و91.9% في قطاع غزة. فيما حققت أقل نسبة تسجيل للمواليد في فلسطين خلال العام 2015 بنسبة 87.8% بواقع 90.3% في الضفة الغربية و84.6% في قطاع غزة.

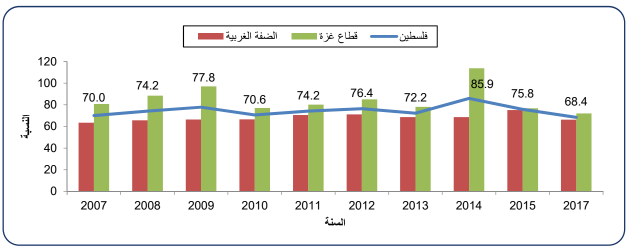
النسبة المنوية لتسجيل المواليد، 2007 - 2015 و2017 (%)



المصدر: وزارة الداخلية، جداول إحصائية محدثة من سجل السكان. رام الله- فلسطين.

انخفضت نسبة تسجيل الوفيات في فلسطين لعام 2017 لتحقق أدنى نسبة تسجيل خلال السنوات 2007 - 2017 بنسبة 68.4% بواقع 66.2% في الضفة الغربية و72% في قطاع غزة. فيما حققت أعلى نسبة تسجيل للوفيات في فلسطين خلال العام 2012 بنسبة 76.4% بواقع 71.1% في لضفة الغربية و85.1% في قطاع غزة.

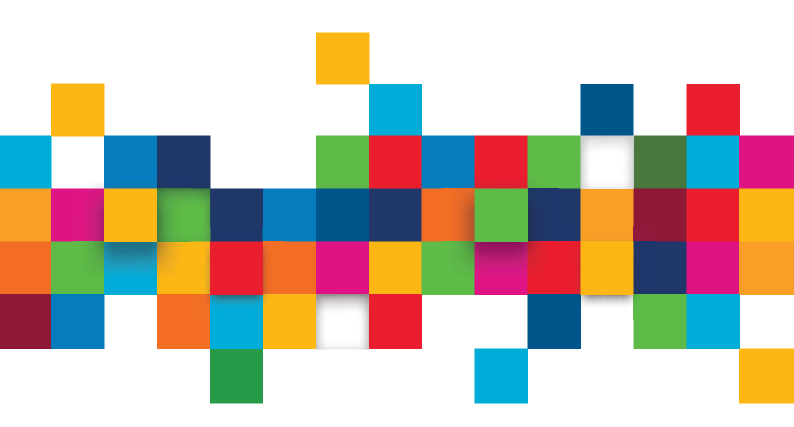
النسبة المئوية لتسجيل الوفيات، 2007 - 2015 و2017 (%)



المصدر: وزارة الداخلية، جداول إحصائية محدثة من سجل السكان. رام الله- فلسطين.

الملخص:

من الملاحظ أن هناك ارتفاع في نسب الأفراد (10 سنوات فأكثر) الذين يستخدمون الإنترنت بشكل كبير ومتتالي منذ العام 2000 وحتى العام 2019، حيث بلغت نسبة الأفراد الذين يستخدمون الإنترنت في فلسطين 70.6% في عام 2019؛ بواقع 74.1% في الضفة الغربية و65.2% في قطاع غزة. بينما كانت نسبة الأفراد الذين يستخدمون الإنترنت 5.4% في العام 2000؛ بواقع 5.7% في الضفة الغربية و4.7% في قطاع غزة.





الفصل الثالث

جهود تحقيق أهداف التنمية المستدامة

1.3 الجهود الدولية

إن خطة 2030 طموحة بشكل مقصود وتحوّلية، حيث تشمل مجموعة من 17 هدف مدمج وغير قابل للانقسام من أهداف وغايات التنمية المستدامة، لتوجيهنا في هذه العملية. وهناك نقطة هامة وهي أنها خطة عالمية تطبّق على جميع البلدان بما فيه أغنى الدول؛ فمثلا جهود ضمان حقوق المرأة بشكل تام، والقضاء على عدم المساواة أو حماية البيئة هي مهام عالمية و على جميع الدول العمل عليها.

وهذا يتسق مع التزام حكومة دولة فلسطين، التي لم يتنيها وضعها الاستثنائي الذي يجعل من تحقيق أهداف التنمية المستدامة تحديًا كبيرًا في ظل الاحتلال، بتحقيق حياة أفضل وكريمة والمساهمة في رفاه البشرية. حيث تعهدت الحكومة الفلسطينية بتبني الخطة العالمية، والتي على اساسها تم تطوير خطة السياسات الوطنية 2017 - 2022 والاستراتيجيات القطاعية وعبر القطاعية على نحو يأخذ بعين الاعتبار أولويات التنمية الفلسطينية للسنوات القادمة بما فيها أهداف وغايات التنمية المستدامة.

تشكيل فريق الامم المتحدة رفيع المستوى للشراكة والتنسيق

في آذار 2015، ، قامت اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة بتشكيل الفريق رفيع المستوى للشراكة والتنسيق وبناء القدرات في مجال الإحصاءات لرصد خطة التنمية المستدامة لعام 2030. ويتشكل الفريق من عدد من الدول الأعضاء ليمثلوا مناطق عمل هيئة الامم المتحدة ويتضمن وكالات إقليمية ودولية كمراقبين. يهدف هذا الفريق إلى تأسيس شراكة عالمية لبيانات التنمية المستدامة. وقد طُلب من الفريق أن يوفر قيادة إستراتيجية لعملية تطبيق أهداف التنمية المستدامة وإعداد التقارير.

تمثل فاسطين (الجهاز المركزي للإحصاء الفاسطيني) المنطقة العربية ممثلة بدول غرب آسيا في الفريق رفيع المستوى للشراكة والتنسيق وذلك للدورة الثالثة على التوالي، الأمر الذي يسمح للجهاز بأن يكون له مدخلات في القرارات الإستراتيجية المتعلقة بالتطورات العالمية حول أهداف التنمية المستدامة. كما يتيح للجهاز بإدخال السياق الإقليمي في أية نقاشات ومناقشات. في تشرين ثاني 2017، قدمت الحكومة الفلسطينية دعمها لرغبة الجهاز باستضافة الاجتماع التاسع للفريق رفيع المستوى حيث كان حدثا فريدا في استقبال هكذا اجتماع من الامم المتحدة ولأول مرة. وكان لهذا الحدث الكثير من معاني إصرار والتزام الحكومة بالعمل الجاد نحو تحقيق أهداف خطة 2030.

خطة عمل كيب تاون العالمية

تم عقده منتدى الامم المتحدة العالمي الأول للبيانات في كيب تاون، جنوب إفريقيا في كانون ثاني 2017، وقد اختتم أعماله ببيان عرف باسم خطة عمل كيب تاون العالمية، وتم تبني هذه الخطة رسميًا بعد ذلك، حيث أكدت على أهمية النظم الإحصائية الوطنية. عقد الفريق رفيع المستوى للشراكة والتنسيق نقاشًا حول خطة تطبيق خطة عمل كيب تاون العالمية مع التركيز على بناء القدرات. تقدم هذه الخطة وصفًا للإجراءات اللازمة من أجل تحديث وتعزيز النظم الإحصائية، خاصةً فيما يتعلق ببناء البنى التحتية وتطوير القدرات الإحصائية الوطنية والعالمية.

سيقوم الفريق رفيع المستوى للشراكة والتنسيق بشكل دوري بمراجعة هذه الخطة وإن لزم الأمر تحديثها للحفاظ على فاعليتها. إضافة إلى ذلك، سيقوم الفريق بتطوير برنامج تطبيقي سنوي يحتوي على أهداف مرحلية كطريقة لقياس تقدّم الخطة. سيقوم الفريق بالإبلاغ عن تقييم تقدّم الخطة بانتظام للجنة الإحصائية للأمم المتحدة، ولغيرها من الجهات ذات الصلة مثل المنتدى السياسي رفيع المستوى المعنى بالتنمية المستدامة والمنتدى العالمي للبيانات.

إعلان دبى

تم اطلاق إعلان دبي خلال المنتدى العالمي الثاني للبيانات الذي عقد في تشرين أول 2018 في دبي. واعتمدته اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة خلال جلستها الخمسين في آذار 2019. يدعو إعلان دبي إلى إنشاء آلية تمويل مبتكرة تكون متاحة لجميع أصحاب المصلحة، وتهدف إلى حشد التمويل المحلي والدولي، وتنشيط الشراكات وفرص التمويل من أجل تعزيز قدرة البيانات الوطنية والنظم الإحصائية، حيث سيتم إنشاء آلية التمويل بتوجيه من ممثلي النظم الإحصائية ومصادر البيانات والجهات المانحة المختلفة، والذين سيدعمون عملية اتخاذ القرار حول الطرائق التشغيلية وزيادة المصادر لمعالجة احتياجات البيانات بهدف التطبيق الكامل لخطة 2030.

المنتدى العالمي الثالث للبيانات - بيرن/سويسرا

سنقوم سويسرا ممثلة بمكتب الإحصاء الفيدرالي باستضافة المنتدى العالمي الثالث للبيانات خلال الفترة 18 - 21 تشرين أول 2020، الذي يتم عقده اسوة بالمنتديين الأول والثاني بدعم من قسم الإحصاء في دائرة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية لدى الأمم المتحدة، وتحت رعاية اللجنة الإحصائية لدى الأمم المتحدة والفريق رفيع المستوى للشراكة والتنسيق وبناء القدرات للإحصائيات المعني بخطة التنمية المستدامة 2030. إن شبكة بيرن لتمويل البيانات من أجل التنمية عبارة عن أداة تنسيق مفتوحة تهدف إلى دعم خطة التنمية المستدامة 2030 من خلال الترويج لمزيد من التمويل للبيانات وبشكل أفضل. كما تهدف إلى التقدّم بعملية تطبيق خطة عمل كيب تاون العالمية المعنية ببيانات التنمية المستدامة، وتعمل حاليًا على تطوير إطار تمويل فعّال سيتم عرضه خلال المنتدى العالمي الثالث بليانات. ويساهم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني في التحضير للوثيقة الختامية لمنتدى البيانات العالمي من خلال عضويته في المجموعة الفرعية التي أسست خلال الاجتماع الخامس عشر للفريق رفيع المستوى الذي عقد في بودابست، للعمل على هذا الموضوع.

2.3 الجهود الإقليمية*:

على المستوى الإقليمي، يتم التعامل مع الإحصائيات والبيانات الداعمة لخطة عام 2030 للتنمية المستدامة من خلال عدد من الوكالات الإحصائية الإحصائية الإحصائية الإحصائية المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة، وبشكل أساسي في مجال المصادر الطبيعية والبيئة. وفي هذا السياق، الإحصائية الدول العربية مع هياكل الأمم المتحدة الإقليمية مثل برنامج الأمم المتحدة للبيئة ولجنة الامم المتحدة الاجتماعية والاقتصادية لدول غرب آسيا «الاسكوا»، وصندوق الأمم المتحدة للسكان وغيرها من اجل تحديد المؤشرات المطلوبة والمناسبة للمنطقة العربية. ان التظاهرة السنوية التي تقودها جامعة الدول العربية تحت اسم الاسبوع العربي للتنمية المستدامة يعتبر من الاحداث المفصلية في اطار اهتمام جامعة الدول العربية بالشراكة مع جمهورية مصر العربية بصفتها الدولة المضيفة وبمشاركة فاعلة من قطاعات الحكومة وغير الحكومية في الدول العربية.

تبنت اللجنة الإحصائية التابعة للاسكوا، والمكونة من كبار الخبراء الإحصائيين لثماني عشر دولة عضو، خطة العمل العربية الإقليمية لبيانات التنمية المستدامة والمبنية حول ست مجالات إستراتيجية محددة في خطة عمل كيب تاون العالمية:

المجال الاستراتيجي 1: التنسيق والقيادة الإستراتيجية للبيانات المعنية بالتنمية المستدامة

المجال الاستراتيجي 2: الابتكار وتحديث النظم الإحصائية الوطنية

المجال الاستراتيجي 3: تعزيز البرامج والأنشطة الإحصائية الأساسية مع تركيز خاص على معالجة احتياجات الرصد لخطة 2030

المجال الاستراتيجي 4: نشر واستخدام بيانات التنمية المستدامة

المجال الاستراتيجي 5: شراكات متعددة مع أصحاب المصلحة لبيانات التنمية المستدامة

المجال الاستراتيجي 6: حشد الموارد وتنسيق الجهود من أجل بناء القدرات في مجال الإحصائيات

* مساهمة من السيد يوراي ريتشان، مدير قسم الاحصاء في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لدول غرب آسيا -الامم المتحدة

في المجال الاستراتيجي الخاص بالابتكار، أحرزت الأمم المتحدة والوكالات الإقليمية تقدمًا ملحوظًا في مشاركة البيانات المرتبطة بأهداف التنمية المستدامة، احترامًا للمفهوم المتفق عليه بتدفق البيانات والوكالات الراعية. إن البيانات المنشورة على المستوى الدولي تتماشى مع قاعدة البيانات المركزية للأمم المتحدة وأهداف التنمية المستدامة. أحرزت المنطقة العربية تقدمًا في استخدام التكنولوجيا في جمع البيانات ودمج البعد الأرضى والفضائي. وقد استفادت عمليات التعداد واستقصاءات الأسر المعيشية في جميع الدول العربية من هذه المنهجيات.

في المجال الاستراتيجي الخاص بتعزيز الأنشطة والبرامج الإحصائية الأساسية، قامت المنطقة بعدد من المشاريع المتعلقة بالإحصائيات الوطنية يخدم المتعلقة بالإحصائيات الاقتصادية. إن مواءمة الإحصائيات حول المالية الإسلامية في نظام الحسابات الوطنية يخدم لنفسير بيانات أكثر ملاءمة وتوحدًا حول المصارفالإسلامية، وما يرتبط بها مع مفاهيم نظام الحسابات الوطنية.

إضافةً إلى ذلك، تسيّر المنطقة العربية منهجيات ابتكارية في برنامج المقارنة الدولي والذي يواءم ويدمج جمع البيانات لهذا البرنامج والرقم القياسي لاسعار المستهلك، كما يعمل على تنظيم وفرة البيانات حول مماثلات القوة الشرائية بدوريات سنوية، وترويج حساب مماثلات القوة الشرائية دون الوطنية. يساهم هذا البرنامج بشكل مباشر في الإحصائيات والبيانات الخاصة بأهداف التنمية المستدامة، الأول (القضاء على الفقر)، الثاني (القضاء على الجوع)، الثالث (الصحة الجيدة والرفاه)، الرابع (التعليم الجيد)، السابع (طاقة نظيفة وبأسعار معقولة)، الثامن (عمل لائق ونمو اقتصادي)، التاسع (صناعة، ابتكار وبنية تحتية)، والعاشر (التقليل من أوجه عدم المساواة). تجدر الإشارة هنا بأن الدول العربية تتكفل بهذا البرنامج على حسابها الخاص بدون أي مساعدة دولية أو إقليمية – وهذا ما يميز المنطقة العربية أيضًا عن سائر العالم.

تعتبر الإعاقة من المبادئ الرئيسة لإحصائيات وبيانات أهداف التنمية المستدامة. لقد ازدادت وفرة البيانات حول الأشخاص ذوي الإعاقة بشكل كبير خلال الثلاث أعوام الماضية، بفضل الجهود الحثيثة للدول العربية بقيادة الاسكوا ومجموعة واشنطن حول إحصائيات الإعاقة. تعتبر المنطقة العربية الأولى في العالم التي قامت بتطوير دليل إقليمي خاص حول إحصائيات الإعاقة.

في المجال الاستراتيجي لنشر واستخدام بيانات التنمية المستدامة، طوّرت المنطقة بوابة الكترونية إقليمية للبيانات خاصة لمؤشرات أهداف التنمية المستدامة، وكلاهما متواجدان على الموقع الالكتروني للاسكوا لكنهما ناتجان عن تعاون أوسع بين لاعبين ذو صلة. . هناك حاجة إلى تعزيز أكبر للهوية العربية الإقليمية ومواءمة البوابات الالكترونية لبيانات أهداف التنمية المستدامة بين الاسكوا والمنظمات الإقليمية والدول العربية.

يقدّم الدليل الإقليمي حول بيانات أهداف التنمية المستدامة منهجية مفصلة لجمع وترتيب إحصائيات وبيانات أهداف التنمية المستدامة، وتتواجد على الموقع الالكتروني للاسكوا. يتم تحديث الدليل كي يعكس المستويين الاول والثاني من مؤشرات أهداف التنمية المستدامة. وهذه الأداة الفريدة من نوعها خاصة بالمنطقة العربية ولم يتم تطبيقها في مناطق أو لغات أخرى.

كما تساهم اللوحات الجدارية والنشرات الإخبارية الصادرة عن الاسكوا في زيادة الوعي حول بيانات التنمية المستدامة واستخدامها المتزايد.

في المجال الاستراتيجي الخاص بالشراكة، تحافظ المنطقة العربية على شراكات متينة بين المؤسسات الإحصائية الإقليمية والوطنية. ومن خلال الجهود الرامية إلى تعزيز القدرات الإحصائية في إحصائيات أهداف التنمية المستدامة، تبني الاسكوا شراكات مع الوكالات الراعية مثل منظمة الامم المتحدة للمرأة ومنظمة الامم المتحدة للمستوطنات البشرية ومنظمة الاغذية والزراعة، ومنظمة الصحة العالمية، ومنظمة العمل الدولية، وصندوق الأمم المتحدة للسكان وغيرها، إضافة إلى المعهد العربي للتدريب والبحوث الاحصائية و والمعهد الاحصائي التابع لمنظمة الدول الاسلامية واحصاءات دول التعاون الخليجي. حيث يتم معالجة المواضيع المرتبطة بمؤشرات معينة خاصة بأهداف التنمية المستدامة بالتعاون مع الوكالات الراعية المعنية.

والمسار الأخر يقوم على تعزيز الشراكات بين صناع السياسات والمكاتب الإحصائية الوطنية من خلال دعوتهم إلى الورشات والندوات والفعاليات الأخرى، ومن خلال دعوة الوزارات والوكالات القطاعية للمشاركة في تصميم الاستقصاءات والمخرجات الإحصائية.

في المجال الاستراتيجي الخاص بحشد الموارد وتنسيق الجهود لتطوير القدرات، إن تحديد المصادر يبدأ جزئيًا من خلال تجميع ودمج مصادر الوكالات الإحصائية الإقليمية ذات الصلة لأنشطة تدعم إحصائيات أهداف التنمية المستدامة. خلال الفترة 2018 - 2019، نظمت الاسكوا بشكل مشترك مع شركاء آخرين 43 اجتماع مشترك، وندوات وورش وسبع بعثات استشارية مشتركة. تقوم الاسكوا حاليًا بتنفيذ 3 مشاريع متوسطة وطويلة الأمد بالشراكة مع منظمات أخرى. إضافةً إلى ذلك، نتج عن الشراكة مع البنك الدولي تبرع لصالح الاسكوا لدعم إحصائيات الأسعار ومجالات أخرى من الإحصائيات الاقتصادية.



Sustainable Development Goals "SDGs" Statistical Report, 2020





State of Palestine Palestinian Central Bureau of Statistics

Sustainable Development Goals Statistical Report

2020

PAGE NUMBERS OF ENGLISH TEXT ARE PRINTED IN SQUARE BRACKETS. TABLES ARE PRINTED IN ARABIC FORMAT (FROM RIGHT TO LEFT).

This document is prepared in accordance with the standard procedures stated in the Code of Practice for Palestine Official Statistics 2006



© April 2020.

All Rights Reserved

Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2020. Sustainable Development Goals Statistical Report, 2020. Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:

Palestinian Central Bureau of Statistics P. O. Box 1647, Ramallah – Palestine.

Tell: (970/972) 2 298 2700 **Fax:** (970/972) 2 298 2710

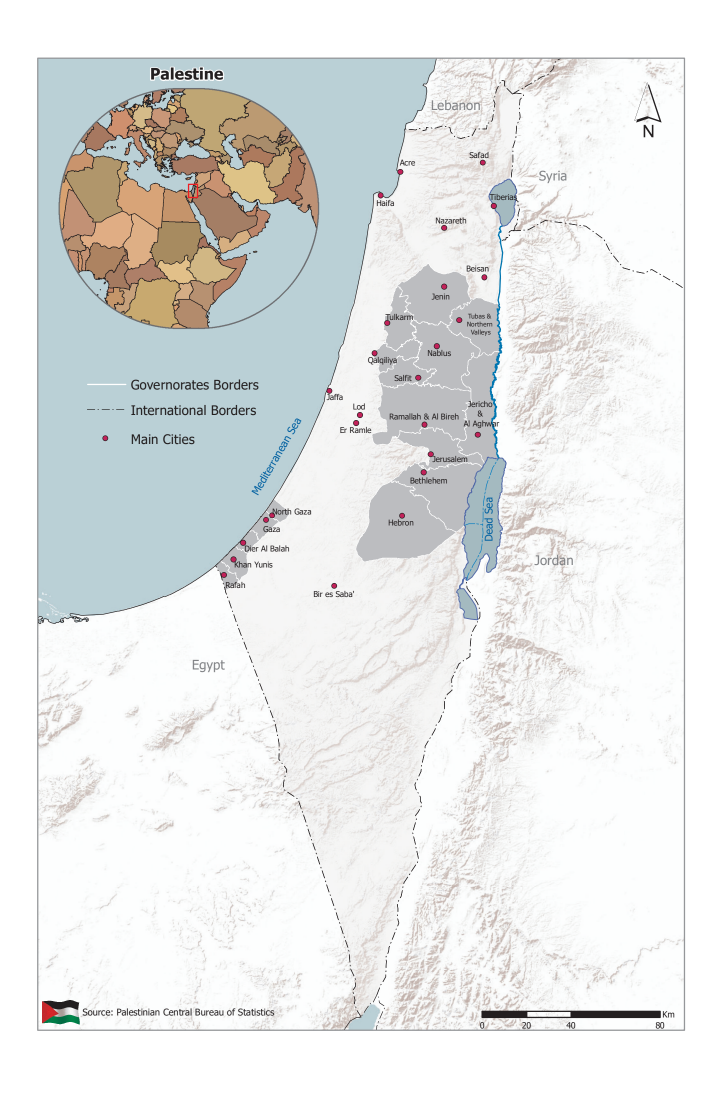
Toll Free: 1800300300 E-Mail: diwan@pcbs.gov.ps

Website: http://www.pcbs.gov.ps





Reference ID: 2518





Acknowledgments

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 Dr. Juraj Reican, Director of Statistics Division of ESCWA, and with technical support from the Italian National Institute of Statistics (Istat) under the mutual MoU which is supported by the Italian Agency For Development Cooperation (AICS).

The design and printing of this report has been funded by the Italian Agency for Development Cooperation within the Project "SUPPORT TO THE INSTITUTIONALISATION OF GENDER MAINSTREAMING & WOMEN'S EMPOWERMENT".

The Italian Agency for Development Cooperation is not responsible for any inaccurate or libelous information, or for the erroneous use of information.

PCBS extend its appreciation to the Italian Agency for Development Cooperation for their invaluable contribution in the design and printing of this report.



