

دولة فلسطين  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني



# التقرير السنوي 2024



كانون أول/ديسمبر، 2024



دولة فلسطين  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

# التقرير السنوي 2024



© شوال 1446 هـ ، نيسان 2025.  
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كآلاتي:  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2025. التقرير السنوي 2024. رام الله/ فلسطين.

جميع المراسلات توجّه إلى:  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني  
ص. ب. 1647، رام الله P6028179 - فلسطين  
هاتف: 97022982700 + فاكس: 97022982710 +  
بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps صفحة إلكترونية: www.pcbs.gov.ps

المكاتب الفرعية للجهاز  
دائرة الشمال — نابلس  
هاتف: 09-2381752 فاكس: 09-2387230

دائرة الجنوب — الخليل  
هاتف: 02-2220222 فاكس: 02-2252865  
الرقم المجاني: 1800300300



فخامة السيد الرئيس محمود عباس «ابو مازن» حفظه الله

رئيس دولة فلسطين

رئيس اللجنة التنفيذية لمنظمة التحرير الفلسطينية





# المحتويات

9	تقديم
11	ملخص تنفيذي
12	المجلس الاستشاري للإحصاءات الرسمية للعام 2024
15	مجلس الجهاز للعام 2024

## الفصل الأول

19	أثر عدوان الاحتلال الإسرائيلي على قطاع غزة
1.1	أثر العدوان على الجهاز
2.1	قياس أثر العدوان
3.1	دور الجهاز ما بعد انتهاء العدوان

## الفصل الثاني

25	إضاءة على أبرز المحطات
1.2	الفوز بجائزة أفضل عرض لخريطة قصصية
2.2	بعثة التقييم الخارجية لبرنامج عمل الجهاز 2021 - 2023
3.2	مشروع تطوير قواعد بيانات الهيئات المحلية
4.2	تطبيقات علم البيانات

## الفصل الثالث

31	التطوير والبناء المؤسسي
1.3	استراتيجية فلسطين للبيانات 2024 - 2029
2.3	تقدم العمل على مؤشرات أهداف التنمية المستدامة (SDGs)
3.3	الجودة
4.3	تطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات
5.3	الموقع الإلكتروني الجديد

## الفصل الرابع

التشبيك وتعزيز العلاقات المحلية والإقليمية والدولية .....	43
1.4 مذكرات التفاهم والاتفاقيات .....	44
2.4 تعزيز قدرات النظام الإحصائي الوطني .....	45
3.4 حوار المنتجين والمستخدمين .....	47
4.4 الإحصاء والإعلام .....	48
5.4 البعثات الفنية .....	49
6.4 مجموعة التمويل الرئيسية .....	49

## الفصل الخامس

المسؤولية الاجتماعية .....	51
1.5 حملة التبرع بالدم .....	52
2.5 التفاعل مع القضايا الوطنية .....	52

## الفصل السادس

حصاد العام 2024 .....	53
1.6 الرزنامة الإحصائية .....	54
2.6 المسوم الميدانية .....	55
3.6 التدريب والتأهيل .....	56
4.6 الموظف المتميز للعام 2024 .....	58
5.6 الزيارات والاجتماعات الثنائية .....	59



## الفصل السابع

61..... أسماء في سجل العطاء

## الفصل الثامن

65..... التوجهات العامة لاستراتيجية فلسطين للبيانات 2024 - 2029

## الفصل التاسع

69..... الإحصاء في صور









أضع بين أيديكم التقرير السنوي للجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني للعام 2024، الذي يستعرض أداء الجهاز وأبرز الإنجازات التي تحققت على مدار العام، رغم التحديات والظروف الاستثنائية.

ما زال العدوان الإسرائيلي المستمر منذ السابع من تشرين الأول/أكتوبر 2023، يلقي بظلاله على قطاع غزة في مختلف نواحي الحياة، وما رافقه من انتهاكات متواصلة في الضفة الغربية، تمثلت في إغلاق الحواجز، وتقطيع أوصال الضفة، مما عرقل حركة الموظفين وأثر على انتظام العمل.

وعلى الرغم من هذه الظروف، بادر الجهاز إلى إعداد خطة طوارئ شاملة لضمان إصدار المخرجات الإحصائية في مواعيدها المحددة. كما تم التركيز على رصد الأثر الذي خلفه العدوان على مختلف نواحي الحياة، تأكيداً لدور الجهاز في تقديم بيانات دقيقة وشاملة تخدم صناع القرار، وتوثق الواقع الفلسطيني بمصداقية.

من أبرز المحطات خلال العام 2024، حصول الجهاز على جائزة "أفضل خريطة قصصية" تحت عنوان "تأثير الحرب على الصحة والتعليم في قطاع غزة"، ضمن مسابقة (ArcGIS StoryMaps) 2024، التي أقيمت خلال فعاليات المنتدى العالمي الخامس للأمم المتحدة للبيانات (UNWDF 2024) في الفترة من 12 إلى 16 حزيران/يونيو بمدينة ميدلين في كولومبيا، والتي تم إعدادها بالتعاون مع شركاء بارزين، منهم (SDGs Today)، و(UN SDSN)، و(UNESCWA)، حيث سلطت القصة الضوء على التحديات الجسيمة التي يواجهها قطاع غزة نتيجة العدوان الإسرائيلي المستمر منذ 7 من تشرين الأول/أكتوبر 2023، مع التركيز على التدهور الكبير في قطاعي الصحة والتعليم، ما يساهم في تقديم فهم أعمق لتداعيات الحرب على الحياة اليومية للسكان الفلسطينيين، وتوثيق القضايا الإنسانية، وتسليط الضوء عليها على المستوي الدولي. ومن المحطات البارزة، أيضاً، مواصلة الجهود المشتركة بين الجهاز ووزارة الحكم المحلي في تنفيذ مشروع تطوير قواعد بيانات المنشآت للهيئات المحلية، الذي يهدف إلى بناء سجل إحصائي فلسطيني للمنشآت، حيث تم تحديث ما يقارب 70% من قاعدة بيانات المنشآت الاقتصادية كإطار إحصائي، الأمر الذي سيساهم في تحديث هذه القاعدة بشكل دوري ومستمر، من خلال العمل اليومي في الهيئات المحلية، دون الحاجة إلى تنفيذ تعداد شامل للمنشآت كل خمس سنوات.

كما استكمل الجهاز جهوده خلال العام في تعميم استخدام تطبيقات علم البيانات ضمن العمل الإحصائي، وتعزيز قدرات الموظفين في هذا السياق. وتم تنفيذ مشروع حول أتمته ملف الشركات الكبرى ومنصة ذكاء الأعمال، ومشروع حول أتمته وصف السلع والخدمات في فواتير ضريبة القيمة المضافة، إضافة إلى أتمته معالجة أسعار المستهلك.



ويتناول التقرير ما تم تحقيقه من إنجازات على مدار العام، على صعيد تنفيذ أنشطة استراتيجية فلسطين للبيانات، وتقديم 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، والأنشطة التدريبية التي تهدف إلى تعزيز القدرات لمكونات النظام الإحصائي الوطني، وبرنامج حوار المنتجين والمستخدمين، والعلاقة مع وسائل الإعلام، ومجموعة التمويل الرئيسية، والبعثات الفنية التي نفذها الجهاز في سبيل مواكبة التطورات في مجالات محددة. كما يتناول التقرير حصاد العام 2024 على صعيد الرزنامة الإحصائية، والمسوح الميدانية، وأنشطة التدريب والتأهيل، والموظف المتميز 2024، إضافة إلى الزيارات والاجتماعات الثنائية مع الشخصيات والوفود المحلية والعربية والدولية التي أسهمت في تعزيز التعاون وتبادل الخبرات.

وعلى الرغم من التحديات كافة، لا سيما استمرار الأزمة المالية، والعدوان الإسرائيلي على قطاع غزة، والانتهاكات الإسرائيلية في الضفة الغربية، حرص الجهاز على مواصلة القيام بمهامه في توفير الرقم الإحصائي في شتى المجالات، وبخاصة ما يتعلق برصد أثر العدوان على مختلف المجالات السكانية والاجتماعية والاقتصادية والبيئية في قطاع غزة، والحفاظ على حضوره الفاعل في مختلف المحافل الإقليمية والدولية.

