

# دولة فلسطين الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

### التقرير السنوي 2022

© شعبان 1444 هـ – آذار 2023.

جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالآتي: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2023. التقرير السنوي 2022. رام الله/ فلسطين.

جميع المراسلات توجّه إلى:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ص. ب. 1647، رام الله P6028179 - فلسطين

هاتف: 2982700 2 970 + فاكس: 2982710 2 970 + 970

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps صفحة إلكترونية: www.pcbs.gov.ps

المكاتب الفرعية للجهاز

دائرة الشمال للمحافظات الشمالية - نابلس

هاتف: 09-2381752 فاكس: 09-2381752

دائرة الجنوب للمحافظات الشمالية - الخليل

هاتف: 02-2220222 فاكس: 02-2220222

الإدارة العامة لشؤون المحافظات الجنوبية - غزة

هاتف: 08-2641087 فاكس: 08-2641087

الرقم المجانى: 300 300 1800

#### تقديم

إنه لمن دواعي سروري أن أضع بين أيديكم التقرير السنوي للجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني للعام 2022، الذي نُسلط فيه الضوء على أداء الجهاز، وأبرز إنجازاته المتحققة على مدار العام.

شهد العام 2022 انتهاء الإجراءات المتعلقة بجائحة كورونا، وعودة الأمور إلى طبيعتها؛ إذ استكمل الجهاز تنفيذ ما تبقى من أنشطة مشروع التعداد الزراعي 2021؛ حيث تم تنفيذ الدراسة البعدية، والإعلان عن النتائج الأولية للتعداد بالشراكة مع وزارة الزراعة، ومن ثم العمل على إعداد تقارير النتائج النهائية على مستوى المناطق (ضفة، غزة، فلسطين) والمحافظات، وكذلك مباشرة العمل على إعداد الأطلس الزراعي لفلسطين، وسيتم العمل خلال العام 2023 على إعداد عدد من الدراسات التحليلية من واقع بيانات التعداد.

ومن المحطات المهمة خلال العام 2022، شروع الجهاز في تنفيذ مشروع تطوير قواعد بيانات الهيئات المحلية؛ حيث يهدف هذا المشروع بشكل أساسي إلى بناء سجل إحصائي فلسطيني، يتم تحديثه بانتظام من خلال الهيئات المحلية، ليوفر قاعدة بيانات شاملة من دون الحاجة إلى تنفيذ تعداد عام وشامل للمنشآت كل خمس سنوات، إضافة إلى توحيد المفاهيم والمتغيرات والتصنيفات لدى مختلف المؤسسات الرسمية. كما استقبل الجهاز بعثة تقييم النظراء (Peer Review) التي نفذتها الإحصاءات الأوروبية؛ بهدف تقييم مدى توافق الجهاز مع المبادئ الخاصة بميثاق الممارسات الإحصائية لدول جوار الجنوب الأوروبي، وتقييم مدى إتاحة مشاركة الممارسات الفضلي لجميع مكونات النظام الإحصائي الوطني. وقد أنجز الجهاز خلال الربع الأول من العام 2022 البرنامج التدريبي الخاص بعلم البيانات، بالاعتماد على برنامج جامعة هارفارد؛ حيث التحق في البرنامج (184) متدرباً/ة من قطاعات عدة، تمكّنوا من إنجاز 654 مهارة. كما نفذ الجهاز خلال العام مشروع الطاقة الشمسية، بدعم مالي من الممثلية النرويجية في فلسطين، ويأتي هذا المشروع في إطار تنفيذ توجهات الحكومة الفلسطينية في مجال قطاع الطاقة، بما يسهم في تحويل فلسطين إلى دولة خضراء تتسم بالكفاءة والفاعلية في إدارة الموارد المتاحة.

ويتناول التقرير ما تحقق من إنجازات على مدار العام، على صعيد تنفيذ أنشطة استراتيجية فلسطين للبيانات في عامها الأول، وتقدم العمل على مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، والإنجازات المتحققة على صعيد الجودة. كما يتطرق التقرير إلى الجهود التي بذلها الجهاز على صعيد التشبيك وتعزيز العلاقات، من خلال الاتفاقيات ومذكرات التفاهم، وتعزيز القدرات لمكونات النظام الإحصائي الوطني، وحوار المنتجين المستخدمين، والعلاقة مع وسائل الإعلام، ومجموعة التمويل الرئيسية، والبعثات الفنية، إضافة إلى تنفيذ المسابقة الإحصائية المدرسية "مستقبلي في أرقام" في دورتها الخامسة، بالتعاون والشراكة مع وزارة التربية والتعليم. كما يتناول التقرير حصاد العام 2022 على صعيد الرزنامة الإحصائية، والمسوح الميدانية، وأنشطة التدريب والتأهيل، وزوار الجهاز.

ختامًا، وعلى الرغم من كافة التحديات، حرص الجهاز على مواصلة القيام بمهماته في توفير الرقم الإحصائي في شتى المجالات، والحفاظ على حضوره الفاعل في مختلف المحافل الإقليمية والدولية، ولم يكن هذا م دون الثقة التي يحظى بها الجهاز من القيادة، ممثلة بفخامة السيد الرئيس محمود عباس "أبو مازن" حفظه الله، ودولة رئيس الوزراء د. محمد اشتية، والمجلس الاستشاري للإحصاءات الرسمية، وكافة الوزارات والمؤسسات الحكومية، والقطاع الخاص، والمنظمات الدولية،

والشركاء، والمانحين، والأسر الفلسطينية. ولا ننسى أولئك الجنود المجهولين، أبناء الأسرة الإحصائية، الذين يعملون بصمت، ويبذلون جُل طاقاتهم وإمكاناتهم لرفعة المؤسسة وتطورها.

والله ولميُّ التوفيق،،،

د. علا عوض
 رئيسة الجهاز
 آذار 2023

### قائمة المحتويات

تقديم	03
ملخص تنفيذي	07
المجلس الاستشاري للإحصاءات الرسمية للعام 2022	08
مجلس الجهاز للعام 2022	10
الفصل الأول: إضاءة على أبرز المحطات	12
1.1 مشروع تطوير قواعد بيانات الهيئات المحلية	12
2.1 التعداد الزراعي 2021	12
3.1 بعثة مراجعة النظراء	13
4.1 مبادرة علم البيانات	13
5.1 مشروع الطاقة الشمسية	14
الفصل الثاني: التطوير والبناء المؤسسي	16
1.2 استراتيجية فلسطين للبيانات 2022-2026	16
2.2 مؤشرات التنمية المستدامة 2030	19
3.2 نظام إدارة الجودة	20
4.2 تطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات	21
2.5 البيانات المفتوحة	21
الفصل الثالث: التشبيك وتعزيز العلاقات المحلية والإقليمية والدولية	23
1.3 الاتفاقيات ومذكرات التفاهم	23
2.3 تعزيز قدرات النظام الإحصائي الوطني	24
3.3 حوار المنتجين والمستخدمين	25
4.3 الإحصاء والإعلام	25
5.3 البعثات الفنية	25
6.3 مجموعة التمويل الرئيسية	26
7.3 المسابقة المدرسية "مستقبلي في أرقام"	26
الفصل الرابع: المسؤولية الاجتماعية	28
1.4 حملات التبرع بالدم	28
2.4 التفاعل مع القضايا الوطنية	28

30	الفصل الخامس: حصاد العام 2022
30	1.5 الرزنامة الإحصائية
30	2.5 المسوح الميدانية
31	3.5 التدريب والتأهيل
32	4.5 الموظف المتميز للعام 2022
32	5.5 وفود وزوّار
34	الفصل السادس: أسماء في سجل العطاء
36	الفصل الساري: التوجّهات الاستبات حرية 2026-2022

#### ملخص تنفيذي

يستعرض التقرير السنوي للعام 2022، في سبعة فصول، أبرز الإنجازات التي تحققت خلال العام 2022 على مختلف الأصعدة، فقد خُصّص الفصل الأول لتسليط الضوء على أبرز المحطات خلال العام، التي تتمثل في استكمال تنفيذ أنشطة التعداد الزراعي 2021، والشروع في تنفيذ مشروع تطوير قاعدة بيانات الهيئات المحلية، واستقبال بعثة تقييم النظراء (Peer Review) من قبل الإحصاءات الأوروبية، والانتهاء من تنفيذ برنامج علم البيانات وفق برنامج جامعة هارفارد، إضافة إلى إنجاز مشروع الطاقة الشمسية على مباني المقر الرئيسي للجهاز.

أما الفصل الثاني فيتطرق إلى جوانب التطوير والبناء المؤسسي، والإنجاز المتحقق على تنفيذ أنشطة إستراتيجية فلسطين للبيانات 2022-2026، وتَقَدّم العمل على مؤشرات أهداف التنمية المستدامة (SDGs) وكلنًا وإقليميًا ودوليًا، إضافة إلى إدارة موضوع الجودة، وتطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات في الجهاز.

ويتناول الفصل الثالث جهود الجهاز في التثبيك وتعزيز العلاقات، من خلال الاتفاقيات ومذكرات التفاهم، وتعزيز قدرات النظام الإحصائي الوطني، وتنفيذ برنامج حوار المنتجين والمستخدمين، والعلاقة مع وسائل الإعلام، والبعثات الفنية، والعلاقة مع المانحين، وتنفيذ الجولة الأولى من المرحلة الأولى للمسابقة الإحصائية المدرسية "مستقبلي في أرقام" في دورتها الخامسة.

ويتطرق الفصل الرابع إلى الأنشطة ذات الطابع الاجتماعي، التي نُقذت على مدار العام، كحملات التبرع بالدم، ومشاركة موظفى الجهاز في الأنشطة والفعاليات الوطنية المختلفة.

أما الفصل الخامس فيتناول "حصاد العام 2022"، من حيث الرزنامة الإحصائية، ومدى الالتزام بإصدار المخرجات الإحصائية في مواعيدها المحددة، والمسوح الميدانية المنفّذة، والأنشطة التدريبية المختلفة التي استهدفت موظفي الجهاز بهدف تطوير وتعزيز قدراتهم، والموظف المتميز للعام 2022، إضافة إلى زوار الجهاز من الشخصيات والوفود المحلية والعربية والدولية.

وخُصص الفصل السادس لأسماء الزميلات والزملاء الذين أحيلوا إلى التقاعد. أما الفصل السابع فيتطرق إلى توجهات الجهاز للعام 2022-2026.

#### المجلس الاستشاري للإحصاءات الرسمية للعام 2022

المجلسُ الاستشاري للإحصاءات الرسمية هيئة وطنية استشارية يرأسها دولة رئيس الوزراء، ويضم في عضويته ممثلين عن القطاعات، العام والأهلي والخاص، وأكاديميين ذوي كفاءة. ويعدّ المجلس أحد الأطر المساندة للجهاز للقيام بمهماته على الوجه الأكمل، ويعقد اجتماعاته بصورة دورية بواقع اجتماعين عاديين سنويًا، وذلك بهدف الاطلاع على سير العمل في الجهاز، والمساعدة على تذليل العقبات والمشاكل، إضافة إلى مناقشة القضايا المهمة التي تستوجب التوجيه من المجلس.

وفيما يلى تشكيلة المجلس الاستشاري للإحصاءات الرسمية للعام 2022:

الأمين العام	رئيس المجلس
معالي د. علا عوض	دولة د. محمد اشتية
رئيسة الجهاز	رئيس الوزراء

ريسه الجهار		ربيس الوزراء	
المؤسسة		المسمى	الاسم
وزارة الصحة		وكيل الوزارة	د. وائل الشيخ
وزارة المالية	ة المضافة	مدير عام الجمارك والمكوس وضريبة القيم	لؤي حنش
وزارة العمل		وكيل الوزارة	سامر سلامة
وزارة الحكم المحلي		مدير عام التنمية الاقتصادية المحلية	محيي الدين العارضة
وزارة شؤون المرأة		وزيرة شؤون المرأة	د. آمال حمد
وزارة الثقافة		مدير عام التخطيط وإدارة المشاريع	محمد دراغمة
وزارة الداخلية		الوكيل المساعد	عماد شنان
وزارة التربية والتعليم		مدير عام التخطيط التربوي	د. مأمون جبر
وزارة الزراعة		وكيل الوزارة	م. عبد الله لحلوح
وزارة الاقتصاد الوطني		مدير عام وزارة الاقتصاد الوطني - نابلس	بشار الصيفي
وزارة التنمية الاجتماعية		مدير عام الإدارة والتخطيط	منال النبريصي
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي		الوكيل المساعد	د. إيهاب القبج
هيئة تشجيع الاستثمار والمدن الصناعية		مدير عام	رائد شهوان
جامعة فلسطين التقنية - خضوري		نائب رئيس الجامعة	د. سائد ملاك
سلطة النقد الفلسطينية		المدير التنفيذي لمجموعة الاستقرار النقدي	محمد عطا الله
معهد أبحاث السياسات الاقتصادية الفلسطيني "ماس"		المدير العام	رجا الخالدي
نقابة المهندسين		مدير عام النقابة	م. نادي عليان
اتّحاد الغرف التجارية الصناعية الزراعية		مدير دائرة المعلومات	نزیه مرداوي
دائرة شؤون اللاجئين		وكيل الدائرة	أنور حمام
الاتحاد العام لنقابات عمال فلسطين – غزة		مدير فرع الاتحاد – خانيونس	علاء العمور
اتّحاد الصناعات الفلسطينية		رئيس الاتحاد	بسام ولويل

الاتحاد العام للمرأة الفلسطينية	أمين سر الاتحاد	منى الخليلي
جمعية البنوك في فلسطين	دائرة الدراسات والأبحاث	منتهى إبراهيم أكرم
شبكة المنظمات الأهلية	مدير عام مركز معًا/عضو لجنة تنسيقية	سامي خضر
شبكة المنظمات الأهلية	المدير التنفيذي/عضو لجنة تنسيقية	دعاء قريع
المجلس الأعلى للشباب والرياضة	الوكيل المساعد	مروان وشاحي
المبادرة الفلسطينية لتعميق الحوار العالمي والديمقراطية "مفتاح"	عضو مجلس الإدارة	د. ليلي فيضي
مركز العالم العربي للبحوث والتنمية "أوراد"	المدير العام	د. نادر سعید
جامعة الأزهر	عميد التخطيط والجودة	د. علي أبو زيد
الاتحاد العام لنقابات عمال فلسطين - الضفة	عضو الأمانة العامة	عائشة حموضة
الغربية		
الجهاز المركزي للإحصاء	الوكيل المساعد للشؤون الإدارية والمالية وتكنولوجيا المعلومات	سفيان أبو حرب
الجهاز المركزي للإحصاء	الوكيل المساعد لشؤون التخطيط والتطوير والعلاقات الدولية	لؤ <i>ي</i> شحادة
الجهاز المركزي للإحصاء	مدير عام العلاقات الدولية	حليمة سعيد
الجهاز المركزي للإحصاء	سكرتير المجلس	أيمن دويكات

#### مجلس الجهاز للعام 2022

يُعدّ مجلس الجهاز المرجعية لوضع السياسات والتوجهات العامة وإقرار الخطط، ويأتي تشكيل المجلس في سياق التوجه نحو توسيع دائرة اتّخاذ القرار في الجهاز، وترسيخ مبدأ الإدارة بالمشاركة. ويُشكّل المجلس في بداية كل عام، ويضم في عضويته المدراء العامين في الجهاز ومن في حكمهم، وبعض الأعضاء الآخرين بصفة "مراقب"، ويعقد المجلس اجتماعاته وفق ما يتوفر من مواد تستوجب العرض على المجلس.