Work Team

• Report Preparation

Ahmad Atiah Aisar Tumeh

Dima Masad Rasha Masoud

Riham Mousa Suha Kana>an

Suffiea Ibrahim Abdullah Azzam

Faten Abu gara> Fida Twam

Lara Amro Masa Zeidan

Maryam Al Khatib Noor Abed

• Graphic Design

Mosab Thuminat

• Dissemination Standards

Hanan Janajreh

• Preliminary Review

Mustafa Khawaja

Rania Abu Ghaboush

Maher Sbieh

Final Review

Inaya Zidan

Overall Supervision

Dr. Ola Awad

President of PCBS

Table of Contents

Subject		Page
Preface		
Chapter One:	The Indicators for Sustainable Development: Background	[13]
	1.1 Sustainable Development Goals (SDGs)	[13]
	1.2 National Efforts towards achieving Sustainable Development Goals	[14]
	1.3 Palestine's Sustainable Development Goals Statistical Report, 2019	[18]
Chapter Two:	Analysis of Sustainable Development Goals Indicators	[21]
₼ ₽₽₽₽	GOAL 1 – End Poverty In All Its Forms Everywhere	[21]
(((GOAL 2 – End Hunger, Achieve Food Security And Improved Nutrition And Promote Sustainable Agriculture	[29]
- ₩ •	GOAL 3 – Ensure Healthy Lives and Promote Well– Being for All at All Ages	[37]
U İ	GOAL 4 – Ensure Inclusive and Equitable Quality Education and Promote Lifelong Learning Opportunities for All	[51]
⊜"	GOAL 5 – Achieve Gender Equality and Empower All Women and Girls	[65]
À	GOAL 6 – Ensure Availability and Sustainable Management of Water and Sanitation for All	[77]
->-	GOAL 7 – Ensure Access to Affordable, Reliable, Sustainable and Modern Energy for All	[83]

Subject		Page	
	GOAL 8 – Promote Sustained, Inclusive And Sustainable Economic Growth, Full And Productive Employment And Decent Work For All		
	GOAL 9 – Build Resilient Infrastructure, Promote Inclusive And Sustainable Industrialization And Foster Innovation		
√ ‡►	GOAL 10 – Reduce Inequality Within and Among Countries		
	GOAL 11 – Make Cities and Human Settlements Inclusive, Safe, Resilient and Sustainable	[115]	
CO	GOAL 12 – Ensure Sustainable Consumption and Production Patterns	[121]	
	GOAL 13 – Take Urgent Action to Combat Climate Change and its Impacts	[125]	
\$ ~~~	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	[131]	
	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	[137]	
&	GOAL 17 – Revitalize the Global Partnership for Sustainable Development	[149]	
Chapter Three:	The Efforts on SDGs	[158]	
	3.1 International Efforts	[158]	
	3.2 Regional Efforts	[159]	

Preface

During the historic 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 started implementing the plan officially on 1 January, 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 the 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 achieve these priorities.

As the official mandated institution to monitor and modernize the SDGs indicators by providing the required data in cooperation with the Palestinian partners, PCBS assessed the global framework of the SDGs indicators and its relevance with the national context and the extent of the priority to work on it based on the strategic plans and the methodologies of working on it to provide the data with all related mechanisms including the data sources. In light of the technological development and the data revolution, the modernization of statistical systems has become directly linked to the expansion and enhancement of data with all parties to practices, the state and the national, including the private sector. The work teams of the agency have 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 used to rely on.

As a result of PCBS continuous efforts in cooperation with all partners, PCBS has launched the database of the sustainable development indicators available for public use with the possible time series and disaggregation, and then the this database upgraded to be launched as an interactive one to facilitate and clarify the data presentation for the purposes of planning and decision-making as well as for reports writing, foremost 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 that covering sustainable development indicators, PCBS joined an international pilot project with only twenty countries on Statistical Data and Meta Data Exchange (SDMX) led by the United Nations Statistics Division, as well as the updating and using the framework The Standardized Generic Statistical Business Process Model (GSBPM).

The modernize and strength of statistical systems is the base for achieving the ambitious requirements of the SDGs. PCBS joined as a member in the High Level Group for Partnership, Coordination and Capacity Building for Statistics for the 2030 Agenda for Sustainable Development (HLG-PCCB) to represent the Arab countries. Moreover, PCBS participation in many International and regional initiatives to enhance this role, beside the active role on the national level.

We hope 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.

> Dr. Ola Awad President of PCBS



Chapter One

The Indicators of Sustainable Development:

Background

1.1 Sustainable Development Goals (SDGs)

The 2030 Agenda for Sustainable Development adopted by the UN- General Assembly is built on 17 Sustainable Development Goals (SDGs) with the aim to end poverty and ensure prosperity for all in various areas of social, economic and environmental development, which need to be considered in an integrated approach, as well as the processes that may accompany and foster them in a sustainable way, therefore, safeguarding the planet and guaranteeing the well-being of people and an equitable distribution of development over time through the implementing the 169 targets that make up the 2030 Agenda to acheive "No one is left behind."

These 17 goals, are as follows:



End poverty in all its forms everywhere



End hunger, achieve food security and improved nutrition and promote sustainable agriculture



Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages



Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong learning opportunities for all



Achieve gender equality and empower all women and girls



Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all



Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all



Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all



Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation



Reduce inequality within and among countries



Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable



Ensure sustainable consumption and production patterns



Take urgent action to combat climate change and its impacts



Conserve and sustainably use the oceans, seas and marine resources for sustainable development



Protect, restore and promote sustainable use of terrestrial ecosystems, sustainably manage forests, combat desertification, and halt and reverse land degradation and halt biodiversity loss



Promote peaceful and inclusive societies for sustainable development, provide access to justice for all and build effective, accountable and inclusive institutions at all levels



Revitalize the global partnership for sustainable development

1.2 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 15 September 2015, H.E Palestinian President Mr. Mahmoud Abbas signed a decree in which the 2030 Agenda was adopted officially by the State of Palestine. And issue directives to take all necessary measures to start implementing this plan in a manner that is compatible with the Palestinian context.

Forming the National Team:

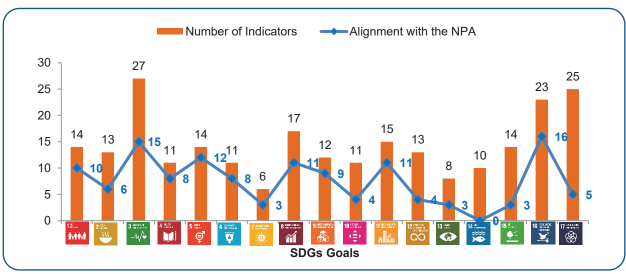
Based on the commitment of implementing the agenda, the council of ministries had formed a National Team that mandated to follow up the implementation of the SDGs in cooperation with all related stakeholders, including representatives from NGOs and the private sector. The establishment of the SDG's National Team, its steering committee and the 12 SDGs working groups was 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 Ministries 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 of the indicators and building the national system to monitor the progress in this regard.

The integration of SDG within the National Policy Agenda:

Palestine's National Policy Agenda NPA (2017–2022), "Citizen First" is consistently aligned to the 2030 Agenda and its Sustainable Development Goals (SDGs). The development of the agenda was followed by the development of a SDG-led National Strategy for the Development of Official Statistics NSDS (2018-2022) which will be revised periodically. The NPA includes 128 SDGs indicators that distributed on the all goals:

Alignment of SDGs indicators with the NPA



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2020. Sustainable Development Indicators Database, Ramallah-Palestine.

The First Report for National Voluntary Review:

Early 2018, the National Team on the SDGs lead the efforts Palestinian national voluntary review on the implementation of the 2030 agenda was launched to demonstrate the State of Palestine's commitment to achieving sustainable development. The voluntary national review (VNR) sought to provide detailed information about the status of Palestine's path towards implementing and achieving the SDGs and was to be presented to the international community at the High-Level Political Forum (HLPF) in 2018. The review was Palestine's first presentation at the HLPF and the Government of Palestine was looking forward to explain the challenges affecting Palestine's ability to meet its international commitment to achieving the SDGs and to actively participate in the ongoing global dialogue between all participating nations towards a shared vision, mutual learning and strong partnerships towards achieving the SDGs. The review assessed the situation surrounding the implementation of the SDGs in Palestine, focusing on the challenges as they stand, and catering to each individual goal and its relevance to the Palestinian context. The review highlighted the steps the Palestinian Government has taken to create an enabling environment for the localization and integration of the SDGs into national and cross-sectorial strategies.

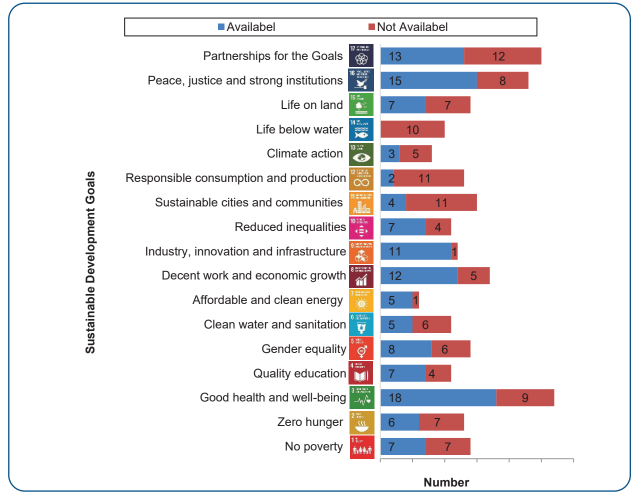
Modernization of the National Statistical System:

PCBS believes that the statistical systems 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 know-how.

Creating Registers and Monitoring Directorate:

As response to the modernization of the statistical system, PCBS created a special Directorate for Monitoring and modernizing SDGs indicators that started with developing roadmap and the mechanism of the assessment of SDGs indicators in Palestine, the mapping process include information on the availability of its data, the data source, , and plans the data updating based on the priority in the Palestinian context. The below graph summarizes the early work of it that present the availability status of the SDGs indicators.

SDGs indicators availability status, 2019



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2020. Sustainable Development Indicators Database, Ramallah-Palestine.

• Updating the Information Technology Infrastructure

In line with the international data revolution, PCBS has started the development and update the IT infrastructure including the tools and software's that expected to upgrade the Data Center to provide higher quality services and more reliable data transfer and storage with state-of-the-art security measures that fit with the fundamental principles of official statistics, this include the branch offices, field operations and databases processing as well as all statistical work cycle. The development and updating of the infrastructure will not only allow PCBS to have higher quality data and better data security and ensuring faster communication and processing, but also it will save time and efforts.

• Development of Geographical Information System:

Based on the distinction experience during the implementing the 2017 Census, PCBS took a decision to use the new technology in data collection with the linkage of GIS for all surveys and statistical activities. The census allowed PCBS to have the baseline updated mapping 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 of cooperation and partnerships to maximize using the official statistical data to have better development.

Within this framework and to implement this strategy, PCBS launched a set of pivotal activities or joining a number of international initiatives that lead to achieve the desired goals. Most notably, the data center linked to the United Nations Statistics Division 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 use friendly for all users in line with international statistical best practices. In addition, PCBS is working on developing an interactive atlas to represent the integrated cluster development strategy, including that support the indicators of the 2030 Sustainable Development Goals.

Platform of SDGs Indicators:

PCBS has launched a special hub for SDG indicators on PCBS main website showing the database of SDGs indicators in Palestine. It provide time series with the possible disaggregation; this hub is being updated regularly.

Raising Statistical Awareness on SDGs

Since the adoption of the 2030 Agenda, PCBS has been working persistently on raising awareness on 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.

• Data Science Initiative:

PCBS took the initiative to launch a "Data Science Initiative" which included several projects:. The initiative was launched on 20 October 2019 in celebration of the World Statistics Day. The initiative seeks to enhance opportunities for the youth to tap into the enormous potential of data science. It focuses on fundamental challenges related to awareness, skills, data utilization methods and coordination mechanisms.. This one-of-a-kind initiative proved to be a starting and driving point for stronger collaboration and partnership with the private sector, the government and other stakeholders to get them involved in statistics in general and to draw greater attention to the relevance of data in day-to-day business operations, development and evidence-based decision making.

• 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 with 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.

1.3 Palestine's Sustainable Development Goals Statistical Report, 2019

The first statistical report on SDGs in Palestine is the fruit of national efforts on SDGs since the adoption of the 2030 Agenda. This report comes as a road map for decision and policy makers to draw the appropriate interventions which allow the achievement of the goals of the 2030 Agenda.

The report describes and presents available statistical figures on the SDGs in a time series framework, as well as addressing the main domains of focus and the main issues within each goal that allow the readers to highlight situations in which we have to intervene the most and how we can reach all Palestinian individuals so that no one is left behind.

The integrity of this report comes from different sources as the presented data is collected from censuses, 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.

This report is divided into three main sections; the first presents general background for the 2030 agenda and the statistical and national efforts in the area of institutional building and the directives of the Palestinian priorities, the second section contains the 17 sub-sections representing a statistical descriptive analysis for each goal with focus on the main priorities for the Palestinian context. And the third one covers a brief on the 2030 agenda and efforts that being done internationally, regionally and nationally.



1 NO POVERTY



Chapter Two

Analysis of Sustainable Development Goals Indicators



GOAL 1 – End Poverty In All Its Forms Everywhere

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 through the 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 and natural resources, technological resources, 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 a standard of living adequate and have opportunities to reach their full potential.

Targets

Goal 1 is broken down into 7 Targets, of which the last 2 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 the vulnerable.

1.4

By 2030, ensure that all men and women, in particular 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 propoor and gender-sensitive development strategies, to support accelerated investment in poverty eradication actions.

Indicators released by PCBS

There are 4 indicators released by PCBS for Goal 1, represent 6 data points, referring to 2 of the 7 targets.

Table 1.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS

Indicators	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 1.2.1 Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age		
National poverty (PCBS, 2017, Percentage)	Identical	29.2
Indicator 1.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (repeated with indicators: 11.5.1 and 13.1.1)		
Number of deaths attributed to disasters per 100,000 population (UNSD,2017, Per 100,000 population)	Identical	1.42
Number of missing persons attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2017, Per 100,000 population)	Identical	0.0
Number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2017, Per 100,000 population)	Identical	42.0
Indicator 1.5.2 Direct economic loss in relation to global GDP, damage to critical infrastructure and number of disruptions to basic services, attributed to disasters (repeated with indicator 11.5.2)		
Direct economic loss in relation to global GDP, damage to critical infrastructure and number of disruptions to basic services, attributed to disasters (UNSD, 2017, USD)	Identical	563,823
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 (repeated with indicators: 11.b.2 and 13.1.3)		
Proportion of local governments (NDRMC, 2018, Percentage)	Identical	68.8*

^{*:} Data represent all of the West Bank Governorates

Focus

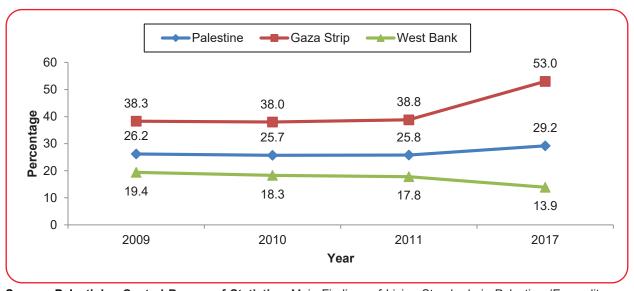
The most vital indicator in this goal is the percentage of poverty which was 29.2% among individuals in 2017. The comparison with other countries by using poverty indicators will be misleading because of the differences in the used methodology. The total number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 of population in Palestine was 42 person in 2017 compared with 313 person in Jordan in 2011, while it was 18 person in Egypt in 2016 and 2 person in Lebanon¹.

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 showed 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 was mainly because of the sharp increase in poverty in Gaza Strip: as the situation of living in Gaza Strip became worse than it was in 2011. Poverty among individuals in Gaza Strip was 38.8% in 2011 while it jumped to 53.0% in 2017. In the West Bank, the situation was different, as the 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 (%)



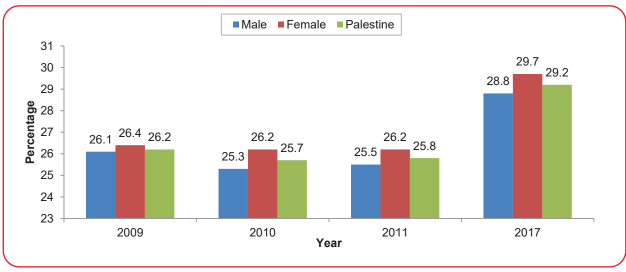
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Main Findings of Living Standards in Palestine (Expenditure, Consumption and Poverty), 2009-2011, 2017. Ramallah – Palestine.

¹ Source: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

Poverty by Sex

Poverty among females was higher than males, as the poverty percentage among males was around 29% and it was 30% among females in Palestine in 2017.

Poverty Percentages Among Individuals According to Monthly Consumption Patterns by Sex for Selected Years (%)

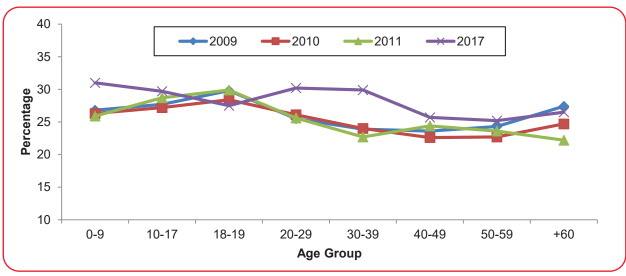


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, .Data base of Expenditure and Consumption Survey, 2009-2011, 2017. Ramallah– Palestine.

Poverty by Age Groups:

The used unit to analyze poverty is household then extract the percentage of poverty among individuals, which indicates that the individuals in poor household will be poor no matter at what age they are.

Poverty Percentages Among Individuals According to Monthly Consumption Patterns by Age for Selected Years (%)



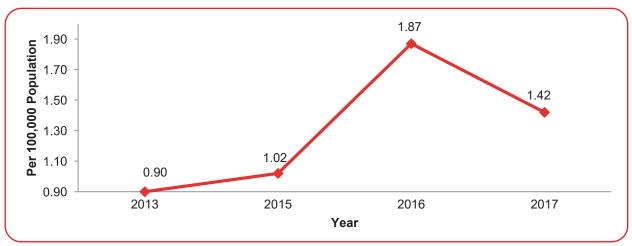
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Data base on Expenditure and Consumption Survey, 2009-2011, 2017. Ramallah – Palestine

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 was 1.42 deaths per 100,000 population in 2017 compared with 0.02 per 100,000 of population in 2006, 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)

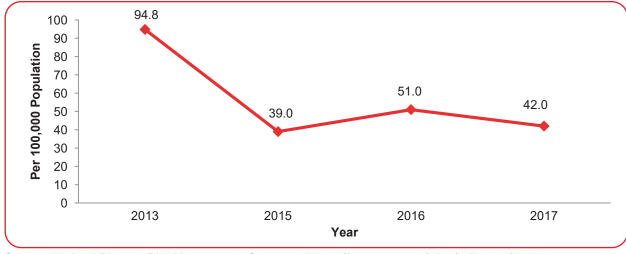


Source: National Disaster Risk Management Center, and https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

Indicator 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 of population in Palestine was 42 per 100,000 of population in 2017 compared with 0.28 per 100,000 of population in 2005.

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 were around 564 thousands USD in 2017.

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

All of the West Bank governorates have disaster risk plans.

Summary

In Palestine, poverty percentage was around 29% in 2017, which means around 1.4 million Palestinians were poor in 2017. While the percentage was 25.8% in 2011. It's important to note here that the regional disparities were very wide between the West Bank and Gaza Strip where the percentage were 13.9% and 53.0% respectively







GOAL 2 – End Hunger, Achieve Food Security And Improved Nutrition And Promote Sustainable Agriculture

Introduction to the Goal

The Goal 2 is intended to guarantee the whole of humanity 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, considered essential to guarantee 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 8 Targets, of which the last 3 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

Indicators released by PCBS

There are 4 indicators released by PCBS for Goal 2, represent 6 data point, referring to 3 of the 8 targets.

Table 2.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS

Indicators	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 2.1.2 Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)		
Prevalence of moderate food insecurity (FAO, 2016, Percentage)	Identical	29.9
Prevalence of severe food insecurity (FAO, 2016, Percentage)	Identical	9.5
Indicator 2.2.1 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		
Prevalence of stunting (PCBS, 2014, Percentage)	Identical	7.4
Indicator 2.2.2 Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight)		
Wasting (PCBS, 2014, Percentage)	Identical	1.2
Overweight (PCBS, 2014, Percentage)	Identical	8.2
Indicator 2.a.1 The agriculture orientation index for government expenditures		
The agriculture orientation index for government expenditures (UN, 2011, Index)	Identical	0.13

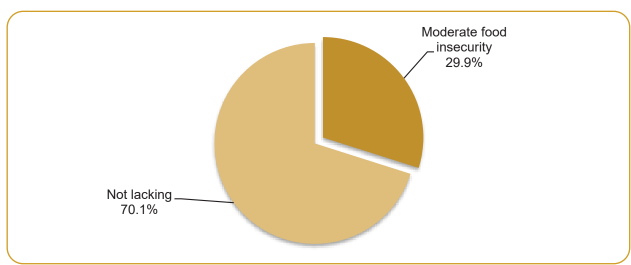
Focus:

The data indicated that "Prevalence of severe food insecurity among the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES),in Palestine during the year 2016, reached 9.5% of the population. When comparing this percentage with neighboring countries², it was found that, in the same year, Jordan recorded 15.3%, Egypt 10.6% and in West Asia 10.2%.

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 2014-2016*, about 1.4 million individuals suffered from moderate food insecurity that formulated about 29.9% of the population.

Prevalence of Moderate Food Insecurity Among Palestinians, 2016 (%)



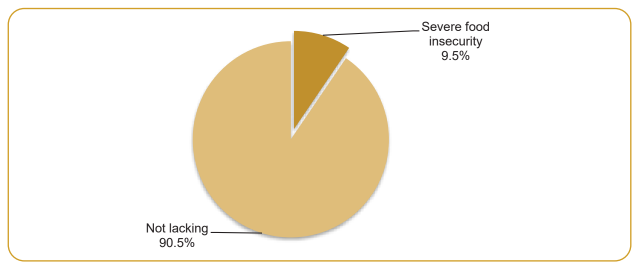
Source: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

The results indicate that Prevalence of severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES) in Palestine during 2014-2016 were 445 thousand individuals (9.5%).

^{*} Data represent the average of the three years of 2014-2016

² Source: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

Prevalence of Severe Food Insecurity Among Palestinians, 2016 (%)

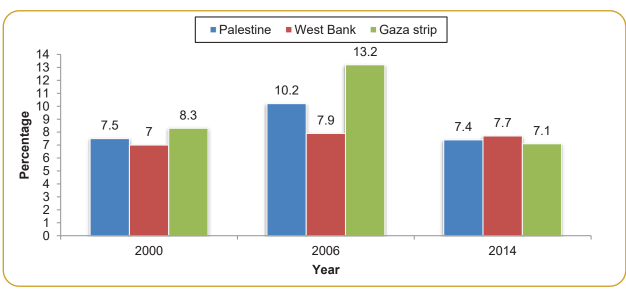


Source: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)

Indicator 2.2.1 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

Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization Child Growth Standards) among children under five years of age, there were 7.4% in Palestine: 7.7% in the West Bank and 7.1% in Gaza Strip during 2014. The percentage was distributed during 2014 at the sex level, the results indicated a percentage that Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization Child Growth Standards) among children under five years of age in Palestine 8.1% for males and 6.6% for females.

Prevalence of Stunting* Among Children Under Five Years of Age for Selected Years (%)



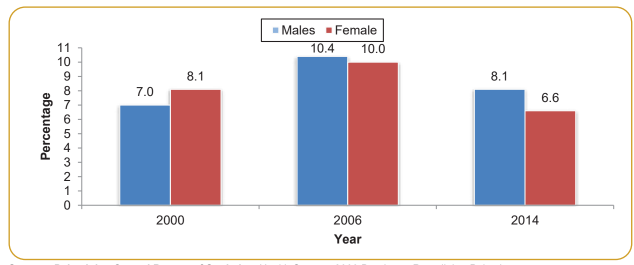
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Health Surveys 2000 Database. Ramallah – Palestine.