وأخيراً، لم يكن لهذه الإنجازات أن تتحقق دون الثقة التي يحظى بها الجهاز من القيادة، ممثلةً بفخامة السيد الرئيس محمود عباس "أبو مازن" حفظه الله، ودولة رئيس الوزراء د. محمد مصطفى، والمجلس الاستشاري للإحصاءات الرسمية، وكافة الوزارات والمؤسسات الحكومية، والقطاع الخاص، والمنظمات الدولية، والشركاء والمانيين، والأسر الفلسطينية. ولا ننسى أولئك الجنود المجهولين أبناء الأسرة الإحصائية الذين يعملون بصمت، ويبدلون جُل طاقاتهم وإمكاناتهم في سبيل رفعة المؤسسة وتطورها.

والله وليّ التوفيق،،،



**د. علا عوض**  
رئيسة الجهاز  
كانون الثاني، 2025

# ملخص تنفيذي

يتناول التقرير في طياته عبر تسعة فصول، أبرز الإنجازات التي تحققت خلال العام 2024 على مختلف الأصعدة، وقد حُصص **الفصل الأول** لتسليط الضوء على قطاع غزة والعدوان الإسرائيلي على القطاع المتواصل منذ السابع من تشرين الأول/أكتوبر من العام 2023، والجهود التي قام بها الجهاز لرصد أثر هذا العدوان على مختلف المجالات؛ الديموغرافية، والسكانية، والاجتماعية، والاقتصادية، والبيئية.

يستعرض **الفصل الثاني** أبرز المحطات خلال العام، التي تتمثل في حصول الجهاز على جائزة أفضل عرض لخريطة قصصية، والإنجازات التي تمت على صعيد تنفيذ توصيات بعثة التقييم الخارجية لبرنامج عمل الجهاز 2021 - 2023، وما حقق من إنجازات في مشروع تطوير قواعد بيانات المنشآت في الهيئات المحلية، إضافة إلى تسليط الضوء على المشاريع التي نفذها الجهاز في إطار تطبيق علم البيانات في مجال العمل الإحصائي، بالاستفادة من تجربة الإحصاء البريطاني.

أما **الفصل الثالث**، فيتطرق إلى جوانب التطوير والبناء المؤسسي، التي تتمثل بما تم تحقيقه من إنجازات على صعيد تنفيذ أنشطة استراتيجية فلسطين للبيانات 2024 - 2029، وتقديم العمل على مؤشرات أهداف التنمية المستدامة 2030 (SDGs) وطنياً وإقليمياً ودولياً، إضافة إلى الجودة، واستكمال مراحل مشروع تطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات، والعمل على الموقع الإلكتروني الجديد للجهاز.

يتناول **الفصل الرابع** جهود الجهاز في بناء وتعزيز العلاقات على المستويات المحلية والإقليمية والدولية، وذلك عبر توقيع الاتفاقيات ومذكرات التفاهم، وتطوير قدرات النظام الإحصائي الوطني. كما يسلط الضوء على تنفيذ برنامج حوار المنتجين والمستخدمين، وتعزيز التواصل مع وسائل الإعلام، وتنظيم البعثات الفنية، إضافة إلى تعزيز العلاقة مع الجهات المانحة لدعم أهداف الجهاز.

يستعرض **الفصل الخامس** الأنشطة والفعاليات الاجتماعية التي نُفذت على مدار العام، والتي تمثلت بحملات التبرع بالدم، ومشاركة موظفي الجهاز في مختلف الفعاليات الوطنية، وذلك تأكيداً على دور الجهاز في تعزيز المسؤولية الاجتماعية وروح التعاون.

أما **الفصل السادس** فيستعرض «حصاد العام 2024»، حيث يقدم نظرة شاملة على الرزنامة الإحصائية، ومدى الالتزام بإصدار المخرجات الإحصائية في مواعيدها المحددة. كما يتناول المسوح الميدانية التي أُجرت، والأنشطة التدريبية التي استهدفت تطوير قدرات موظفي الجهاز وتعزيزها. ويسلط الضوء، أيضاً، على تكريم الموظف المتميز للعام 2024، إضافة إلى الزيارات والاجتماعات الثنائية مع الشخصيات والوفود المحلية والعربية والدولية التي أسهمت في تعزيز التعاون وتبادل الخبرات.

وخصص **الفصل السابع** لتكريم الزميلات والزملاء الذين أُحيلوا إلى التقاعد، تقديرًا لجهودهم وعطائهم المميز خلال فترة عملهم في الجهاز. بينما يتناول **الفصل الثامن** التوجهات الاستراتيجية للجهاز للفترة 2024 - 2029، مسلطاً الضوء على الرؤية المستقبلية وخطط العمل. أما **الفصل التاسع**، فيوثق، بالصور الفوتوغرافية، أبرز الأنشطة والفعاليات التي نفذها الجهاز على مدار العام، ليكون ختام التقرير توثيقاً بصرياً يُبرز جهود الجهاز وإنجازاته.





## المجلس الاستشاري للإحصاءات الرسمية للعام 2024

المجلس 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 بمهامه على الوجه الأكمل، ويعقد اجتماعاته بصورة دورية بواقع اجتماعين عاديين سنوياً، وذلك بهدف الاطلاع على سير العمل في الجهاز، والمساعدة على تذليل العقبات والمشاكل، إضافة إلى مناقشة القضايا المهمّة التي تستوجب التوجيه من المجلس.

الأمين العام  
معالي د. علا عوض  
رئيسة الجهاز

رئيس المجلس  
دولة د. محمد مصطفى  
رئيس الوزراء

**د. وائل الشيخ**  
وكيل الوزارة - وزارة الصحة

**نهاد يونس**

المكلف بمهام مدير عام المعهد الفلسطيني للمالية العامة والضرائب  
وزارة المالية

**جميل أبو عقل**

مدير عام الدراسات والبحوث ونظام سوق العمل - وزارة العمل

**محيي الدين العارضة**

مدير عام التنمية الاقتصادية المحلية - وزارة الحكم المحلي

**بثينة سالم**

وكيل الوزارة - وزارة شؤون المرأة

**محمد دراغمة**

مدير عام التخطيط وإدارة المشاريع - وزارة الثقافة

**رفيق نوباني**

مستشار الوزير للتنمية المستدامة - وزارة الداخلية

**محمود عطايا**

وكيل الوزارة - وزارة التخطيط والتعاون الدولي

**نصيف عميرة**

مدير عام التخطيط التربوي - وزارة التربية والتعليم

**أحمد زكارنة**

وكيل مساعد الإدارة والتخطيط - وزارة الزراعة

**بشار الصيفي**

مدير عام وزارة الاقتصاد الوطني - نابلس - وزارة الاقتصاد الوطني

**منال أبو رمضان**

مدير عام الإدارة والتخطيط - وزارة التنمية الاجتماعية

**رائد شهبان**

مدير - هيئة تشجيع الاستثمار

**د. سائد ملاك**

نائب رئيس الجامعة - جامعة فلسطين التقنية - خضوري

**محمد عطا الله**

المدير التنفيذي لمجموعة الاستقرار النقدي - سلطة النقد الفلسطينية

**رجا الخالدي**

المدير العام - معهد أبحاث السياسات الاقتصادية الفلسطينية "ماس"

**م. مأمون أبو ريان**

مدير عام النقابة - نقابة المهندسين

**نزيه مرداوي**

مدير دائرة المعلومات - اتحاد الغرف التجارية الصناعية الزراعية

**أنور حمام**

وكيل الدائرة - دائرة شؤون اللاجئين

**علاء العمور**

مدير فرع الاتحاد - خانيونس  
الاتحاد العام لنقابات عمال فلسطين/ غزة

**بسام وثويل**

رئيس الاتحاد - اتحاد الصناعات الفلسطينية

**جهاد أبو زنيد**

عضو الأمانة العامة - الاتحاد العام للمرأة الفلسطينية

**منتهى إبراهيم أكرم**

دائرة الدراسات والأبحاث - جمعية البنوك في فلسطين

**سامي خضر**

مدير عام مركز معا/ عضو لجنة تسيقية - شبكة المنظمات الأهلية

**أبي العابودي**

المدير التنفيذي/ مركز بيسان للبحوث والإنماء - شبكة المنظمات الأهلية

**منذر مسالمة**

وكيل المجلس الأعلى للشباب والرياضة

**د. ليلى فيضي**

عضو مجلس الإدارة  
المبادرة الفلسطينية لتعميق الحوار العالمي والديمقراطية "مفتاح"