وفيما يلى تشكيلة مجلس الجهاز للعام 2022:

### د. علا عوضرئيسة الجهاز /رئيسة المجلس

الوكيل المساعد للشؤون الإحصائية عناية زبدان الوكيل المساعد للشؤون الإدارية والمالية وتكنولوجيا المعلومات سفيان أبو حرب الوكيل المساعد لشؤون التخطيط والتطوير والعلاقات الدولية لؤ*ي* شحادة الوكيل المساعد لشؤون تطوير العمل الإحصائي جواد الصالح نائب الوكيل المساعد للشؤون الإحصائية خالد أبو خالد مدير عام الشؤون الإدارية والمالية هشام علي مدير عام العمل الميداني رائد سمارة مدير عام أنظمة المعلومات والحاسوب أمجد حرب مدير عام الإحصاءات الاقتصادية د. صالح الكفري أميمة الأحمد مدير عام التعدادات مدير عام المعايير والمنهجيات والجودة نایف عابد مدير عام التدريب الإحصائي أمل جبر محمود عبد الرحمن مدير عام الإحصاءات الجغرافية مدير عام الإحصاءات الجغرافية زهران اخليف مدير عام التخطيط والتطوير محمد العمري مدير عام العلاقات الدولية حليمة سعيد مدير عام شؤون المحافظات الجنوبية محمد قحمان مدير عام الإحصاءات السكانية والاجتماعية محمد دربدی مدير عام السجلات والمراقبة الإحصائية مصطفى خواجا عضو مراقب ديما مسعد أشرف سمارة

عضو مراقب عضو مراقب

على ريحان

الفصل الأول إضاءة على أبرز المحطات

#### الفصل الأول إضاءة على أبرز المحطات

#### 1.1 مشروع تطوير قواعد بيانات الهيئات المحلية

يقوم الجهاز بتنفيذ تعداد للمنشآت كل خمس سنوات، يتم فيه حصر كافة المنشآت الاقتصادية العاملة في فلسطين، سواء كانت تلك المنشآت مسجلة/مرخصة لدى جهات التسجيل/الترخيص الرسمية، أم غير مسجلة/مرخصة، وذلك بهدف الحصول على قاعدة بيانات شاملة لكافة المنشآت الاقتصادية (سجل إحصائي). وعلى الرغم من شمولية التعداد، وجودة البيانات التي يتم جمعها عن خصائص المنشآت، فإنّ التعداد لا يوفر تحديثًا دائمًا ودوريًا لقواعد البيانات؛ الأمر الذي يتطلب البحث عن مصدر جديد يضمن شمولية المنشآت، والتحديث الدائم والمستمر لقاعدة البيانات.

يهدف هذا المشروع بشكل أساسي إلى بناء سجل إحصائي فلسطيني، يتم تحديثه بانتظام من خلال الهيئات المحلية، ليوفر قاعدة بيانات شاملة من دون الحاجة إلى تنفيذ تعداد شامل للمنشآت كل خمس سنوات، إضافة إلى توحيد المفاهيم والمتغيرات والتصنيفات لدى مختلف المؤسسات الرسمية. ويشمل المشروع تنفيذ حصر شامل لكافة المنشآت الاقتصادية في فلسطين، سواء تلك التابعة للحكومة، أو المنظمات الدولية، أو المؤسسات غير الربحية، إضافة إلى كافة المنشآت التي تمارس نشاطًا اقتصاديًا في المنازل وتتوفر تمارس نشاطًا اقتصاديًا في المنازل وتتوفر لديها شروط تعريف المنشأة، ويستثنى من مشروع الحصر المنشآت العاملة في أنشطة الزراعة والحراجة وصيد الأسماك. وبناء عليه، فإنّ مشروع الحصر سيغطي المنشآت العاملة في الأنشطة الاقتصادية المصنفة وفق التصنيف الصناعي الدولي للأنشطة الاقتصادية المصنفة وفق التصنيف الصناعي للأنشطة الاقتصادية للمصنفة وفق التصنيف الصناعي

تتمحور خطة عمل المشروع بالعمل مع البلديات الكبرى على تطوير قواعد البيانات فيها، بعد قيام الجهاز بتدريب طواقم العمل في البلديات على المفاهيم والمتغيرات، والتطبيقات والبرامج المستخدمة، إضافة إلى التصنيف وآلية التحديث، وتتولى البلديات تحديث قاعدة البيانات بشكل دوري وشامل، ومن ثم يقوم الجهاز بتنفيذ تعداد شامل للمنشآت في باقي التجمعات السكانية في الضفة الغربية وقطاع غزة.

وعلى صعيد مخرجات المشروع، فبالنسبة إلى الجهاز سيتوفر إطارًا عامًا بالمنشآت محدثًا، يستخدم لتنفيذ دراسات متخصصة في المنشآت. أما بالنسبة إلى الهيئات المحلية فستتوفر لديها قاعدة بيانات شاملة لجميع المنشآت العاملة ضمن حدودها، بما يمكنها من التخطيط والتطوير وتوجيه الاستثمار؛ حيث يتم تزويد البلدية بملف بيانات يتضمن جميع المنشآت التي تم حصرها عند تنفيذ المشروع، إضافة إلى خريطة إلكترونية. وتجدر الإشارة إلى البدء الفعلي في تنفيذ هذا المشروع مع كل من بلدية نابلس وبلدية أريحا.

#### 2.1 التعداد الزراعي 2021

واصل الجهاز خلال العام 2022 تنفيذ أنشطة مشروع التعداد الزراعي الثاني في فلسطين، وفي هذا الإطار تمّ ما يأتي:

- تنفيذ الدراسة البعدية للتعداد الزراعي 2021، وإعداد التقرير الخاص بها.
  - اعداد التقارير الادارية للتعداد من قبل مدراء التعداد والعمليات.
    - تنظيف وتعديل بيانات التعداد الزراعي 2021.
- إعداد واعتماد نموذج النتائج الأولية للتعداد الزراعي 2021 من قبل الجهاز ووزارة الزراعة.
  - مطابقة نتائج الدراسة البعدية مع نتائج التعداد الزراعي 2021.

- نشر النتائج الأولية للتعداد الزراعي 2021.
- تصميم ومراجعة واعتماد وطباعة كراس النتائج الأولية للتعداد الزراعي باللغتين العربية والإنجليزية.
  - إعداد فيلم توثيقي للتعداد الزراعي 2021، وفيلم لعرض النتائج الأولية للتعداد الزراعي.
    - إعداد شروط مرجعية لبعثتين فنيتين للتعداد الزراعي.
    - نشر تقرير النتائج النهائية للتعداد الزراعي 2021 على مستوى فلسطين.
  - إعداد تقارير النتائج النهائية للتعداد الزراعي 2021 على مستوى الضفة الغربية وقطاع غزة.
- إعداد قائمة بمؤشرات أطلس التعداد الزراعي 2021، واستخراج البيانات لإعداد الأطلس الزراعي ومراجعتها.
  - إعداد نتائج التعداد على مستوى المحافظة.

#### 3.1 بعثة مراجعة النظراء

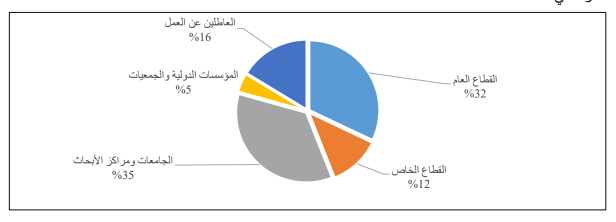
نفذ الجهاز خلال العام 2022 بعثة لمراجعة النظراء (Peer Review)، وذلك خلال الفترة من 2022/05/30 وحتى نفذ الجهاز خلال العام 2022/05/30 بعثة لمراجعة النظراء بتكليف من الإحصاءات الأوروبية، وذلك بهدف:

- تقييم مدى توافق الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني مع المبادئ الخاصة بميثاق الممارسات الإحصائية لدول جوار الجنوب الأوروبي.
  - تقييم مدى إتاحة مشاركة الممارسات الفضلي لجميع مكونات النظام الإحصائي الوطني.
  - وضع مجموعة من التوصيات للتحسين والتطوير في كل ما يتعلق بالرقم الإحصائي الرسمي.

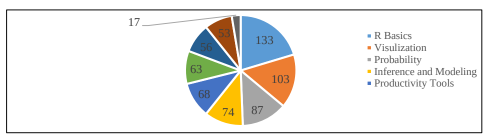
قامت البعثة بعقد مجموعة من الاجتماعات ما بين الخبراء وجهات محددة من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ومن الوزارات/المؤسسات الشربكة في النظام الإحصائي الوطني.

#### 4.1 مبادرة علم البيانات

ضمن جهود الجهاز المستمرة في تنفيذ أنشطة مبادرة علم البيانات التي انطلقت خلال الربع الثالث من العام 2019، واستكمالًا لجهود الجهاز بالتعاون مع الجامعة العربية الأميركية في تأهيل الكوادر من الشباب في موضوع علم البيانات، تم إنجاز البرنامج التدريبي الخاص بعلم البيانات بعنوان Professional certificate in Data Science، بالاعتماد على برنامج خاص بجامعة هارفارد؛ حيث انطلق التدريب خلال الربع الثالث من العام 2020، واستمر حتى نهاية الربع الأول من العام 2022، وتم نشر كافة أنشطة التدريب على الموقع الخاص بالمبادرة، بما في ذلك شهادات المتدربين، ومجموعة من مواد التدريب والمحاضرات. التحق في البرنامج التدريبي المشار إليه 184 متدربًا/ة من قطاعات عدة موزعين على النحو الآتى:



أما من حيث المهارات التي أُنْجِزَت ضمن البرنامج التدريبي أعلاه، فقد تمكّن المتدربون/ات من إنجاز 654 مهارةً موزعة حسب الآتي:



وسيتم التركيز خلال المرحلة المقبلة على تطبيقات علم البيانات في الإحصاءات الرسمية، بالتعاون مع بعض التجارب الناجحة في هذا المجال؛ حيث تم، أخيرًا، توقيع مذكرة تفاهم مع الإحصاء البريطاني؛ بهدف البدء بالجوانب التطبيقية نحو استخدام علم البيانات في الإحصاءات الرسمية.

#### 5.1 مشروع الطاقة الشمسية

في إطار التوجه نحو استخدام مصادر الطاقة المتجددة، بهدف الوصول إلى تنمية مستدامة وبيئة نظيفة، وإنسجامًا مع الجهود العالمية في جعل الأرض مكانًا أفضل للعيش، نفذ الجهاز مشروع الطاقة الشمسية، بدعم مالي سخي من الممثلية النرويجية في فلسطين. ويأتي هذا المشروع في إطار تنفيذ توجهات الحكومة الفلسطينية في مجال قطاع الطاقة، بما يسهم في تحويل فلسطين إلى دولة خضراء تتسم بالكفاءة والفاعلية في إدارة الموارد المتاحة.

#### ويهدف مشروع الطاقة الشمسية إلى:

- زيادة استخدام الطاقة المتجددة في فلسطين، وتقليل الاعتماد على إسرائيل في الكهرياء.
  - تحقيق الهدف السابع من أهداف التنمية المستدامة (طاقة نظيفة وبأسعار معقولة).
    - ضمان بيئة مستدامة، وزيادة كفاءة الطاقة، والاعتماد على الطاقة المتجددة.
- ضمان حصول الجميع على الطاقة الحديثة الموثوقة والمستدامة بتكلفة مناسبة للجميع.

تولى الإشراف على تخطيط وتنفيذ المشروع لجنة فنية برئاسة الجهاز، وعضوية المؤسسات ذات العلاقة، والمتمثلة في سلطة الطاقة والموارد الطبيعية، ووزارة الأشغال العامة والإسكان؛ حيث تم تجهيز وتركيب مشروع الطاقة الشمسية على أسطح المقر الرئيسي للجهاز، الذي يتألف من مبنيين مزدوجين يتكون كل منهما من عشرة طوابق، وبمساحة إجمالية للمبنيين تبلغ 9,000 متر مربع، وتبلغ قدرة الألواح الشمسية المُركّبة 60 كيلو واط، وستتيح توليد حوالي 100 ميغا واط من الطاقة في السنة؛ حيث سيسهم ذلك في تخفيض قيمة فاتورة الكهرباء للجهاز بنسبة 17%؛ الأمر الذي سيؤدي إلى توفر عائد على الاستثمار في غضون السنوات الست المقبلة.

الفصل الثاني التطوير والبناء المؤسسي

## الفصل الثاني التطوير والبناء المؤسسى

#### 1.2 استراتيجية فلسطين للبيانات 2022-2026 "مواكبة تحول النظام الإحصائي نحو استراتيجية بيانات متكاملة"

استراتيجية فلسطين للبيانات 2022-2026 هي الإستراتيجية الوطنية الرابعة التي أعدها شركاء النظام الإحصائي الوطني الفلسطيني، وهي تقدم رؤية لتطوير الإحصاءات في فلسطين للسنوات القليلة المقبلة، لا سيما في ظل التغيرات المتسارعة التي طرأت على طرق إنتاج الإحصاءات الرسمية ونشرها، وتستكشف مسارات جديدة لتحديث النظام الإحصائي وتحوله، من خلال الابتكار في طرق العمل الإحصائي وأدواته وأساليبه؛ إذ تعدّ نقطة الانطلاق لعملية التحول وتطوير النظام الإحصائي الوطني، وتحديث الأساليب والطرق المتبعة لإنتاج الإحصاءات، وتنويع مصادر البيانات، وتغيير الممارسات في كافة مجالات بيئة النظام الإحصائي (المنتجين، والمستخدمين، وأدوات الإنتاج والاستخدام، وقدرات المنتجين والمستخدمين الفنية) لضمان التحوّل الفعّال.

ترتكز الإستراتيجية على هدف عام ورئيسي يتمثل في "إعطاء قيمة واهتمام أكبر للبيانات داخل النظام الإحصائي الوطني من خلال زيادة التركيز على الجودة والتغطية"، إضافة إلى ثلاثة مستويات استراتيجية يندرج تحت كل منها أربعة عناصر فرعية على النحو الآتي:

#### المستوى الأول: تحوّل في بيئة النظام الإحصائي للبيانات، ويشمل العناصر الفرعية الآتية:

- استخدام البيانات المتاحة على نطاق واسع.
- التحوّل الفعّال في بيئة النظام الإحصائي للبيانات.
- تطوير وتحقيق نتائج ملموسة من الشراكات الرئيسية داخل النظام الإحصائي الوطني.
  - تطویر سجل أعمال متمیز وموثوق.

#### المستوى الثانى: العوامل التوجيهية والتدخلات، وبشمل العناصر الفرعية الآتية:

- تعزيز الثقة في الإحصاءات الرسمية.
- زيادة الوعى حول أهمية الإحصاءات في عملية صنع القرارات المبنية على الأدلة.
  - وضع الجودة على رأس أولويات الأجندة الإحصائية.
    - التوافق والاتساق مع المعايير الدولية.

#### المستوى الثالث: العوامل الداعمة والتدخلات، ويشمل العناصر الفرعية الآتية:

- تكنولوجيا حديثة وقوبة.
- بناء موارد بشربة مؤهلة فنيًا.
- تغطية/شمول البيانات بمراحلها (الجمع، والتحليل، والنشر).
  - استمرار تنفیذ برنامج تعدادات ومسوح ذي جدوی وملائم.

باشر الجهاز بالعمل على تنفيذ استراتيجية فلسطين للبيانات 2022-2026 فور المصادقة عليها من قبل مجلس الوزراء بتاريخ 2022/01/10، وفيما يلى الأنشطة التي تم تنفيذها على المستويات الإستراتيجية:

#### الإنجاز على المستوى الاستراتيجي الأول: تحوّل في بيئة النظام الإحصائي للبيانات.

- مواءمة صيغة تبادل البيانات ما بين الشركاء في النظام الإحصائي الوطني والجهاز؛ حيث تم استلام مجموعة من نماذج السجلات الإدارية من مصادرها (ضفة غربية + قطاع غزة).
- تحسين خطط جمع البيانات، ومعالجة وتخزين ونقل البيانات بين الشركاء، وذلك من خلال الاطلاع على أدلة تعليمات وإجراءات العمل الخاصة بالسجلات الإدارية، والاستفادة منها في تطوير أدوات جمع ومعالجة وتخزين البيانات، مثل تطوير النماذج، وتطوير قواعد البيانات وتبادلها.
  - تنفيذ مسح واقع مصادر السجلات الإدارية 2022.
- تنفيذ العديد من الأنشطة المتعلقة بنقل وتبادل المعرفة بين الشركاء في النظام الإحصائي الوطني؛ حيث قام الجهاز بتنفيذ (11) دورة تدريبية للشركاء، وعدد من الندوات التدريبية حول مواضيع إحصائية مختلفة، كالتحليل الإحصائي، وإعداد التقارير الإحصائية.
- تحدیث معاییر الانفتاح وتطبیقها على المؤشرات الإحصائیة، وجاري العمل على توفیر المؤشرات غیر المتوفرة والمذكورة في تقریر النتائج الأولیة للبیانات المفتوحة؛ ذلك بهدف الحفاظ على ترتیب درجة فلسطین في الانفتاح على مستوى العالم.
- تنفيذ دورات تدريبية للشركاء في النظام الإحصائي الوطني في مجال علم البيانات؛ حيث أنهى (17) مشتركًا من النظام الإحصائي الوطني البرنامج بشكل كامل وبنجاح.
- إنشاء منصات لتبادل وتحليل البيانات، من خلال تصميم خرائط تفاعلية وخرائط Web Map، ضمن منصة مؤشرات التنمية المستدامة.
  - التنسيق مع الشركاء في النظام الإحصائي الوطني؛ لنقل البيانات، ومعالجتها، ونشرها، وتحليلها.
  - استخدام قاعدة بيانات وزارة الحكم المحلى/شجرة الحسابات؛ لجمع بيانات مالية الحكومة 2021.