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

(*): 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.

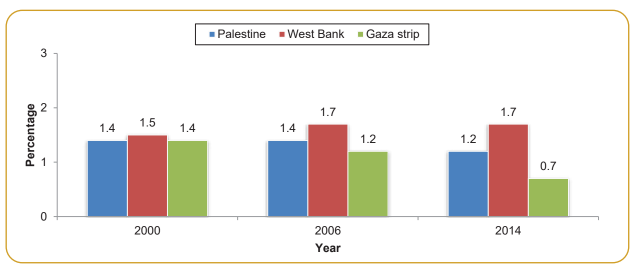
Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2014 Database. Ramallah –

(*): height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization Child Growth Standards

Palestine

Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization Child Growth Standards) among children under five wasting, were 1.2% in Palestine: 1.7% in the West Bank and 0.7% in Gaza Strip during 2014. The percentage during 2014 at the sex level indicates that it was equal between males and females 1.2%.

Prevalence of Malnutrition (Wasting)* Among Children Under Five Years of Age for Selected Years (%)



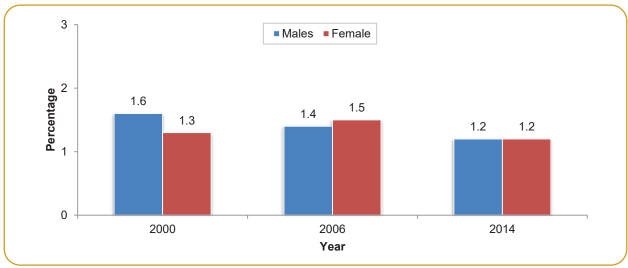
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Health Surveys 2000 Database. Ramallah – Palestine.

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

(*): 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.

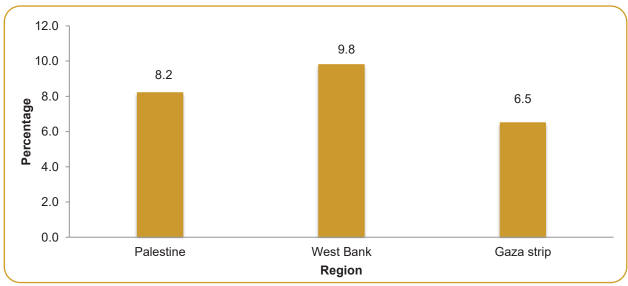
Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Family Health Survey 2006 Database. Ramallah – Palestine.

Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2014 Database. Ramallah – Palestine

(*): weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization Child Growth Standards

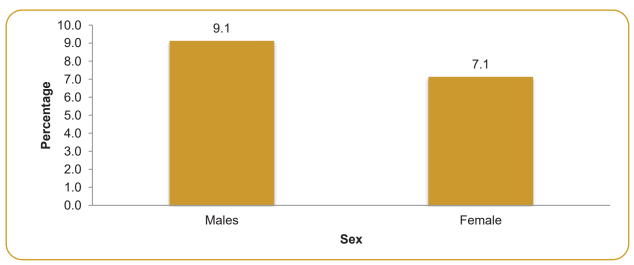
Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization Child Growth Standards) among children under five by type overweigh in 2014 was 8.2% in Palestine: 9.8% in the West Bank and 6.5% and in Gaza Strip. At gender level the results indicated that the males percentage is 9.1% and females percentage is 7.1%

Prevalence of Malnutrition (Overweigh)* Among Children Under Five Years of Age, 2014 (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2014 Database (*): weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization Child Growth Standards

Prevalence of Malnutrition (Overweigh*) Among Children Under Five Years of Age by Sex, 2014 (%)

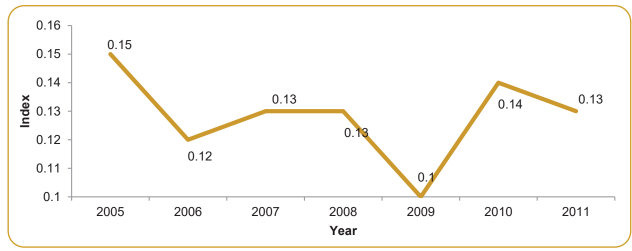


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2014 Database. Ramallah- Palestine.

(*): weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization Child Growth Standards

The results within the national accounts estimates in the FAO form indicate that the agricultural orientation index for government expenditures in 2005 was 0.15, while its value for 2011 decreased to 0.13

Agriculture Orientation Index for Government Expenditures, 2005 – 2011 (Index)



Source: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

Summary

In Palestine, the prevalence of severe food insecurity among the population was 9.5% based on the FIES scale in the year 2016, which means that around 440 thousand individuals suffered from severe food insecurity. Also, around 1.4 million individuals suffered from moderate food insecurity in 2016 (29.9%).

3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING





GOAL 3 – Ensure Healthy Lives and Promote Well-Being for All at All Ages

Introduction to the Goal

The 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 4 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 programmes

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

Indicators released by PCBS

There are 15 indicators released by PCBS for Goal 3, represent 21 data point, referring to 9 of the 13 targets.

Table 3.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 3.1.1Maternal mortality ratio		
Maternal mortality ratio (MOH, 2018, ratio) (Per 100, 000 live births)	Identical	16.7
Indicator 3.1.2 Proportion of births attended by skilled health personnel		
Proportion of births attended by skilled health personnel (PCBS, 2014, Percentage)	Identical	99.6
Indicator 3.2.1 Under-five mortality rate		
Under-five mortality rate (PCBS, 2014, rate) (Per 1,000 live births)	Identical	21.7
Indicator 3.2.2 Neonatal mortality rate		
Neonatal mortality rate (PCBS, 2014, rate) (Per 1,000 live births)	Identical	11.2
Indicator 3.3.1 Number of new HIV infections per 1,000 uninfected population, by age, sex, and key population		
Number of new HIV infections per 1,000 uninfected population (MOH, 2018, rate)	Identical	0.0004
Indicator 3.3.2 Tuberculosis incidence per 100,000 population		
Tuberculosis incidence per 100,000 population (MOH, 2018, rate)	Identical	0.65
Indicator 3.3.3 Malaria incidence per 1,000 population		
Malaria incidence per 1,000 population (MOH, 2018, rate)	Identical	0.0
Indicator 3.3.4 Hepatitis B incidence per 100,000 population		
Hepatitis B incidence per 100,000 population (MOH, 2018, rate)	Identical	0.68
Indicator 3.4.1 Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes, or chronic respiratory disease		
Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes, or chronic respiratory disease (MOH, 2018, per 10,000 population)	Identical	20.3
Indicator 3.4.2 Suicide mortality rate		
Suicide mortality rate (Palestinian Civil Police, 2018, per 100,000 population)	Identical	0.95
Indicator 3.6.1 Death rate due to road traffic injuries		
Number of deaths due to road traffic fatal injuries per 100,000 population (MOH, 2018, rate)	Identical	3.7

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 3.7.1 Proportion of women of reproductive age (aged 15-49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods		
Proportion of women of reproductive age (aged 15-49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods (PCBS, 2014, Percentage)	Identical	66.9
Indicator 3.7.2 Adolescent birth rate (aged 10-14 years; aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group		
Adolescent birth rate aged (15-19 years) per 1,000 women in that age group (PCBS, 2014, rate)	Identical	48.0
Indicator 3.8.2 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)	Identical	9.0
Proportion of population with large household expenditures on health more than 25% of total household expenditure (PCBS, 2017, Percentage)	Identical	1.5
Indicator 3.a.1 Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older		
prevalence of current tobacco use among persons aged 18 years and older (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	29.5
Indicator 3.c.1 Health worker density and distribution		
Physicians (MOH, 2018, Per 10,000 population)	Identical	20.9
Dentists (MOH, 2018, Per 10,000 population)	Identical	7.0
Pharmacist (MOH, 2018, Per 10,000 population)	Identical	10.9
Nursing (MOH, 2018, Per 10,000 population)	Identical	23.0
Midwifery (MOH, 2018, Per 10,000 population)	Identical	2.2

Focus

At the Global level, under- 5 mortality rate have fallen in 2018 to about half of what they were in 2000; where the rate was 76.4 in 2000 and fell to 38.6 deaths per 1,000 live births in 2018.

Child mortality rates varied across Arab and neighboring countries³, where Qatar recorded the lowest child mortality rates with 8.1 deaths per 1,000 live births in 2014. Meanwhile, the highest mortality rate among children less than 5 years was in Iraq with 30.5 deaths per 1,000 live births. In Palestine, under-5 mortality in 2014 was 21.7 deaths per 1,000 live births.

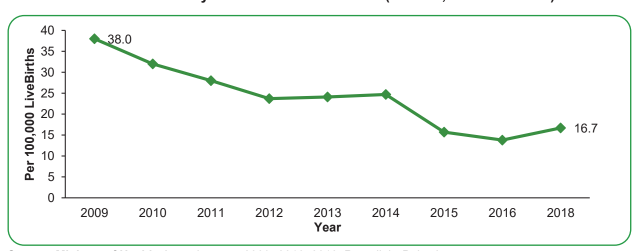
Births 43.8 50 Per 1000 Live 40 30.5 30 21.7 18.2 20 11.2 8.9 8.6 8.1 10 0 World Iraq Jordan Kuwait Lebanon Qatar Oman Palestine Country/ Region

Figure 3.1: Under-five Mortality rates in Arab Countries, 2014 (per 1,000 live births)

Source: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

Indicator 3.1.1 Maternal mortality ratio

Globally, maternal mortality has fallen to 216 women per 100,000 live births in 2015, with a 37% reduction from 341 deaths in 2000. In 2018, in Palestine the maternal mortality fell to 17 women per 100,000 live births died due to complications during pregnancy or childbirth, with a 56% reduction since 2009.



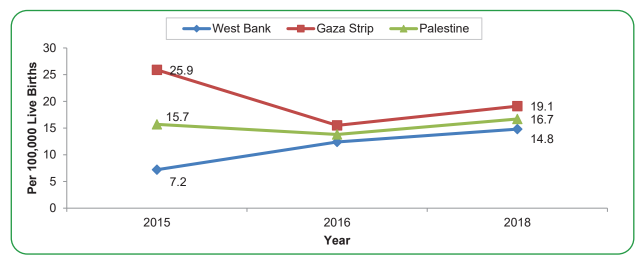
Maternal Mortality Ratio for Selected Years (Per 100,000 Live Births)

Source: Ministry of Health. Annual reports 2009- 2016, 2018. Ramallah- Palestine.

The gap between the West Bank and Gaza Strip is shrinking over time but still maternal mortality rate is higher in Gaza Strip compared to West Bank.

³ Source: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

Maternal Mortality Ratio for Selected Years (Per 100,000 Live Births)



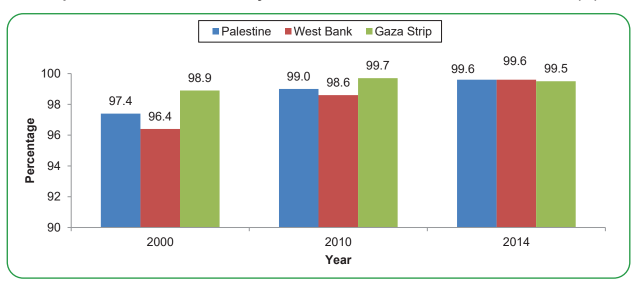
Source: Ministry of Health. Annual reports 2015, 2016, 2018. Ramallah-Palestine.

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, so the presence of a trained birth attendant is essential at every delivery. Globally a significant improvement had been done since 2012 were the percentage of births that took place with the assistance of a skilled birth attendant, increased from 69% in 2012, to 81% in 2018.

In Palestine, coverage of skilled birth attendants is very high. In 2014 almost all births took place with the assistance of a skilled birth attendant (99.6 %).

Proportion of Births Attended by Skilled Health Personnel 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.

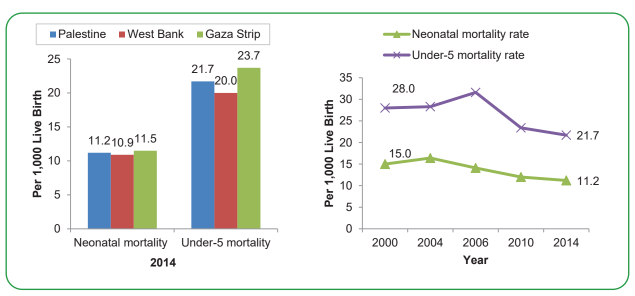
Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2014 Database. Ramallah – Palestine

Indicator 3.2.1 Under 5 mortality rate; and Indicator 3.2.2 Neonatal mortality rate

In Palestine, there have been tangible improvements on national health status and Palestine managed to met the SDGs target of reducing 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. Where, the under-5 mortality rate in Palestine fell to 21.7 deaths per 1,000 live births in 2014, a 7.3% reduction from 23.4 deaths in 2010, and an overall reduction of 22% from 28 deaths per 1,000 live births in 2000.

Meanwhile, infant (less than one year old) mortality rates have decreased to 18.2 per 1,000 live births in 2014, and the neonatal mortality (within 28 days from birth) has continued to decline from 15 deaths per 1,000 live births in 2000 to 11.2 in 2014, with a 27% reduction. However neonatal mortality still account for most of infant mortality and half of under-five child deaths, which could be prevented.

Under-Five Mortality Rate and Neonatal 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.

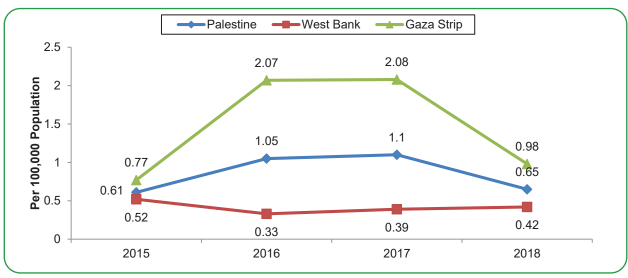
In the regional level in Palestine, mortality rates varied between Gaza Strip and the West Bank. In 2014, the neonatal and under-5 mortality rates were higher in Gaza Strip (11.5 and 23.7 per 1000 live births) compared to the West Bank (10.9 and 20.0 per 1000 live births).

Indicator 3.3.1 Number of new HIV infections per 1,000 uninfected population

The number of HIV infections was only 4 new cases in 2018; with a rate of 0.0004 per 1,000 uninfected population. Palestine is one of the countries that record low rates of HIV / AIDS infection, with a cumulative total of 102 recorded cases since 1998, of which 81 are AIDS patients and 21 are HIV-positive.

Indicator 3.3.2 Tuberculosis incidence per 100,000 population

In Palestine in 2018, 30 cases of tuberculosis were recorded, with an incidence rate of 0.65 per 100,000 population, of which 11 were in the West Bank, with an incidence rate of 0.42 per 100,000 population, and 19 cases in Gaza Strip with an incidence rate of 0.98 per 100,000 population. While, in 2015, the number of registered tuberculosis cases was 18, with an incidence rate of 0.61 per 100,000 population.

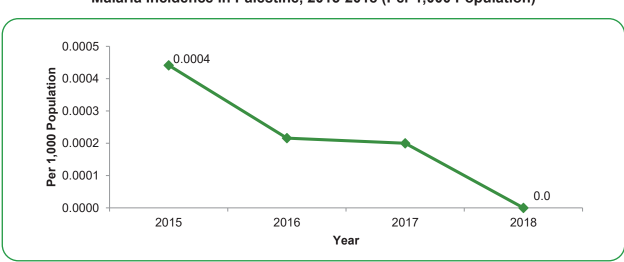


Tuberculosis Incidences, 2015- 2018 (Per 100,000 Population)

Source: Ministry of Health. Annual reports 2015-2018. 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 population in 2015, to 0.0002 per 1,000 population in 2017. Whereas, according to data of the ministry of health, there were no malaria cases in 2018.



Malaria Incidence in Palestine, 2015-2018 (Per 1,000 Population)

Source: Ministry of Health. Annual reports 2015-2018. 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, and the incidence of new cases has decreased in recent years.

In 2018, 31 cases of hepatitis B were recorded, with an incidence rate of 0.68 per 100,000 population, of which 27 were in the West Bank, with an incidence rate of 1.02 per 100,000 population, and 4 cases in the Gaza Strip, with an incidence rate of 0.02 per 100,000 population. The number of carriers reported with Hepatitis B virus in Palestine has reached 781 cases with an incidence rate of 17.1 per 100,000 population.

8.0 0.68 0.7 Per 100,000 Population 0.6 0.51 0.50 0.45 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0 2015 2016 2017 2018 Year

Hepatitis B Incidence, 2015-2018 (Per 100,000 Population)

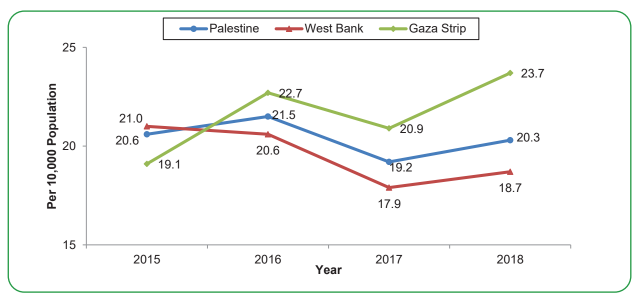
Source: Ministry of Health. Annual reports 2015-2018. Ramallah – Palestine.

Indicator 3.4.1 Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease

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. Cardiovascular disease is the major cause of death in Palestine with reported cardiovascular deaths of 31.5% from all death in 2018, followed by cancer diseases with 15.4% reported death from all death in 2018.

In Palestine, the probability of dying from any of the four main non-communicable diseases – cardiovascular diseases, cancers, chronic respiratory diseases and diabetes – between the ages of 30 and 70 was 20.3 per 10,000 population in 2018. The risk remains markedly higher in Gaza Strip compared to the West Bank, at 23.7 per 10,000 population, and 18.7 per 10,000 population respectively.

Mortality Rate Attributed to Cardiovascular Disease, Cancer, Diabetes or Chronic Respiratory Disease, 2015-2018 (Per 10,000 Population)

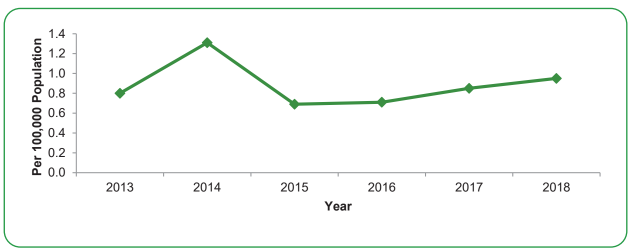


Source: Ministry of Health. Annual reports 2015-2018. Ramallah – Palestine.

Indicator 3.4.2 Suicide mortality rate

The Suicide mortality rates in Palestine are significantly low as it is less than one person per 100,000 of the population in 2018, it is relatively constant for several years.

Suicide mortality rate, 2013-2018 (Per 100,000 Population)

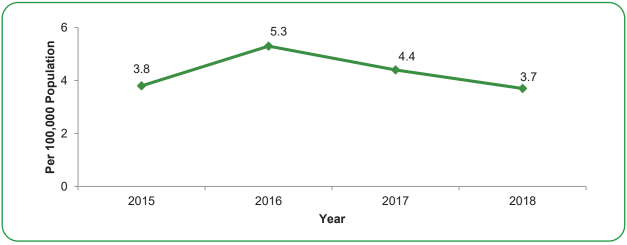


Source: Palestinian Civil Police, Database of Security and justice Statistics, 2008-2018. Ramallah - Palestine.

Indicator 3.6.1 Number of deaths due to road traffic fatal injuries

Road accidents in Palestine have witnessed a dramatic escalation recently, death rates due to road accidents in Palestine increased from 3.8 per 100,000 population in 2015 to 4.4 in 2017. In 2018, according to Ministry of Health records, 170 deaths occurred due to Road accidents at a rate of 3.7 per 100,000 population. The rate of death due to road accidents varied widely between the West Bank and the Gaza Strip, reaching 4.3 per 100,000 population in the West Bank compared to 2.9 per 100,000 population in the Gaza Strip in 2018.

Death Rates Due to Road Traffic Injuries, 2015-2018 (Per 100,000 Population)



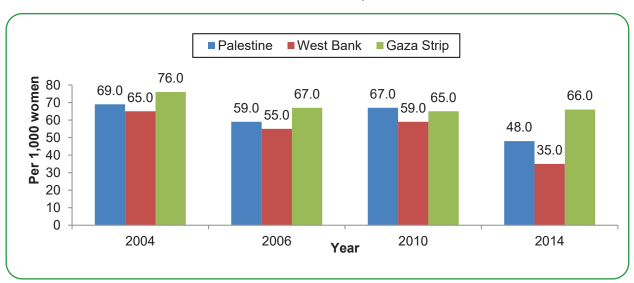
Source: Ministry of Health. Annual reports 2015-2018. Ramallah – Palestine.

Indicator 3.7.2 Adolescent birth rate (aged 15-19 years) per 1,000 women in that age group

According to UN 2015 Revision of World Population Prospects, total fertility is 2.5 children per woman globally. This global average is widely differentiated between regions. Africa has the highest fertility at 4.7 children per woman. Meanwhile, Europe has the lowest fertility of 1.6 children per woman.

The adolescent birth rate (Age-specific fertility rate for women ages 15-19 years) in Palestine dropped from 69 births per 1,000 women aged 15-19, in 2004, to 48 in 2014. Data reveal that adolescent birth rate differ according to regions where it were 35 births per 1000 women (15-19 years) in the West Bank compared to 66 births per 1000 women in the same age group in Gaza Strip.

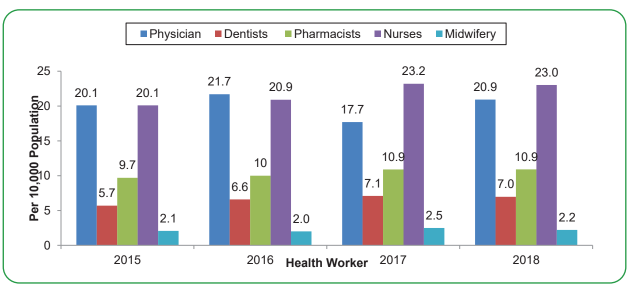
Adolescent Birth Rates (Aged 15-19 Years) in that Age Group for Selected Years (Per 1,000 Women)



Source: Palestinian Central Bureau of statistics. Health Surveys Database, 2004-2014. Ramallah- Palestine.

Indicator 3.c.1 Health worker density and distribution

Available data from 2015 to 2018 indicate that physician per 10,000 population in Palestine was 21, and 23 nurses per 10,000 population.



Health Worker Density and Distribution, 2015-2018 (Per 10,000 Population)

Source: Ministry of Health. Annual reports 2015-2018. Ramallah- Palestine.

Summary

The under-5 mortality rate in Palestine has declined from 28 deaths per 1,000 live births in 2000 to 21.7 per 1,000 in 2014. As per region, the under-5 mortality rate was higher in Gaza Strip with 23.7 per 1,000 live births compared to 20.0 per 1,000 live births in the West Bank.

The maternal mortality rate in Palestine has fallen to 17 women per 100,000 live births in 2018, with a 56% reduction from 38 per 100,000 live births in 2009. Maternal mortality rate was higher in Gaza Strip compared to the West Bank in 2018 with 19.1 and 14.8 women per 100,000 live births, respectively.