**د. نادر سعيد**

المدير العام - مركز العالم العربي للبحوث والتنمية "أوراد"

**د. علي أبو زيد**

عميد التخطيط والجودة - جامعة الأزهر

**عائشة حموضة**

عضو الأمانة العامة  
الاتحاد العام لنقابات عمال فلسطين/ الضفة الغربية

**سفيان أبو حرب**

الوكيل المساعد للشؤون الإدارية والمالية وتكنولوجيا المعلومات  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

**لؤي شحادة**

الوكيل المساعد لشؤون التخطيط والتطوير والعلاقات الدولية  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

**جواد الصالح**

الوكيل المساعد للشؤون الإحصائية - الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

**أيمن دويكات**

سكرتير المجلس - الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني





جانب من الاجتماع الـ 25 للمجلس الاستشاري للإحصاءات الرسمية



## مجلس الجهاز للعام 2024

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

### وفيما يلي تشكيلة مجلس الجهاز للعام 2024:



د. علا عوض  
رئيسة الجهاز / رئيسة المجلس



لؤي شحادة  
الوكيل المساعد لشؤون  
التخطيط والتطوير  
والعلاقات الدولية



سفيان أبو حرب  
الوكيل المساعد  
للشؤون الإدارية والمالية  
وتكنولوجيا المعلومات



جواد الصالح  
الوكيل المساعد  
للشؤون الإحصائية





**رائد سمارة**  
مدير عام  
التدريب الإحصائي



**هشام علي**  
مدير عام الشؤون  
الإدارية والمالية



**خالد أبو خالد**  
مدير عام السجلات  
والمراقبة الإحصائية



**د. صالح الكفري**  
مدير عام  
التخطيط والتطوير



**أيمن دويكات**  
مدير عام  
مكتب رئيسة الجهاز



**أمجد حرب**  
مدير عام أنظمة  
المعلومات والحاسوب



**نايف عابد**  
مدير عام المعايير  
والمنهجيات والجودة



**أميمة الأحمد**  
مدير عام التعدادات



**محمد قلالوة**  
مدير عام  
الإحصاءات الاقتصادية





**فداء توام**

مدير عام الإحصاءات  
السكانية والاجتماعية



**زهران اخليف**

مدير عام  
الإحصاءات الجغرافية



**أمل جبر**

مدير عام  
العمل الميداني



**محمد دريدي**

مساعد الوكيل المساعد  
للشؤون الإحصائية



**محمد الأشقر**

مدير عام شؤون  
المحافظات الجنوبية



**عصام الخطيب**

مدير عام  
العلاقات الدولية



**معن سلحبي**

عضو مراقب



**محمد فشافشة**

عضو مراقب



**نفير مساد**

عضو مراقب







الفصل الأول

# أثر عدوان الإحتلال الإسرائيلي على قطاع غزة



## أثر عدوان الاحتلال الإسرائيلي على قطاع غزة

شن الاحتلال الإسرائيلي عدواناً واسعاً وشاملاً على قطاع غزة منذ السابع من تشرين الأول/أكتوبر 2023، استهدف فيه البشر والشجر والحجر، وارتكب المجازر بحق أبناء شعبنا من الأطفال والنساء والشباب وكبار السن، كما دمر البنية التحتية لشبكات الطرق والمواصلات والاتصالات، ودمر المنازل على رؤوس ساكنيها، ودور العبادة من مساجد وكنائس، وكذلك المستشفيات والمدارس، وغيرها، ما دفع السكان إلى النزوح من أماكن العدوان باتجاه الجنوب نحو مواقع أكثر أمناً، وقد رافق ذلك انقطاع المواد الغذائية الأساسية من الأسواق، ونقص الأدوية والمعدات الصحية، والمحروقات والغاز. وتصدر الإشارة إلى أنه قدر عدد سكان قطاع غزة مع نهاية العام 2024 بحوالي 2,13 مليون نسمة حيث انخفض عدد السكان بمقدار 6% عما كان مقدراً له، معظمهم من اللاجئين، يعيشون في مساحة جغرافية لا تتجاوز 365 كم<sup>2</sup>، إذ تبلغ الكثافة السكانية في قطاع غزة 6,102 فرد/كم<sup>2</sup>، وهي من الأعلى على مستوى العالم.



مستشفى الشفاء، غزة 1 أبريل 2024



## 1.1 أثر العدوان على الجهاز

لقد أوجد العدوان الإسرائيلي، بعد مرور عام وشهرين على الحرب، واقعاً جديداً في قطاع غزة، حيث سقط من فريق العمل في الجهاز (5) شهداء وعدد من الجرحى، ومن تبقى فشأنهم شأن باقي سكان القطاع، نزحوا من منازلهم إلى مناطق أخرى في محافظات الجنوب، بعد أن تم تدمير العديد من منازلهم، إضافة إلى تدمير مبنى الجهاز الكائن في حي الرمال وسط مدينة غزة تدميراً كاملاً. هذا وقد بادر الجهاز إلى فتح قناة تواصل مباشرة معهم للاطمئنان عليهم، والوقوف على أحوالهم.

ومع صعوبة وصول موظفي الجهاز في الضفة الغربية إلى المقر الرئيسي بسبب حواجز الاحتلال الإسرائيلي، وتقييد حركة التنقل بين المحافظات، ارتأى الجهاز تعديل بعض منهجيات العمل لبعض الأنشطة الإحصائية؛ بهدف الاستمرار في توفير البيانات لصانعي القرار والمنظمات الدولية التي تقدم خدمات الإغاثة للفلسطينيين في قطاع غزة على وجه الخصوص.



## 2.1 قياس أثر العدوان

منذ اليوم الأول للعدوان الإسرائيلي على فلسطين بشكل عام، وعلى قطاع غزة بشكل خاص، وانطلاقاً من دور الجهاز بصفتها الجهة الرسمية المخولة بتوفير البيانات الإحصائية، فقد عمل الجهاز على:

1. تشكيل فريق فني لرصد الآثار المباشرة وغير المباشرة للعدوان.
2. إنشاء منصة على الصفحة الإلكترونية للجهاز، يتم من خلالها نشر العديد من المؤشرات الناجمة عن العدوان؛ مثل أعداد الشهداء والجرحى والأسرى، والدمار في المنشآت والبنى التحتية بشكل يومي.
3. إعداد قصص سرديّة حول الأثر على قطاعي التعليم والصحة، بالتعاون مع بعض المنظمات الدولية، إضافة إلى إعداد قصة أخرى من قبل فريق من الجهاز حول الشباب.
4. إصدار سلسلة من البيانات الصحافية تغطي مختلف المواضيع المرتبطة بالسكان والصحة والاقتصاد والبيئة وغيرها.
5. عقد حوالي (50) لقاء إذاعي وتلفزيوني مع موظفي الجهاز في مختلف وسائل الإعلام المسموع والمرئي والمكتوب، محلياً وعربياً ودولياً، للحدث حول آثار العدوان.
6. توفير البيانات لصانعي القرار والمنظمات الدولية حول قطاع غزة، من خلال بعض الأنشطة الإحصائية، منها:
  - مسح القوى العاملة بالتعاون مع خبراء من منظمة العمل الدولية، وذلك باعتماد أرقام هواتف الأسر بهدف الوصول للأفراد أينما كانوا نتيجة النزوح المتكرر داخل القطاع.
  - مسح الأسعار، وذلك من خلال بسطات الخضار والفواكه القريبة من مراكز الإيواء، لأغراض الحصول على البيانات المتعلقة بأسعار السلع.
  - مسح حول الظروف الاجتماعية والاقتصادية للاطلاع على الأوضاع المعيشية للأسر خلال الحرب.
  - إعداد تقرير تقييمي لآثار العدوان الإسرائيلي على البنية التحتية في قطاع غزة، بالاعتماد على صور الأقمار الصناعية، بالتعاون مع الإسكوا وشركاء دوليين عدة.
  - مشاركة البيانات الإحصائية ببعدها الجيومكاني حول أضرار البنية التحتية في قطاع غزة، بما يشمل المباني والوحدات السكنية والأراضي الزراعية والطرق، وقد نفذ هذا المسح بالتعاون مع شركاء دوليين عدة، من بينهم مركز الأقمار الصناعية التابع للأمم المتحدة (UNOSAT)، والإسكوا، وباحثون من جامعة (OREGON).
  - عرض آثار العدوان في العديد من المحافل الدولية، وبخاصة الأمم المتحدة.
  - نشر بيانات الشهداء والجرحى وبيانات الأسعار على منصة (HDX) التابعة لمنظمة (OCHA).
  - إعداد 6 تقارير حول الآثار الاقتصادية والاجتماعية للعدوان على قطاع غزة، بالتعاون مع منظمة العمل الدولية.