#### الإنجاز على المستوى الاستراتيجي الثاني: العوامل التوجيهية والتدخلات

- المشاركة في عدد من ورش العمل والاجتماعات لتعزير أطر التعاون والتنسيق مع الشركاء.
  - إعداد مواد توعوية حول عملية صنع القرارات المبنية على الأدلة.
- تنفيذ مسح قياس استخدام الإحصاءات في صنع القرارات في القطاعين العام والخاص 2022.
- عقد عدد من الاجتماعات مع المانحين لبحث قضايا التمويل وتنفيذ المشاريع الإحصائية، وتوقيع عدد من مذكرات التفاهم مع الشركاء الدوليين.
  - العمل على بناء وتعزيز الشراكات والتعاون مع الجامعات ومراكز الأبحاث والأكاديميين خارج الدولة وداخلها.
- تعزيز وتطبيق النموذج المعياري للعمليات الإحصائية (GSBPM) في الجهاز، وترويج هذا النموذج من خلال موقع الجهاز الإلكتروني.
- المشاركة والمساهمة في الفعاليات والمحافل الإحصائية الدولية، مثل: مؤتمر الرابطة الدولية للإحصاءات الرسمية، والمؤتمر الأوروبي حول الجودة في الإحصاءات الرسمية، ومؤتمر المعهد الدولي للإحصاءات، ومنتدى البيانات العالمي.

#### الإنجاز على المستوى الاستراتيجي الثالث: العوامل الداعمة والتدخلات

- استمرار العمل على توفير معدات وأجهزة حديثة لتعزيز البنية التحتية التكنولوجية للجهاز.
- حصر وتحليل وتنفيذ برنامج التدريب لموظفي الجهاز والشركاء في النظام الاحصائي الوطني
- العمل على إعداد تقارير التعداد الزراعي 2021، وقد تم الانتهاء من إعداد تقرير النتائج النهائية لفلسطين.
- عقد اجتماعات مع الوزارات والمؤسسات الحكومية، بخصوص تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2027؛ لدراسة إمكانية تنفيذ التعداد بالاعتماد على السجلات الإدارية.
- جاري العمل على تطوير قواعد بيانات المنشآت للهيئات المحلية 2022؛ حيث تم تنفيذ التجربة القبلية مع عدد من الهيئات، إضافة إلى توقيع عدد من الاتفاقيات ومذكرات التفاهم مع البلديات.

#### وببين الجدول الآتي تقدم العمل على تحقيق عدد من الاستهدافات للعام 2022:

الاستهدافات	الاستهداف	خط البيانات	سنة	مؤشرات القياس	المستويات الإستراتيجية
المتحققة فعليًا	2022	المرجعية	الأساس		
2022					
47	47	45	2021	عدد المؤشرات المستندة إلى بيانات السجلات الإدارية	المستوى الأول: تحوّل
					في بيئة النظام
11	6	3	2021	عدد الدورات التدريبية المنفذة للشركاء في النظام	الإحصائي للبيانات
				الإحصائي الوطني	
195	120	91	2021	عدد الأفراد المتدربين من الشركاء في النظام	
				الإحصائي الوطني	
%80	%80	%70	2021	نسبة تطابق شجرة الحسابات المنقحة مع معايير دليل	
				الإحصاءات المالية الحكومية	
23	23	22	2021	عدد المخرجات الإحصائية المشتركة مع الشركاء في	
				النظام الإحصائي الوطني	
1	1	1	2021	عدد الأوراق السياساتية حول عملية صنع القرارات	المستوى الثاني:
				المبنية على الأدلة	العوامــل التوجيهيــة
%82	%82	%79.6	2019	نسبة استخدام الإحصاءات في التخطيط وصنع القرار	
				في القطاع العام	والتدخلات
6	2	3	2021	عدد مذكرات النفاهم والاتفاقيات الموقعة مع الشركاء	
				في النظام الإحصائي الوطني	
3	4	4	2021	عدد تقارير الجودة	
28	28	28	2021	عدد الشركاء في النظام الإحصائي الوطني الذين	
				يطبقون المعايير والتصنيفات المعتمدة لدى الجهاز	
1	1	1	2021	مركز بيانات مطور	المستوى الثالث:
1	1	1	2021	نظام نسخ احتياطي للبيانات جديد	العوامـــل الداعمـــة
					والتدخلات

#### 2.2 تقدم العمل على مؤشرات أهداف التنمية المستدامة (SDGs)

ضمن جهود الجهاز بالعمل على خطة التنمية المستدامة، فقد شهد العام 2022 تحقيق الإنجازات الآتية:

#### على الصعيد الوطني:

- بناء الشراكات بهدف توفير الحد الأقصى من البيانات المتاحة من السجلات الإدارية لمؤشرات التنمية المستدامة؛
   حيث قام الجهاز بالمساهمة في مجموعات العمل الوطنية لكل هدف من أهداف التنمية المستدامة، وكذلك مواكبة
   اجتماعات اللجنة التوجيهية والفريق الوطني للتنمية المستدامة.
- تحدیث بیانات مصفوفة المؤشرات والمتغیرات المتعلقة بها علی صفحة الجهاز، من حیث التوفر والمصدر والجهة المسؤولة.
- إعداد ونشر التقرير الإحصائي الثاني حول رصد التقدم على واقع مؤشرات التنمية المستدامة في فلسطين من واقع البيانات التي تم تجميعها من المسوح الدورية والمتخصصة، إضافة إلى ما تم اشتقاقه من بيانات السجلات الإدارية للمؤسسات العامة والخاصة.
  - تحديث القاعدة التفاعلية لمؤشرات التنمية المستدامة في فلسطين بالتوالي مع مصفوفة مؤشرات التنمية المستدامة.
- تبادل البیانات من خلال بناء وتطویر وإطلاق قاعدة بیانات التنمیة المستدامة، بما یضمن سهولة ومعیرة تبادل
   البیانات والبیانات الوصفیة مع مختلف الشرکاء، وطنیًا ودولیًا، وذلك باستخدام تقنیة SDMX.
- توفير البيانات من خلال تنفيذ عدد من الفعاليات الإحصائية التي تخدم توفير بيانات مؤشرات التنمية المستدامة، ومن أبرزها مسح سيادة القانون والوصول إلى العدالة، 2021، كما تمت إضافة بعض المؤشرات بصفتها مرفقات مع المسوح الدورية المنفذة؛ إذ بلغ عدد مؤشرات التنمية المستدامة المتوفرة 172 مؤشرا.
- العمل مع مجموعة الأمم المتحدة UN Agencies لمؤشرات التنمية المستدامة؛ بهدف تحديد الفجوة في بيانات مؤشرات التنمية المستدامة، للعمل على توفيرها بالتعاون مع الشركاء، خاصة من خلال مسح متعدد المؤشرات؛ حيث بلغ عدد المؤشرات التي مصدرها مسوح ولا يتوفر حولها بيانات 9 مؤشرات، إضافة إلى 48 مؤشراً مصدرها السجلات الإدارية.

#### على الصعيد الإقليمي:

- المتابعة مع لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) على تنفيذ الجزء المتعلق بفلسطين في إطار خطة العمل الإقليمية بشأن بيانات التنمية المستدامة.
  - مشاركة الجهاز في الاجتماعات وورش العمل التي تنظمها الإسكوا في إطار رصد بيانات التنمية المستدامة.
- مشاركة الجهاز في أنشطة مركز الأبحاث الإحصائية والاقتصادية والاجتماعية والتدريب للدول الإسلامية
   (SESRIC) المتعلقة بمؤشرات التنمية المستدامة.

#### على الصعيد الدولى:

- مشاركة الجهاز في الاجتماع السادس والعشرين للفريق عالي المستوى للشراكة والتعاون وبناء القدرات حول التنمية المستدامة HLG-PCCB 2030.
  - استيفاء استمارات لمنظمات دولية حول واقع التنمية المستدامة، واحتياجات الدول من بيانات التنمية المستدامة.

• مشاركة عدد من موظفي الجهاز في ورش عمل واجتماعات ثنائية وجماعية حول تطورات العمل على توفير بيانات مؤشرات التنمية المستدامة، ومناقشة قضايا تقنية مهمة، بتنظيم من المنظمات الأممية والدولية الأخرى.

#### 3.2 الجودة

يولي الجهاز اهتمامًا كبيرًا بجودة البيانات، ويضعها على رأس أولوياته، وذلك بهدف تعزيز الجودة في مختلف جوانب العمل، بما يساعد على تحقيق أفضل النتائج على الصعيدين المحلي والدولي. وفي هذا السياق، قام الجهاز، خلال العام 2022، بتنفيذ سلسلة من الأنشطة والإجراءات لضمان الجودة وإدارتها، وذلك على النحو الاتى:

#### 1.3.2 جودة البيانات

- المتابعة على وضع آليات لضبط ومراقبة جودة البيانات والعمليات بشكل مباشر وفعال وموثق خلال دورة حياة المشاريع الإحصائية؛ بهدف رفع جودة المخرجات الإحصائية، وزيادة دقة البيانات، وبما يخدم تحسين جودة الإحصاءات الرسمية.
- إعداد تقارير جودة لعدد من المسوح الإحصائية، بما يتناغم مع النموذج المعياري لتخطيط وتنفيذ مشروع إحصائي
   (GSBPM)؛ حيث تم ضبط جودة بيانات تلك المسوح، من خلال المتابعة الفاعلة والمباشرة مع إدارة المشروع منذ بدء تنفيذ المسح، وحتى الانتهاء منه.
- إعداد مقترح للإطار الوطني لضمان الجودة والإطار الوطني للبيانات الوصفية في الجهاز للترويج والنقاش الداخلي وتنفيذها؛ بهدف متابعة التحضيرات لتعميم الإطار الوطني لضمان الجودة والبيانات الوصفية بالاعتماد على المعايير الدولية، وبما يراعي الخصوصية الفلسطينية داخل مكونات النظام الإحصائي الوطني/الرسمي.
- تنفيذ التقييم الذاتي لمديري المشاريع الإحصائية (DESAP)؛ بهدف تقييم جودة المشاريع الإحصائية، وإعطاء صورة عامة عن مؤشرات وأبعاد جودة تلك المشاريع، والخروج بإجراءات تساعد على تحسين جودة المشروع الإحصائي؛ حيث تم العمل على تعميم واستيفاء استمارة التقييم الذاتي من مديري المشاريع الإحصائية، ومعالجة وتحليل ملف بيانات التقييم الذاتي، وصولًا إلى إعداد تقرير التقييم الذاتي لمديري المشاريع الإحصائية للعام 2022.

#### 2.3.2 نظام إدارة الجودة وفقًا لمتطلبات المواصفة 2001

- العمل على التطوير والتحسين المستمر لنظام إدارة الجودة.
- إغلاق حالات عدم المطابقة، وتنفيذ الملاحظات التصحيحية والتطويرية الناتجة من تدقيق 2021، ويشمل ذلك تحديث وتعديل الإجراءات بما يتناسب مع مستجدات العمل.
- العمل على تحديث موقع ISO على صفحة الجهاز الداخلية (الانترانت)، واستحداث عدد من الإجراءات والوثائق في نظام إدارة الجودة، التي ساعدت على تنظيم العمل ورفع مستوى الأداء في الجهاز، وتنفيذ العديد من التغييرات على وثائق النظام ومواءمتها مع واقع العمل.
  - تشكيل فريق عمل لتجديد شهادة الآيزو 9001، وإنشاء إدارة المخاطر، وفي هذا السياق، تمّ ما يأتي:
    - إعداد وإعتماد خطة عمل الفريق.
    - عقد لقاءات مع الخبراء المحليين من مؤسسات خاصة.
    - توقيع مذكرة تفاهم بين الجهاز ومؤسسة المواصفات والمقاييس.

- تنفيذ يوم تدريبي لأعضاء الفريق يتعلق بالإصدار الحالي للمواصفة (آيزو 9001: 2015) بالتعاون مع مؤسسة المواصفات والمقاييس.
  - تنفيذ سلسلة ورش عمل لجميع الموظفين في الجهاز حول نظام إدارة الجودة وإنشاء إدارة المخاطر.
    - تجهيز الشروط المرجعية المتعلقة بدورة التدقيق الداخلي الخاصة بمواصفة آيزو 9001: 2015
  - تجهيز الشروط المرجعية المتعلقة بالتدقيق الخارجي الذي يسبق الحصول على شهادة آيزو 9001: 2015.
- عقد سلسلة اجتماعات ولقاءات تم فيها تنفيذ تحليل الفجوات Gap Analysis، بغرض الموائمة مع متطلبات مواصفة آيزو 9001 وفقًا للإصدار الحالى 2015.

#### 4.2 تطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات

يحرص الجهاز باستمرار على مواكبة التطورات الحديثة في مجال استخدام التكنولوجيا؛ إذ إنّ تطوير أدوات جمع ونشر البيانات الإحصائية يحتاج إلى تطوير في البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات، سواء في الجهاز، أو مكاتبه الفرعية. وفي هذا الإطار، قام الجهاز بالعمل على تطوير البنية التحتية للتكنولوجيا، وقد تم ذلك على مرحلتين:

المرحلة الأولى: تم فيها تغيير مقر مركز البيانات، وتأهيله من ناحية العزل البيئي والحراري وأنظمة المراقبة والإنذار، وتمديد كوابل حديثة ومتطورة للشبكة وشبكة كهرباء، وإضافة أجهزة حماية، وتحديث نظام النسخ الاحتياطي، وتركيب أجهزة شبكة حديثة في مركز البيانات وطوابق الجهاز، من خلال شبكة توصيلات ضوئية حديثة وسربعة.

المرحلة الثانية: باشر الجهاز بتنفيذ هذه المرحلة مع بداية العام 2022؛ حيث تم تجهيز المواصفات الفنية للتجهيزات والمعدات الاستكمالية المطلوبة لتعزيز مركز البيانات، واستبدال السيرفرات ووحدات التخزين المستهلكة بمعدات حديثة وجديدة متطورة.

#### 5.2 البيانات المفتوحة

واصل الجهاز خلال العام 2022 جهوده في تنفيذ خطة العمل الهادفة الى تحسين تقييم وترتيب دولة فلسطين ضمن التقرير السنوي لمنظمة البيانات المفتوحة (ODIN) Open Data Inventory (ODIN)، وذلك من خلال تطبيق معايير الانفتاح العالمية ومعايير شمولية وتغطية البيانات والتي أوصت بها منظمة البيانات المفتوحة، وقام الجهاز بالتنسيق مع مصادر البيانات المختلفة لتطبيق معايير الانفتاح والشمولية وتغطية المؤشرات والبيانات الاحصائية غير المتوفرة للعام 2022، ووفقاً لتقرير المنظمة للعام 2022 منواءً على صعيد الترتيب العالمي أو الانفتاح والتغطية، وذلك على النحو الاتي:

#### 1. الترتيب العالمي

حصلت دولة فلسطين على الترتيب (17) من أصل (193) دولة على مستوى العالم، وعلى الترتيب الثاني على مستوى دول غرب آسيا خلال عام 2022، مقارنة بالعام 2020 حيث كان ترتيب فلسطين (20) دوليا من أصل (187) دولة.