In Palestine, mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease, which was 20.3 per 10,000 population in 2018, with a slight improvement since 2015, were the rate was 20.6 per 10,000 population. The risk remains markedly higher in Gaza Strip compared to the West Bank with 23.7 per 10,000 population, and 18.7 per 10,000 respectively.



4 QUALITY EDUCATION





GOAL4-Ensure Inclusive And Equitable Quality Education And Promote Lifelong Learning Opportunities For All

Introduction to the Goal

The 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 programmes, 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

Indicators released by PCBS

There are 5 indicators released by PCBS for Goal 4, represent 21 data point, referring to 5 of the 10 targets.

Table 4.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 4.2.2 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) (MOEHE, 2018/2019, Rate)	Identical	72.0
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		
Participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training in the previous 12 months (PCBS, 2018, Rate)	Identical	20.4

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 4.4.1 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)	Identical	61.6
Using copy and paste tools to duplicate or move information within a document (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	57.2
Sending e-mails with attached files (e.g. document, picture, video) (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	43.6
Using basic arithmetic formulas in a spreadsheet (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	29.4
Connecting and installing new devices (e.g. a modem, camera, printer) (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	27.2
Finding, downloading, installing and configuring software (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	18.0
Creating electronic presentations with presentation software (including images, sound, video or charts) (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	23.2
Transferring files between a computer and other devices (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	45.3
Writing a computer program using a specialized programming language (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	10.7
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) Proportion of schools with access to electricity (MOEHE, 2018/2019,	Identical	100
Percentage) Proportion of schools with access to the Internet for pedagogical purposes	Identical	95.9
(MOEHE, 2018/2019, Percentage) Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes	Identical	95.3
(MOEHE, 2018/2019, Percentage) Proportion of schools with access to adapted infrastructure and materials	Identical	72.5
for students with disabilities (MOEHE, 2018/2019, Percentage) Proportion of schools with access to basic drinking water (MOEHE,	Identical	99.6
2018/2019, Percentage) Proportion of schools with access to single-sex basic sanitation facilities (MOEHE, 2018/2019, Percentage)	Identical	99.6
Proportion of schools with access to basic hand washing facilities (as per the WASH indicator definitions) (MOEHE, 2018/2019, Percentage)	Identical	98.1
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) preservice or in-service required for teaching at the relevant level in a given country		
Primary stage (MOEHE, 2018/2019, Percentage)	Identical	100
Lower secondary (MOEHE, 2018/2019, Percentage)	Identical	100
Upper secondary (MOEHE, 2018/2019, Percentage)	Identical	100

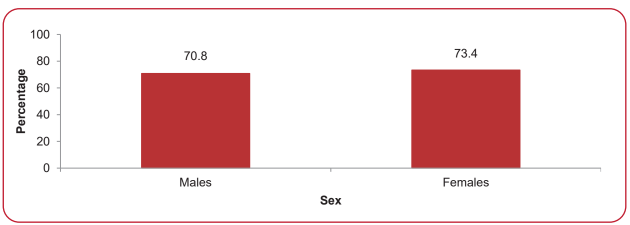
Focus

In 2018, the participation rate in organized learning in Palestine (one year before the official primary entry age) was 72.0%. According to UNESCO Institute for Statistics, the participation rate in organized learning in the world was 68.9% for the same year compared to 48.1% for Western Asia and 90.8% for South-Eastern Asia. For the same year, the rate was 96.0% in Lebanon and 92.9% in Qatar compared to 47.5% in Saudi Arabia and 38.1% in Egypt.

Indicator 4.2.2 Participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age), by sex

In 2018/2019, the participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age which is 6 years) was 72.0%: 70.8% for males and 73.4% for females.

Participation Rate in Organized Learning (One Year Before the Official Primary Entry Age) by Sex, 2018/2019 (%)

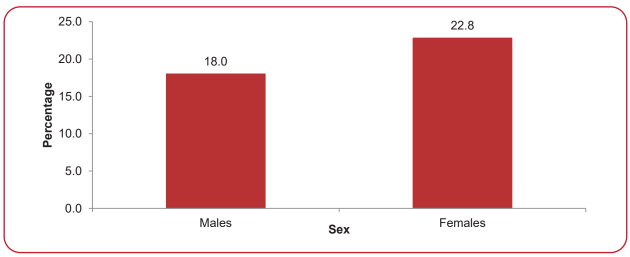


Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for scholastic Year 2018/2019. Ramallah-Palestine

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 2018, the participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training was 20.4% and the rate among females (22.8%) was slightly greater than among males (18.0%).

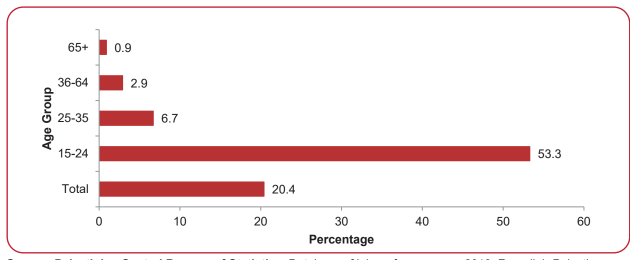
Participation Rate of Youth and Adults in Formal and Non-Formal Education and Training⁴by Sex, 2018 (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Data base of labour force survey, 2018. Ramallah-Palestine

The participation rate in formal and non-formal education and training varies considerably between age groups; 15-24 years is the highest rate, with 53.3%. It drops down at 6.7% in the age group 25-35.

Participation Rate of Youth and Adults in Formal and Non-Formal Education and Training⁵ by Age Group, 2018 (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Database of labour force survey, 2018. Ramallah-Palestine

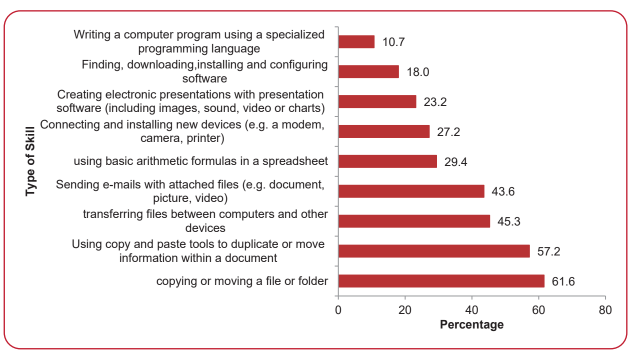
Indicator 4.4.1 Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill

In 2019, the highest ICT skill which youth and adults had, was "Coping and moving a file or folder", scoring 61.6% followed by skill "Using copy and paste tools to duplicate or move information within a document", scoring 57.2%. The lowest ICT skill which youth and adults had was "Writing a computer program using a specialized programming language", scoring 10.7%.

⁴ Data of formal education represent the current status not the previous 12 months

⁵ Data of formal education represent the current status not the previous 12 months

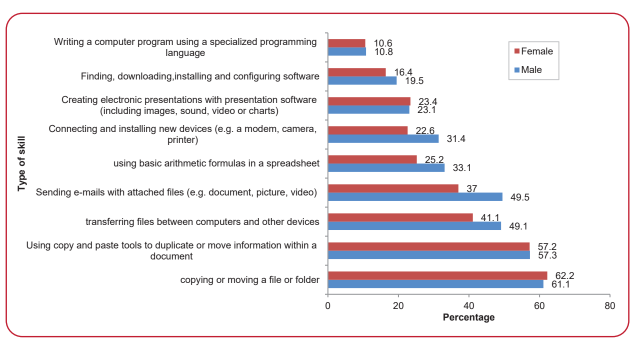
Proportion of Youth and Adults with Information and Communications Technology (ICT) Skills by Type of Skill, 2019 (%)



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 (%)



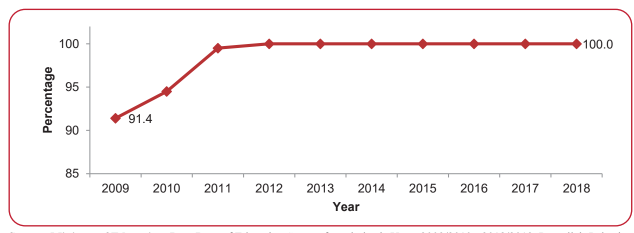
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics. Household Survey on Information and Communications Technology, 2019: Main Findings Report. Ramallah - Palestine.

Indicator 4.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 2012/2013 till now the proportion of schools with access to electricity reached 100%; that is there are no schools in Palestine without access to electricity. Although the completed percentage of access, it subjected to have the possibility of cut.

Proportion of Schools with Access to Electricity, 2009/2010-2018/2019 (%)

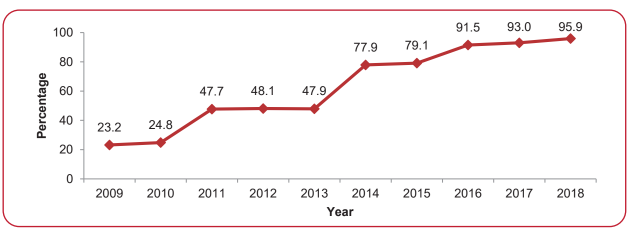


Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for scholastic Years 2009/2010 - 2018/2019. Ramallah-Palestine Year 2009 mean the scholastic year 2009/2010

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 period 2009/2010-2018/2019 from 23.2% to 95.9%.

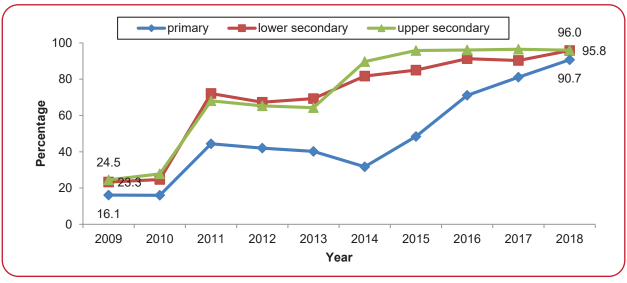
Proportion of Schools with Access to Internet for Pedagogical Purposes, 2009/2010-2018/2019 (%)



Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for scholastic Years 2009/2010 - 2018/2019. Ramallah-Palestine Year 2009 mean the scholastic year 2009/2010

The proportion of schools with access to internet for pedagogical purposes is 95.9% and varies considerably between educational stages along the period 2009/2010-2018/2019, upper secondary stage has the highest proportion, while the lowest proportion is among primary stage.

Proportion of Schools with Access to Internet for Pedagogical Purposes by Stage of Education, 2009/2010-2018/2019 (%)

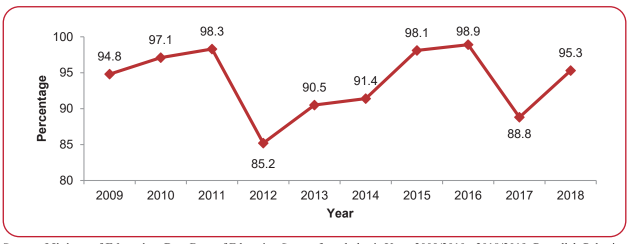


Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for scholastic Years 2009/2010 - 2018/2019. Ramallah-Palestine Year 2009 mean the scholastic year 2009/2010

Indicator 4.a.1.3 Proportion of schools with access to computers for pedagogical purposes

Proportion of schools with access to computer for pedagogical purposes in Palestine rose in the period 2009/2010-2018/2019 from 94.8% to 95.3%.

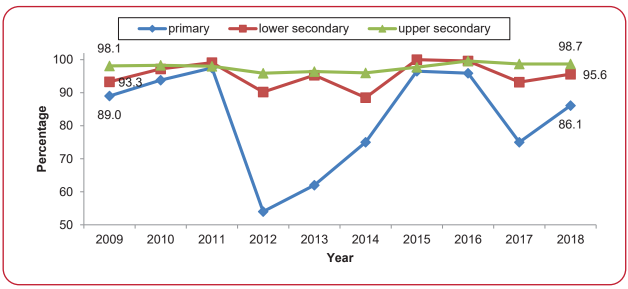
Proportion of Schools with Access to Computers for Pedagogical Purposes, 2009/2010-2018/2019 (%)



Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for scholastic Years 2009/2010 - 2018/2019. Ramallah-Palestine Year 2009 mean the scholastic year 2009/2010

The proportion of schools with access to computer for pedagogical purposes varies considerably between educational stages along the period 2009/2010-2018/2019, upper secondary stage has the highest proportion, while the lowest proportion is among primary stage.





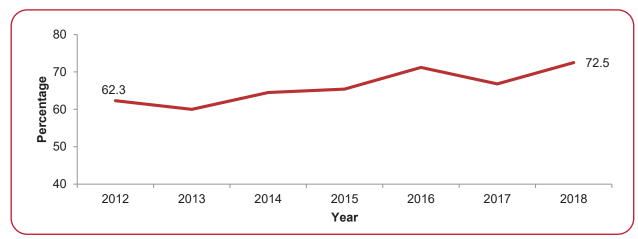
Source: Ministry of Education, 2019. Data Base of Education Survey for scholastic Years 2009/2010- 2018/2019. Ramallah-Palestine

Year 2009 mean the scholastic year 2009/2010

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 62.3% in 2012 to 71.2% in 2016/2017 and then to 72.5% in 2018/2019.

Proportion of Schools with Access to Adapted Infrastructure and Materials for Students with Disabilities, 2012/2013-2018/2019 (%)

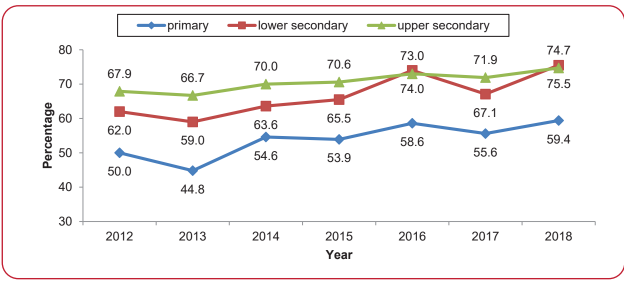


Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for scholastic Years 2012/2013 - 2018/2019. Ramallah-Palestine

Year 2012 mean the scholastic year 2012/2013

The proportion of schools with access to adapted infrastructure and materials for students with disabilities varies considerably between educational stages along the period 2012-2018, 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, 2012/2013-2018/2019 (%)

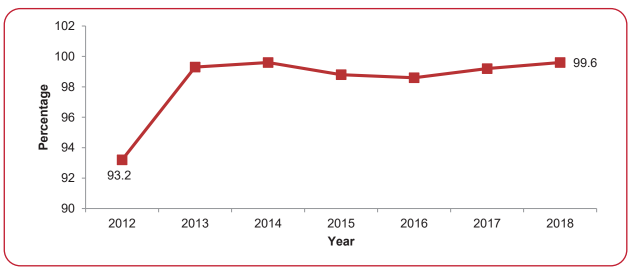


Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for scholastic Years 2012/2013 - 2018/2019. Ramallah-Palestine Year 2012 mean the scholastic year 2012/2013

Indicator 4.a.1.5 Proportion of schools with access to basic drinking water

Since 2013/2014 till now the proportion of schools with access to basic drinking water exceeded 99%.

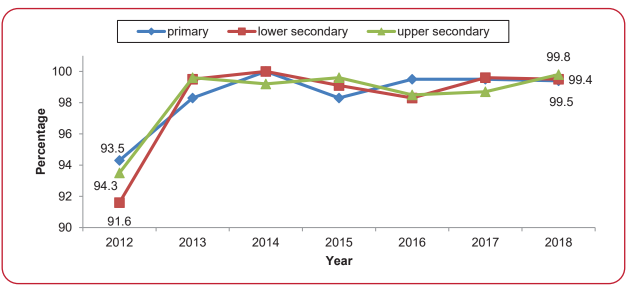
Proportion of schools with access to basic drinking water, 2012/2013-2018/2019 (%)



Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for scholastic Years 2012/2013 - 2018/2019. Ramallah-Palestine Year 2012 mean the scholastic year 2012/2013

There is no clear gap between educational stages in the proportion of schools with access to basic drinking water along the period 2012/2013-2018/2019.



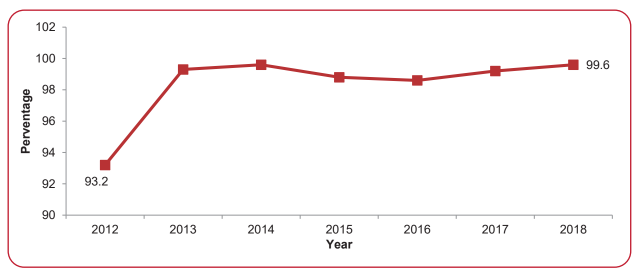


Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for scholastic Years 2012/2013 - 2018/2019. Ramallah-Palestine Year 2012 mean the scholastic year 2012/2013

Indicator 4.a.1.6 Proportion of schools with access to single-sex basic sanitation facilities

Since 2013/2014 till now the proportion of schools with access to single-sex basic sanitation facilities exceeded 99%.

Proportion of Schools with Access to Single-Sex Basic Sanitation Facilities, 2012/2013-2018/2019 (%)

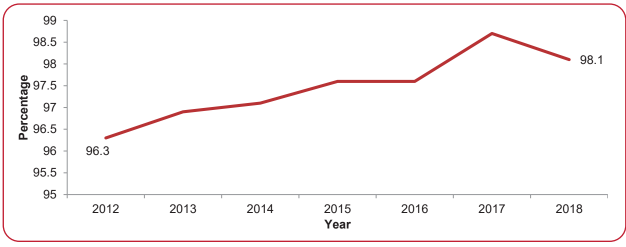


Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for scholastic Years 2012/2013 - 2018/2019. Ramallah-Palestine Year 2012 mean the scholastic year 2012/2013

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 2012/2013-2018/2019 from 96.3% to 98.1%.

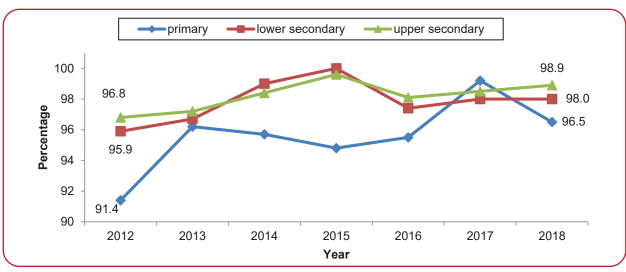
Proportion of Schools with Access to Basic Hand Washing Facilities, 2012/2013-2018/2019 (%)



Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for scholastic Years 2012/2013 - 2018/2019. Ramallah-Palestine Year 2012 mean the scholastic year 2012/2013

There is a slight gap between educational stages in the proportion of schools with access to basic hand washing facilities along the period 2012/2013-2018/2019.

Proportion of Schools with Access to Basic Hand Washing Facilities by Stages of Education, 2012/2013-2018/2019 (%)



Source: Ministry of Education, Data Base of Education Survey for scholastic Years 2012/2013 - 2018/2019. Ramallah-Palestine Year 2012 mean the scholastic year 2012/2013

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 till now all teachers in Palestine received at least the minimum organized teacher training in-service⁶ required for teaching all stages of education.

Summary

The last ten years have brought widespread progress on the infrastructure of schools. The proportion of schools with access to internet for pedagogical purposes in Palestine rose in the period 2009/2010-2018/2019 from 23.2% to 95.9%. The proportion of schools with access to computer for pedagogical purposes in Palestine rose in the period 2009/2010-2018/2019 from 94.8% to 95.3%.

The participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training was 20.4% in 2018: 20.0% in the West Bank and 21.1% in Gaza Strip.

⁶ Data on training pre-service are not available.





GOAL 5 – Achieve Gender Equality And Empower All Women And Girls

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.

Indicators released by PCBS

There are 7 indicators released by PCBS for Goal 5, represent 9 data point, referring to 5 of the 9 targets.

Table 5.1: List of SDGs indicators released by PCBS

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
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		
Ever-partnered women and girls aged 15 years and older subjected to physical, sexual or psychological violence by a current or former intimate partner (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	27.0
Indicator 5.2.2 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
Indicator 5.3.1Proportion of women aged 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, 2017, Percentage)	Identical	0.5
married or in a union before age 18 (PCBS, 2017, Percentage)	Identical	10.8
Indicator 5.4.1Proportion 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)	Identical	18.0
Indicator 5.5.1 Proportion of seats held by women in (a) national parliaments and (b) local governments		
Seats or members women in national parliaments (PCBS, 2017, Percentage)	Identical	11.3
Local governments (MOLG, 2018, Percentage)	Identical	20.1
Indicator 5.5.2 Proportion of women in managerial positions		
Proportion of women in managerial positions (PCBS, 2018, Percentage)	Identical	17.4
Indicator 5.b.1 Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex		
Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	79.2 (M) 70.5 (F)

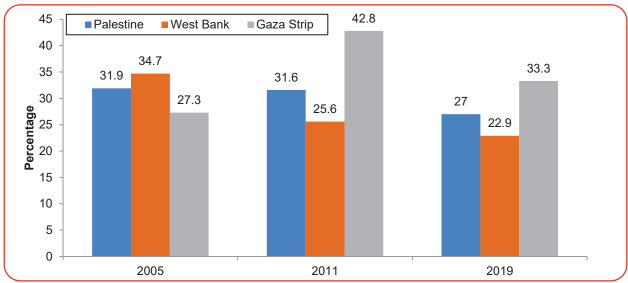
Focus

The proportion of women in the age group (20-24 years), who were married before the age of 18 years old in Palestine, was10.8%in 2017; compared⁷ to 8.4% in Jordan and 1.6% in Tunisia in 2012. While the proportion was 17.4% in Egypt, in 2014 and 27.9% in Iraq in 2018.

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 27.0% of ever married women were exposed to violence from the husband in Palestine in 2019; it was about 22.9% in the West Bank and 33.3% in Gaza Strip. In 2005 this percentage was about 31.9% in Palestine; it was about 34.7% in the West Bank and 27.3% in Gaza Strip.

Percentage of Ever Married Women (15-64 Years) who Were Exposed to Violence From the Husband During the 12 Months Preceding the Interview, for Selected Years (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Domestic Violence Survey (December, 2005-January, 2006). Ramallah- palestine

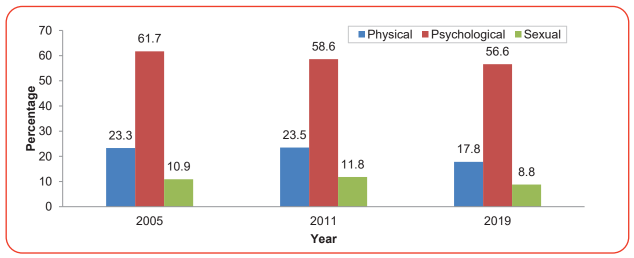
Palestinian Central Bureau of Statistics, Violence Survey in the Palestinian Society, 2011 . Ramallah - Palestine.

Palestinian Central Bureau of Statistics, Database of Violence Survey in the Palestinian Society, 2019. Ramallah - Palestine.

Psychological violence was the highest type of violence that experienced by the ever married women from the husband in 2019 at about 56.6% of them, while about 17.8% of the ever married women exposed to physical violence and 8.8% to sexual violence.

⁷ Source: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

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, for Selected Years (%)



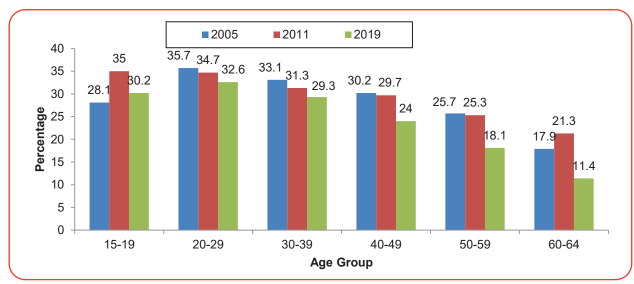
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Domestic Violence Survey (December, 2005-January, 2006).ramallah- Palestine.