### 3.1 دور الجهاز ما بعد انتهاء العدوان

1. بناءً على تجربة الجهاز خلال الاعتداءات والحروب السابقة على قطاع غزة، وفور انتهاء العدوان، سيقوم الجهاز بـ:  
إجراء حصر شامل للسكان والمساكن والمنشآت في قطاع غزة، بالتعاون مع المؤسسات الدولية والوزارات ذات العلاقة كافة.
2. تنفيذ المسح متعدد الأغراض (Rapid Assessment) لقياس أثر الحرب على مختلف القطاعات.
3. تحديث وإعادة بناء الأطر الإحصائية المستخدمة في تنفيذ المسوح المختلفة، وذلك نتيجة للدمار الذي تعرّض له القطاع جراء العدوان.

### وفيما يلي حصيلة الخسائر جراء العدوان الإسرائيلي حتى 2024/12/31

بلغ عدد الشهداء في فلسطين منذ بداية العدوان الإسرائيلي في السابع من تشرين الأول/أكتوبر 2023 وحتى نهاية العام 2024 (46,391) منهم (45,553) في قطاع غزة، و(838) في الضفة الغربية، حيث سقط خلال العام 2024 (24,079) شهيداً في فلسطين، بواقع (23,563) في قطاع غزة، و(516) في الضفة الغربية.



الشهداء  
46,391

بلغ عدد الجرحى في فلسطين منذ السابع من تشرين الأول/أكتوبر 2023 وحتى نهاية العام 2024 نحو (115,079) جريحاً، منهم (108,379) في قطاع غزة، و(6,700) في الضفة الغربية. من جانب آخر، بلغ عدد الجرحى (53,269) خلال العام 2024، منهم (50,641) في قطاع غزة، و(2,628) في الضفة الغربية.



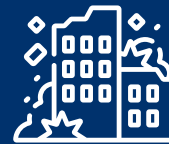
الجرحى  
115,079

بلغ عدد حالات الاعتقال (18,700) منذ السابع من تشرين الأول/أكتوبر 2023 وحتى نهاية العام 2024، منهم (12,100) في الضفة الغربية، و(6,600) في قطاع غزة.



الأسرى  
18,700

بلغ عدد المباني المتضررة منذ السابع من تشرين الأول/أكتوبر 2023 وحتى نهاية العام 2024 أكثر من (170) ألف مبنى، وتجاوز عدد الوحدات السكنية المتضررة أكثر من (300) ألف وحدة، منها أكثر من (60) ألف وحدة مدمرة بشكل كامل.



المباني المتضررة  
أكثر من 170,000

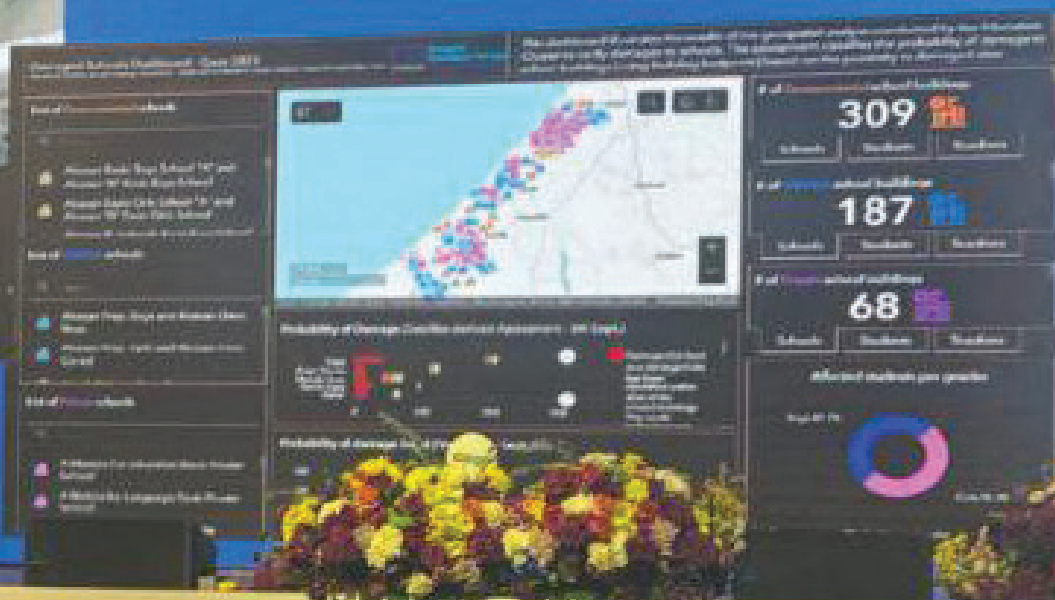
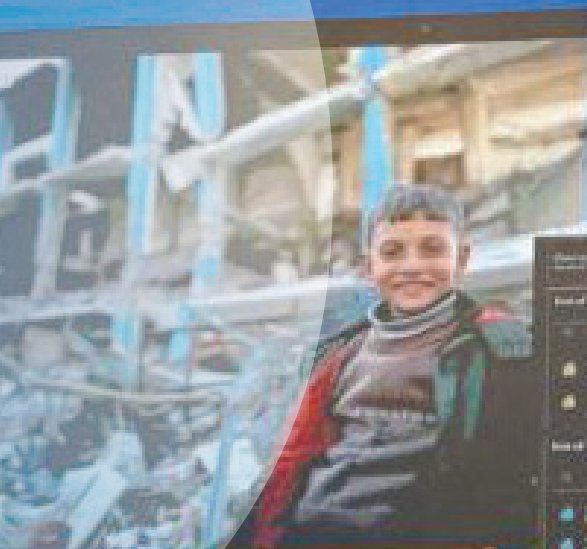
أما بخصوص النازحين داخل قطاع غزة، فقد بلغ عددهم حوالي (2) مليون نازح.



النازحين  
2 مليون

Map

IN-ESCAWA and SDSN



Naciones Unidas  
**FORO  
MUNDIAL  
DE DATOS**  
MEDELLÍN, COLOMBIA  
12-15 NOVIEMBRE 2024



## الفصل الثاني

Best Story  
PCBS, SDGs Today, U

### The Impact of War on Health and Education in Gaza

Processing the severe disruption of  
essential services since October 7, 2023,  
due to Israel's war on Gaza

The Palestinian Central Bureau of Statistics, 2024, Vol. 10, No. 1, pp. 1-10

إضاءة على  
أبرز المحطات



## إضاءة على أبرز المحطات

### 1.2 الفوز بجائزة أفضل عرض لخريطة قصصية بعنوان "أثر الحرب على الصحة والتعليم في غزة"

حاز الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني على جائزة "أفضل خريطة قصصية" ضمن مسابقة (ArcGIS StoryMaps) 2024، التي أقيمت خلال فعاليات المنتدى العالمي الخامس للأمم المتحدة للبيانات (UNWDF 2024) بمدينة ميدلين في كولومبيا. وقد حملت الخريطة القصصية عنوان "تأثير الحرب على الصحة والتعليم في قطاع غزة"، وتم إعدادها بالتعاون مع شركاء بارزين، منهم (SDGs Today)، و (UN SDSN)، و (UNESCWA).