#### 2. التغطية والانفتاح

حصلت دولة فلسطين على علامة 74% كمعدل اجمالي (72% في موضوع التغطية و76% في موضوع انفتاح البيانات)، مقارنة بالعام 2020، إذ حصلت فلسطين على العلامة (72) كمعدل اجمالي (68% في موضوع التغطية، و75% في موضوع انفتاح البيانات)

الفصل الثالث التشبيك وتعزيز العلاقات المحلية والإقليمية والدولية

#### الفصل الثالث

#### التشبيك وتعزيز العلاقات المحلية والإقليمية والدولية

#### 1.3 مذكرات التفاهم والاتفاقيات

وقّع الجهاز على مدار العام 2022 (25) اتفاقية، منها (17) اتفاقية عمل/تعاون/دعم مالي، و(8) مذكرات تفاهم، وذلك مع مؤسسات وهيئات محلية، ومنظمات ومؤسسات دولية؛ بهدف تعزيز التعاون في مجالات متنوعة، ودعم تنفيذ عدد من المشاريع والأنشطة خلال العام 2022، وذلك على النحو الآتى:

#### الاتفاقيات:

- 1. اتفاقية عمل عدد (3) مع البنك الدولي لدعم تنفيذ كل من مسح الصحة النفسية لأثر الحرب على قطاع غزة 2022، ومسح رضا المواطنين عن الخدمات العامة (الأسري) 2022، ومسح إنفاق واستهلاك الأسرة ومؤشرات الفقر للعام 2022.
- انفاقية عمل عدد (2) مع برنامج الغذاء العالمي لدعم تنفيذ مسح إنفاق واستهلاك الأسرة 2023، ومسح خارطة الجوع 2022.
- 3. خطة عمل عدد (3) مع منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسيف) لدعم تنفيذ كل من مسح إنفاق واستهلاك الأسرة عمل عدد (3) مع منظمة الأحصائية المدرسية (الدورة الخامسة) للعام 2022–2023، ومشاركة الجهاز في اجتماع تشاوري في لبنان بشأن إستراتيجية الفقر متعدد الأبعاد 2022.
- 4. اتفاقية عمل مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي الدولي، لتنفيذ مسح رضا المواطنين عن الخدمات العامة، بالشراكة مع الأمانة العامة لمجلس الوزراء على مرحلتين للعام 2022.
  - 5. اتفاقية دعم مع مؤسسة إنقاذ الطفل، وخطة عمل للعام 2022.
- 6. خطة عمل سنوبة مع صندوق الأمم المتحدة للسكان، لتنفيذ مسح دراسة مؤشر رفاه الشباب في فلسطين للعام 2022.
  - 7. اتفاقية عمل مع وكالة التعاون التقنى والتنمية لتنفيذ مسح متعدد القطاعات 2022.
- اتفاقية عمل مع الحكومة الصينية (السفارة الصينية) لدعم تطوير البنية التحتية للحوسبة (المرحلة الثانية) في الجهاز للعام 2022.
- منحة مالية من التعاون الإيطالي مع الحكومة الفلسطينية لصالح الجهاز، لدعم تنفيذ خطة النشر للتعداد الزراعي
   2021 للعامين 2022–2023.
- 10. اتفاقية عمل مع صندوق تطوير وإقراض البلديات لتنفيذ مسح قاعدة بيانات البنية التحتية للبلديات للعامين 2022- 2023.
  - 11. اتفاقية عمل مع معهد أبحاث السياسات الاقتصادية الفلسطيني "ماس" لتنفيذ مسح الشمول المالي للعام 2022.
- 12. اتفاقية عمل مع المركز الفلسطيني للبحوث السياسية والمسحية لتنفيذ خدمات تتعلق بسحب عينات وتصوير خرائط للعام 2022.

#### مذكرات التفاهم:

- 1. مذكرة تفاهم مع الإحصاء البريطاني بهدف تبادل الخبرات الإحصائية والفنية للعامين 2022-2023.
  - 2. مذكرة تفاهم مع مؤسسة المواصفات والمقاييس.

- 3. مذكرة تفاهم مع جامعة فلسطين التقنية خضوري.
  - 4. مذكرة تفاهم مع جمعية نجوم الأمل.
    - 5. مذكرة تفاهم مع وزارة العمل.
  - 6. مذكرة تفاهم مع ديوان الجريدة الرسمية.
- 7. مذكرة تفاهم مع بلدية نابلس بشأن مشروع تطوبر قواعد بيانات الهيئات المحلية.

ويوضح الجدول الآتي عدد الاتفاقيات ومذكرات التفاهم التي وقعها الجهاز مع مختلف الجهات خلال الفترة 2018-2021.

2022	2021	2020	2019	2018
25	18	19	31	31

#### 2.3 تعزيز قدرات النظام الإحصائي الوطني

في ظل استقرار الظروف الصحية والتعافي من جائحة كورونا، استأنف الجهاز خلال العام 2022 تنفيذ عدد من الدورات والأنشطة التدريبية، التي استهدفت العاملين في الوحدات الإحصائية في الوزارات والمؤسسات الحكومية والجامعات؛ بهدف تعزيز وتطوير قدراتهم، وذلك على النحو الآتي:

- 1. (4) دورات تدريبية حول مبادئ الإحصاء والتحليل الإحصائي باستخدام برنامج SPSS، شارك فيها (41) متدربًا.
  - 2. دورة تدريبية حول التحليل الإحصائي المتقدم باستخدام برنامج SPSS، شارك فيها (9) متدربين.
    - 3. دورة تدريبية حول إدارة السجلات الإدارية والمركزية، شارك فيها (20) متدريًا.
      - 4. ورشة عمل حول جمع وادخال ومعالجة البيانات، شارك فيها (29) مشاركًا.
    - 5. ورشتا عمل حول كيفية قراءة الأرقام الإحصائية، شارك فيهما ما مجموعه (49) مشاركًا.
- 6. ندوتان تدريبيتان لصالح الصحفيين الاقتصاديين تطرقتا إلى مواضيع (مؤشرات العمل والبطالة والأجور وكيفية احتسابها، ومؤشرات التضخم وأسعار المستهلك واحتسابها).
  - 7. التدريب أثناء العمل لعدد (7) من طلبة الجامعات وحديثي التخرج على مواضيع إدارية وفنية متنوعة.
    - 8. تنفيذ (5) زيارات تعريفية إلى مقر الجهاز نظمت لصالح جهات مختلفة.
- 9. تنفيذ محاضرتين لطلبة الجامعات تطرقتا إلى موضوع أهمية بيانات الجهاز، إضافة إلى بيانات ومؤشرات إحصاءات الأمن والعدالة في الجهاز.
  - 10. المساعدة في تعميم استمارات لأغراض البحث العلمي لعدد من طلبة الجامعات.

يوضح الجدول الآتي عدد الأنشطة التدريبية التي استهدفت العاملين في النظام الإحصائي الوطني خلال الفترة 2018-2022.

2022	2021	2020	2019	2018
11	3	6	10	10

#### 3.3 حوار المنتجين والمستخدمين

في إطار السعي الدائم لخلق قنوات اتصال وتنسيق دائمة مع مستخدمي البيانات الإحصائية، نفذ الجهاز على مدار العام 2022 البرنامج السنوي "حوار المنتجين والمستخدمين". ويأخذ هذا البرنامج أشكالًا متعددة، منها ورش العمل، والاجتماعات المتخصصة التي تهدف إلى مناقشة مؤشرات بعض المسوح؛ بهدف الحصول على تغذية راجعة من المستخدمين والمستفيدين بشأن مؤشراتها لضمان تلبية احتياجاتهم، إضافة إلى المؤتمرات التي يتم من خلالها الإعلان عن نتائج بعض المسوح النوعية والمهمة.

وفي هذا السياق، نفذ الجهاز (15) ورشة عمل خلال العام 2022 حول مواضيع اقتصادية واجتماعية وجغرافية متنوعة، إضافة إلى عقد ما يزيد على (120) اجتماعًا على المستوى المحلي والإقليمي والدولي، وتنوعت طرق تنظيمها والمشاركة فيها ما بين وجاهية وافتراضية.

#### 4.3 الإحصاء والإعلام

تؤدي وسائل الإعلام بمختلف أنواعها دورًا مهمًا في الترويج للإحصاءات، وتعزيز الوعي بأهميتها واستخدامها. ويحرص الجهاز على التواصل باستمرار مع وسائل الإعلام من خلال التغطية المباشرة للأخبار الصحفية، وفعاليات وأنشطة الجهاز المختلفة في الصحف المحلية، وعلى المواقع الإلكترونية، ومواقع التواصل الاجتماعي، إضافة إلى استضافتها لموظفي الجهاز في لقاءات إذاعية وتلفزيونية.

وفي هذا الإطار، تناولت وسائل الإعلام خلال العام 2022 ما يقارب (176) بيانًا وخبرًا صحفيًا صادرًا عن الجهاز، كما تم الترتيب لنحو (300) لقاء إذاعي وتلفزيوني مع موظفي الجهاز تناولت جوانب إحصائية متنوعة.

#### 5.3 البعثات الفنية

بهدف تطوير العمل ومواكبة أحدث التطورات العالمية في مجال الإحصاءات، نفذ الجهاز خلال العام 2022 (7) بعثات فنية على النحو الآتى:

- 1. بعثة فنية حول القطاعات المؤسسية وسلسلة الحسابات التابعة (عن بعد).
- 2. بعثة فنية حول مراجعة وتطوير بيانات VAT في المسوح الاقتصادية 2022 (وجاهي).
  - 3. بعثة فنية حول تقييم النظراء peer review (وجاهي).
- 4. بعثة فنية عدد (2) حول Business account and national account الأولى (عن بعد) والثانية (وجاهي).
  - 5. بعثة فنية عدد (2) حول أفق التعاون مع الإحصاء البريطاني (وجاهي).

ويوضح الجدول الآتي عدد البعثات الفنية التي نفذها الجهاز خلال السنوات 2018-2022 في مختلف المجالات.

2022	2021	2020	2019	2018
7	13	7	17	12

#### 6.3 مجموعة التمويل الرئيسية

تعدّ الممثلية النرويجية في فلسطين الممول الرئيسي والوحيد لبرنامج العمل الإحصائي السنوي، وقد تم توقيع اتفاقية دعم الجهاز مع الممثلية النرويجية خلال شهر حزيران 2021، وذلك لدعم البرنامج الإحصائي للفترة 2021–2023.

وعلى صعيد الاجتماعات الدورية، عُقِد الاجتماع السنوي التاسع عشر خلال شهر حزيران 2022، والاجتماع نصف السنوي العشرون خلال شهر كانون الأول 2022، إضافة إلى تبادل النقاشات والمراسلات حول الخطط السنوية والتقارير الفنية والمالية. وتجدر الإشارة إلى وجود جهات مانحة أخرى تتولى دعم وتمويل مشاريع وأنشطة محددة.

#### 7.3 المسابقة الإحصائية المدرسية "مستقبلي في أرقام"، 2023/2022

باشر الجهاز خلال العام 2022 بتنفيذ الدورة الخامسة من المسابقة الإحصائية المدرسية "مستقبلي في أرقام"، 2022 ومؤسسة والتعاون والشراكة مع وزارة التربية والتعليم، وبدعم من منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسف)، ومؤسسة إنقاذ الطفل، وتتضمن المسابقة مرحلتين: الأولى، تشمل جولتين؛ والثانية، نهائية لاختيار الفائزين في المسابقة.

تم تنفيذ الجولة الأولى من المرحلة الأولى للمسابقة خلال الفترة من 20-20/11/24-20، واستهدفت جميع طلبة الصف التاسع في المدارس الحكومية والخاصة والمدارس التابعة لوكالة غوث وتشغيل اللاجئين "الأونروا" في كل من الضفة الغربية (بما يشمل القدس 11)، وقطاع غزة، إضافة إلى مدارس طلبة ذوي الاحتياجات الخاصة، وقد تم إعداد المسابقة وتنفيذها إلكترونيًا ليتسنى لجميع الطلبة المشاركة فيها عن بعد، وقد تم الإعلان عن انطلاق المرحلة الأولى للمسابقة بتاريخ 2022/11/20 من المدرسة التركية - حي أم الشرايط، بمدينة رام الله، بحضور معالي أ. د. مروان عورتاني، وزير التربية والتعليم، ومعالى د. علا عوض، رئيسة الجهاز.

بلغ عدد الطلبة المشاركين في الجولة الأولى من المرحلة الأولى للمسابقة (32,883) طالبًا وطالبة، موزعين على 1219 مدرسة، تأهل منهم إلى الجولة الثانية (247) طالبًا وطالبة من قطاع غزة، و(225) طالبًا وطالبة من الضفة الغربية؛ حيث تم منح المتأهلين هدية رمزية (حقيبة مدرسية + آلة حاسبة علمية).

الفصل الرابع المسؤولية الاجتماعية

## الفصل الرابع المسؤولية الاجتماعية

في سياق تعزيز التواصل والتفاعل مع قضايا المجتمع المحلي بوصفها جزءًا لا يتجزأ من المهمات الرئيسية للجهاز، نفذ الجهاز خلال العام 2022، عددًا من الأنشطة ذات الطابع الاجتماعي.

#### 1.4 حملة التبرع بالدم

نفّذ الجهاز، خلال العام 2022، عددًا من حملات التبرع بالدم لصالح العديد من المرضى، سواء من أقارب الموظفين، أو من المواطنين عامة، وذلك في العديد من المستشفيات والمراكز الصحية.

#### 2.4 التفاعل مع القضايا الوطنية

شارك الجهاز، خلال العام 2022، في عدد من الأنشطة والفعاليات الوطنية التي نُظِّمت في سياق التفاعل مع القضايا التي تمس الشعب الفلسطيني في شتى المجالات.

ويبين الجدول أدناه عدد الأنشطة والفعاليات التي نفذها الجهاز في إطار المسؤولية الاجتماعية خلال الفترة 2018-2022.

2022	2021	2020	2019	2018
8	4	5	8	6

الفصل الخامس حصاد العام 2022

#### الفصل الخامس حصاد العام 2022

#### 1.5 الرزنامة الإحصائية

تضمنت الرزنامة الإحصائية للعام 2022 (130) مخرجًا، موزعة على النحو الآتى:

- (107) بيانات صحفية.
  - (16) تقريرًا إحصائيًا.
- (5) تأهيل بيانات للاستخدام العام.
  - (2) جداول إحصائية.

وفيما يلى توزيع هذه المخرجات حسب المواضيع الرئيسية:

- (93) الإحصاءات الاقتصادية.
- (20) الإحصاءات الاجتماعية والسكانية.
  - (8) الإحصاءات الجغرافية.
  - (4) السجلات والمراقبة الإحصائية.
    - (4) التعدادات.
- بيان صحفي خاص بمناسبة اليوم العالمي للإحصاء.

وعلى صعيد الالتزام بإصدار المخرجات بمواعيدها المحددة، فقد تم:

- إنجاز (128) مخرجًا في موعدها المحدد.
- تأجيل مخرجات عدد (2)، الأول تقرير إحصائي بسبب تأجيل تنفيذ المسح، والآخر بيان صحفي لأسباب فنية.

ووفقًا لهذه المعطيات، بلغت نسبة الالتزام بإصدار المخرجات الإحصائية وفق مواعيدها المحددة على الرزنامة الإحصائية للعام 2022 (98.5%).

#### 2.5 المسوح الميدانية

نفذ الجهاز خلال العام 2022 (15) مسحًا، منها (5) مسوح ضمن الخطة السنوية للعام 2022، و(10) مسوح من خارج الخطة نُقذت لصالح مؤسسات محلية ودولية، وقد تنوعت طرق تنفيذ تلك المسوح على النحو الآتي:

- (11) مسحًا وجاهيًا باستخدام الأجهزة اللوحية "التابلت".
- مسحان بشكك وجاهى من خلال استمارات ورقية، وهما: مسح السجلات الإدارية بأنواعها، ومسح الفنادق.
  - مسح واحد باستخدام الهاتف، وهو مسح خارطة الجوع.
  - مسح واحد (On Line)، وهو مسح واقع السجلات الإدارية.

#### 3.5 التدريب والتأهيل

تم خلال العام 2022 البدء تدريجيًا بتنفيذ البرنامج التدريبي في الجهاز في ضوء التعافي من جائحة كورونا؛ حيث شهد العام تنفيذ الأنشطة التدريبية الآتية؛ بهدف تعزيز وتطوير قدرات الموظفين في كثير من المجالات، لإكسابهم الخبرات والمهارات اللازمة لتطوير العمل:

#### التدربب الداخلي

- (3) دورات تدريبية شارك فيها (51) موظفًا.
- (3) تدريبات إلكترونية شارك فيها (41) موظفًا.
  - (1) ورشة عمل شارك فيها (170) موظفًا.