Palestinian Central Bureau of Statistics, Violence Survey in the Palestinian Society, 2011.Ramallah - Palestine.

Palestinian Central Bureau of Statistics, Preliminary Results of the Violence Survey in Palestinian Society, 2019.Ramallah - Palestine.

The young ever married women in the age of 20-29 years are the most exposed to violence from the husband; in 2019 about 32.6% of them, on the other hand about 11.4% of the ever married women in age group of 60-64 years experienced this violence.

Percentage ever Married Women (15-64 Years) Who Were Exposed to Violence From the Husband During the 12 Months Preceding the Interview by Age Group, for Selected Years (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Domestic Violence Survey (December, 2005-January, 2006) Ramallah- Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics, Violence Survey in the Palestinian Society, 2011. Ramallah-Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics, Database of Violence Survey in the Palestinian Society, 2019. Ramallah - Palestine.

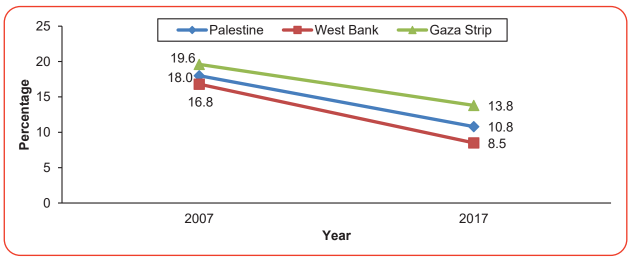
Indicator 5.2.2 Proportion of women and girls aged 15 years and older subjected to sexual violence by persons other than an intimate partner in the previous 12 months, by age and place of occurrence.

About 3.7% of women who have never been married (18-64 years) were exposed to Sexual violence from other persons in 2019. The national figure is representing the region as there is no differences between the West Bank and Gaza Strip.

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 10.8% in 2017.

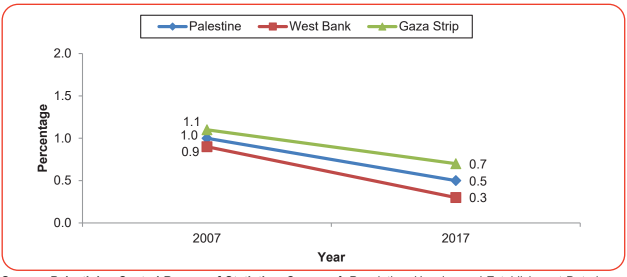
Proportion of Women Aged (20-24 Years) who were Married before the Age of 18 Years old, 2007, 2017 (%)



Source: **Palestinian Central Bureau of Statistics,** Census of Population, Housing and Establishment Database, 2007, 2017. Ramallah - Palestine.

Once come to the women aged 20-24 years who were married before the age of 15 years old, it was 0.5% in Palestine of which 0.3% in the West Bank and 0.7% in Gaza Strip for the year 2017.

Proportion of Women Aged (20-24 Years) who were Married before the age of 15 Years old, 2007, 2017 (%)

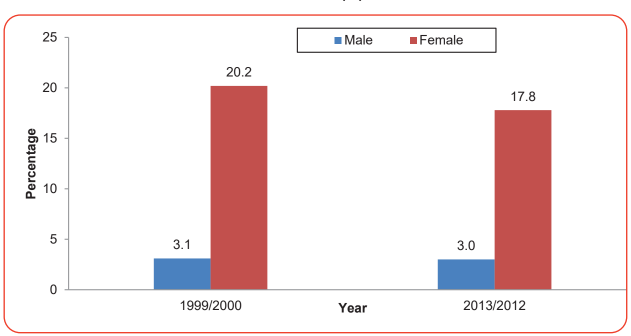


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Census of Population, Housing and Establishment Data base, 2007, 2017.Ramallah - Palestine.

Indicator 5.4.1 Proportion of time spent on unpaid domestic and care work, by sex, age and location

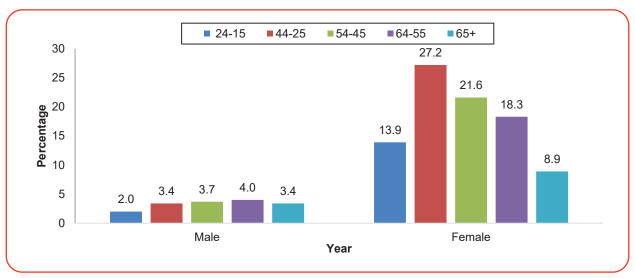
The females spent about 17.8% of their time on unpaid domestic and care work, while the males spent only 3.0% for the year 2012/2013.

Proportion of Time Spent on Unpaid Domestic and Care Work by Sex, 1999/2000, 2012/2013 (%)



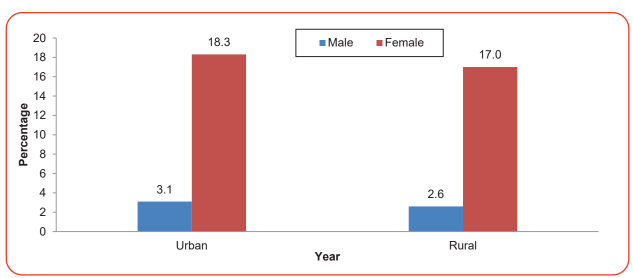
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Time Use Survey 1999/2000 and Time Use Survey 2012/2013 Ramallah- Palestine

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 2012/2013. Ramallah- Palestine

Proportion of Time Spent on Unpaid Domestic and Care Work, by Sex and Type of Locality, 2012/2013 (%)

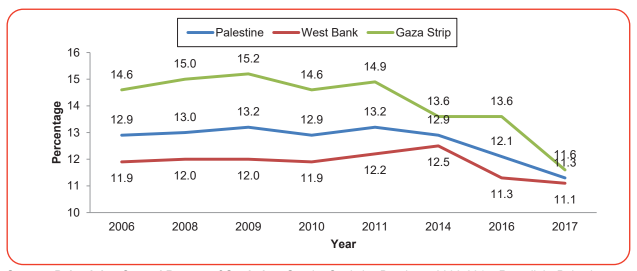


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Time Use Survey 2012/2013. Ramallah- Palestine

Indicator 5.5.1 proportion of seats held by women in (a) national parliaments and (b) local governments

The data showed that the participation rate of women in the Legislative Council decreased from 12.9% in 2006 to 11.3% in 2017 in Palestine.

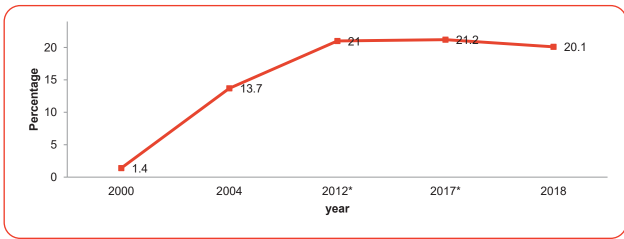
Proportion of Seats Held by Women in National Parliaments, for Selected Years (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Gender Statistics Database 2006-2017. Ramallah- Palestine.

The data showed that women's participation rate in local councils in the Palestine is increased to 20.1% in 2018 compared 1.4% in 2000.

Proportion of seats held by women in local governments* for selected years (%)



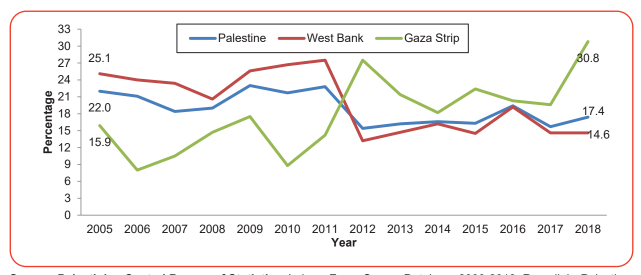
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2019. Gender Statistics Database 2006-2018. Ramallah-Palestine.

Indicator 5.5.2 Proportion of women in managerial positions

The data showed that the percentage of women in managerial positions decreased from 22.0% in 2005 to 17.4% in 2018 in Palestine.

^{*} Data represent West Bank only

Proportion of Women in Managerial Positions, 2005-2018 (%)

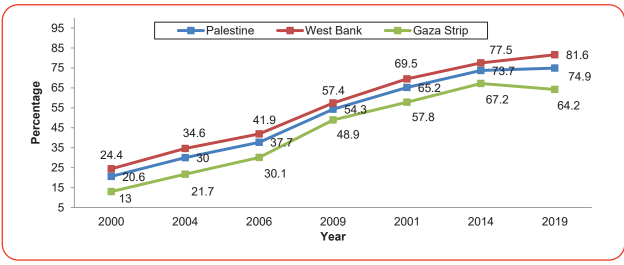


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force Survey Database 2000-2018. Ramallah- Palestine.

Indicator 5.b.1 Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex

There has been a significant rise in the percentage of mobile /cellular ownership in Palestine, from 20.6% in 2000 to 74.9% in 2019.

Proportion of Individuals who own a Mobile Telephone for Selected Years (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Mass Media Survey 2000 Database Ramallah - Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics, Computer, Internet and Mobile Phone Survey, 2004 Database.

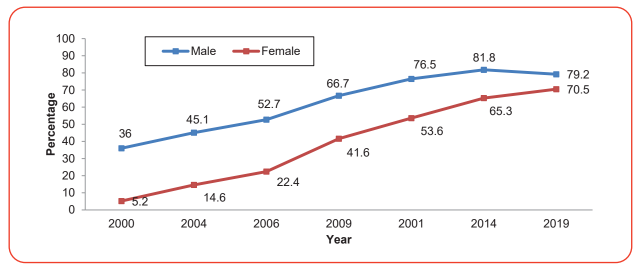
Ramallah – Palestine.

Palestinian Central Bureau of Statistics, Households Survey on Information and Communications Technology, 2006-2014 Database. Ramallah - Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics, Household Survey on Information and Communications Technology, 2019: Main Findings Report. Ramallah - Palestine.

Although there has been a noticeable increase in mobile ownership over the past 19 years, there is still gap between males and females in mobile/cellular ownership in 2019, with 70.5% of females compared to 79.2% for males.

Proportion of Individuals who own a Mobile Telephone, by Sex for Selected Years (%)



source:Palestinian Central Bureau of Statistics,Mass Media Survey 2000 Database. Ramallah - Palestine **Palestinian Central Bureau of Statistics,**Computer, Internet and Mobile Phone Survey, 2004 Database.

Ramallah - Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics, Households Survey on Information and Communications Technology, 2006-2014 Database. Ramallah - Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics, Household Survey on Information and Communications Technology, 2019: Main Findings Report. 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 decreased to 27.0% compared to 31.6% in the year 2011.
- 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 decreased to 22.9% compared to 25.6% in the year 2011.
- 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 decreased to 33.3% compared to 42.8% in the year 2011.
- The percentage of women in managerial positions decreased from 22.0% in 2005 to 17.4% in 2018 in Palestine.

6 CLEAN WATER AND SANITATION





GOAL6-EnsureAvailabilityAndSustainableManagement Of Water And Sanitation For All

Introduction to the Goal

Goal 6 is focusing 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 sufficiently 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; ecosystems must be protected.

Targets

Goal 6 is broken down into 8 Targets, of which the last 2 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 resources 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.

Indicators released by PCBS

There are 2 indicators released by PCBS for Goal 6, represent 3 data points, referring to 3 of the 8 targets.

Table 6.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 6.1.1 Proportion of population using safely managed drinking water services		
Proportion of population using safely managed drinking water services (PCBS, 2017, Percentage)	Partial	59.1
Indicator 6.2.1 Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water		
Proportion of population using safely managed sanitation services (PCBS, 2017, Percentage)	Partial	99.7
Indicator 6.a.1 Amount of water- and sanitation-related official development assistance that is part of a government-coordinated spending plan.		
Amount of water- and sanitation-related official development assistance that is part of a government-coordinated spending plan. (UNSD-DB, 2017, Million USD)	Identical	102.9

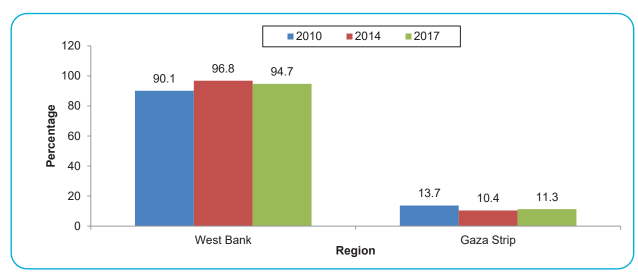
Focus

The data of Population, Housing, and Establishments Census 2017 showed that the proportion of population using safely managed drinking water services in Palestine was 59.1% in 2017, while it was, according to UNSD-data base, 98.5% in Jordan and 58.8% in Iraq in the same year.

Indicator 6.1.1 Proportion of population using safely managed drinking water services

Around 59.1% of population in Palestine used safely managed drinking water source (piped into dwelling, protected dug well/ protected spring, rainwater, bottled water and public tab); 94.7% in the West Bank and 11.3% in Gaza Strip in 2017. While it was 61.5% in Palestine in 2014.

Proportion of population* using safely managed drinking water services for selected years (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Family Survey, 2010. Ramallah - Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics, Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey, 2014. Ramallah - Palestine

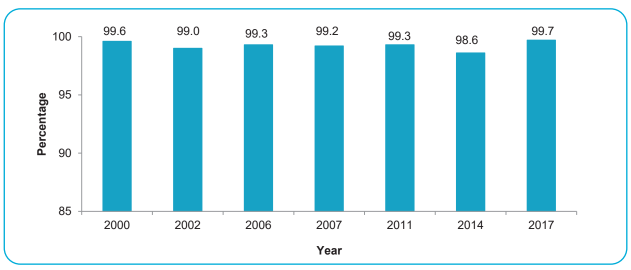
Palestinian Central Bureau of Statistics, Population, Housing and Establishments Census 2017: Housing Report – Final Results- Palestine, 2017. Ramallah - Palestine.

Indicator 6.2.1 Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water

Around 99.7% of populations in Palestine use safe sanitation which includes piped sewer system, cesspit and pit, and around 99.8% of population in urban and 99.9% in camps, while 99.2% in rural areas.

^{*} Data exclude those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967

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

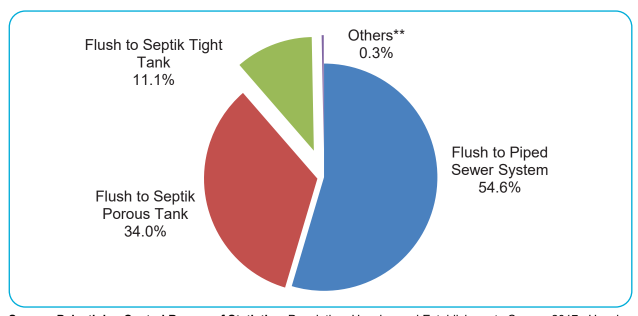
Palestinian Central Bureau of Statistics, Population, Housing, and Establishment Census 2007. Ramallah - Palestine

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.

* Data exclude those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967

Percentage Distribution of Occupied Housing Units* by Type of Toilet facility used by the household, 2017 (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Population, Housing and Establishments Census 2017: Housing Report – Final Results- Palestine, 2017. Ramallah - Palestine.

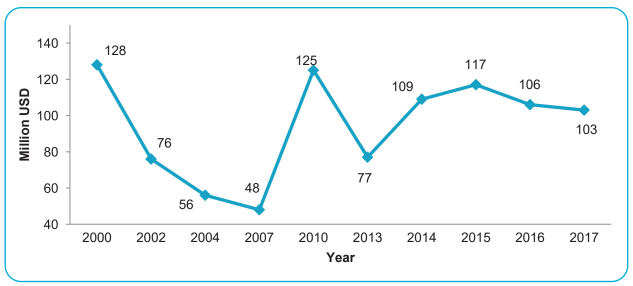
^{*} Data exclude those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967

^{**} Others include (flush to open drain, no facility/bush/field and others)

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 2017 indicate that the total assistance amounted to 103 million USD compared with 48 million USD in 2007.

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 was 59.1% in 2017 (94.7% in the West Bank and 11.3% in Gaza Strip), so we should raise the flag to highlight and solve this problem, especially in Gaza strip.

7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY





GOAL 7 - Ensure Access To Affordable, Reliable, Sustainable And Modern Energy For All

Introduction to the Goal

The 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 especially 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 5 Targets, of which the last 2 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

Indicators released by PCBS

There are 4 indicators released by PCBS for Goal 7, represent 4 data point, referring to 3 of the 5 targets.

Table 7.1: List of SDG Indicators Released by PCBS

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 7.1.1 Proportion of population with access to electricity		
Proportion of population with access to electricity (PCBS, 2017, Percentage)	Identical	99.9
Indicator 7.1.2 Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology		
Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology (PCBS, 2017, Percentage)	Identical	99.2
Indicator 7.2.1 Renewable energy share in the total final energy consumption		
Renewable energy share in the total final energy consumption (PCBS, 2018, Percentage)	Identical	10.7
Indicator 7.3.1 Energy intensity measured in terms of primary energy and gross domestic product (GDP)		
Energy intensity measured in terms of primary energy and gross domestic product (GDP) (PCBS, 2018, Percentage)	Identical	3.6

Focus

Even though 99.9% of the Palestinian population have access to electricity, the power is not available all the time mainly in Gaza Strip which suffers electricity cuts for several hours a day. In many areas, the power supply is not reliable and it is also not affordable in cost knowing that the prices of electricity reaches 0.16 USD/kWh in Palestine which is very high compared to the neighboring countries, where it is around 0.09 USD/kWh in Jordan and 0.15 USD/kWh worldwide.

Indicator 7.1.1: Proportion of population with access to electricity

According to the 2017 census, 99.9% of Palestinian population have access to electricity. However, this figure doesn't give the full picture of the real situation especially in the Gaza Strip which suffers from frequent disruption in the supply of electricity. 97.3% of Gaza Strip households experience power cuts lasting several hours a day as in year 2018, whereas the disruptions affect less than 0.5% of the West Bank households.

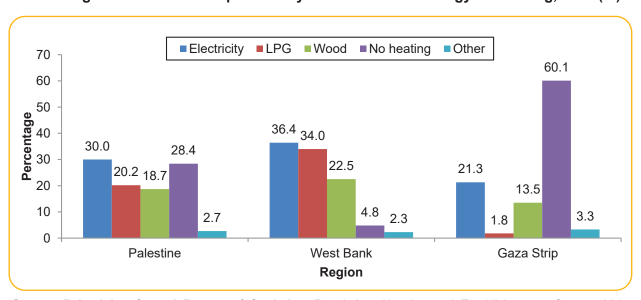
The shortage of power supply in Gaza Strip reached 60% its needs in the first half of 2019, this is due to the Israeli measures by not supplying Gaza with the required fuel to run the power plant with its full capacity, not providing Gaza with power demands through the grid and due to the cut of the supply from Egypt since March, 2018.

Indicator 7.1.2 Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology

99.2% of the population primarily relined on clean fuels for cooking, where 98.9% used liquefied petroleum gas (LPG), and 0.3% of the population used electricity, while less than 1% of the population used Wood as a main source for cooking in 2017.

For heating 50.2% of the population primarily relined on clean fuels for heating, where 30.0% of the population used electricity as a main purpose for heating (36.4% in the West Bank and 21.3% in Gaza Strip); 20.2% used LPG (34.0% in the West Bank and 1.8% in Gaza Strip), 28.4% reported that they do not heat their houses by any energy type (4.8% in the West Bank and 60.1% in Gaza Strip), while 18.7% of the population (22.5% in the West Bank and 13.5% in Gaza Strip) used wood as a main purpose for heating in year 2017.

Percentage Distribution of Population by Main Source of Energy for Heating, 2017 (%)

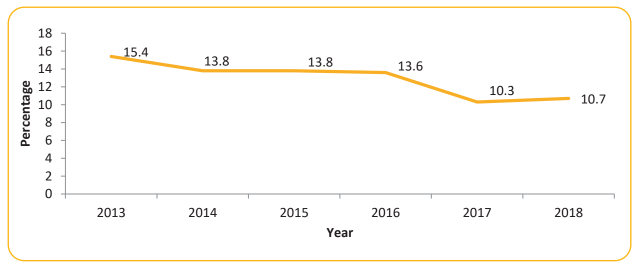


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Population, Housing and Establishments, Census 2017: Ramallah - Palestine. Unpublished Data

Indicator 7.2.1: Renewable energy share in the total final energy consumption

The renewable energy share to the total final energy consumption reached 10.7% in 2018, dropped from 15.4% in 2013, the drop is due to the difference in the methodology adopted to calculate the consumption of wood and oil products. This percentage could be increased by utilizing the huge potential of the solar water heaters (SWH) and photovoltaic (PV) systems in Palestine.

Share of Renewable energy in the total final energy consumption 2013-2018 (%)

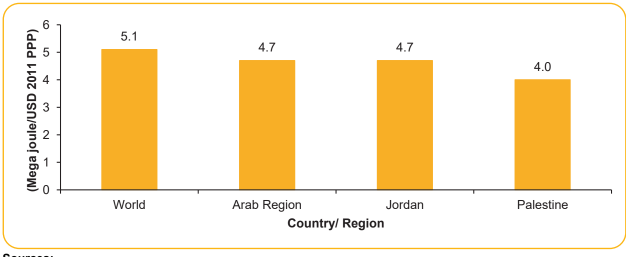


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Energy Balances 2013-2018. Ramallah - Palestine.

Indicator 7.3.1: Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP

The energy intensity reached around 3.6 Mega joule/USD 2011 PPP in 2018 which dropped from 3.8 and 4.0 Mega joule/USD 2011 PPP in years 2017 and 2016 respectively, The energy intensity in year 2010 was 3.7, for the Arab region and Jordan the average energy intensity reached 4.7 MJ/ USD 2011 PPP in 2016, while the intensity for the world was 5.1 Mega joule/USD 2011 PPP in 2016.

Energy Intensity for Palestine and Different Regions, 2016 (Mega joule/USD 2011 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 the highest 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 The State of Palestine's National Energy Efficiency Action Plan aims to achieve a 5% reduction in electricity consumption by 2020.

Summary

In 2017 around 99.9% of the Palestinian population have access to electricity, but in Gaza Strip 97.3% of households experience power cuts lasting several hours a day. The power supply is not affordable in cost since the prices of electricity reaches 0.16 US D/kWh in Palestine which is very high compared to the neighboring countries.

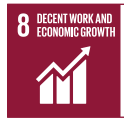
99.2% of the Palestinian population used clean fuels for cooking in 2017, while 18.7% of population used wood as a main purpose for heating (22.5% in the West Bank and 13.5% in Gaza Strip).

The renewable energy share to the total final energy consumption reached about 10.7% in 2018, dropped from around 15.4% in 2013. This percentage could be increased by utilizing the huge potential of the solar water heaters (SWH) and photovoltaic (PV) systems in Palestine.

The energy intensity reached around 3.6 Mega joule/USD 2011 PPP in 2018 which dropped from 4.0 Mega joule/USD 2011 PPP in 2016, for the Arab region the average energy intensity reached 4.7 MJ/USD 2011 PPP in 2016, while it was 5.1 Mega joule/USD 2011 PPP for the world.

B DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH





GOAL 8 – Promote Sustained, Inclusive And Sustainable Economic Growth, Full And Productive Employment And Decent Work For All

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 2 refer to means of implementation:

8.1

Sustain per capita economic growth in accordance with national circumstances and, in particular, at least 7 per cent 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 through access to financial services

8.4

Improve progressively, through 2030, global resource efficiency in consumption and production and endeavour 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 migrants, 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

Indicators released by PCBS

There are 11 indicators released by PCBS for Goal 8, represent 13 data point, referring to 8 of the 12 targets.