وقد سلطت القصة الضوء على التحديات الجسيمة التي يواجهها قطاع غزة نتيجة العدوان الإسرائيلي المستمر منذ 7 من تشرين الأول/أكتوبر 2023، مع التركيز على التدهور الكبير في قطاعي الصحة والتعليم، ما يساهم في تقديم فهم أعمق لتداعيات الحرب على الحياة اليومية للسكان الفلسطينيين. وشهدت المسابقة منافسة قوية بمشاركة نحو 2500 متسابق من مختلف دول العالم، تحت شعار "مواجهة التغيير: رسم خريطة التقدم نحو مستقبل مستدام"، حيث هدفت إلى إبراز أهمية البيانات الجغرافية في معالجة القضايا العالمية؛ مثل التغير المناخي، والتوسع الحضري، وتحديات التنمية المستدامة.

يُعد هذا الإنجاز تنويعاً لجهود الجهاز في توثيق القضايا الإنسانية وتسليط الضوء عليها على المستوى الدولي، ما يعزز دوره المحوري في إيصال صوت الشعب الفلسطيني، والتأكيد على أهمية البيانات في فهم وتقديم حلول للتحديات التي تواجهها المجتمعات.



جانب من الإعلان عن نتائج المسابقة

## 2.2 بعثة التقييم الخارجية لبرنامج عمل الجهاز 2021-2023

واصل الجهاز خلال العام 2024 المتابعة على تنفيذ التوصيات التي خرجت بها بعثة التقييم الخارجية لبرنامج عمل الجهاز 2021 - 2023 التي تم استقدامها خلال شهر أيلول من العام 2023، حيث تهدف هذه التوصيات إلى تطوير النظام الإحصائي ليكون أكثر تجاوباً مع المستجدات الوطنية والدولية. وقد بلغ عدد توصيات البعثة (27) توصية، تم إنجاز (7) منها بالكامل، في حين لا يزال العمل جارياً على تنفيذ (18) توصية منها، وتم تأجيل توصية واحدة تتعلق بتنفيذ مسح رضى المستخدمين.

## 3.2 مشروع تطوير قواعد بيانات الهيئات المحلية

واصل الجهاز خلال العام 2024 تنفيذ مشروع تطوير قواعد بيانات المنشآت المحلية، الذي يهدف إلى بناء سجل إحصائي فلسطيني للمنشآت، حيث تم تحديث ما يقارب 70% من قاعدة بيانات المنشآت الاقتصادية كإطار إحصائي من خلال المشاريع المنفذة ليتم تحديثه بانتظام من خلال الهيئات المحلية، بما يضمن توحيد المفاهيم والمتغيرات والتصنيفات لدى مختلف المؤسسات الرسمية التي تعمل على تسجيل المنشآت وترخيصها، وتوفير قاعدة بيانات شاملة ومحدثة دون الحاجة إلى تنفيذ تعداد شامل للمنشآت كل خمس سنوات، وتتكون خطة المشروع من مرحلتين، الأولى تتمثل بالعمل مع البلديات الكبرى على تطوير قواعد بيانات المنشآت لديها، وتدريب طواقمها على المفاهيم والمتغيرات والتطبيقات والبرامج المستخدمة وآلية التحديث، لا سيما أن أكثر من نصف المنشآت في فلسطين تقع ضمن حدود تلك البلديات. أما المرحلة الثانية، فتتمثل بقيام الجهاز بإجراء حصر شامل للمنشآت (تعداد المنشآت في باقي التجمعات السكانية).



جانب من الاجتماع مع وزارة الحكم المحلي

## وفيما يلي أبرز ما تم إنجازه العام 2024:

1. انتهاء العمل مع كل من بلديتي البيرة وبيت لحم.
2. تنفيذ مشروع لحصر المنشآت في تجمعات الضفة الغربية كافة، باستثناء مراكز المحافظات، وتجمعات محافظة جنين، وتجمعات محافظة القدس، بتمويل من البنك الدولي، حيث تم تنفيذ المشروع من خلال شركة (Pillars) للاستشارات.
3. تم تجميع ملفات بيانات المنشآت كافة في ملف واحد ليكون قاعدة بيانات إحصائية محدثة للمنشآت (إطار معايينة).
4. عقد اجتماع مع اتحاد البلديات الهولندي (VNG) لإطلاعهم على المشروع، والتعرف على المشروع الذي يعمل الاتحاد على تنفيذه لصالح كل من بلديتي قلقيلية وسلفيت، حيث تم التوافق على أن يقوم الاتحاد في نهاية المشروع، بتزويد الجهاز بملف بيانات المنشآت التي سيتم حصرها من خلال هذا المشروع، علماً أن الجهاز قام بإضافة المؤشرات اللازمة على نموذج العمل.
5. عقد سلسلة اجتماعات للتعريف بالمشروع، ولحشد التمويل اللازم لتغطية العجز في موازنته، حيث عقد الاجتماع الأول مع معالي وزير الاقتصاد الوطني، والثاني مع معالي وزير الحكم المحلي، والثالث مع معالي وزير الاقتصاد الوطني ووزير التخطيط والتعاون الدولي ووزير الحكم المحلي.
6. وجه معالي وزير الحكم المحلي رسائل لعدد من البلديات للتعريف بالمشروع ولحثهم على تنفيذه. ومتابعة لذلك، فقد أبدى عدد من البلديات توجهم للعمل، حيث يجري العمل حالياً على تنفيذ المشروع مع كل من بلدية اليامون، وبلدية برطعة الشرقية، وبلدية بيتونيا، كما تواصلت إدارة المشروع مع مختلف البلديات للتعرف على موقفها من تنفيذ المشروع، إلا أن العجز المالي لديها حال دون تنفيذه.
7. التقدم بمشروع قرار لمجلس الوزراء لتغطية العجز بموازنة المشروع، وذلك بناء على توصيات الاجتماع الذي عقد بين كل من رئيسة الجهاز، ومعالي وزير الاقتصاد الوطني، ووزير التخطيط والتعاون الدولي، ووزير الحكم المحلي.

### 4.2 تطبيقات علم البيانات

في إطار الجهود المستمرة التي يقوم بها الجهاز، واستناداً إلى استراتيجية فلسطين للبيانات 2024 - 2029 للتحويل نحو استخدام تطبيقات علم البيانات ضمن العمل الإحصائي، وتعزيز قدرات الموظفين في هذا السياق، وعلى ضوء مذكرة التفاهم الموقعة بين الجهاز ومكتب الإحصاء الوطني في المملكة المتحدة (ONS) وكذلك ((Data Science Campus (DSC)، فقد تم خلال العام 2024 إنجاز الآتي:

- إنجاز أتمتة مراحل معالجة بيانات الشركات الكبرى لكل من الصادرات والواردات. هذه المراحل التي كانت تستغرق في السابق ما يصل إلى أسبوعين، تم استبدالها بتقنية التعرف الضوئي على الأحرف (OCR) ولغة (Python)، وكان من نتائج الأتمتة تقليص وقت معالجة البيانات إلى بضع ساعات فقط، مع تحسين الدقة وتقليل الأخطاء بشكل كبير. إضافة إلى ذلك، تم تصميم وتطوير (User interface) (UI) لمنصة (Business Intelligence) لصالح دائرة التجارة الخارجية، بهدف أن تكون نظاماً شاملاً لتجميع وإدارة جميع الملفات داخل الدائرة. وكخطوة أولى، تم دمج ملف الشركات الكبرى في المنصة، وهو الآن يعمل بشكل كامل ضمن النظام الجديد.
- تنفيذ تمرين لتبسيط عملية تصنيف السلع والخدمات في فواتير ضريبة القيمة المضافة، حيث يكون الوصف إما بالعربية، وإما بالإنجليزية، وإما بالعبرية. وقد تم تنفيذ النشاط بالتعاون مع مكتب الإحصاء الوطني البريطاني (ONS/DSC)، باستخدام تقنيات معالجة اللغة الطبيعية (NLP). وقد كان لهذا الجهد الذي تم إنجازه من خلال لقاءات أسبوعية عن بعد مع (ONS) أثر كبير في تقليص الوقت اللازم للمعالجة.