#### التدريب الوطنى

التحق (205) موظفين من الجهاز بـ (94) نشاطًا على المستوى الوطني، موزعة على النحو الآتي:

- (31) دورة تدرببية شارك فيها (103) موظفين.
  - (8) مؤتمرات شارك فيها (23) موظفًا.
  - (21) ورشة عمل شارك فيها (36) موظفًا.
- (25) منتدى، واحتفالًا، واجتماعًا، ومحاضرة ... إلخ، شارك فيها (29) موظفًا.
  - (9) أنشطة متنوعة عن بعد شارك فيها (14) موظفًا.

#### التدريب الخارجي

التحق (54) موظفًا من الجهاز بـ (38) نشاطًا خارجيًا. وقد توزعت الأنشطة ما بين ورش عمل (7)، ومؤتمرات ومنتديات (7)، ودورات تدريبية (12)، واجتماعات (9)، وزيارات دراسية (1)، وندوات (2).

#### التدريب الإلكتروني عن بعد (بدعوات من جهات خارجية)

شارك (537) موظفًا من الجهاز في (298) نشاطًا إلكترونيًا عن بعد. وقد تنوعت هذه الأنشطة ما بين دورات تدريبية (63)، وندوات تدريبية (32)، واجتماعات (98)، وورش عمل (39)، ومؤتمرات ومنتديات ومحاضرات (65).

#### البعثات الدراسية

استكمل الجهاز ابتعاث ثلاثة من موظفيه لمنحة الماجستير، بما يشمل تغطية مالية وتسهيلات إدارية، إضافة إلى منح بعض الموظفين تسهيلات إدارية (إجازات ومغادرات رسمية): (3) ماجستير، و(2) بكالوريوس، و(1) دكتوراه.

#### الاستشارات الفنية

- تم تقديم 5 استشارات فنية/تدريبية لصالح جهات ومؤسسات دولية؛ حيث تم تقديم استشارة لصالح سيسرك، واستشارة لصالح الإسكوا، و(3) استشارات لصالح المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية.
- ترشيح خبير من الجهاز للتعاون مع هيئة تشجيع الاستثمار والمدن الصناعية في مجال سعي الهيئة إلى بناء نظام لإدارة الجودة.

#### تدريب العاملين في المسوح الإحصائية

الإشراف على تدريب فرق العمل الميداني له (14) مسحًا ميدانيًا.

يوضح الجدول الآتي عدد الأنشطة التدريبية التي نفذها الجهاز خلال الفترة من 2018-2022:

20 2019 2018	2019 2018	2019	2020	2021	2022
) 5 7	5 7	5	0	4	4
0 34 22	34 22	34	10	33	94
8 84 93	84 93	84	18	4	38
21 10 5	10 5	10	121	325	298
					9
زي للإحصاء					3
0 2 6	2 6	2	0	5	5
4 5 4	5 4	5	4	5	9
7 6	7 6	7	0	1	3
				8	14

#### 4.5 الموظف المتميز للعام 2023

في إطار التشجيع والتحفيز، وعلى ضوء نتائج تقييم الاداء السنوي لموظفي الجهاز للعام 2022، فقد تم منح الزملاء الآتية أسماؤهم لقب "الموظف المتميز للعام 2022" لحصولهم على أعلى تقييم، وذلك تقديراً لجهودهم وتميزهم.

محمد مرعي ماجدة حسين أسيل زيدان رنا حمدان

#### 5.5 زوار الجهاز

استقبل الجهاز على مدار العام 2022 عددًا من الوفود والزوار؛ بهدف بحث سبل التعاون المشترك في مجالات متعددة؛ حيث استقبل الجهاز كلًا من: السفير الهنغاري، والقنصل العام السويدي، والقنصل العام البريطاني، والسفير الياباني، وسفير المملكة الأردنية الهاشمية، والممثل الجديد لصندوق الأمم المتحدة للسكان، والممثلة السويسرية، إضافة إلى كل من: د. فيصل عرنكي، رئيس دائرة شؤون المغتربين في منظمة التحرير الفلسطينية؛ ود. أمجد غانم، أمين عام مجلس الوزراء، ود. محمود الهباش، قاضي قضاة فلسطين ومستشار السيد الرئيس للشؤون الدينية والعلاقات الإسلامية؛ ووفد من اتحاد الإحصائيين العربي برئاسة د. غازي رحو، أمين عام الاتحاد؛ وأشرف أبو الهول، رئيس تحرير صحيفة الأهرام المصرية؛ ود. أكرم حمدان، مدير عام المعهد المصرفي الفلسطيني؛ ووفد من منظمة التعاون الإسلامي في فلسطين ضم السيدين أحمد حنون وعلى صافى، ووفد من المدرسة الوطنية للإدارة.

وعلى صعيد الزيارات العلمية، استقبل الجهاز وفدًا من طلبة برنامج الدكتوراه في الجامعة العربية الأميركية، ووفدًا من طلبة كلية الاقتصاد في جامعة القدس – أبو ديس، ووفدًا من طلبة جامعة فلسطين التقنية – خضوري، إضافة إلى زيارة وفد من مجلس أطفال فلسطين التابع لمؤسسة إنقاذ الطفل.

الفصل السادس أسماء في سجل العطاء

#### الفصل السادس أسماء في سجل العطاء

شهد، العام 2022، إحالة الزميلات والزملاء الآتية أسماؤهم إلى التقاعد، وذلك بعد مسيرة عمل طويلة، حافلة بالعطاء والإنجاز، فلا بد من كلمة شكر ولمسة وفاء لهم/ن.

سنة التقاعد	سنة التعيين	الاسم
2022	1981	حمدي موسى إسماعيل القواسمي
2022	1982	بسام عبد الرحيم حسن سعود
2022	1983	روضة أمين مطيع أبو صالح
2022	1984	رجا خليل إبراهيم بياضي
2022	1985	محمد سليمان عبد المحسن سالم
2022	1994	إسماعيل محمود إسماعيل الشنباري
2022	1994	عناية عبد الرحيم عبد الغافر زيدان
2022	1995	محمود محمد علي عبد الرحمن
2022	2002	سهير أديب عبد الرازق الشافعي

وبهذه المناسبة، يتقدم الجهاز منهم بأسمى آيات الشكر والتقدير على جهدهم المخلص، وعملهم الدؤوب، ودورهم الكبير، ومساهمتهم في مسيرة بناء وتطور المؤسسة الإحصائية الفلسطينية.

الفصل السابع الإستراتيجية 2022-2026

## الفصل السابع الإستراتيجية 2026-2022

#### 1. تطوير النظام الإحصائي الوطني وتعزيز استخدام البيانات الإحصائية في التخطيط واتخاذ القرارات:

- مأسسة وتطوير النظام الإحصائي الوطني، عن طريق تنظيم وتعزيز العمل بين الجهاز والشركاء في النظام الإحصائي الوطني؛ لتوفير احتياجات المستخدمين، وإيجاد علاقات شراكة مع المؤسسات الحكومية والجامعات ومراكز الأبحاث والقطاعين الخاص والأهلي، بما يحقق زيادة استخدام البيانات الإحصائية في التخطيط، وصنع السياسات، واتخاذ القرارات ... وغيرها.
- الاستمرار في توفير قواعد البيانات الإحصائية لأغراض التخطيط وصنع السياسات واتخاذ القرارات، والاستثمار الأمثل في البيانات (Data in action)، بما يتوافق مع شعار الأمم المتحدة بأن العقد القادم (2020–2030) هو في البيانات (decade of action)؛ حيث تكون البيانات المتاحة والمتوفرة تؤدي إلى اتخاذ قرارات وتنفيذ سياسات ومشاريع تهدف إلى تنمية المجتمع.
- مواكبة التطورات العالمية والوطنية، بما يتعلق بالعمل الإحصائي في جمع البيانات، ومعالجتها، ونشرها، بما يشمل مصادر البيانات، ووسائل جمعها وتطويرها ونشرها حسبما يستجيب للحاجات الوطنية في ضوء جائحة كورونا "كوفيد 19".

#### 2. تعزيز استخدام السجلات الإدارية والمركزية للأغراض الإحصائية:

- تطوير بناء ومأسسة السجلات الإدارية والمركزية عن طريق تطوير السجلات القائمة وتحديثها، وبناء سجلات جديدة بالتعاون مع المؤسسات المعنية بهدف زيادة الاعتماد عليها في الحصول على البيانات، وتعزيز قدرات المؤسسات الوطنية في تطويرها لأغراض إحصائية لضمان التكامل بين السجلات الإدارية وبرنامج الجهاز.
  - تطوير سجل الأعمال الإحصائي بالتعاون مع كافة الشركاء.

#### 3. توفير متطلبات مؤشرات أهداف التنمية المستدامة 2030 وخطة التنمية بالعناقيد:

- تطوير وتعزيز نظام المراقبة الإحصائي الوطني؛ لتوفير وتحديث قاعدة بيانات مؤشرات التنمية المستدامة 2030.
  - مواكبة الجهود الدولية والإقليمية في إنتاج ورصد البيانات الإحصائية حول مؤشرات التنمية المستدامة 2030.
    - مواكبة الجهود الوطنية في توفير متطلبات خطة التنمية بالعناقيد وفق الإمكانات المتاحة.

#### 4. توفير متطلبات المعايير والتوصيات الدولية في إنتاج ونشر الإحصاءات:

- الاستمرار في الالتزام بتوفير متطلبات المعايير الدولية الخاصة بالمؤشرات الإحصائية.
- الاستمرار في الاستجابة لمتطلبات العدالة والنزاهة والحكم الرشيد والمساواة بين الجنسين في عملية إنتاج ونشر الإحصاءات.
- الاستمرار في إدماج المعايير الدولية لحقوق الإنسان الواردة في المواثيق والمعاهدات الدولية ضمن الإحصاءات المنتجة.

الاستمرار في تنفيذ التعدادات في مختلف المجالات وفقًا للمعايير الدولية والإسناد الزمني لتنفيذها بالتعاون مع الشركاء
 في النظام الإحصائي الوطني، واستغلال بيانات التعدادات في النشر وترويج البيانات والاستخدام الأمثل لها في اتخاذ القرارات.

#### 5. تعزيز جودة الإحصاءات:

- استمرار العمل في الإيفاء بمتطلبات الجودة ونظامها بشكل عام، وجودة الإحصاءات بشكل خاص؛ حيث يكون الاستثمار في البيانات الضخمة عاملًا رئيسيًا في تحقيق مستويات أعلى من الجودة والكفاءة.
  - استمرار الالتزام بقياس مدى رضا المستخدمين.

### 6. تطوير البنية التحتية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والنشر:

- تطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما يضمن استمرار العمل عن بعد في ظل الظروف الحالية (فيروس كورونا) والمحتملة، وبما يكفل حماية البيانات.
  - حوسبة الإجراءات الإدارية باستخدام تقنيات حديثة وآمنة.
  - الاستمرار في استخدام وتطوير التقنيات الحديثة في جمع البيانات، بما يشمل نظم المعلومات الجغرافية (GIS).
- تنويع أساليب نشر البيانات وسهولة الحصول عليها، والعمل على زيادة استخدامها في كافة المجالات، وتعزيز وتطوير آليات وسياسات وإستراتيجيات التواصل (Communication)، بما يضمن نشر وترويج وإتاحة البيانات الإحصائية لمختلف شرائح المجتمع، وبما يشمل وسائل التواصل الاجتماعي، والبيانات الضخمة والمفتوحة.
- الاستمرار في تطوير واستثمار مبادرة علم البيانات لتعزيز مكانة فلسطين في توظيف ثورة المعلومات والبيانات الضخمة؛ لتجاوز التحديات، وتحقيق تنمية مجتمعية مستدامة في مناح عدة، وبما يخدم المصلحة العامة.

#### 7. تعزيز وتطوير القدرات البشرية:

- تعزيز وتطوير القدرات الفنية والإدارية نحو مزيد من الكفاءة والفاعلية، مع التركيز على تنمية قدرات القوى البشرية العاملة في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبحث العلمي في المؤسسة، وتعزيز الطواقم العاملة من حيث العدد والمعرفة، وتوفير البنى التكنولوجية اللازمة؛ ذلك لمواجهة التحوّل المضطرد تجاه زيادة الاعتمادية على هذا المجال من التصميم إلى النشر، والتعامل مع التغذية الراجعة من قبل المستخدمين.
- التدريب وبناء القدرات ضمن مبادرة علم البيانات لمختلف شرائح المجتمع، خاصة الشباب، لتمكينهم من الحصول على مهارات تتلاءم وتحقيق طموحاتهم وتطلعاتهم وابتكار مشاريع ريادية، من خلال الشراكة بين النظام الإحصائي الوطني والمجتمع المدني والقطاع الخاص.
  - تطوير وتعزيز قدرات العاملين في النظام الإحصائي الوطني بالاستفادة من التدريب عن بعد في ظل جائحة كورونا.



### State of Palestine Palestinian Central Bureau of Statistics

## **Annual Report 2022**

© Sha'ban 1444 Hijri - March 2023.

All rights reserved.

#### **Citation:**

Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS), 2023. Annual Report 2022. Ramallah, Palestine.

All correspondence shall be directed to:

**Palestinian Central Bureau of Statistics** 

**P.O. Box 1647, Ramallah P6028179 – Palestine** 

**Tel.:** +970 2 2982700 **Fax:** +970 2 2982710

Email: diwan@pcbs.gov.ps Website: www.pcbs.gov.ps

**PCBS Branch Offices** 

North of Northern Governorates Department - Nablus

**Tel.:** 09-2381752 **Fax:** 09-2387230

**South of Northern Governorates Department – Hebron** 

Southern Governorates Affairs Directorate - Gaza

**Tel.:** 08-2641087 **Fax:** 08-2641090

**Toll Free: 1800-300-300** 

#### **Preface**

It is my pleasure to present to you the annual report of the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) 2022, where we highlight PCBS performance and main achievements realized throughout the year.

The year 2022 witnessed the end of all restrictions and procedures related to COVID-19 pandemic and the recovery of life itself back to normal, where PCBS has completed the implementation of the remaining activities of the Agriculture Census Project 2021, the implementation of the post-enumeration study, the announcement of the preliminary results of the agriculture census in partnership with the Ministry of Agriculture, and final results reports were prepared at the level of regions (West Bank, Gaza Strip, Palestine) and at governorates level, as well as starting the work on the preparation of Palestine Agricultural Atlas. Furthermore, a number of analytical studies will be prepared in 2023 based on the census data.

One of the key milestones in 2022 is the launching of the **Development of Establishments** Databases for Local Authorities 2022; where this project is mainly aiming to build a Palestinian statistical register, which is regularly updated through local authorities, to provide a comprehensive database without the need to implement a general and comprehensive Establishments Census every five years, as well as to unify concepts, variables and classifications in various official institutions. PCBS, in 2022, also received Peer Review mission that is carried out by Eurostat; in order to assess the compatibility of PCBS with the principles of the Statistics Code of Practice for the European Neighbourhood South countries and to assess the extent to which best practices can be shared by all components of the NSS. During the first quarter of 2022, PCBS completed the Data Science Training Program, based on Harvard's program, where (184) trainees were enrolled in the program from several sectors, they were able to achieve 654 skills. PCBS also implemented the Solar Energy Project in 2022, with financial support from the Norwegian Representative Office to the State of Palestine. This project is part of the implementation of the directions of the Palestinian Government in the energy sector, thereby contributing to the transformation of Palestine into a green State that is efficient and effective in managing available resources.

Furthermore, the report discusses the achievements realized over the course of the year; including the activities related to the implementation of activities of the Palestine Statistical Data Strategy in its first year, progress made on the indicators of the SDGs as well as achievements realized in terms of quality. The report also represents the efforts PCBS put in networking and enhancing local, regional and international relations, through signing agreements and MoUs, enhancing the capacities of the NSS, Users-Producers Dialogue, media relationships, Core Funding Group, technical missions, in addition to the implementation of the Statistical School Competition "My Future in Numbers" in its fifth round and in cooperation with the Ministry of Education. It also tackles the accomplishments achieved throughout 2022 in terms of the statistical calendar, field surveys, training and qualification activities, workshops, and PCBS visitors.