Table 8.1: List of SDG Indicators Released by PCBS

Indicator	Referring to the SDG indicator	Last available value
Indicator 8.1.1 Annual growth rate of real GDP per capita		
Annual growth rate of real GDP per capita (PCBS, 2018, Percentage)	Identical	-1.3
Indicator 8.2.1 Annual growth rate of real GDP per employed person		
Annual growth rate of real GDP per employed person (PCBS, 2018, Percentage)	Identical	-9.6
Indicator 8.3.1 Proportion of informal employment in non-agriculture employment, by sex		
Proportion of informal employment in non-agriculture employment (PCBS, 2018, Percentage)	Identical	65.0
Indicator 8.5.1 Average hourly earnings of female and male employees, by occupation, age and persons with disabilities		
Average hourly earnings of female employees (PCBS, 2018, NIS)	Identical	92.5
Average hourly earnings of male employees (PCBS, 2018, NIS)	Identical	128.6
Indicator 8.5.2 Unemployment rate, by sex, age and persons with disabilities		
Unemployment rate (PCBS, 2018, Percentage)	Identical	30.8
Indicator 8.6.1 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, 2018, Percentage)	Identical	33.4
Indicator 8.7.1 Proportion and number of children aged 5-17 years engaged in child labour, by sex and age		
Proportion of children aged 10-17 years engaged in child labour (PCBS, 2018, Percentage)	Partial	2.9
Indicator 8.9.1 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, 2018, Percentage)	Partial	2.5
Indicator 8.9.2 Percent of jobs in tourism industries as a proportion of total jobs and growth rate of jobs, by sex		
Percent of jobs in tourism industries as a proportion of total jobs (PCBS, 2017, Percentage)	Partial	4.0
Indicator 8.10.1 (a) Number of commercial bank branches per 100,000 adults and (b) number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults		
Number of commercial bank branches per 100,000 adults (UNSD, 2018, per100,000 adults)	Identical	13.0
Number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults (UNSD, 2018, per100,000 adults)	Identical	24.8
Indicator 8.10.2 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, 2019, Percentage)	Identical	32.2

Focus

The global analysis shows an improvement in annual growth rate of real GDP per capita for overall world to reach 1.9% in 2017; in addition the real GDP per capita increased for western Asia by 1%.

The analysis by countries⁸ shows an annual growth rate of real GDP per capita reached -0.8% in Palestine in 2017, it increased for other Arab courtiers, to reach 2.2% in Egypt and 2.8% in Syrian Arab republic, while the analysis showed a decrease in real GDP per capita in other Arab countries. It decreased by 8.2% in Yemen, 2.7% in Saudi Arabia, 0.7% in Lebanon, 0.6% in United Arab Emirates and 0.5% in Jordan. The annual growth rate of real GDP per capita reached 1.8% in Israel for year 2017.

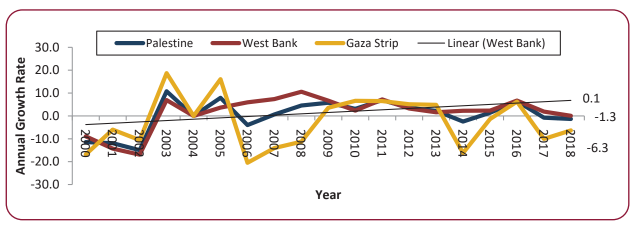
Indicator 8.1.1 Annual growth rate of real GDP per capita

Palestine's annual growth rate of real Gross Domestic Product (GDP) per capita stands at -1.3% in 2018; it was 0.1% in the West Bank, compared to -6.3% in Gaza Strip.

The GDP per capita in Palestine decreases in 2018 compared to 2017, reaching to USD 3,417.7. In 2018, the GDP per capita in the West Bank totaled to USD 4,854.4 compared to USD 1,458.3 in Gaza Strip. This means that GDP per capita in Gaza Strip composes 30% of the GDP per capita in the West Bank.

Real GDP per capita was decreased for years 2000-2002, moreover the Palestinian economy also witnessed a decline for years 2006 and 2014, the reason for these declines may refers to political crisis.

Annual Growth Rate* of Real GDP Per Capita, 2000-2018 (%)



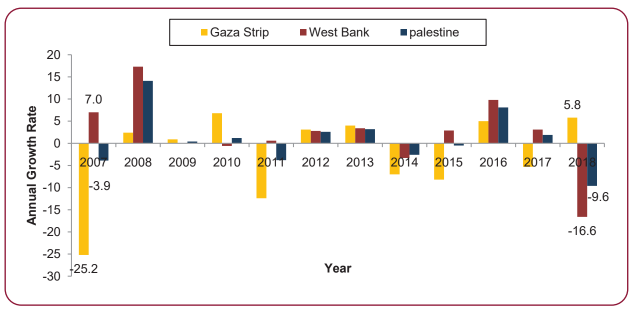
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, National Accounts at Current and Constant Prices, 2000-2018. *Data excluded those parts of Jerusalem which were a nnexed by Israeli Occupation in 1967.

Indicator 8.2.1 Annual growth rate of real GDP per employed person

The annual growth rate of real GDP per employed person decreased to reach -9.6% for year 2018 compared to 1.9% for year 2017 in Palestine. The results show that annual growth rate of real Gross Domestic Product per employed person by region was -16.6% for West bank while in Gaza Strip the results show an increase in annual growth rate in real GDP to reach 5.8% for year 2018.

⁸ Source: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

Annual Growth* Rate of Real GDP Per Employed Person, 2007-2018 (%)

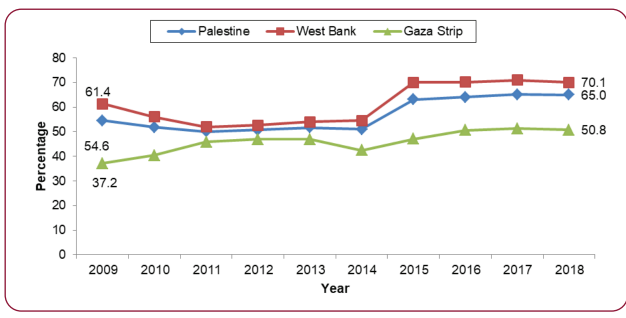


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, National Accounts at Current and Constant Prices, 2007-2018. *Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

Indicator 8.3.1 Proportion of informal employment in non-agriculture employment, by sex

65.0% of the employed individuals were classified as informal employed in the non agriculture sector in 2018, of which 69.4% for males and 40.7% for females, while it was 70.1% in the West Bank and 50.8% in Gaza Strip.

Proportion of informal employment in non-agriculture employment, 2009-2018 (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force Survey database, 2009- 2018. Ramallah - Palestine.

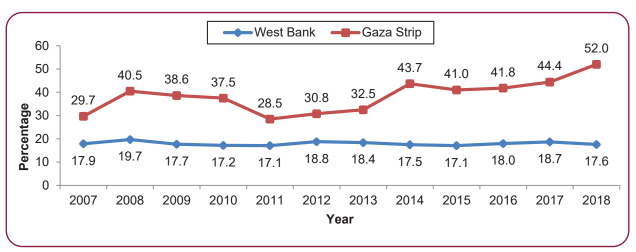
Indicator 8.5.1 Average hourly earnings of female and male employees, by occupation and age

The average daily wage of employees in Palestine is amounted to 123.0 NIS in 2018, of which 143.6 NIS in the West Bank and 63.1 NIS in Gaza Strip. Moreover, it reached 92.5 NIS for females compared with 128.6 NIS for males. Employees receive the highest salaries when their occupation in Legislators, senior officials and managers at about 186.0 NIS per day and in craft and related trade workers they received 182.2 NIS, while the lowest average daily wage was among workers in the services, shops and market workers occupations it was (NIS 79.2 per day).

Indicator 8.5.2 Unemployment rate, by sex and age

Unemployment is characterized by fluctuating nature as it rises and falls according to the socio-economic conditions. The unemployment rate increased from 21.7% in 2007 to 30.8% in 2018, in the West Bank decreased from 17.9% to 17.6% for the same period, and it increased Gaza Strip from 29.7% to 52.0%.

Unemployment Rate among Labour Force Participants Aged 15 Years and Above, 2007-2018 (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force Survey database, 2007-2018. Ramallah - Palestine.

There is high unemployment rate among women compared with unemployed men: 51.2% for women compared to 25% for men in 2018.

60 51.2 Female Male 48.2 45.0 50 39.4 38.6 **Bercentage** 30 20 35.1 32.9 28.4 27.1 26.5 26.8 22.3 25.0 24.3 24.1 23.9 23.1 23.2 22.5 22.3 20.4 20.4 19.1 19.1 10 0 2008 2009 2011 2016 2007 2010 2012 2013 2014 2015 2017 2018 Year

Unemployment Rate among Individuals Aged 15 Years and Above by Sex, 2007-2018 (%)

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2019. Labour Force Survey database, 2007- 2018. Ramallah - Palestine.

The unemployment rate in Palestine has increased significantly among the various youth groups; it was 46.2% and 44.3% among the age groups of 18-19 years and 20-29 years respectively, in 2018.

The unemployment rate among persons who completed 13 years of schooling or above was the highest at 34.7% of which 20.8% for males and 54.3% for females, in 2018.

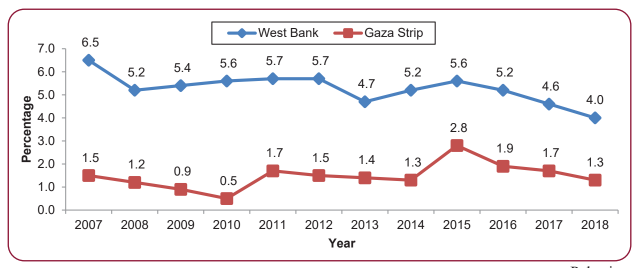
Indicator 8.6.1 Proportion of youth (aged 15-24 years) not in education, employment or training (NEET)

33.4% of youth were neither in education, employment or training NEET in 2018 compared to 33.3% in 2000; the percentage decreased in the West Bank from 32.3% in 2000 to 28.0% while it increased in Gaza Strip from 34.8% to 41.7% in the same period. For females it reached 39.2% compared to 47.2% in 2000 while it reached for males 27.9% compared to 19.7% in 2000.

Indicator 8.7.1 Proportion and number of children aged 5-17 years engaged in child labour, by sex and age

The percentage of employed children aged (10-17 years), whether paid or unpaid, decrease from 4.6% in 2007 to 2.9% in 2018. The percentage of males working children is much higher than females; 5.5% for males compared to 0.2% for females. The working children in the age of (10-14 years) is lower than among them in the age group of (15-17 years); it was 0.9% for the age (10-14 years) compared with 6.6% for the age (10-17 years).

Percentage of Employed Children (10-17 Years), 2007-2018 (%)

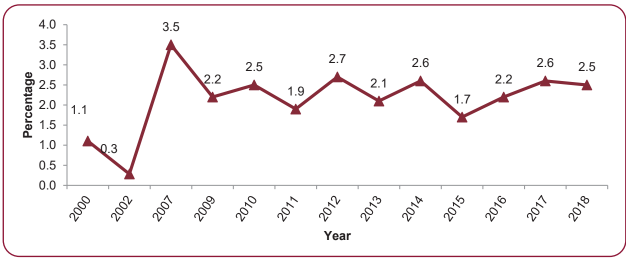


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force Survey database, 2007-2018. Ramallah - Palestine.

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 a decrease by 3.8% in 2018 compared to 2017, reaching 2.5% of total GDP in 2018.

Tourism Direct GDP As A Proportion Of Total GDP And In Growth Rate For Years 2000-2018 (%)

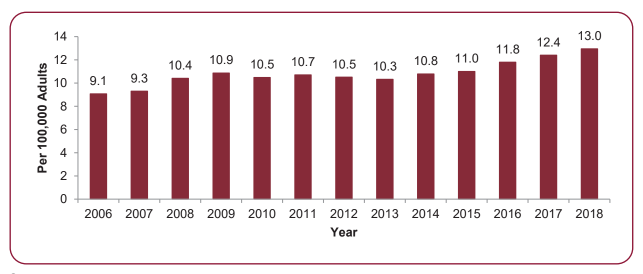


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Economic Surveys Series 2000-2018: Main Results. Ramallah-Palestine.

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 2018, while the number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults was 24.8 automated teller machines per 100,000 adults for 2018.

Number of Commercial Bank Branches for Years 2006-2018 (Per 100,000 Adults)



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 32.2% in Palestine for year 2019. At gender level the results show the proportion stands at 44.2% for male and 19.8% for female in 2019.

Summary

The data showed a decline in GDP per capita in Palestine to decrease by 1.3%. at the regional level. The annual growth rate of real GDP per capita showed a decrease in the West Bank by 0.1%, while it showed a decrease in Gaza Strip by 6.3% for year 2018.

About 65.0% of the employed individuals were classified as informal employed in the non agriculture sector in 2018, distributed 70.1% in the West Bank and 50.8% in Gaza Strip.

The unemployment rate increased noticeably from 21.7% in 2007 to 30.8% in 2018, in the West Bank decreased from 17.9% in 2007 to 17.6%, and it increased in Gaza Strip from 29.7% in 2000 to 52.0% in 2018.

9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE





GOAL9-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 modernising 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 8 Targets, of which the last 3 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

Indicators Released by PCBS

There are 9 indicators released by PCBS for Goal 9, represent 11 data point, referring to 5 of the 8 targets.

Table 9.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 9.2.1 Manufacturing value added as a proportion of GDP and per capita		
Manufacturing value added as a proportion of GDP (PCBS, 2018, Percentage)	Partial	11.3
Manufacturing value added as per capita (PCBS, 2018, USD)	Partial	385.8
Indicator 9.2.2 Manufacturing employment as a proportion of total employment		
Manufacturing employment as a proportion of total employment (PCBS, 2018, Percentage)	Identical	12.3
Indicator 9.3.1 Proportion of small-scale industries in total industry value added		
Proportion of small-scale industries in total industry value added (PCBS, 2018, Percentage)	Partial	17.6
Indicator 9.3.2 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	1.6
Indicator 9.4.1 CO2 emission per unit of value added		
CO2 emission per unit of value added (PCBS, 2017, Ton/USD Million)	Identical	349
Indicator 9.5.1 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 9.5.2 Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants		
Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants (PCBS, 2013, Per million population)	Identical	0.123
Indicator 9.b.1 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, 2018, Percentage)	Identical	7.2
Indicator 9.c.1 Proportion of population covered by a mobile network, by technology		
Proportion of population covered by a mobile network, by technology/ 2G (PCBS, 2018, Percentage)	Identical	97.0
Proportion of population covered by a mobile network, by technology/ 3G (PCBS, 2018, Percentage)	Identical	96.0

Focus

The Manufacturing value added as a proportion of GDP was 16.5% in the world in 2018, while in Western Asia was 11.8%.

It reached 11.3% in Palestine, while 15.4%in Jordan and 14.9% in Egypt, so it noticed that the Manufacturing value added as a proportion of GDP in Palestine is less than in these countries of neighborhood⁹.

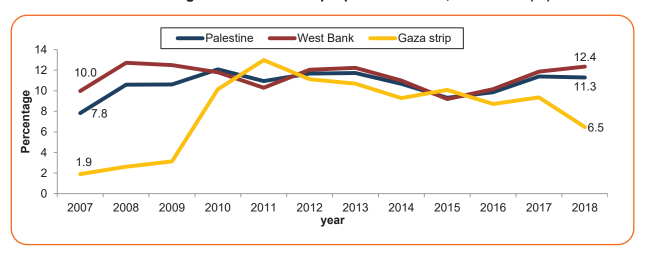
⁹ **Souse:** https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

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

Manufacturing value added as a proportion of GDP recorded a decrease by 0.9% in 2018 compared to 2017, reaching 11.3% as a proportion of GDP in Palestine. While manufacturing value added as a proportion of GDP for West Bank increased by 4.1% in 2018 compared to 2017 to reach 12.4% as a proportion of GDP, in Gaza Strip the results show a decrease by 30.9% to reach 6.5% in 2018.

Manufacturing value added as a proportion of GDP, 2007-2018 (%)

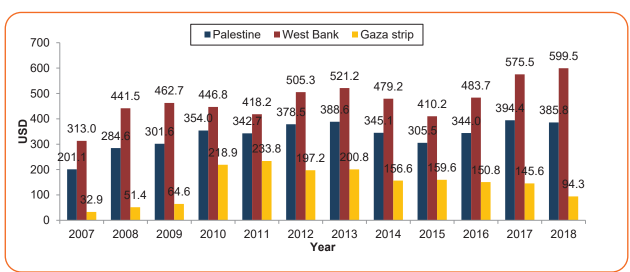


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, National Accounts at Current and Constant Prices, 2007-2018. Ramallah - Palestine.

Indicator 9.2.1.2 Manufacturing value added per capita

Manufacturing value added per capita recorded a decrease by 2.2% in 2018 compared to 2017, reaching 385.8 USD in Palestine. While manufacturing value added per capita for West Bank increased by 4.2% in 2018 compared to 2017 to reach 599.5 USD, in Gaza Strip the results show a decrease by 35.2% to reach 94.3 USD.

Manufacturing value added per capita, 2007-2018 (USD)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, National Accounts at Current and Constant Prices, 2007-2018. Ramallah - Palestine.

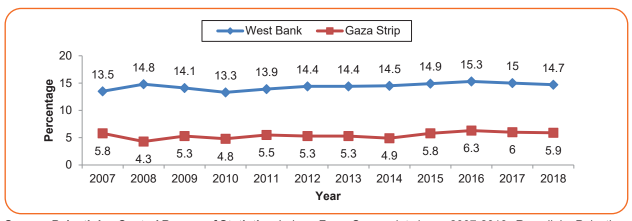
^{*}Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

^{*}Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

Indicator 9.2.2 Manufacturing employment as a proportion of total employment

The proportion of the manufacturing sector in Palestine increased from 11.3% in 2007 to 12.3% in 2018; the percentage was in the West Bank 13.5% in 2007 and 14.7% in 2018 while it sharply increased in Gaza Strip from 5.8% to 5.9% for the same period.

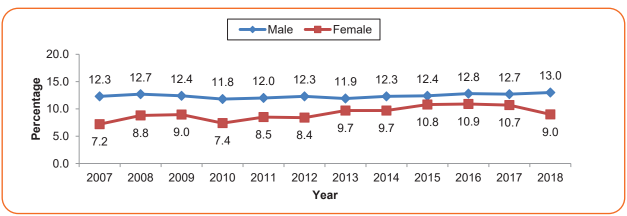
Proportion of Manufacturing Sector out of Total Employment, 2007-2018 (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force Survey data base: 2007-2018. Ramallah - Palestine.

The employment in the manufacturing sector increased for both men and women. For women increased to 9.0% in 2018 compared with 7.2% in 2007, and also for men increased to 13.0% from 12.3% in the same period.

Proportion of Employment in the Manufacturing Sector by Sex, 2007-2018 (%)



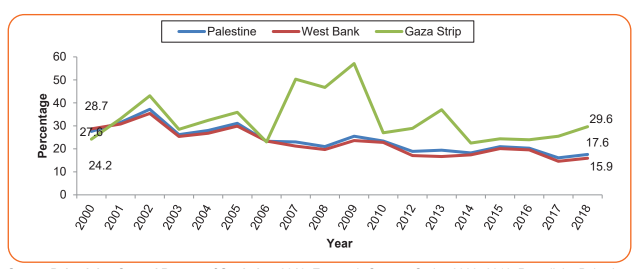
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Labour Force Survey data base 2007-2018. Ramallah - Palestine.

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 was 37.2% in 2002 and the lowest percentage was 16.1% in 2017. In 2018 the value is 17.6%.

There is also 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, also the lowest percentage in the West Bank was 14.6% in 2017 while the lowest percentage in the Gaza Strip was 22.5% in 2014.

Proportion of small-scale industries in total industry value added, 2000-2018 (%)

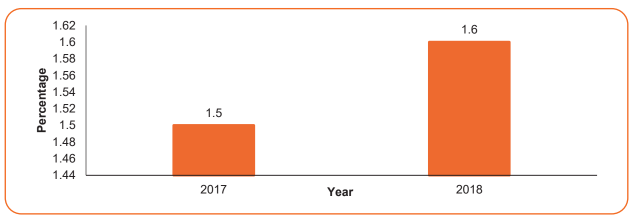


Souse: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2019. Economic Surveys Series 2000- 2018. Ramallah - Palestine. *Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

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 with 2017 from 1.5% to 1.6%

Proportion of small-scale industries with a loan or line of credit, 2017-2018 (%)



Souse: Palestinian Central Bureau of Statistics, Economic Surveys Series 2017- 2018. Ramallah - Palestine. *Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by 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 349 tons / million USD in 2017 compared with 362 tons / million USD in 2006.

Ton/USD Million Year

CO2 emission per unit of value added, 2006-2017 (Ton/USD Million)

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2018. Emissions to Air tables, 2017. 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 was 0.6% in 2013.

Total expenditure on Research and development was USD 61.4 million, representing USD 24,641 per full-time equivalent researcher¹⁰.

Indicator 9.5.2 Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants

The total number of Researchers (in full-time equivalent) in Palestine was 0.123 researcher/million inhabitants in 2013.

In 2013, there were 8,715 employees in Research and Experimental Development (R&D), representing 5,162 full-time equivalent (FTE) workers. There were 4,533 researchers, which represent 2,492 FTE researchers, including 3,510 male and 1,023 female researchers¹¹.

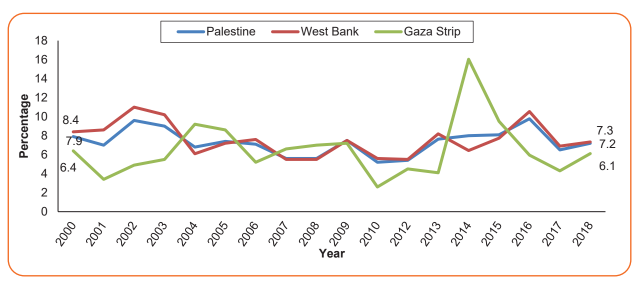
Indicator 9.b.1 Proportion of Medium and High-Tech Industry Value Added in Total Value Added

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 2018 the value is 7.2%.

^{10,11} **Source: Palestinian Central Bureau of Statistics**, Research and Development Survey, 2013 Main Results. Ramallah – Palestine.

There is also a fluctuation 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, also the lowest percentage in the West Bank was 5.5% in 2007, 2008 and 2012, while the lowest percentage in Gaza Strip was 2.6% in 2010.

Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added, 2000-2018 (%)



Souse: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2019. Economic Surveys Series 2000- 2018. Ramallah - Palestine *Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by 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 was 97.0%, and the percentage of the population covered by the third-generation mobile phone network was 96.0% in the year 2018.¹²

Summary

Manufacturing activity witnessed a decrease in 2018. Thus, the manufacturing value added as a proportion of GDP decreased by 0.9% in 2018 compared to 2017 reaching 11.3% as a proportion of GDP in Palestine.

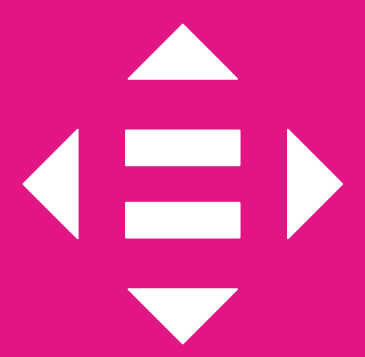
While Manufacturing value added as a proportion of GDP in the West Bank increased by 4.1% in 2018 compared to 2017 in Gaza Strip, results showed a decrease by 30.9% in the manufacturing value added as a proportion of GDP.