- تطبيق أتمتة معالجة ملفات أسعار المستهلك بشكل أسبوعي، بهدف التحقق من أسعار السلع والخدمات، حيث تم استخدام لغة (Python) في تحديد التباين في الأسعار، ومعالجة البيانات المفقودة. وقد نتج عن هذا العمل تقليص وقت تنفيذ المهمة من 4 - 5 أيام للأسبوع الواحد باعتماد الطريقة التقليدية، إلى ما بين 15 - 30 دقيقة فقط للأسبوع الواحد، مع تحسين الدقة وتعزيز كفاءة توزيع الموارد داخل الدائرة.
- ضمن جهود الجهاز لتعزيز بناء القدرات في العمل على البيانات داخل الجهاز، تم عقد دورة تدريبية مبتدئة في برمجية (Python) على مدى أربعة أسابيع بمشاركة 16 موظفاً من مختلف الإدارات. ركزت الدورة على بناء المهارات البرمجية الأساسية لدى موظفي الجهاز في استخدام (Python) في العمل الإحصائي وتحليل البيانات.



جانب من دورة تدريبية حول لغة PYTHON لموظفي الجهاز



جانب من دورة تدريبية حول لغة R لموظفي الجهاز







## الفصل الثالث

# التطوير والبناء المؤسسي

الجهاز  
المركزي  
للإحصاء  
الفالسطيني





## التطوير والبناء المؤسسي

### 1.3 استراتيجية فلسطين للبيانات 2024 - 2029

استراتيجية فلسطين للبيانات 2024 - 2029 هي نسخة محدثة وامتداد من استراتيجية فلسطين للبيانات 2022 - 2026 بالمستويات الاستراتيجية والعناصر الفرعية نفسها، وتعكس التدخلات المطلوبة وفق توصيات بعثة تقييم برنامج الجهاز 2021 - 2023. وقد تم تحديث الاستراتيجية استناداً إلى الدروس المستفادة من تنفيذ الاستراتيجيات السابقة، وتحديدًا الاستراتيجية الوطنية لتطوير الإحصاءات الرسمية 2018 - 2022. ومن أجل أن تكون استراتيجية فلسطين للبيانات متسقة ومنسجمة مع خطة التنمية الوطنية الفلسطينية 2024 - 2029، وكذلك مع استراتيجيات الوزارات 2024 - 2029، فقد قرر الجهاز تحديث الاستراتيجية واستكمالها لتشمل السنوات 2024 - 2029.

تقدم الاستراتيجية 2024 - 2029 المحدثّة رؤية لتطوير الإحصاءات في فلسطين للسنوات المقبلة، وتعزز ما تم إنجازه حتى الآن، بينما تستكشف، في الوقت نفسه، مسارات جديدة لتحديث النظام الإحصائي وتحوله من خلال الابتكار في طرق العمل الإحصائي وأدواته وأساليبه، وتطمح إلى بناء نظام إحصائي وطني مبني على السجلات الإدارية. كما تقدم الاستراتيجية رؤية مستقبلية في استخدام التوقعات الاقتصادية كمرجع في تخطيط صنع السياسات الاقتصادية من قبل متخذي القرار، وإعداد الموازنة العامة للحكومة، وكذلك تطوير تقنيات أخذ العينات للمسوح الإحصائية، والقدرة على جمع البيانات وتحليلها باستخدام أدوات الذكاء الاصطناعي، كالماسح الضوئي للبيانات، وأيضاً تطوير نظام متكامل من الأدلة والتصنيفات الإحصائية داخل النظام الإحصائي الوطني، وتطبيق الإطار الوطني لضمان الجودة وإطار البيانات الوصفية داخل النظام الإحصائي الوطني.



ترتكز الاستراتيجية على هدف عام ورئيسي يتمثل في «إعطاء قيمة واهتمام أكبر للبيانات داخل النظام الإحصائي الوطني، من خلال زيادة التركيز على الجودة والتغطية والشمول»، إضافة إلى ثلاثة مستويات استراتيجية يندرج تحتها (13) عنصراً فرعياً على النحو الآتي:

### المستوى 1: تحول في بيئة النظام الإحصائي للبيانات، ويشمل العناصر الفرعية الآتية:

- استخدام البيانات المتاحة على نطاق واسع.
- التحول الفعّال في بيئة النظام الإحصائي للبيانات.
- تطوير وتحقيق نتائج ملموسة من الشراكات الرئيسة داخل النظام الإحصائي الوطني.
- تطوير سجل أعمال متميز وموثوق.
- تطوير سجل حيازات زراعي شامل ومحدث.

### المستوى 2: العوامل التوجيهية والتدخلات، ويشمل العناصر الفرعية الآتية:

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

### المستوى 3: العوامل الداعمة والتدخلات، ويشمل العناصر الفرعية الآتية:

- تكنولوجيا حديثة وقوية.
- بناء موارد بشرية مؤهلة فنياً.
- تغطية/شمول البيانات بمراحلها (الجمع، والتحليل، والنشر).
- استمرار تنفيذ برنامج تعدادات ومسوح ذي جدوى وملائم.

وفيما يلي الأنشطة التي تم تنفيذها خلال العام 2024 على مستوى الهدف الاستراتيجي:

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

- مواءمة صيغة تبادل البيانات ما بين الشركاء في النظام الإحصائي الوطني والجهاز، حيث تم عقد اجتماع مع وزارة العدل للاتفاق على الخطوات العملية لتنفيذ عملية الربط البيئي، بما يتماشى مع المؤشرات التي تصدرها الوزارة ضمن أنظمتها الإلكترونية.
- تحسين خطط جمع البيانات ومعالجة وتخزين ونقل البيانات بين الشركاء، حيث تم العمل على تحسين خطط إدارة البيانات، من خلال مراجعة أدلة التعليمات وإجراءات العمل المتعلقة بالسجلات الإدارية، والاستفادة منها في تطوير أدوات متقدمة لجمع البيانات ومعالجتها وتخزينها، بما يشمل تحديث النماذج، وقواعد البيانات، وتيسير عملية تبادلها بين الشركاء.
- إنشاء/تفعيل شراكات مع مصادر البيانات الجديدة.
- جاري العمل على تحديد وتوحيد المؤشرات والمفاهيم الخاصة بسجل الحيازات الزراعية، بالتعاون مع وزارة الزراعة.
- تنفيذ المشاريع باستخدام علم البيانات، حيث تم استخدام لغة (Python) لمعالجة وتحليل بيانات ملف الشركات الكبرى، ويجري حالياً العمل على معالجة ملف فواتير المقاصة باستخدام أدوات وتقنيات متقدمة من علم البيانات.