Finally and despite all challenges, PCBS was keen to perform its tasks and duties relevant to providing the statistical figure, as well as preserving its effective role and presence in all regional and international forums. Such would've never been achieved without the trust PCBS has from the Palestinian Leadership, represented by H.E. Mr. President Mahmoud

Abbas "Abu Mazen", H.E. the Prime Minister Dr. Mohammad Shtayyeh, the Advisory Council for Official Statistics, all governmental organizations and ministries, the private sector, international organizations, partners and donors. We also won't forget the members of the statistical family, the soldiers behind the curtains working in silence, exerting all their energies and capabilities for the advancement and elevation of PCBS.

Dr. Ola Awad President of PCBS

March, 2023

### **Table of Contents**

Preface	03
Executive Summary	06
Advisory Council for Official Statistics 2022	07
PCBS Council 2022	09
Chapter One: Highlights of Key Milestones	11
1.1 Development of Establishments Databases for Local Authorities 2022	11
<b>1.2</b> Agriculture Census 2021	11
<b>1.3</b> Peer Review Mission	12
<b>1.4</b> Data Science Initiative	12
1.5 Solar Energy Project	13
<b>Chapter Two: Development and Institutional Building</b>	16
<b>2.1</b> Palestine Statistical Data Strategy 2022 – 2026	16
2.2 Sustainable Development Goals Indicators	18
2.3 Quality Management System	19
2.4 Development of IT Infrastructure	21
2.5 Open Data	21
Chapter Three: Networking and Enhancing Local, Regional and International Relations	23
3.1 MoUs and Agreements	23
3.2 Enhancing the Capacities of the National Statistical System	24
3.3 Users-Producers Dialogue	24
3.4 Statistics and the Media	25
3.5 Technical Missions	25
3.6 Core Funding Group (CFG)	25
3.7 School Competition "My Future in Numbers"	25
Chapter Four: Social Responsibility	28
4.1 Blood Donation Campaign	28
4.2 Engagement in National Issues	28
Chapter Five: Harvest of 2022	30
5.1 Statistical Calendar	30
5.2 Field Surveys	30
5.3 Training and Capacity Building	30
5.4 Distinguished Employee of 2022	32
5.5 PCBS Visitors	32
Chapter Six: Names in the Records of Dedication	34
Chapter Seven: PCBS General Strategic Directions 2022-2026	36

#### **Executive Summary**

The annual report, 2022 explores in seven chapters the key milestones and achievements realized on various levels. **Chapter One** highlights the most prominent events of the year; the completion of the Second Agriculture Census 2021, the commencement of the Development of Establishments Databases for Local Authorities 2022, hosting the Peer Review Mission by Eurostat, and the completion of the implementation of the Data Science Program according to Harvard University's program as well as the completion of the Solar Energy Project in PCBS HQ.

Chapter Two focuses on development and institutional building on various levels, including the accomplishments and progress achieved in implementing the Palestine Statistical Data Strategy 2022-2026, and the advancements made concerning the Sustainable Development Goals 2030 (SDGs) indicators on national, regional and international levels. In addition, it focuses on some other topics such as the quality management system, and the development of PCBS IT infrastructure.

Chapter Three covers partnerships and enhancing relations at all levels via agreements and MoUs, enhancing the capacities of the NSS, implementing Users-Producers Dialogue, relations with media, technical missions, relations with donors, in addition to the implementation of the first phase of the Statistical School Competition "My Future in Numbers" in its fifth round.

**Chapter Four** tackles activities of social nature implemented over the course of the year such as blood donation campaigns and the participation of PCBS employees in different national activities and events.

Whereas **Chapter Five** introduces the outputs of the "Harvest of 2022" in various aspects, most importantly the statistical calendar, the degree of adherence to issuing statistical outputs on time, field surveys, training activities targeting the qualification and enhancement of the capacities of PCBS employees, the employee of the year 2022, in addition to Arab and foreign visitors and delegations to PCBS.

**Chapter Six** pays tribute to PCBS staff who retired in 2022. **Chapter Seven**, shows PCBS strategic directions for 2022 - 2023.

### **Advisory Council for Official Statistics 2022**

The Advisory Council for Official Statistics is a national advisory council, presided by H.E. the Prime Minister. It benefits from the membership of representatives of the public, civil and private sectors, as well as scholars with high expertise. The council is a key supporting body to help PCBS fulfill its mission as best as possible. It holds two regular meetings a year to receive updates on PCBS conduct of business and overcome obstacles. It also discusses key issues that require its advice and guidance.

The following table shows the formation of the Advisory Council for Official Statistics 2022:

Head of the Council	Secretary General
H.E. Dr. Mohammad Shtayyeh	H.E. Dr. Ola Awad
Prime Minister	<b>President of PCBS</b>

		resident of PCDS
Name	Title	Institution
Dr. Wael Al-Sheikh	Deputy Minister	Ministry of Health
Mr. Loay Hanash General Director of Customs, Excise and VAT Department Ministry		Ministry of Finance
Mr. Samer Salama	Deputy Minister	Ministry of Labour
Mr. Mohyee Al-	General Director of Local Economic	Ministry of Local Governance
Deen Al-Ardah	Development	
Dr. Amal Hamad	Minister of Women's Affairs	Ministry of Women's Affairs
Mr. Mohammad	Director General of Planning and Projects	Ministry of Culture
Daraghmeh	Management	
Mr. Emad Shannan	Assistant Deputy Minister	Ministry of Interior
Dr. Ma'moun Jabr	Director General of Educational Planning	Ministry of Education
Eng. Abdullah Lahlouh	Deputy Minister	Ministry of Agriculture
Mr. Bashar Al-Saifi	Director General of the Ministry of National Economy – Nablus	Ministry of National Economy
Ms. Manal Al-	Director General of Administration and	Ministry of Social Development
Nabresi	Planning	
Dr. Ehab Al-Qubbaj	Assistant Deputy Minister	Ministry of Higher Education and
		Scientific Research
Raed Shahwan	Director General	Investment Promotion and Industrial Estates Agency (PIPA)
Dr. Saed Mallak	Vise President	Palestine Technical University – Kadoorie
Mr. Mohammad Atallah	Executive Director of the Monetary Stability Group	Palestine Monetary Authority
Mr. Raja Al-Khalidi	Director General	Palestine Economic Policy Research Institute (MAS)
Eng. Nadi E'layyan	Director General	Engineers Association (syndicate)
Mr. Nazeeh Mirdawi	Director – Information Department	The Federation of Palestinian Chambers of Commerce, Industry and Agriculture
Anwar Hammam	Deputy of the Department	Refugee Affairs Department of the PLO
Mr. A'la' Al-E'moor	Branch Director – Palestinian General	Palestinian General Federation of

	Federation of Trade Unions – Khan Younis	Trade Unions/Gaza	
Mr. Bassam Walweel	Chairperson of the Board of Directors	Palestinian Union of Industries	
Ms. Muna Al- Khalili	Secretary General	General Union of Palestinian Women	
Ms. Muntaha Ibrahim Akram	Research and Studies Department	Association of Banks in Palestine	
Mr. Sami Khader	Director General of Ma'an Development Center / Member of the Coordination Committee	Palestinian NGOs Network	
Ms. Do'a Qrei'	Executive Director / Member of the Coordination Committee	Palestinian NGOs Network	
Mr. Marwan Wishahi	Assistant Deputy Minister	Higher Council for Youth and Sports	
Dr. Laila Faidi	Director General	Arab World for Research and Development (AWRAD)	
Dr. Nader Said	Director General	Arab World for Research and Development (AWRAD)	
Dr. Ali Hassan Abu Zeid	Dean of Planning and Quality Assurance	Al-Azhar University	
Ms. Aisha Hammoudah	Member of the General Secretariat	Palestinian General Federation of Trade Unions / West Bank	
Mr. Sufian Abu Harb	Assistant Under-Secretary for Administrative, Financial and IT Affairs	PCBS	
Mr. Loay Shehadeh	Assistant Under-Secretary for Planning, Development and International Relations Affairs	PCBS	
Mrs. Haleema Saeed	Director General of International Relations	PCBS	
Mr. Ayman Dweikat	Council Secretary	PCBS	

#### **PCBS Council 2022**

PCBS Council is vested with the formation of policies and general directions as well as authorizing plans. The council was formed to expand the circle of decision making at PCBS and consolidate the principle of management through participation. The council is formed at the beginning of each year and includes the membership of PCBS Director Generals and some other members as "observers". It holds regular monthly meeting according to the availability of matters that must be presented to the Council.

The following is PCBS Council formation 2022:

Mr. Ali Rihan

#### H.E. Dr. Ola Awad President of PCBS/Chair of the Council

Ms. Inaya Zidan Assistant Under-Secretary for Statistical Affairs Mr. Sufian Abu Harb Assistant Under-Secretary for Administrative, Financial and IT Affairs Mr. Loay Shehadeh Assistant Under-Secretary for Planning, Development and **International Relations Affairs** Assistant Under-Secretary for the Development of Mr. Jawad Al-Saleh Statistical Work Mr. Khaled Abu Khaled Deputy of the Assistant Under-Secretary for Statistical **Affairs** Director General of Administrative and Financial Affairs Mr. Hisham Ali Mr. Raed Samara Director General of Fieldwork Director General of Information, Systems and Computer Mr. Amjad Harb Dr. Saleh Al Kafri Director General of Economic Statistics **Director General of Censuses** Ms. Omaima Al Ahmad Mr. Navef Abed Director General of Standards, Methodologies and Quality Ms. Amal Jabr Director General of Statistical Training Abdel Director General of Area Statistics Mr. Mahmoud Rahman Zahran Ikhlaif Director General of Area Statistics Mr. Mohammad Al Omari Director General of Planning and Development Mrs. Haleema Saed Director General of International Relations Director General of Southern Governorates Affairs Mr. Mohammad Qahman Mr. Mohammad Al-Duraidi Director General of Population and Social Statistics Mr. Mustafa Khawaia Director General of Registers and Statistical Monitoring Ms. Dima Masad Observer Member Mr. Ashraf Samarah Observer Member

Observer Member

Chapter One Highlights of Key Milestones

### Chapter One Highlights of Key Milestones

#### 1.1 Development of Establishments Databases for Local Authorities, 2022

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) carries out the Establishments Census every five years, in which all economic establishments operating in Palestine are enlisted, whether they are registered/licensed by official registration/licensing authorities, or not, in order to obtain a comprehensive database of all economic establishments (statistical register). Despite the comprehensiveness of the census, and the quality of the data collected on the establishments' features, the census does not provide a continuous and periodic update of the databases; this requires searching for a new source that ensures the inclusiveness of the establishments, and the continuous updating of the database.

This project mainly aims to build a Palestinian Statistical Register, which is regularly updated through local authorities, to provide a comprehensive database without the need to implement a comprehensive an Establishments Census every five years, as well as to standardize concepts, variables and classifications in various official institutions. The project includes the implementation of a comprehensive listing of all economic establishments in Palestine, whether government establishments, international organizations or non-profit organizations, in addition to all establishments operating in economic activity in markets or in factories and companies, or those operating in economic activity at houses and have the conditions of being identified as an establishment. The establishments enlisting project excludes establishments engaged in agriculture, forestry and fishing activities. Accordingly, the enlisting project will cover establishments operating in economic activities classified according to the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC-4) within a specified reference period.

The work plan of this project is to work with the major municipalities to develop their databases, where PCBS shall conduct training courses for all staff in the municipalities on concepts, variables, applications and programmes used, as well as classifications and updating mechanisms. Hence, municipalities update their database periodically and comprehensively, and then PCBS will implement a comprehensive Establishments Census in the rest of localities in the West Bank and Gaza Strip.

Regarding project outputs, it will provide PCBS an updated general framework of establishments that is used to carry out specialized studies on establishments. For local authorities, they will have a comprehensive database of all establishments operating within their borders, enabling them to plan, develop and guide investment, where the municipality is provided with a data file containing all the establishments enlisted when the project was implemented, as well as an electronic map. It is worth mentioning that this project is already ongoing in both the Municipality of Nablus and the Municipality of Jericho.

#### 1.2 Agriculture Census, 2021

PCBS continued implementing the activities of the Second Agriculture Census, 2022 in Palestine. Within this context, the following have been done:

- Implementing the post enumeration study of the Agriculture Census, 2021 as well as preparing the related report.
- Preparing census administrative reports by Census Directors and Operations.

- Cleaning and modifying data of Agriculture Census, 2021.
- Preparing and adopting the preliminary findings form of the Agriculture Census, 2021 by PCBS and Ministry of Agriculture.
- Comparing the results of the post enumeration study with the results of the Agriculture Census, 2021.
- Disseminating the preliminary findings of the Agriculture Census, 2021.
- Designing, revising, adopting and printing the brochure of the preliminary findings of the Agriculture Census in both languages (Arabic and English).
- Preparing a documentary film on the Agriculture Census, 2021 and a film to present preliminary results of the Agriculture Census.
- Preparing ToR for two missions for the Agriculture Census.
- Disseminating the report of the final results of the Agriculture Census, 2021 at the level of Palestine.
- Preparing the reports of the final results of the Agriculture Census, 2021 at the level of the West Bank and Gaza Strip.
- Preparing a list of the indicators of the Agriculture Census Atlas, 2021, as well as extracting data for preparing the Agriculture Atlas and reviewing it.
- Preparing the results of the Agriculture Census at the level of governorates.

#### 1.3 Peer Review

During 2022, PCBS carried out the Peer Review Mission during 30/05/2022 and until 02/06/2022. It was implemented by a group of experts assigned by Eurostat, aiming at:

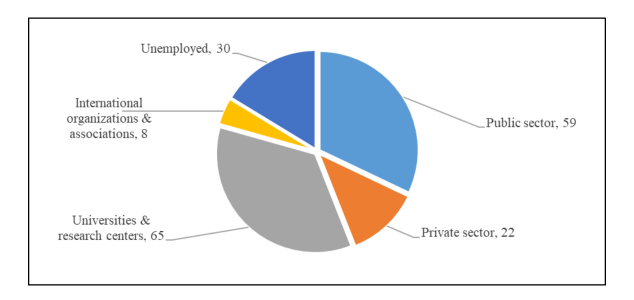
- Assessing the compatibility of PCBS with the principles of the Statistics Code of Practice for the European Neighbourhood South countries.
- Assessing the extent to which best practices are available to all components of the NSS.
- Developing a set of recommendations for improvement and development in all aspects related to the official statistical figure.

The Mission held a series of meetings between experts and specific focal points from PCBS and partner ministries/institutions of the NSS.

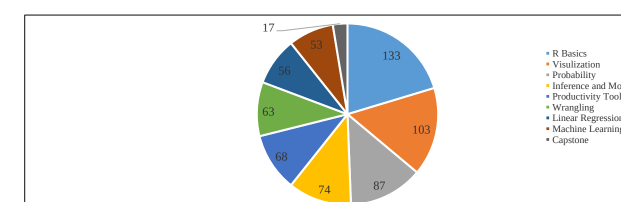
#### 1.4 Data Science Initiative

As part of PCBS continuous efforts to implement the activities of the Data Science Initiative launched during the third quarter of 2019, and to complement its efforts in cooperation with the Arab American University in qualifying young staffs in the field of data science; the data science training program entitled "Professional certificate in Data Science" was completed, a program adopted from Harvard University. The training started during the third quarter of 2020 and continued until the end of the first quarter of 2022. All training activities were posted on the initiative's website, including trainees' certificates, a collection of training materials and lectures.

184 trainees joined the mentioned training program from different sectors distributed as follows:



Regarding the completed skills achieved through this training program, trainees were able to acquire and complete 654 skills distributed as follows:



During the next phase, concentration was made on data science applications in official statistics, in cooperation with some successful experiences in this area, where, finally, MoU was signed with the UK Office for National Statistics (ONS), in order to start with the applicable sides towards using data science in official statistics.

#### 1.5 Solar Energy Project

Within the context of using renewable energy sources to achieve sustainable development and a clean environment, in line with the global efforts of making Earth a better place to live in. To that end, PCBS implemented the Solar Energy project with a generous financial support by the Norwegian Representative Office to the State of Palestine. This project is part of the implementation of the directions of the Palestinian Government in the energy sector, thereby contributing to the transformation of Palestine into a green State that is efficient and effective in managing available resources.