Manufacturing value added per capita recorded a decrease by 2.2% in 2018 compared to 2017 reaching 385.8 USD in Palestine.

¹² Source: Ministry of Information and Telecommunication. Ramallah- Palestine.



10 REDUCED INEQUALITIES





GOAL 10 – Reduce Inequality Within And Among Countries

Introduction of the Goal

Reducing inequality in all its manifestations including its most extreme forms, through interconnected strategies, is the theme of the 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. Goal10 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 3 refer to means of implementation:

10.1

By 2030, progressively achieve and sustain income growth of the bottom 40 per cent 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 per cent the transaction costs of migrant remittances

Indicators Released by PCBS

There are 4 indicators released by PCBS for Goal 10, represent 4 data point, referring to 4 of the 10 targets.

Table 10.1: List of SDGs Indicators Released by PCBS

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 10.1.1 Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 per cent of the population and the total population		
Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 per cent of the population and the total population (PCBS, 2017, Percentage) (compared with 2009 as a base year)	Identical	-8.59
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 (repeated with indicator: 16.b.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 (PCBS, 2018, Percentage)	Identical	10.5
Indicator 10.b.1 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)		
Total resource flows for development, by recipient and donor countries and type of flow (OECD, 2017, millions)	Identical	2118.6
Indicator 10.c.1 Remittance costs as a proportion of the amount remitted		
Remittance costs as a proportion of the amount remitted (UNSD Global, 2018, Percentage)	Identical	6.3

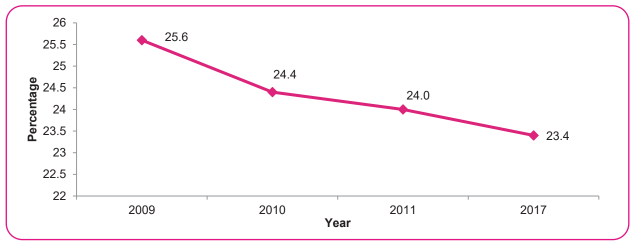
Focus

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)

Indicator 10.1.1 Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 per cent 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, as (2009 was the base year).

Share of Poorest 40% Expenditure among Total Population Expenditure, for Selected Years (%)

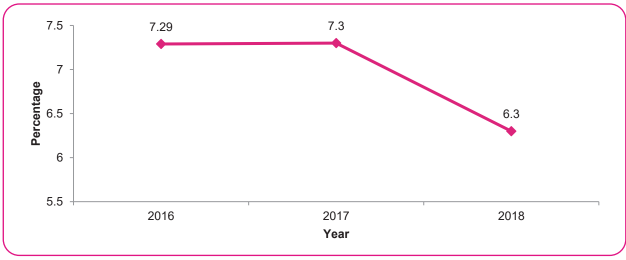


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Main Findings of Living Standards in Palestine (Expenditure, Consumption and Poverty), 2009-2011, 2017. Ramallah – Palestine.

Indicator 10.c.1 Remittance costs as a proportion of the amount remitted.

The remittances cost was 7.3% of total amount remitted in the years 2016 and 2017, but decreased to 6.3% in the year 2018.

Remittance costs as a proportion of the total amount remitted, 2016-2018 (%)



Source: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

Summary

In Palestine, the share of bottom 40% of population was 25.6% of total population expenditure. Thus, this share decreased to be 24.4% in the years 2010 and 2011, and it kept decreasing in 2017 till it reached 23.4%.



11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES





GOAL 11 – Make Cities And Human Settlements Inclusive, Safe, Resilient And Sustainable

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 3 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

Indicators released by PCBS

There are 4 indicators released by PCBS for Goal 11, represent 6 data point, referring to 2 of the 10 targets.

Table 11.1: List of SDG indicators released by PCBS

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 11.5.1 Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (repeated with indicators: 1.5.1 and 13.1.1)		
Number of deaths attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2017, Per 100,000 population)	Identical	1.42
Number of missing persons attributed to disasters per 100,000 population (UNSD,2017, Per 100,000 population)	Identical	0.0
Number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2017, Per 100,000 population)	Identical	42
Indicator 11.5.2 Direct economic loss in relation to global GDP, damage to critical infrastructure and number of disruptions to basic services, attributed to disasters (repeated with indicator 1.5.2)		
Direct economic loss in relation to global GDP, damage to critical infrastructure and number of disruptions to basic services, attributed to disasters (UNSD, 2017, USD)	Identical	563,823
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		
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, 2018, Text)	Identical	Yes
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 (repeated with indicators: 1.5.4 and 13.1.3)		
Proportion of local governments (NDRMC, 2018, Percentage)	Identical	68.8*

^{*}Data represent all of the West Bank Governorates

Focus

The total number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population in Palestine was 42 persons per 100,000 population in 2017 compared with 313 persons per 100,000 population in Jordan in 2011, Also it was 18 persons per 100,000 population in Egypt, and 2 persons per 100,000 population in Lebanon in 2016¹³.

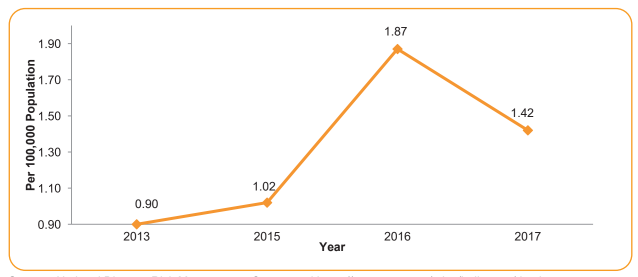
¹³ **Source:**https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

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 was 1.42 deaths per 100,000 population in 2017 compared with 0.02 per 100,000 of population in 2006, 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 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 of population in Palestine was 42 per 100,000 of population in 2017 compared with 0.28 per 100,000 of population in 2005.

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.b.2 Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies

All of the West Bank governorates have disaster risk plans.

Summary

During 2017, there are 1.42 deaths per 100,000 population attributed to disasters in Palestine, compared with 0.02 deaths per 100,000 population in 2006.

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION





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 3 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 impacts 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 impacts, 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.

Indicators released by PCBS

There are 2 indicators released by PCBS for Goal 12, represent 2 data point, referring to 2 of the 11 targets.

Table 12.1: List of SDG Indicators Released by PCBS

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
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		
Is Palestine have sustainable consumption and production (SCP) national action plans or SCP mainstreamed as a priority or target into national policies (Environment Quality Authority, 2018, Text)	Identical	Yes
Indicator 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		
Number of agreements (Environment Quality Authority, 2018, Agreement)	Identical	1

Focus

Palestine signed the Stockholm Convention which entered into force by 2018, while in Jordan it entered into force by 2005, whereas in Egypt and Lebanon it entered into force by 2004¹⁴.

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 has 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 which are related to this indicator includes (The Basel, the Stockholm, the Rotterdam and the Minamata Convention, beside the Montreal Protocol).

In 2015, Palestine ratified the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal.

Palestine also has 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 acceded to the Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer was in 2019.

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 Conventionin 2019.

¹⁴ **Source:** https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

13 CLIMATE ACTION





GOAL 13 – Take Urgent Action To Combat Climate Change And Its Impacts

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 5 Targets, of which the last 2 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

Indicators released by PCBS

There are 3 indicators released by PCBS for Goal 13, represent 5 data point, referring to 1 of the 5 targets.

Table 13.1: List of SDG Indicators Released by PCBS

Indicator	Referring to the SDG indicator	Last available value
Indicator 13.1.1Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (repeated with indicators: 1.5.1 and 11.5.1)		
Number of deaths attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2017, Per 100,000 population)	Identical	1.42
Number of missing persons attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2017, Per 100,000 population)	Identical	0.0
Number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population (UNSD, 2017, Per 100,000 population)	Identical	42
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		
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, 2018, Text)	Identical	Yes
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 (repeated with indicators: 1.5.4 and 11.b.2)		
Proportion of local governments (NDRMC, 2018, Percentage)	Identical	68.8*

^{*}Data represent all of the West Bank Governorates

Focus

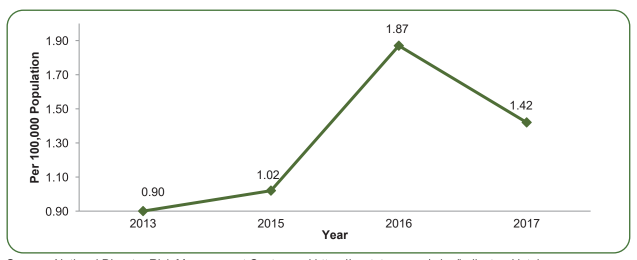
The total number of directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population in Palestine was 42 persons per 100,000 population in 2017 compared with 313 persons per 100,000 population in Jordan in 2011, Also it was 18 persons per 100,000 population in Egypt and 2 persons per 100,000 population in Lebanon in 2016¹⁵.

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 was 1.42 deaths per 100,000 population in 2017 compared with 0.02 per 100,000 of population in 2006, while there were no missing persons attributed to disasters during 2006-2017.

Number of Deaths Attributed to Disasters tor Selected Years (per 100,000 population)



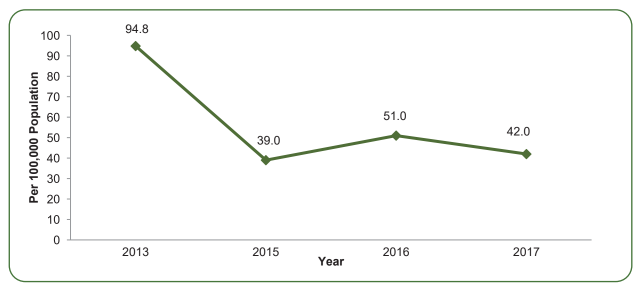
Source: National Disaster Risk Management Center, and https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

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 of population in Palestine was 42 per 100,000 of population in 2017 compared with 0.28 per 100,000 of population in 2005.

¹⁵ **Source:**https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

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 13.1.3 Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies

All of the West Bank governorates have disaster risk plans.

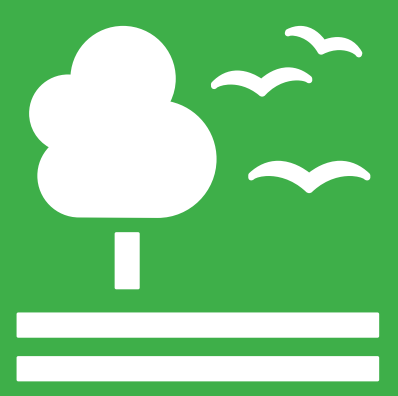
Summary

Palestine signed and ratified the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) on April 22nd 2016. The State of Palestine is considered one of the least contributor nations to climate change.

During 2017, there are 1.42 deaths per 100,000 population attributed to disasters in Palestine, compared with 0.02 deaths per 100,000 population in 2006.



15 LIFE ON LAND





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

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: macrophenomena 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 3 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 and, 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

Indicators released by PCBS

There are 7 indicators released by PCBS for Goal 15, represent 7 data point, referring to 4 of the 12 targets.

Table 15.1: List of SDG Indicators Released by PCBS

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 15.1.1 Forest area as a percentage of total land area	Identical	1.68
Forest area as a percentage of total land area (Ministry of Agriculture and ARIJ, 2011, Percentage)		
Indicator 15.1.2 Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas, by ecosystem type		
The total area of important sites for terrestrial that are covered by protected areas in Palestine (EQA, 2016, km²)	Identical	4
Indicator 15.4.1 Coverage by protected areas of important sites for mountain biodiversity	Identical	8.5
The percentage of protected areas of important sites for mountain biodiversity in Palestine was from all of Palestinian lands (EQA, 2016, Percentage)		
Indicator 15.4.2 Mountain Green Cover Index		
Mountain Green Cover Index (EQA, 2016, km²)	Identical	12.5
Indicator 15.5.1 Red List Index		
Red List Index (UNSD, 2018, Percentage)	Identical	0.78
Indicator 15.a.1 Official development assistance and public expenditure on conservation and sustainable use of biodiversity and ecosystems (Repeated with indicator 15.b.1)	Identical	16.90
Official development assistance and public expenditure on conservation and sustainable use of biodiversity and ecosystems (UNSD, 2017, Million USD)		
Indicator 15.b.1 Official development assistance and public expenditure on conservation and sustainable use of biodiversity and ecosystems(Repeated with indicator 15.a.1)	Identical	16.90
Official development assistance and public expenditure on conservation and sustainable use of biodiversity and ecosystems (UNSD, 2017, Million USD)		

Focus

The proportion of forests area was 1.68% from the land area in Palestine in 2011, in comparison with 13.31% in Lebanon ,7.33% in Egypt, and 1.03% in Jordan during 2010. 16

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 2011 was 1.68% distributed by 1.74% in the West Bank and 0.88% in Gaza Strip.

¹⁶ Source: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

Indicator 15.1.2 Proportion of important sites for terrestrial and freshwater biodiversity that are covered by protected areas, by ecosystem type

The total area of important sites for terrestrial that are covered by protected areas in Palestine was 4 km² in 2016.

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 was 8.5% from all of Palestinian lands in 2016.

Indicator 15.4.2 Mountain Green Cover Index

The Protected and biodiversity areas in Palestine was 12.5% in 2016

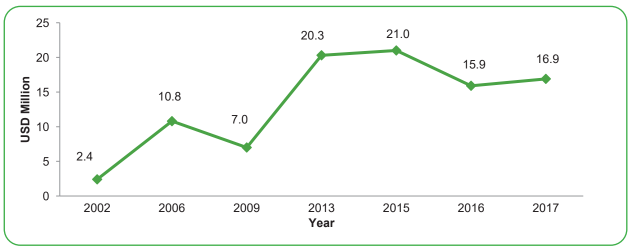
Indicator 15.5.1 Red List Index (RLI)

The Red List Index of species survival in Palestine was 0.78 in 2018. 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 having gone Extinct).

Indicator 15.a.1 Official development assistance and public expenditure on conservation and sustainable use of biodiversity and ecosystems

The total Official development assistance for biodiversity was 16.9 USD million in 2017 in Palestine, while it was 2.4 USD million in 2002.

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

1.68% of Palestinian lands (1.74% in the West Bank and 0.88% in Gaza Strip) are covered by forest area, whose extension has increased by over 0.18% from 2000 to 2011. The system of protected natural areas has reached the coverage of about 4 km² of the key areas for terrestrial in 2016, while around 8.5% from all of Palestinian lands are protected areas of important sites for mountain biodiversity in 2016.

16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS





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

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 2 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, in particular in developing countries, to prevent violence and combat terrorism and crime

16.b

Promote and enforce non-discriminatory laws and policies for sustainable development.

Indicators released by PCBS

There are 10 indicators released by PCBS for Goal 16, represent 14 data point, referring to 8 of the 12 targets.

Table 16.1: List of SDG Indicators Released by PCBS

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 16.1.1 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, 2018, per 100,000 population)	Identical	0.9*
Indicator 16.1.4 Proportion of people that feel safe walking alone around the area they live		
Proportion of persons aged (18 years and above) that feel safe walking alone around the area they live (PCBS, 2018, Percentage)	Partial	92.0
Indicator 16.2.1 Proportion of children aged 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 in the past month (PCBS, 2014, Percentage)	Partial	92.2

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 16.3.1 Proportion of victims of violence in the previous 12 months who reported their victimization to competent authorities or other officially recognized conflict resolution mechanisms		
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, 2016, Percentage)	Identical	43.0
Indicator 16.3.2 Unsentenced detainees as a proportion of overall prison population		
Unsentenced detainees as a proportion of overall prison population (Palestinian Civil Police, 2018, Percentage)	Identical	56.1*
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		
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, 2018, Percentage)	Identical	2.1
Indicator 16.6.2 Proportion of population satisfied with their last experience of public services		
Proportion of population satisfied with their last experience of public services administrative services (PCBS, 2018, Percentage)	Partial	94.2
Proportion of population satisfied with their last experience of public services healthcare services (PCBS, 2018, Percentage)	Partial	84.4
Proportion of population satisfied with their last experience of public services primary public schools public schools (PCBS, 2018, Percentage)	Partial	89.4
Proportion of population satisfied with their last experience of public services secondary public schools (PCBS, 2018, Percentage)	Partial	90.2
Indicator 16.7.2 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, 2018, Percentage)	Partial	31.2
Proportion of population who believe decision-making is inclusive and responsive (trust in my ability to participate in politics in the country) (PCBS, 2018, Percentage)	Partial	41.6
Indicator 16.9.1 Proportion of children under 5 years of age whose births have been registered with a civil authority, by age		
Proportion of children under 5 years of age whose births have been registered (PCBS, 2014, Percentage)	Identical	99.3
Indicator 16.b.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 (repeated with 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 (PCBS, 2018, Percentage)	Identical	10.5

^{*}Data represent the West Bank only

Focus

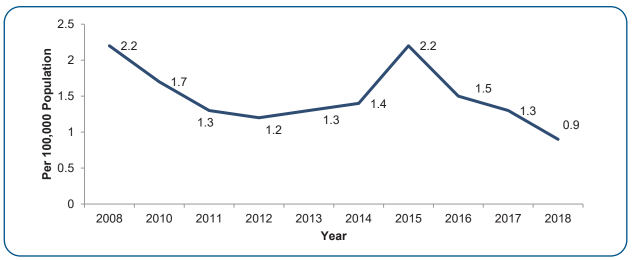
The average number of homicide cases in Palestine reached 2.2¹⁷ cases per 100,000 population in 2015. Moreover, this average decreased in the following years where it reached 1.5 cases in 2016, 1.3 in 2017 and 0.9 in 2018 (West Bank only) which indicate an improvement in this indicator.

In comparison¹⁸ to neighboring countries, Lebanon recorded almost 4 homicide cases per 100,000 population in 2016, while Jordan recorded 1.4 cases in the same year.

Indicator 16.1.1 Number of victims of intentional homicide per 100,000 population, by age and sex

24 victims as intentional homicide of which 21 males cases and 3 females, the ratio per 100,000 population is 0.9. As noted in the provided data, the trend is decreasing which is positively evaluated. While the percentage of the females is significantly less than males, it ranges 10%-12% of the total victims.

Percentage of Victims of Intentional Homicide Per 100,000 Population*, 2008-2018 (Per 100,000 Population)



Source: Palestinian Civil Police, Database of Security and justice Statistics, 2008-2018. Ramallah - Palestine.

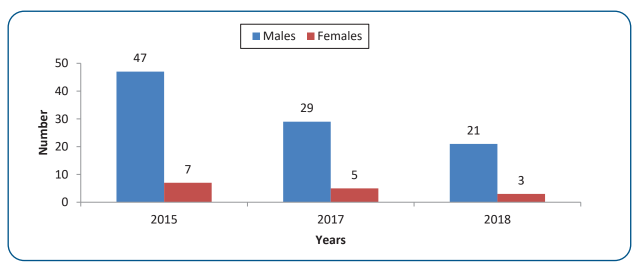
^{*} Note: Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

^{*}Data represent the West Bank only

¹⁷ Data represents the West Bank only

¹⁸ Source: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

Number of Victims of Intentional Homicide* By Sex, for Selected Years

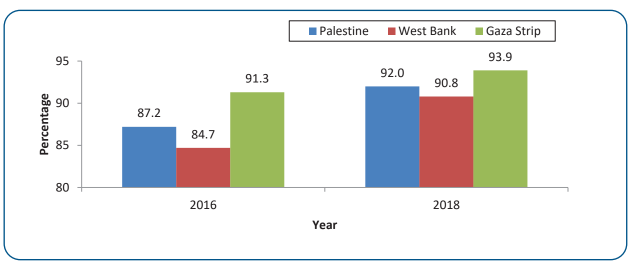


Source: Palestinian civil police, Database of Security and justice Statistics, 2015-2018. Ramallah - Palestine.

Indicator 16.1.4 Proportion of People that Feel Safe Walking Alone Around the Area they Live.

In 2018, 92% of persons (18 years and above) feel safe walking alone the area they live, with a slight increase in Gaza Strip, this percentage is bit higher than it was in 2016 as it was about 87%.

Percentage of Persons (18 Years and above) that Feel Safe Walking Alone Around The Area They Live, 2016, 2018 (%)



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Database of Rule of Law and Access to Justice Survey 2018. Ramallah - Palestine.

^{*} Note: Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

^{*}Data represent the West Bank only

Indicator 16.2.1 Proportion of children aged 1-17 years who experienced any physical punishment and/or psychological aggression by caregivers in the past month.

92.2 % of children aged (1-14 years) had experienced a physical punishment and/or psychological aggression by caregivers, Gaza Strip has higher percentage at about 94.5% compared with 90.4 % in the West Bank.

95 94.5 94 92.8 93 92.2 91.6 92 90.4 91 90 89 88 West Bank Palestine Gaza srtip Males **Females** Region Sex

Percentage of Children Aged (1-14 Years) who Experienced any Physical Punishment and/ or Psychological Aggression by Caregivers by Sex, Year 2014 (%).

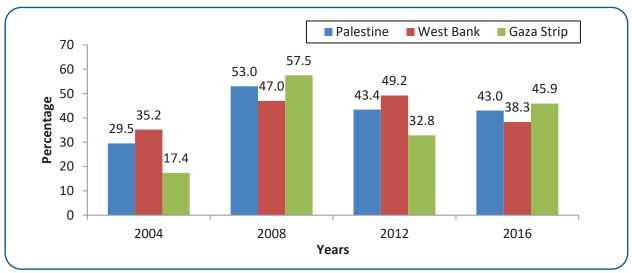
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Database of Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2014. Ramallah - Palestine.

Males children aged (1-14 years) slightly more experienced a physical punishment and/or psychological aggression by caregivers at 92.8% of total males while it was 91.6% for the females in 2014.

Indicator 16.3.1 Proportion of victims of violence in the previous 12 months who reported their victimization to competent authorities or other officially recognized conflict resolution mechanisms.

A fluctuation in the percentage of victims of violence who reported their victimization to competent authorities or other officially recognized conflict resolution mechanisms, it was about 43% in 2016.

Percentage of Victims of Violence in Palestine who Reported their Victimization to Competent Authorities or Other Officially Recognized Conflict Resolution Mechanisms, for Selected Years (%)

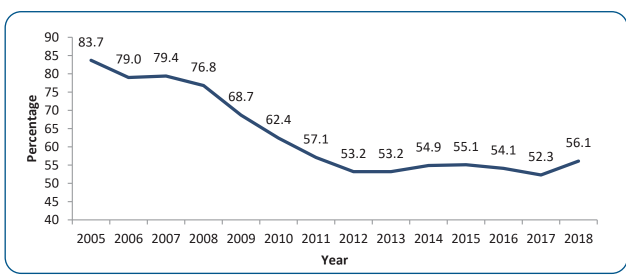


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Database of Victimization Survey 2004-2016 Ramallah - Palestine.

Indicator 16.3.2 Un sentenced detainees as a proportion of overall prison population

The percentage of the unsentenced detainees out of all prisoners in the West Bank decreased in comparison with 2005 by one third, as it decreased from 83.7% to 53.2% in 2012. Since 2012 to 2018 is stable between 53% and 56%.

Unsentenced Detainees as A Proportion of Overall Prison Population*, 2005-2018(%)



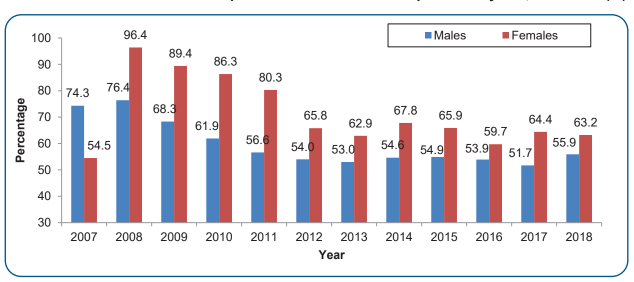
Source: Palestinian civil police, Database of Security and justice Statistics, 2005-2018. Ramallah - Palestine.