- تحديث معايير الانفتاح وتطبيقها على المؤشرات الإحصائية الوطنية، وذلك بهدف تحسين جودة البيانات وزيادة الشفافية في تقديم الإحصاءات، إضافة إلى مراجعة نقاط الضعف والفجوات استناداً إلى تقرير منظمة البيانات المفتوحة، علماً أن دولة فلسطين حصلت على معدل 74% في مجال الانفتاح والتغطية على المستوى العالمي.
- تحديد مصادر البيانات الجديدة، حيث أرسلت لهم طلبات رسمية سنوية للحصول على البيانات المتعلقة بالنماذج المستحدثة، ويأتي هذا الجهد في إطار المتابعات الناجمة عن المرحلة الأولى من مشروع تعزيز السجلات الإدارية للعام 2023، بهدف تحسين جودة البيانات المقدمة وشموليتها.
- نُفذت العديد من الأنشطة المتعلقة بنقل المعرفة وتبادلها بين الشركاء في النظام الإحصائي الوطني، حيث نظّم الجهاز (4) دورات تدريبية، إضافة إلى ندوات تدريبية عدة حول مواضيع إحصائية متنوعة مثل التحليل الإحصائي، وإعداد التقارير الإحصائية. وقد تم تدريب (49) متدرباً من الشركاء في النظام الإحصائي الوطني على مواضيع إحصائية مختلفة.
- نفذ الجهاز دورات وورش عمل تدريبية داخلية للإحصائيين في مجال علم البيانات حول استخدام لغة (R)، و(PYTHON) في تحليل بيانات المسوح.
- عُقدت ندوة حول البيانات المفتوحة بالتعاون مع وزارة التعليم العالي، ووزارة الاتصالات والاقتصاد الرقمي.
- إعداد مواد التواصل المتعلقة بالأنظمة المبنية على البيانات وإدارة البيانات، حيث تم إعداد مواد متنوعة لدعم التواصل والإدارة الفعالة للبيانات، بما في ذلك بيانات صحافية تسلط الضوء على أثر العدوان الإسرائيلي على قطاع غزة وتداعياته على الضفة الغربية، إضافة إلى إعداد مواد تدريبية موجهة لعدد من المؤسسات الحكومية لتوضيح استخدام الرقم الإحصائي وتطبيقاته في العمل المؤسسي.
- جاري العمل على تحديث قانون الإحصاءات العامة، حيث عرضت المسودة على المستشار القانوني لوزارة العدل والمجلس الاستشاري للإحصاءات الرسمية للحصول على ملاحظاتهم، ليتم رفعه إلى رئيس الوزراء لاعتماده النهائي.
- إنشاء منصات لتبادل البيانات وتحليلها من خلال تصميم خرائط تفاعلية وخرائط (Web Map)، ضمن منصة مؤشرات التنمية المستدامة.
- التنسيق مع الشركاء في النظام الإحصائي الوطني لتبادل البيانات، ومعالجتها، ونشرها، إضافة إلى تحليلها لضمان دقة العمليات الإحصائية وفعاليتها.
- الحصول على البيانات، بشكل مستمر، من وزارة التربية والتعليم، ووزارة الصحة، وشركة الاتصالات الفلسطينية، ووزارة المالية، لضمان توفير المعلومات اللازمة بشكل دائم ومتكامل.

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

- المشاركة في عدد من ورش العمل والاجتماعات التي تهدف إلى تعزيز أطر التعاون والتنسيق مع الشركاء في مختلف المجالات الإحصائية، ما يساهم في تحسين التنسيق المشترك، وتبادل الخبرات بين جميع الأطراف المعنية.
- إعداد ورقة سياسات شاملة حول أداء الاقتصاد الفلسطيني للعام 2023، حيث تم تحليل الأوضاع الاقتصادية، وتقديم توصيات مبنية على البيانات والإحصاءات المتاحة لدعم اتخاذ القرارات السياسية والاقتصادية.
- تطوير استراتيجية شاملة للتواصل الموجه للمستخدمين، حيث تم العمل على بناء الاستراتيجية التي تهدف إلى تحسين التواصل مع الجهات المعنية والمستفيدين من البيانات الإحصائية، وسيتم تنفيذ دراسة عملية لتقييم تطبيق هذه الاستراتيجية على أرض الواقع وتحديد مدى فاعليتها.
- عقد عدد من الاجتماعات مع المانحين لمناقشة قضايا التمويل المتعلقة بالمشاريع الإحصائية، وضمان توفير الدعم المالي اللازم لتنفيذ هذه المشاريع بنجاح، إضافة إلى توقيع مذكرات تفاهم عدة مع الشركاء الدوليين بهدف تعزيز التعاون وتبادل الدعم الفني والمالي في المجال الإحصائي.



- بناء وتعزيز الشراكات والتعاون مع الجامعات ومراكز الأبحاث والأكاديميين داخل الدولة وخارجها، حيث نظم برنامج تدريبي لعدد من طلبة الجامعات، بهدف رفع كفاءتهم وتأهيلهم للعمل في المجال الإحصائي.
- المشاركة الفعالة في المؤتمرات والمنتديات الإحصائية الدولية، حيث شارك الجهاز في المنتدى الإقليمي للبيانات والتنمية المجتمعية في إمارة الشارقة، والمؤتمر الأوروبي حول الجودة في الإحصاءات الرسمية. وتمثل هذه المشاركات فرصة لتبادل الخبرات والتعرف على أحدث الممارسات في مجال الإحصاء، ما يعزز قدرة الجهاز على تحسين الأداء الإحصائي في السياقين المحلي والدولي.
- التعاون والتبادل الفني المنفذ مع العديد من الجهات مثل شعبة الإحصاء في الأمم المتحدة، والمركز الإقليمي للمساعدة الفنية للشرق الأوسط (METAC)، وصندوق النقد الدولي، والاتحاد الأوروبي، ودول البحر المتوسط الأخرى، والمنظمات الإقليمية والدولية الأخرى، حيث تم استكمال المتابعة على بعثات فنية تم تقديم طلبات تمويل لها على موقع تاكس.
- إعداد تقارير الجودة الخاصة بالمسوح الإحصائية، وتهدف إلى تقييم مدى دقة المسوح الإحصائية المنفذة وجودتها، وتحديد المجالات التي تحتاج إلى تحسين في عمليات جمع البيانات وتحليلها.
- تحديث وتطوير أدوات الجودة المستخدمة في النظام الإحصائي الوطني، حيث تم عقد مناقشات حول الآليات والأدوات اللازمة لتحسين أدوات الجودة المرتبطة بالسجلات الإدارية داخل الجهاز. كما تم البدء في إعداد مقترحات لتطوير هذه الأدوات لضمان تلبية المعايير الحديثة وتحقيق أفضل النتائج في العمليات الإحصائية.
- توحيد المعايير والتصنيفات المستخدمة في النظام الإحصائي الوطني، بما يتوافق مع المعايير الدولية، حيث يتم حالياً متابعة عملية تحديث تصنيف الأنشطة الاقتصادية الدولية، وتصنيف المنتجات لضمان أن التصنيفات المستخدمة تتماشى مع المعايير العالمية، ما يسهل المقارنات الدولية ويعزز موثوقية البيانات الإحصائية.

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

- العمل على توفير معدات وأجهزة حديثة لتعزيز البنية التحتية التكنولوجية للجهاز، من خلال تحديث المعدات والأنظمة التكنولوجية المستخدمة، ما يساهم في تحسين كفاءة العمل، وتسريع تنفيذ العمليات الإحصائية.
- حصر الاحتياجات التدريبية لموظفي الجهاز وفقاً لإجراءات التخطيط السنوي، وإعداد خطة التدريب السنوية للعام 2024 التي تهدف إلى تحسين مهارات الموظفين، وتعزيز قدراتهم في مجال الإحصاء.
- تحليل الاحتياجات التدريبية للعاملين في النظام الإحصائي الوطني، بما يتماشى مع التطورات والمستجدات في هذا المجال، وإعداد خطة تدريب سنوية للعام 2024 تهدف إلى تعزيز كفاءة العاملين في النظام وتطوير مهاراتهم.
- العمل على تنفيذ برنامج التدريب للنظام الإحصائي الوطني، حيث يتضمن البرنامج تدريبات تخصصية لجميع المعنيين في النظام لضمان تحسين جودة الأداء الإحصائي، وتحقيق التوافق مع المعايير الدولية.
- التنسيق والتعاون مع الشركاء المعنيين لتقييم النظام الإحصائي الوطني، وذلك بهدف تحديد النقاط التي تحتاج إلى تحسين وتطوير، وضمان تحقيق أقصى استفادة من الموارد المتاحة.
- التواصل المستمر مع الشركاء حول الإحصاءات المتخصصة، لتبادل المعلومات، والتأكد من دقة البيانات الإحصائية المتعلقة بالمجالات التخصصية وموثوقيتها.
- يجري العمل على تطوير قواعد بيانات المنشآت للهيئات المحلية للعام 2022، من خلال مساعدة البلديات على بناء قواعد البيانات الإلكترونية للمنشآت وتطويرها، حيث تم بناء (4) قواعد بيانات خلال العام 2024.