The Solar Energy Project aims to:

- Increasing the use of renewable energy in Palestine and reducing reliance on Israel in terms of electricity.
- Achieving SDG 7 (clean and affordable energy).

- Ensuring a sustainable environment, increasing energy efficiency and depending on renewable energy.
- Ensuring access to reliable and sustainable modern energy at an affordable cost to all.

The project is under the supervision of a specialized technical team from PCBS, the Ministry of Public Works and Housing, Energy and Natural Resources Authority; where the solar energy project was prepared and installed at the rooftops of PCBS HQ of two buildings, each with ten floors of 9000 square meters. The power capacity of the installed solar panels reach 60 kW, and it will generate about 100 MWh/year of power per year. This, in return shall help in reducing electricity consumption of about 17% and in addition to a return on investment in the coming six years.

Chapter Two
Development and Institutional Building

# Chapter Two Development and Institutional Building

## 2.1 Palestine Statistical Data Strategy 2022-2026 "Accompanying the Transformation of the Statistical System towards an Integrated Data Strategy"

The Palestine Statistical Data Strategy 2022-2026 is the fourth national strategy prepared by the partners in the Palestinian national statistical system. It presents a vision for the development of statistics in Palestine for the next few years, especially in the light of the accelerated changes in the methods of production and dissemination of official statistics. It also explores new paths to modernize and transform the statistical system through the innovation of statistical methods, tools and methods. It is considered the starting point for the transformation and development of the national statistical system, and the updating of statistics production methods, as well as the diversification of data sources and changing practices in all areas of the statistical system environment (producers, users, production and use tools, and producers and users technical capabilities) to ensure effective transformation.

The main goal of Palestine Statistical Data Strategy is to "Give more value to data by focusing on quality and coverage", as well as three strategic tiers including four sub-elements of each tier as follows:

### The first tier: The transformation of the data eco-system, which includes the following sub-elements:

- Extensive use of available data.
- Effective transformation of the data ecosystem.
- Development of concrete results from key partnerships within the NSS.
- A sound and reliable Business Register.

#### The second tier: Steering factors and interventions, which include the following subelements:

- Strengthening trust in official statistics.
- Promoting awareness on the importance of statistics for evidence-based decision making.
- Putting quality high in the statistical agenda.
- Alignment with international standards.

#### The third tier: Supporting factors and interventions, which include the following subelements:

- A modern and powerful technology.
- Capacitated human resources.
- Encompassing the whole data value-chain.
- A feasible and relevant census and survey program.

PCBS started the implementation of the Palestine Statistical Data Strategy 2022-2026 once it was approved by the Council of Ministers on 10/01/2022, the following are the activities that have been implemented at the strategic levels:

#### Achievement made on the first strategic tier: The transformation of the data eco-system

- Harmonizing the format for the exchange of data between partners in the NSS and PCBS, where a set of administrative records forms were received from their sources (The West Bank & Gaza Strip).
- Improvement plans in data collection, processing, storage and transfer in partner organizations, through being informed on the instructions manuals and work procedures on administrative records, to benefit from them in developing tools of data collection, processes and storage such as developing forms, databases and data exchange.
- Implementing the Survey of the Reality of Administrative Records, 2022.
- Implementing a group of activities related to transferring of know-how between partners in the NSS, where PCBS carried out (11) training courses for partners and a number of training seminars on different statistical topics such as statistical analysis and preparing statistical reports.
- Updating openness standards and applying them on statistical indicators. Work is ongoing to provide unavailable indicators and stated in the preliminary findings report of open data, in order to maintain Palestine's rank in openness at the global level.
- Implementing training courses of partners in the NSS in data science, where (17) employees completed the program successfully.
- Setting up data exchange and analysis platforms, through designing interactive maps and web maps within the SDGs indicators.
- Coordination with partners in the NSS for data transfer, processing, dissemination, and analysis.
- Using database of the Ministry of Local Authority/Tree of Accounts, to collect data on government finance in 2021.

#### Achievement made on the second tier: Steering factors and interventions

- Participation in a number of workshops and meetings to enhance frameworks of cooperation and coordination with partners.
- Preparing awareness promotion materials on the evidence based decision making.
- Implementing the survey of measuring the impact of the use of statistics in policy making by public and private sectors, 2022.
- Conducting a number of meetings with donors to discuss funding issues and implementing statistical projects and signing a number of MoUs with international partners.
- Building and boosting partnerships and collaborations with universities, research centers and academics outside the country.
- Applying the GSBPM on PCBS statistical projects, and promoting this module through PCBS website.
- Participation and contribution in/to international statistical events such as, IAOS conference, the European Conference on Quality in Official Statistics, ISI world statistics congress, and Word Data Forum.

#### Achievement made on the third tier: Supporting factors and interventions

Continuing work on providing modern equipment and devices to enhance PCBS IT infrastructure.

- Listing, analyzing, and implementing the training program for PCBS employees and partners in the NSS.
- Working on preparing reports on the Agriculture Census, 2021, where the final results report of Palestine was completed.
- Conducting meetings with ministries and public institutions on the implementation of the Population, Housing and Establishments Census 2027; to study the possibility of implementing the census based on administrative records.
- Working on developing the Establishments Databases for Local Authorities, 2022, a pilot was carried out with a number of local authorities, in addition to signing a number of agreements and MoUs with municipalities.

#### The table below shows progress made in realizing a group of the 2022 targets:

Strategic Levels	Indictors	Base	Data	Targets	Actual
		Year	baseline	2022	Realized
					Targets 2022
First tier: The transformation of the data eco-	Number of indicators based on data of administrative records	2021	45	47	47
system	Number of training courses implemented for partners in the NSS	2021	3	6	11
	Number of training individuals among partners in the NSS	2021	91	120	195
	Matching percentage of Revised Tree of Accounts with the related standards of the General Finance Statistics manual (GFS)	2021	%70	%80	%80
	Number of mutual statistical outputs with partners in the NSS	2021	22	23	23
The second tier: Number of policy papers on evidence based decision making		2021	1	1	1
Steering factors and	Percentage of using statistics in planning and decision making in the public sector	2019	%79.6	%82	%82
interventions  Number of MoUs and agreements signed with partners in the NSS		2021	3	2	6
	Number of quality reports	2021	4	4	3
	Number of partners in the NSS that apply standards and classifications adopted by PCBS	2021	28	28	28
The third tier: Supporting	Developed data center	2021	1	1	1
factors and interventions	New backup system for data	2021	1	1	1

#### 2.2 Indicators for Sustainable Development Goals (SDGs)

During 2022, PCBS continued its efforts in providing the data relevant to the SDGs 2030 indicators. Below are the key achievements on various levels:

#### At the National Level:

• Establishing partnerships in order to provide the maximum level of data available from administrative records on SDGs, where PCBS participated in national work teams of each goal of the SDGs, as well as keeping pace with meetings of the SDGs steering committee and the national team.

- Updating the data of the indicators matrix and related variables in terms of availability, data source, and competent authority.
- Preparing and publishing the second statistical report on monitoring the progress made on realizing SDGs indicators in Palestine from the reality of data being collected from periodic and specialized surveys, in addition to what have been derived from administrative records data of public and private institutions.
- Updating the interactive database of SDGs indicators in Palestine published on a designated portal on PCBS website back-to-back with the SDGs indicators matrix.
- Exchanging data through building, developing and launching the SDGs database, to ensure a smooth and standardized exchange of data and metadata with different partners, and nationally and internationally through using SDMX.
- Providing data through implementing a number of statistical activities that serve the provision of data on SDGs, importantly, Rule of Law and Access to Justice Survey, 2021, as well as the addition of some indicators as attachments with the implemented periodic surveys, where the number of available indictors on SDGs is 172 indictors.
- Working with UN Agencies group for SDGs indicators in order to identify the gap in the SDGs data, to bridge it in cooperation with partners, especially through the Multi-indictors survey, where the number of indictors whose source is surveys and their data are not available is 9 indicators, in addition to 48 indictors from administrative records.

#### At the Regional Level:

- Following up with the ESCWA on the implementation of the part that has to do with Palestine in the framework of regional work plan about SDGs data.
- Participation of PCBS in meetings and workshops organized by ESCWA in the framework of monitoring SDGs data.
- Participation of PCBS in activities of the Statistical, Economic and Social Research and Training Centre for Islamic Countries (SESRIC) on SDGs indicators.

#### At the International Level:

- Participation of PCBS in the twenty sixth meeting of the HLG-PCCB 2030.
- Filling in forms for international organizations on the reality of the sustainable development as well as the needs of countries in terms of sustainable development data.
- Participation of a number of PCBS employees in workshops, bilateral and collective meetings on the progress made regarding the provision of data on sustainable development indictors, as well as discussing important technical issues organized by UN agencies and other international organizations.

#### 2.3 Quality

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) gives great significance to quality of data and places it at the top of its priorities, with the aim of enhancing the quality of different aspects of work, in a way that helps achieve the best results on both local and international levels. In this context, during 2022, PCBS conducted a series of activities and procedures to ensure quality as follows:

#### 2.3.1 Data Quality

• Following upon the development of mechanisms to control and monitor the quality of data and processes directly, effectively and to be documented during the life cycle of statistical projects; in order to increase the quality of statistical outputs, increase the accuracy of data, and to improve the quality of official statistics.

- Preparing quality reports of a number of statistical surveys, in line with GSBPM, where the data quality of these surveys was controlled, through active and direct follow up with project management from the start of the project up to the completion of the survey.
- Preparing and implementing a proposal for the national quality assurance framework and the national metadata framework in PCBS for the promotion and internal discussion, in order to follow upon the preparations to circulate the National Quality Assurance Framework and metadata based on international standards and taking into account the Palestinian unique situation within the partners in the National Statistical System.
- Implementing self-assessment of statistical project managers (DESAP), in order to assess the quality of statistical projects, providing an overview of the indicators and dimensions of the quality of such projects, and developing actions that would help in improving the quality of the statistical project, where the self-assessment form was circulated and updated by statistical project managers, and the self-assessment data file was processed and analyzed, as well as preparing the self-assessment report of the statistical project managers, 2022.

#### 2.3.2 Quality Management System in accordance with the ISO 9001 requirements

- Working on the continuous development and improvement of the quality management system.
- Closure of non-conformities, implementation of corrective and developmental feedback resulting from the audit in 2021, including updating and modifying procedures to suit work developments.
- Working to update the ISO website on PCBS intranet, developing a number of procedures and documents in the quality management system, which helped to organize the work and raise the performance of PCBS, implement many changes to the system documents and align them with the reality of the work.
- Forming a working group to renew the ISO 9001 certificate, and to establish risk management. In this context, the following have been done:
  - Preparing and adopting the work plan of the team.
  - Meetings with local experts from private institutions.
  - Signing an MoU between PCBS and Palestine Standards Institution.
  - Conducting a one-day-training for team members on the current version of ISO 9001:2015 in cooperation with the Palestine Standards Institution.
  - Conducting a series of workshops for all PCBS employees on quality management system and creating risk management.
  - Preparing a ToR on the internal audit course related ISO 9001:2015 requirements.
  - Preparing a ToR on the external audit prior to obtaining the ISO 9001:2015 certification.
  - Conducting a series of meetings, where analysis of gaps was implemented, for the purpose of adapting with the requirements of ISO 9001 as per the current version 2015.

#### 2.4 Development of IT Infrastructure

PCBS is constantly keen to keep up-to-date with recent developments in the field of technology; as developing tools of statistical data collection and dissemination requires a development in the IT infrastructure, both at PCBS or its regional offices. In this context, PCBS worked on developing IT infrastructure in two phases:

**Phase 1**: The data center has been relocated and rehabilitated in terms of environmental and thermal insulation and monitoring and alarm systems, modern and sophisticated power and internet cabling, adding protection devices, the modernization of the backup system, the installation of modern network devices in the data center and PCBS offices through a modern and fast optical network.

**Phase 2**: PCBS started implementing this phase at the beginning of 2022, where the technical specifications of the equipment and the supplementary equipment required to strengthen the data center, and the replacement of servers and expendable storage units with modern and new sophisticated equipment.

#### 2.5 Open Data

During 2022, PCBS continued its efforts to implement the action plan aiming at enhancing the evaluation and ranking of the State of Palestine under the annual report of the Open Data Inventory (ODIN), by applying the global standards of openness, and the standards of data inclusivity and coverage recommended by ODIN. PCBS coordinated with various sources of data to apply the standards of inclusiveness and coverage of statistical indicators and unavailable data for 2022. According to ODIN's 2022 report, Palestine achieved a great accomplishment and a giant leap compared to 2020, whether on the level of the global ranking or openness and coverage, which can be detailed as follows:

#### 1. Global Ranking

State of Palestine ranked (17) out of (193) countries around the world, and ranked second at the level of Western Asia Countries in 2022, compared to 2020, where Palestine ranked (20) out of (187) countries.

#### 2. Coverage and Openness

State of Palestine scored 74% as a total average (72% in coverage and 76% in data openness) compared to 2020, where Palestine scored (72%) as a total average (68% in coverage and 75% in data openness).

Cha Networking and Enhancing Loca	npter Three al, Regional and	International R	Relations

#### **Chapter Three**

### Networking and Enhancing Local, Regional and International Relations

#### 3.1 MoUs and Agreements

During 2022, the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) have signed (25) agreements that varied between cooperation and support agreements as well as (8) MoUs with local authorities, and international organizations and institutions. The aim of such MoUs and agreements is to enhance collaboration in various fields and support the implementation of a group of projects and activities during 2022, as shown below:

#### **Agreements:**

- 1. (3) Work agreements with the WB to support the implementation of the Survey of the Psychological Health for the Impact of War on Gaza Strip, 2022, Survey of Citizens Satisfaction on Public Services (household), 2022, Household Expenditure and Consumption Survey and Poverty Indictors in 2022.
- 2. (2) Work agreements with World Food Program to support the implementation of the Household Expenditure and Consumption Survey, 2023 and the Survey of Poverty Map 2022.
- 3. (3) Action plans with UNICEF to support the implementation of the Household Expenditure and Consumption Survey 2022-2023, the Statistical School Competition (5<sup>th</sup> round) 2022-2023 as well as the participation of PCBS in a consultative meeting in Lebanon on the Multidimensional Poverty Strategy 2022.
- 4. A work agreement with the UNDP to implement the Survey of the Citizens Satisfaction on Public Services, in partnership with the General Secretariat of the Council of Ministers on two phases in 2022.
- 5. Support Agreement with Save the Children Foundation and an action plan for 2022.
- 6. Annual action plan with UNFPA to implement the Survey on Youth Welfare Indicator in Palestine, 2022.
- 7. Work agreement with ACTED to implement a multi-sectoral survey 2022.
- 8. Work agreement with the Chinese Government (Chinese Embassy) to support the development of IT infrastructure (phase two) in PCBS in 2022.
- 9. A financial grant from AICS for the benefit of PCBS, to support the implementation of the dissemination plan of the Agriculture Census for 2022-2023.
- 10. Work agreement with the Municipal Development and Lending Fund to implement the Survey of the Infrastructure Database of Municipalities for 2022-2023.
- 11. Work agreement with the Palestine Economic Policy Research Institute "MAS" to implement the Financial Comprehensive Survey for 2022.
- 12. Work agreement with the Palestinian Center for Policy and Survey Research to implement services related to the withdrawal of samples and mapping for 2022.