^{*} Note: Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

^{*}Data represent the West Bank only

The percentage of the female un-sentenced detainees out of all female prisoners in the West Bank is higher than the males un-sentenced percentage although it is decreasing over the time; it dropped from 96.4% in 2008 to 63.2% in 2018, and the males percentage dropped from 76.4 % to 55.9 % for the same period.

Un-Sentenced Detainees as a Proportion of Overall Prison Population* by Sex, 2007-2018 (%)

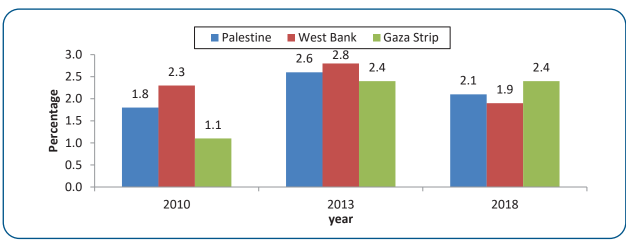


Source: Palestinian civil police, Database of Security and justice Statistics, 2007-2018. Ramallah - Palestine.

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 2018 about 2.1% 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 1.9 % in the West Bank and 2.4 in Gaza Strip. This percentage was 2.6 % in Palestine for 2013.

Percentage 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, for Selected Years (%)

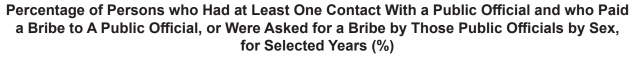


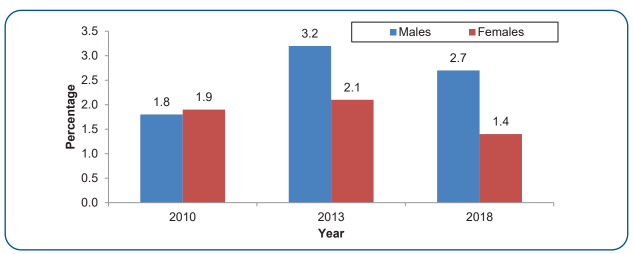
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Database of Rule of Law and Access to Justice Survey 2018. Ramallah - Palestine.

^{*}Data excluded those parts of Jerusalem which were annexed by Israeli Occupation in 1967.

^{*}Data represent the West Bank only

The males are more in contact with the public official; 2.7% of the males had at least one contact with a public official and paid a bribe to a public official, in comparison, 1.4 % for the females in 2018.





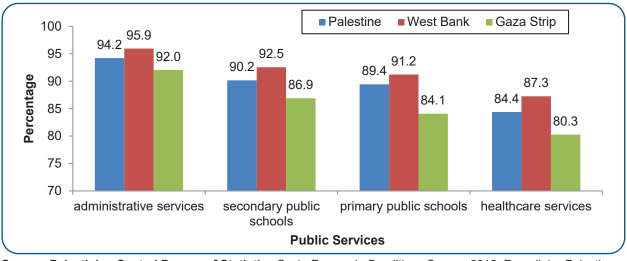
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Database of Rule of Law and Access to Justice Survey 2018. Ramallah - Palestine.

Indicator 16.6.2 Proportion of population satisfied with their last experience of public services.

About 94.2% of the persons aged (18 years and above) are satisfied with their last experience in receiving administrative services from Ministry of Interior, followed by the service of education (both primary and secondary) at 90%, while health care services had the satisfaction of about 84.4% of the individuals in Palestine.

The status of all services shows a better satisfaction in the West Bank in comparison with Gaza Strip.

Percentage of Persons (18 Years and above) who Satisfied With their Last Experience of Public Services, 2018 (%)



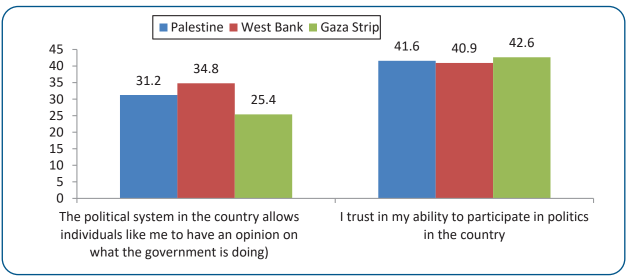
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Socio-Economic Conditions Survey, 2018. Ramallah - Palestine.

Indicator 16.7.2 Proportion of population who believe decision-making is inclusive and responsive, by sex, age, disability and population group

31.2% of the 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 is 34.8% in the West Bank and 25.4% in Gaza Strip.

For those who trust their abilities to participate in politics in the country, the percentage in Palestine for the year 2018 was 41.6% without significant difference between Gaza Strip and the West Bank.

Proportion of population (18 Years and above) who Believe Decision-Making is Inclusive and Responsive, 2018 (%)

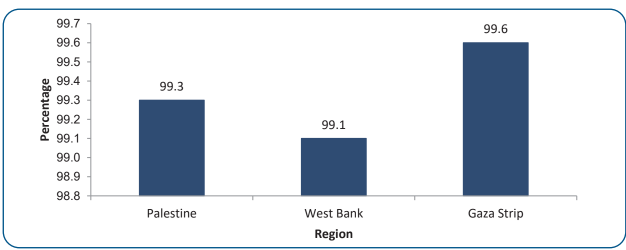


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Database of Rule of Law and Access to Justice Survey 2018. Ramallah - Palestine.

Indicator 16.9.1 Proportion of children under 5 years of age whose births have been registered with a civil authority, by age

Percentage of children under five year of age whose births have been registered with a civil authority was 99.3% for the year of 2014; of which 99.1% in the West Bank and 99.6 % in Gaza Strip.

Proportion of Children Under 5 Years of Age whose Births Have Been Registered with a Civil Authority, 2014 (%)

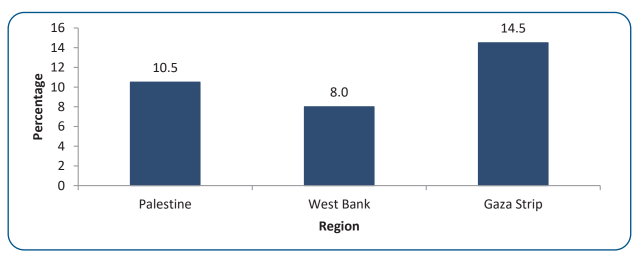


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Database of Palestinian Multiple Indicator Cluster Survey 2014. Ramallah - Palestine.

Indicator 16.b.1 Proportion of population reporting having personally felt discriminated against or harassed in the previous 12 months on the basis of a ground of discrimination prohibited under international human rights law.

10.5% of the persons aged (18 years and above) in Palestine stated that they experienced discrimination against or harassment under international human rights law; of which 8.0% in the West Bank and 14.5% in Gaza Strip in 2018.

Proportion of Population (18 Years and above) who Experienced Discrimination Against or Harassment Under International Human Rights Law, 2018 (%)

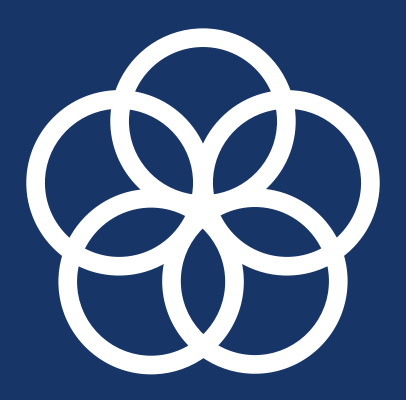


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Database of Rule of Law and Access to Justice Survey 2018. Ramallah - Palestine.

Summary

Notably, there is a decrease in the rate of victims of violence who reported that they were abused to the authorities in 2016 with a percentage of 43.0%: 38.3% in the West Bank and 45.9% in Gaza Strip. Nonetheless, there was a significant decline in the reporting rate in the West Bank in the years 2016 and 2012 where the percentages reached 38.3% and 49.2% respectively. While the reporting rate in Gaza Strip increased during the years 2016 and 2012; where the percentages reached 45.9% and 32.8% respectively; hence, the highest reporting rates for victims of violence who reported they were abused to authorities were in 2008 with a percentage of 57.5%.

17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS





GOAL 17 – Revitalize The Global Partnership For Sustainable Development

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 crosscutting 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 2 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 per cent of gross national income for official development assistance (ODA/GNI) to developing countries and 0.15 to 0.20 per cent of ODA/GNI to least developed countries; ODA providers are encouraged to consider setting a target to provide at least 0.20 per cent 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 favourable 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, in particular 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.

Indicators released by PCBS

There are 9 indicators released by PCBS for Goal 17, represent 12 data point, referring to 5 of the 19 targets.

Table17.1: List of SDG Indicators Released by PCBS

Indicator	Referring to the SDG Indicator	Last Available Value
Indicator 17.1.1 Total government revenue as a proportion of GDP, by source		
Total government revenue as a proportion of GDP (PCBS, 2018,Percentage)	Identical	27.7
Indicator 17.1.2 Proportion of domestic budget funded by domestic taxes		
Proportion of domestic budget funded by domestic taxes (PCBS, 2018, Percentage)	Identical	24.5
Indicator 17.3.1 Foreign direct investments (FDI), (inflows)		
Foreign direct investments (FDI), (inflows) (PCBS, 2018, USD Million)	Identical	251.6
Indicator 17.3.2 Volume of remittances (in United States dollars) as a proportion of total GDP		
Volume of remittances (in United States dollars) as a proportion of total GDP (PCBS, 2018, Percentage)	Identical	19.6
Indicator 17.6.2 Fixed Internet broadband subscriptions, by speed		
2 Mbit/s to less than 10 Mbit/s (MTIT, 2018, Percentage)	Identical	3.54
Equal to or above 10 Mbit/s (MTIT, 2018, Percentage)	Identical	3.77
Indicator 17.8.1 Proportion of individuals using the Internet		
Proportion of individuals (10 years and above) using the Internet (PCBS, 2019, Percentage)	Identical	70.6
Indicator 17.18.2 Number of countries that have national statistical legislation that complies with the Fundamental Principles of Official Statistics		
Number of countries that have national statistical legislation that complies with the Fundamental Principles of Official Statistics (PCBS, 2018, Text)	Identical	Yes
Indicator 17.18.3 Number of countries with a national statistical plan that is fully funded and under implementation, by source of funding		
Is Palestine national statistical plan that is fully funded and under implementation (PCBS, 2018, Text)	Partial	Yes
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 per cent birth registration and 80 per cent death registration		
(a) have conducted at least one population and housing census in the last 10 years (PCBS, 2018, Text)	Identical	Yes
(b) Percentage of Birth registration (PCBS, 2017, Percentage)	Identical	99.8
(b) Percentage of death registration (PCBS, 2017, Percentage)	Identical	68.4

Focus

The global analysis shows an improvement in the proportion of domestic budget funded by domestic taxes for overall world and it reached 65.9% in 2017. Additionally, the proportion of domestic budget funded by domestic taxes increased for Western Asia reached 55.1% in 2017.

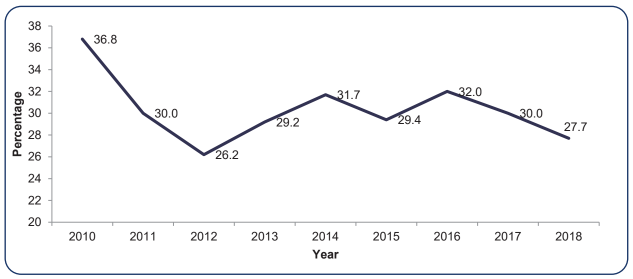
Moreover, the proportion of domestic budget funded by domestic taxes reached 24.5% in Palestine for year 2018, while the proportion in other Arab courtiers reached 54.7% in Lebanon and 53.1% in Jordan¹⁹.

¹⁹ Source: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database

Indicator 17.1.1 Total government revenue as a proportion of GDP, by source

Data indicates a decrease in the percentage of government revenues of GDP in 2018 as opposed to 2017 with a percentage of 7.7%. So, the government revenues reached 27.7% in 2018. Thus, the percentage of government revenues of GDP constituted more than a quarter for the year 2018. 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, 2010 - 2018 (%)

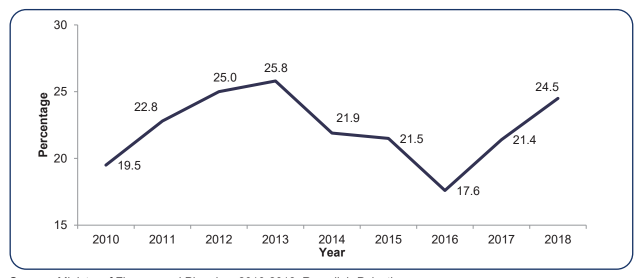


Source: Ministry of Finance and Planning, 2010-2018, Ramallah - Palestine.

Indicator 17.1.2 Proportion of domestic budget funded by domestic taxes

The percentage of domestic budget funded by domestic taxes increased in 2017 and 2018, where it reached 21.4% and 24.5% consecutively after being decreased in 2016 and recoding 17.6%. Hence, the highest percentage of domestic budget funded by domestic taxes was in 2013 where it reached 25.8%.

Percentage of Domestic Budget Funded by Domestic Taxes, 2010-2018 (%)

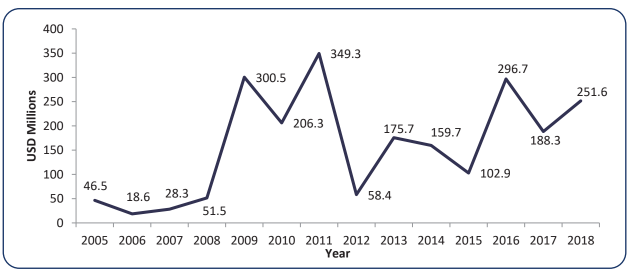


Source: Ministry of Finance and Planning, 2010-2018. Ramallah-Palestine

Indicator 17.3.1 Foreign direct investments (FDI), (inflows)

There has been an increase in the value of foreign direct investments out of the total domestic budget in 2018 as opposed to 2017 with a percentage of 33.6%. Hence, the value of foreign direct investments inflows in Palestine reached USD 251.6 million in 2018. While the highest value of foreign direct investments inflows in Palestine reached USD 349.3 million in 2011 as opposed to 2006 where it had the lowest value of foreign direct investments inflows which reached USD 18.6 million.

Percentage of Foreign Direct Investments From the Total Domestic Budget, 2005- 2018 (USD millions)

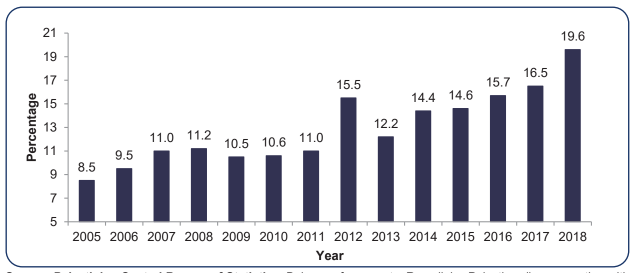


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Balance of payments. Ramallah – Palestine. (in cooperation with Palestine Monettary Authority)

Indicator 17.3.2 Volume of remittances (in United States dollars) as a proportion of total GDP

The volume of remittances (USD) as a proportion of total GDP increased in 2018, where the percentage reached 19.6%. Thus, this percentage is considered to be the highest percentage of domestic taxes funding for the domestic budget. While it recorded the lowest percentage of domestic taxes funding for the domestic budget in 2005 with a percentage of 8.5%.

Volume of Remittances (in USD) as a Proportion of Total GDP, 2005-2018 (%)

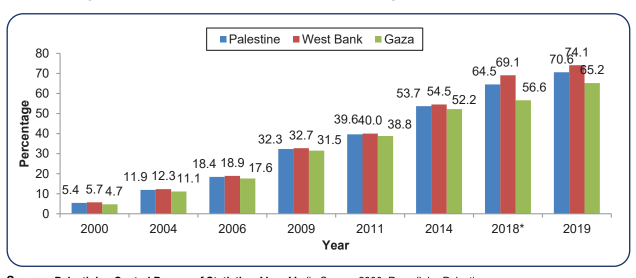


Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Balance of payments. Ramallah - Palestine. (in cooperation with Palestine Monettary Authority)

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 70.6% for the year 2019: 74.1% in the West Bank and 65.2% in Gaza Strip.

Percentage of Individuals (10 Years and Above) Using the Internet for Selected Years



Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, Mass Media Survey, 2000. Ramallah - Palestine.

Palestinian Central Bureau of Statistics, Computer, Internet and Mobile Phone Survey, 2004. Ramallah - Palestine. Palestinian Central Bureau of Statistics, Household Survey on Information and Communications Technology, 2006-2014. Ramallah - Palestine.

Palestinian Central Bureau of Statistics, Socio-Economic Conditions Survey, 2018. Ramallah - Palestine.

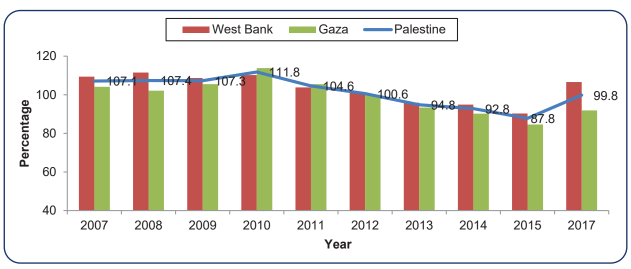
Palestinian Central Bureau of Statistics. Household Survey on Information and Communications Technology, 2019: Main Findings Report. Ramallah - Palestine.

* Note: Represent the 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 per cent birth registration and 80 per cent death registration

The percentage of birth registration in Palestine for the year 2017 increased, where it reached 99.8%; 106.6% in the West Bank and 91.9% in Gaza Strip. While the lowest percentage of birth registration in Palestine was 87.8% in 2015: 90.3% in the West Bank and 84.6% in Gaza Strip.

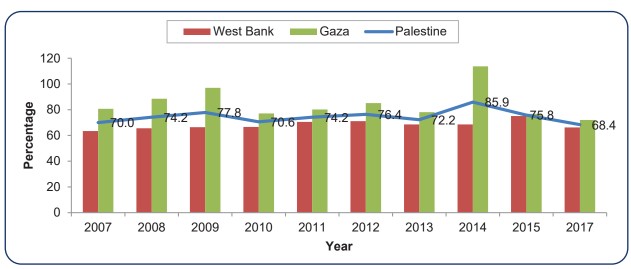
Percentage of Birth Registration, 2007 – 2015 and 2017 (%)



Source: Ministry of Interior, Updated statistical tables from Population Register. Ramallah - Palestine.

The percentage of death registration in Palestine for the year 2017 decreased; so it recorded the lowest percentage of death registration during the years 2007 – 2017 with percentage of 68.4%; 66.2% in the West Bank and 72% in Gaza Strip. While the highest percentage of death registration in Palestine was 76.4% in 2012: 71.1% in the West Bank and 85.1% in Gaza Strip.

Percentage of Death Registration, 2007 – 2015 and 2017 (%)



Source: Ministry of Interior, Updated statistical tables from Population Register. Ramallah - Palestine.

Summary

Notably, there is an increase in the percentage of individuals using the internet largely and consecutively since 2000. The percentage of individuals using the internet in Palestine reached 70.6% in 2019 (74.1% in the West Bank and 65.2% in Gaza Strip). Furthermore, the percentage of individuals using the internet was 5.4% in 2000 (5.7% in the West Bank and 4.7% in Gaza Strip).

The Efforts on Sustainable Development Goals

3.1 International Efforts:

By adopting the 2030 Agenda for Sustainable Development, world leaders resolved to free humanity from poverty, secure a healthy planet for future generations, and build peaceful, inclusive societies as a foundation for ensuring lives of dignity for all. This collective journey has at its heart a promise to leave no one behind. The 2030 Agenda is deliberately ambitious and transformational, with a set of 17 integrated and indivisible Sustainable Development Goals and targets to guide us. Crucially, it is a universal agenda, applying to all countries; even the richest have yet to fully ensure women's rights, conquer inequality or safeguard the environment.

This is consistent with the Palestinian commitment, as undeterred by the exceptionally challenging environment of pursuing the attainment of the SDGs under occupation, the Palestinian government is committed to achieving a better and dignified life for its citizens and to contributing to the well-being of humanity. From day one, the Palestinian government ensured the adoption of global agendas. The National Policy Agenda 2017 – 2022 and cross-sectorial strategies were developed taking into account global priorities, including the sustainable development goals and targets that fit with the Palestinian development priorities for the upcoming years.

Formulation of the (HLG-PCCB):

On 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), which was composed of member states to represent the UN regions and included 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) is representing 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) for the third round. 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, the Palestinian Government supported PCBS will to host the 9th meeting of the (HLGPCCB) for the first time. The Palestinian Government assured that hosting the HLG meeting reflects determination and commitment to achieving 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) formally adopted. Therefore, recognizing the importance of national statistical systems and the coordinating role of national statistical institutes. The HLG-PCCB included 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 2ndUN World Data Forum October 2018 in Dubai, and was endorsed by the United Nations Statistical Commission at its 50th session in March 2019. The Dubai Declaration calls for the establishment of an innovative funding mechanism open to all stakeholders, which will aim 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 will be created under the guidance of representatives of statistical systems and different data and donor communities who will support the decision making on the operational modalities and on raising resources to address the data needs for the full implementation of the 2030 Agenda.

The Third UNWDF – Bern, Switzerland:

The third UN World Data Forum 2020 will be hosted by the Federal Statistics Office of Switzerland from 18 to 21 October 2020 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. The Bern Network on Financing Data for Development is an open, multi-stakeholder collaboration to support the 2030 Agenda for Sustainable Development by promoting more and better financing for data. It aims to advance implementation of the Cape Town Global Action Plan for Sustainable Development Data, and is working toward a robust funding framework to be presented at the third UNWDF.

PCBS is also a member of the subgroup which was created in the latest 15th HLG meeting which was held in Budapest to work on the preparation of the outcome document for the third UNWDF 2020.

3.2 Regional Efforts*:

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, and in this effort LAS cooperated with regional UN structures such as UNEP and ESCWA. UNFPA among others to identify the Arab region indicators. The Arab league follow up, it lead a significant event entitle with the "Arab Week for Sustainable development" incooperation 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

^{*} A contribution by Mr.Juraj Reican, Director of the UN-ESCWA Statistics Division

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 the internationally published data are 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. Censuses and household surveys in all Arab states took benefit of 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 concepts of the SNA. Furthermore, the Arab region leads innovative approaches in the International Comparison Programme (ICP) that harmonizes 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 let by ESCWA and the Washington Group on Disability Statistics. The Arab region is the first region globally that has developed 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 indicators²⁰ and the regional SDG monitor – both available at the website of ESCWA but resulting from a wider cooperation of relevant actors. Further strengthening of the Arab regional identity and harmonization of SDG data portals between ESCWA, regional organizations and Arab states is needed.²¹

The regional Handbook on SDG data in Arabic/ English provides detailed methodological reference to collection and compilation of SDG statistics and data, and it 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 strategic area of partnership, the Arab region keeps up a close partnership between regional and national statistical institutions. In efforts towards strengthening statistical capacity in SDG statistics, ESCWA partners with the 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 is in promoting partnerships between policymakers and national statistical offices by extending invitation 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 outset 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 7 joint advisory missions. ESCWA currently carries out 3 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.