#### MoUs:

- 1. MoU with the UK Office for National Statistics (ONS) to exchange statistical and technical expertise for 2022-2023.
- 2. MoU with the Palestine Standards Institution.
- 3. MoU with Palestine Technical University Kadoorie.
- 4. MoU with Stars of Hope Association.
- 5. MoU with the Ministry of Labour.
- 6. MoU with the Official Gazette Bureau.
- 7. MoU with Nablus Municipality on the Development of Establishments Databases for Local Authorities 2022

The following table shows the number of agreements and MoUs that PCBS signed with various parties during the period 2018-2022:

2018	2019	2020	2021	2022
31	31	19	18	25

#### 3.2 Enhancing the Capacities of the National Statistical System

As health conditions are stabilizing and recovery from the COVID-19 pandemic, PCBS resumed the implementation of a number of training courses and activities targeting employees in statistical units in ministries, government institutions and universities in order to strengthen and develop their capacities, as follows:

- 1. (4) Training courses on principles of statistical analysis using SPSS, where (41) trainees participated.
- 2. Training courses on advanced statistical analysis using SPSS, where (9) trainees participated.
- 3. A training courses on management of the administrative and central records, where (20) trainees participated.
- 4. A workshop on data collection, entry and processing, where (29) trainees participated.
- 5. Two workshops on how to read statistical figures, where (49) trainees participated.
- 6. Two seminars for economic journalists that tackled certain topics such as labour indicators, unemployment, wages and how to calculate them, inflation indicators, as well as consumer price index and its calculation.
- 7. Training of (7) of university students and fresh graduates on various administrative and technical topics.
- 8. Conducting (5) introductory visits to PCBS HQ organized for several parties.
- 9. Conducting two seminars for university graduates on the importance of PCBS work, in addition to data and indicators on security and justice statistics at PCBS.
- 10. Helping in circulating questionnaires, for scientific research purposes, for a number of university students.

The table below presents the number of training activities targeting employees of the National Statistical System during the period 2018-2022.

2018	2019	2020	2021	2022
10	10	6	3	11

#### 3.3 Users-Producers Dialogue

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) is keen to implement the Users-Producers Dialogue program annually, being a permanent communication and coordination channel with users of statistical data. The program takes on many forms including workshops and specialized meetings that aim to discuss the indicators of some surveys with the overarching aim of receiving feedback from users and beneficiaries concerning its indicators to ensure meeting their needs. In addition to that, results and findings of some qualitative and significant surveys are announced via conferences.

In this context, PCBS implemented (15) workshops during 2022 on various statistical topics; economic, social and geographical, in addition to conducting more than (120) meetings on a local, regional and international level, varied between virtual and face-to-face.

#### 3.4 Statistics and the Media

Out of PCBS belief in the significant important role played by different media means and networks in promoting statistical data, raising awareness on its importance and enhance its use, PCBS is keen to continuously communicate with media means through the direct coverage of news, activities and events of PCBS in local press, websites and social media, in addition to hosting PCBS employees in radio and TV interviews.

In this context, media means tackled approximately (176) press releases and articles about PCBS various activities during 2022. Moreover, about (300) radio and TV interviews were organized with PCBS employees covering various statistical aspects.

#### 3.5 Technical Missions

With the aim of developing and advancing work in the statistical field and to ensure keeping pace with the latest global updates, PCBS conducted (7) technical missions during 2022, as follows:

- 1. A technical mission on institutional sectors and satellite accounts series (virtual).
- 2. A technical mission on reviewing and developing data of VAT in economic surveys 2022 (face-to-face).
- 3. A peer review mission (face-to-face).
- 4. Two technical missions on business account and national account, the first was virtual and the second was face-to-face.
- 5. Two technical missions on exploring cooperation prospects with the ONS (virtual).

The table below shows the number of technical missions conducted by PCBS during 2018-2022 in various fields.

2018	2019	2020	2021	2022
12	17	7	13	7

#### 3.6 Core Funding Group (CFG)

The Norwegian Representative Office to Palestine is the sole donor of PCBS statistical program. The support agreement with the Norwegian Representative Office was signed in June 2021 for supporting the statistical program during the period 2021-2023. Concerning the regular meetings, the nineteenth annual meeting was conducted in June 2022 and the twentieth semi-annual meeting in December 2022. In addition, a group of meetings were conducted to discuss annual work plans and technical and financial reports. It is worth mentioning that there are other donors responsible for funding specific projects and activities.

#### 3.7 School Statistical Competition "My Future in Numbers", 2022/2023

During 2022, PCBS launched the fifth round of the School Statistical Competition "My Future in Numbers", 2022/2023, in collaboration and partnership with the Ministry of Education, with the support of the United Nations Children's Fund (UNICEF) and Save the Children, which includes two stages: the first, including two phases; and the second is the final selection of the winners of the competition.

The first phase of the first stage of the competition was carried out from 20-24/11/2022, targeting all ninth graders in public, private and UNRWA schools in the West Bank (including Jerusalem J1) and Gaza Strip, as well as schools for students with special needs.

The competition was prepared and implemented electronically to enable all students to participate remotely. The first phase of the competition was launched on 20/11/2022 from the Turkish School - Umm Al-Sharayet neighbourhood, Ramallah, in the presence of H.E. Dr. Marwan Awartani, Minister of Education, and H.E. Dr. Ola Awad, President of PCBS.

The number of students who participated in the first phase of the first stage of the competition reached (32,883) students from 1219 schools. (247) students from Gaza Strip qualified for the second phase and (225) students from the West Bank, where the qualified students received a token prize (a schoolbag and a scientific calculator).

Chapter Four Social Responsibility

# Chapter Four Social Responsibility

PCBS is always keen to enhance communication and engagement with local community issues as being integral part PCBS core tasks. To that end, PCBS implemented a number of social community activities in 2022.

#### **4.1 Blood Donation Campaign**

During 2022, the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) conducted a number of blood donation campaigns in favor of many patients, whether relatives of employees or from the public, in several hospitals and health centers.

#### **4.2 Engagement in National Issues**

During 2022, PCBS participated in several national activities and events organized in the context of interacting and engaging in issues that concern the Palestinian people in various fields.

The below table shows the number of activities and events implemented by PCBS in the context of social responsibility during the period 2018-2022.

2018	2019	2020	2021	2022
6	8	5	4	8

Chapter Five Harvest of 2022

## Chapter Five Harvest of 2022

#### **5.1 Statistical Calendar**

The Statistical Calendar 2022 included (130) outputs as follows:

- (107) Press releases.
- (16) Statistical reports.
- (5) Preparation of data for public use (PUF).
- (2) Statistical tables.

The following is the distribution of outputs according to the main topic:

- (93) Economic statistics.
- (20) Social and population statistics.
- (8) Area statistics.
- (4) Registers and statistical monitoring.
- (4) Censuses.
- A press release on the World Statistics Day

At the level of commitment to deliver outputs on time as planned, PCBS has accomplished:

- (128) Outputs were achieved on time as planned.
- (2) Outputs were postponed, the first is a statistical report due to the postponement of the survey, and the second is a press release that was postponed due to technical reasons.

## According to these inputs, the percentage of commitment to delivering statistical outputs as planned in the Statistical Calendar 2022, was 98.5%.

#### **5.2 Field Surveys**

During 2022, PCBS conducted (15) statistical surveys including (5) surveys listed on the 2022 approved statistical program, (10) ad-hoc surveys, implemented for the benefit of local and international organizations.

The means of conducting the surveys varied as follows:

- (11) Surveys were implemented "face-to-face" using PC tablets.
- (2) "Face-to-face" paper forms surveys: Administrative records of all types and Hotels Survey.
- (1) Online survey which is the Reality of the Administrative Records Survey.

#### **5.3 Training and Capacity Building**

The implementation of the training program of PCBS in 2021 was affected by the COVID-19 pandemic, limiting the face-to-face activities to the minimum and conducting them virtually, instead, in accordance with the health measures and protocols.

#### **Training**

During 2022, PCBS started to gradually implement the training program upon the recovery of COVID-19. Hence, 2022 witnessed the implementation of the following activities, which aimed to enhance and develop the capacities of employees in many fields in order to help them acquire the experiences and skills necessary for work development:

#### **In-house Training**

- (3) Training courses with the participation of (51) employees.
- (3) Online training with the participation of (41) employees.

• (1) Workshop with the participation of (170) employees.

#### **National Training**

(205) PCBS employees participated in (94) activities on the national level as follows:

- (31) Training courses with the participation of (103) employees.
- (8) Conferences with the participation of (23) employees.
- (21) Workshops with the participation of (36) employees.
- (25) Forums, celebrations, meetings, seminars and many other events that (29) employees have participated in.
- (9) Online activities with the participation of (14) employees.

#### **External Training**

(54) PCBS employees participated in (38) external activities; (7) workshops, (7) conferences, (12) training courses and (9) meetings, (1) school visit and (2) seminars.

#### **Remote (virtual) Online Training (By invitations from external parties)**

(537) PCBS employees participated in (298) online activities. Such activities varied between training courses (63), seminars (32), meetings (98), workshops (39) and conferences and forums (65).

#### **Academic Study Missions**

PCBS offered (3) Master's degree scholarships for its employees, in addition to granting some employees administrative facilitations (official days off and leaves): (3) Master's degree, (2) Bachelor's degree and (1) Ph.D.

#### **Technical Consultations**

- PCBS provided (5) technical/training consultations to international organizations, (1) for SESRIC, (1) of ESCWA and (3) consultations for the Arab Institute for Training and Research in Statistics (AITRS).
- Nominating an expert from PCBS to cooperate with the Investment Promotion and Industrial Estates Agency (PIPA); as PIPA is keen to establish a system for quality management.

#### **Training of Fieldwork Teams**

Supervising the training of fieldwork teams working on (14) field surveys.

The table below shows the number of training activities conducted by PCBS during 2018 – 2022:

Activity	2018	2019	2020	2021	2022
In-house training	7	5	0	4	4
National training	22	34	10	33	94
External training	93	84	18	4	38
Online training by an invitation from an external party	5	10	121	325	298
Online training by an invitation from a local party					9
Online training organized by PCBS					3
Technical consultations	6	2	0	5	5
Academic scholarships	4	5	4	5	9
Work papers in local and external conferences	6	7	0	1	3
Training fieldwork teams				8	14

#### 5.4 Distinguished Employee of 2022

As a form of motivation and based on the results of the Annual Evaluation of the Performance of PCBS Employees 2022, the following PCBS employees received the title of "Distinguished Employee of 2022" for having the highest evaluation score, as an appreciation for their efforts and excellence:

Mohammad Mar'e Majida Hussain Aseel Zidan Rana Hamdan

#### **5.5 PCBS Visitors**

During 2021, PCBS received a group of delegations with the aim of exploring means of mutual cooperation in various fields. PCBS received the Hungarian Ambassador, the Swedish Consul General, the British Consul General, the Japanese Ambassador, the Ambassador of the Hashemite Kingdom of Jordan, the new Representative of the UNFPA, and the Swiss Representative, in addition to: Dr. Faisal Arnaki, Chairman of Expatriate Affairs Department of the Palestinian Liberation Organization, Dr. Amjad Ghanem, Secretary General of the Council of Ministers, Dr. Mahmoud Al-Habbash, Chief Judge of Palestine Judges and Adviser to the President on Religious Affairs and Islamic Relations, a delegation from the Arab Statisticians headed by Dr. Ghazi Rahou, Secretary General of the Federation; Mr. Ashraf Abu Al-Hol, Editor-in-chief of the Egyptian Al-Ahram newspaper, Dr. Akram Hamdan, Director General of the Palestinian Banking Institute, a delegation from the Organization of Islamic Cooperation including Mr. Ahmad Hanoun and Mr. Ali Safi, and a delegation from the Palestinian National School of Administration.

At the level of scientific study visits, PCBS received a delegation of Ph.D students from Arab American University, a delegation of Economy students from Al-Quds University – Abu Dis, a delegation of students from Palestine Technical University – Kadoorie as well as a delegation of Palestine Children Council of the Save Children Organization.

Chapter Six Names in the Records of Dedication

### Chapter Six Names in the Records of Dedication

The year 2022 marked the retirement of the following colleagues after a long journey of work full of giving, dedication and achievement. To them all, we say thank you.

Name	Year of Appointment	Year of Retirement
Hamdi Musa Ismael Al-Qawasmi	1981	2022
Bassam Abdulrahim Hasan So'ud	1982	2022
Rawda Ameen Mutee' Abu Saleh	1983	2022
Raja Khalil Ibrahim Bayadi	1984	2022
Mohammad Sulaiman Abdulmuhsen Salem	1985	2022
Ismael Mahmoud Ismael Al-Shenbari	1994	2022
Inaya Abdulrahim Abdulghafer Zidan	1994	2022
Mahmoud Mohammad Ali Abdulrahman	1995	2022
Suhair Adeeb Al-Shafe'e	2002	2022

On this occasion, PCBS wishes to express its deep gratitude and appreciation for their dedicated efforts, hard work, productive role and contributions to building and developing the Palestinian Central Bureau of Statistics.

Chapter Seven Strategic Directions 2022-2026

### Chapter Seven Strategic Directions 2022-2026

## 1. National Statistical System Development and the Enhancement of Statistical Data Use in Planning and Decision Making:

- Institutionalizing and promoting the National Statistical System through organizing and strengthening joint work between PCBS and the partners in the NSS, in order to meet the users' needs and establish partnerships with ministries, governmental institutions, universities, research centers and both public and private sectors, in a way that increases the use of statistical data in planning, policy making and decision making among others.
- Continuing to provide statistical databases for planning, policy and decision making purposes, as well as the optimal investment in data in line with the UN slogan for the upcoming decade (2020-2030) "A Decade of Action". Available data lead to making evidence-based decisions, implementing policies and projects toward the development of the society.
- Keeping pace with the global and national updates on the statistical work in data collection, processing and dissemination, including data sources, means/methods of data collection, development and dissemination in response to national needs in light of COVID-19 pandemic.

## 2. Enhancing the Use of Administrative Records and Central Registers for Statistical Purposes:

- The development, building and institutionalization of administrative records and central registers through developing and upgrading the current ones and building new administrative records and central registers in cooperation with the relevant institutions. This is in order to increase its reliability in obtaining data and enhancing the capacities of national institutions in the development of data for statistical purposes to ensure complementarity between administrative records and PCBS program.
- Developing the Statistical Business Register in cooperation with all partners.

## 3. Securing the requirements of the 2030 SDGs Indicators and the Cluster Development Plan:

- Developing and enhancing the National Statistical Monitoring System to provide and update the SDGs 2030 indicators database.
- Keeping pace with the regional and international efforts in producing and monitoring statistical data on the SDGs 2030 indicators.
- Keeping pace with the national efforts in providing the requirements of the cluster development plan based on available resources and capabilities.

### 4. Providing the Requirements of the International Standards and Recommendations on Production and Dissemination of Statistics:

- Commitment to provide the requirements of international standards on statistical indicators.
- Responding to the requirements of justice, integrity, good governance and gender equality in the production and dissemination of statistics.
- Integrating international human rights standards contained in international covenants and treaties into the produced statistics.
- Conducting censuses in different fields, in accordance with the international standards and time reference for their implementation in cooperation with the partners in the NSS, as

well as using the data of censuses in data dissemination and promotion, in addition to ensuring their optimal use in decision-making.

#### 5. Enhancing the quality of statistics:

- Working on meeting the requirements of the quality system in general and the quality of statistics in particular, in order for the investment in big data to be a key factor in achieving the highest levels of quality and competence.
- Commitment to measuring/assessing users' satisfaction.

## 6. Development of Infrastructure for Information and Communications Technology (ICT) and Dissemination:

- Upgrading ICT infrastructure in a way that ensures the continuation of work in light of current COVID-19 pandemic and other potential circumstances to ensure data security.
- Computerizing administrative procedures using safe and modern technologies.
- Using and developing modern data collection techniques, including the Geographical Information System (GIS).
- Diversifying methods of data dissemination, and ensuring easy access to data, promoting their use in all fields, enhancing and developing communication mechanisms, policies and strategies for dissemination of statistical data for different segments of the society, including social media platforms, as well as big and open data.
- Developing and investing in the Data Science Initiative in order to enhance Palestine's position in employing the information revolution and big data to overcome challenges and achieve sustainable community development in various aspects for the public interest.

#### 7. Human Resources Capacity Building and Development:

- Enhancing and developing technical and administrative capacities towards greater efficiency and effectiveness, with a focus on the capacity building of ICT staff and scientific research, strengthening the working staff in terms of numbers and knowledge, and providing the necessary technological infrastructure. This is in order to cope with the steady shift towards increasing the dependence on this field starting from design and up to dissemination, as well as handling users' feedback.
- Training and capacity building under the Data Science Initiative for the different groups of
  society, especially the youth, in order to enable them acquire required skills for realizing
  their ambitions and aspirations as well as the innovation of entrepreneurial projects
  through partnership with the National Statistical System, the civil society and the private
  sector.
- Developing and enhancing the capacities of employees of partners in the National Statistical System, using remote training in light of COVID-19 pandemic.