## ويبين الجدول الآتي تقدّم العمل على تحقيق عدد من الاستهدافات للعام 2024:

المستويات الاستراتيجية	مؤشرات القياس	سنة الأساس	خط البيانات المرجعية	الاستهداف 2024	الاستهدافات المتحققة فعلياً 2024
المستوى 1: تحول في بيئة النظام الإحصائي للبيانات	عدد المؤشرات المستندة إلى بيانات السجلات الإدارية	2023	245	246	246
	عدد الدورات التدريبية المنفذة للشركاء في النظام الإحصائي الوطني	2023	8	4	4
	عدد الأفراد المتدربين من الشركاء في النظام الإحصائي الوطني	2023	257	100	49
	عدد المتدربين من الشركاء في النظام الإحصائي الوطني في مجال علم البيانات	2021	257	20	30
	عدد البلديات التي لديها قاعدة بيانات إلكترونية للمنشآت	2023	6	18	4
	درجة وترتيب فلسطين في الانفتاح على مستوى العالم	2023	%74	%74	%74
	عدد المخرجات الإحصائية المشتركة مع الشركاء في النظام الإحصائي الوطني	2023	24	24	24
المستوى 2: العوامل التوجيهية والتدخلات	عدد الأوراق السياسية حول عملية صنع القرارات المبنية على الأدلة	2023	1	1	1
	عدد مشاريع الجهاز التي ستم متابعتها، والتي تم تطبيق النموذج المعياري لتنفيذ العمليات الإحصائية عليها	2023	3	3	3
	عدد تقارير الجودة	2023	3	3	3
	عدد الشركاء في النظام الإحصائي الوطني الذين يطبقون المعايير والتصنيفات المعتمدة لدى الجهاز	2023	28	28	28
	عدد الطلبات الدولية والإقليمية التي تلقاها الجهاز	2023	210	220	223
المستوى 3: العوامل الداعمة والتدخلات	عدد رخص البرامج والتطبيقات والخدمات الإلكترونية التي تم تجديدها وتشغيلها	2023	10	12	11

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

ضمن جهود الجهاز في العمل على خطة التنمية المستدامة، فقد شهد العام 2024 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.
- تحديث بيانات مصفوفة المؤشرات والمتغيرات المتعلقة بها على الصفحة الإلكترونية للجهاز من حيث التوفر، والمصدر، والجهة المسؤولة.
- تحديث القاعدة التفاعلية لمؤشرات التنمية المستدامة في فلسطين بالتوالي مع مصفوفة مؤشرات التنمية المستدامة.
- تبادل البيانات من خلال بناء قاعدة بيانات التنمية المستدامة وتطويرها وإطلاقها، بما يضمن سهولة ومعية تبادل البيانات والبيانات الوصفية مع مختلف الشركاء وطنياً ودولياً، وذلك باستخدام تقنية (SDMX).
- تم تنفيذ مبادرة (Data4Now) بالتعاون مع الحكم المحلي، وبرنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (UN-Habitat)، حيث تم حساب مؤشرات من الهدف 11 «مدن ومجتمعات محلية مستدامة» من أهداف التنمية المستدامة، وهي:
  - المؤشر 1.3.11 ((نسبة معدل استهلاك الأراضي الى معدل النمو السكاني)).
  - المؤشر 1.7.11 ((متوسط حصة المنطقة السكنية بالمدن التي تمثل فضاء مفتوحاً للاستخدام العام للجميع)).
  - المؤشر 1.2.11 ((نسبة السكان الذين تتوافر لهم وسائل النقل العام المناسبة)).
- إضافة إلى إعداد البيانات الوصفية الوطنية لهذه المؤشرات.
- توقيع مذكرة التفاهم مع اتحاد البلديات و(GIZ) لتنفيذ مشروع ميداني يهدف إلى توفير بيانات مجموعة من مؤشرات أهداف التنمية المستدامة على مستوى الهيئة المحلية.



جانب من دورة تدريبية خاصة بمؤشرات SDGs - من الأرشيف



## على الصعيد الإقليمي:

- المتابعة مع الإسكوا على تنفيذ الجزء المتعلق بفلسطين في إطار خطة العمل الإقليمية بشأن بيانات التنمية المستدامة.
- العمل مع الإسكوا على تجهيز ملف بيانات أهداف التنمية المستدامة باستخدام صيغة (SDMX) وذلك لتحمله على بوابة أهداف التنمية المستدامة الخاصة بالإسكوا "مرصد فلسطين لأهداف 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 (SESRI) المتعلقة بمؤشرات التنمية المستدامة.
- تبني الجهاز العمل على تطبيق (MARS) الذي عملت عليه الإسكوا، والذي يهدف إلى جمع بيانات أهداف التنمية المستدامة مؤشرات التي مصدرها السجلات الإدارية.

## على الصعيد الدولي:

- مشاركة رئيسة الجهاز في الاجتماعات 33 و34 و35 و36 للفريق عالي المستوى للشراكة والتعاون وبناء القدرات حول التنمية المستدامة (HLG-PCCB 2030) خلال العام 2024، حيث عقد الاجتماع 36 وجاهياً في كولومبيا على هامش منتدى البيانات العالمي الخامس للأمم المتحدة.
- مشاركة الجهاز في اجتماعات لجنة برنامج منتدى البيانات العالمي الخامس للأمم المتحدة، وكريس مشارك للجنة العام 2024.
- مشاركة رئيسة الجهاز في اجتماعات أعضاء مجلس أمناء إدارة الشراكة العالمية من أجل بيانات التنمية المستدامة (GPSDD) بصفتها عضواً في مجلس الأمناء، حيث عُقد اجتماع افتراضي خلال شهر 6/2024، واجتماع حضوري في نيويورك خلال شهر 9/2024.
- مشاركة الجهاز في حضور اجتماعات "مجموعة برايا"، ومراجعة الأدلة والاستثمارات، إضافة إلى التشاور حول مدى إمكانية المشاركة في تجارب اختبارات الاستثمارات الأسرية التي تقيس المساواة وعدم التمييز والمشاركة السياسية.
- استيفاء استثمارات 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.

### 3.3 الجودة

يولي الجهاز اهتماماً كبيراً بجودة البيانات ويضعها على رأس أولوياته، وذلك بهدف تعزيز الجودة في مختلف جوانب العمل، بما يساعد في تحقيق أفضل النتائج على الصعيدين المحلي والدولي. وفي هذا السياق، قام الجهاز خلال العام 2024 بتنفيذ سلسلة من الأنشطة والإجراءات لضمان الجودة وإدارتها، وذلك على النحو الآتي:

#### 1.3.3 جودة البيانات

- المتابعة على ضبط 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)، بهدف ضبط جودة بيانات تلك المسوح، من خلال المتابعة الفاعلة والمباشرة مع إدارة المشروع.
- العمل على مهام وأنشطة تحضيرية تخدم تطبيق وتعميم الإطار الوطني لضمان الجودة والإطار الوطني للبيانات الوصفية، بالاعتماد على المعايير الدولية، وبما يراعي الخصوصية الفلسطينية داخل مكونات النظام الإحصائي الوطني/الرسمي.
- تنفيذ التقييم الذاتي لمدرء المشاريع الإحصائية (DESAP)، وذلك بهدف تقييم جودة المشاريع الإحصائية، وإعطاء صورة عامة عن مؤشرات وأبعاد جودة تلك المشاريع، والخروج بإجراءات تساعد في تحسين جودة المشروع الإحصائي.



جانب من تدريب موظفي الوزارات والمؤسسات الحكومية على معايير الجودة

### 2.3.3 نظام إدارة الجودة وفقاً لمتطلبات المواصفة (ISO 9001)

- العمل على التطوير والتحسين المستمر لنظام إدارة الجودة.
- إعداد واعتماد التقرير النهائي لمؤشرات تحقيق أهداف الجودة للعام 2023.
- إغلاق حالات عدم المطابقة وتنفيذ الملاحظات التصحيحية والتطويرية الناتجة عن موجات التدقيق السابقة.
- العمل على تطوير واستحداث عدد من الإجراءات والوثائق في نظام إدارة الجودة، التي ساعدت في تنظيم العمل ورفع مستوى الأداء بالجهاز، بما يتناسب مع مستجدات العمل، وتنفيذ العديد من التغييرات على وثائق النظام ومواءمتها مع واقع العمل.
- تنفيذ التدقيق الداخلي للعام 2024، حيث تم تنفيذ مجموعة من التدقيقات على إجراءات نظام إدارة الجودة، وفقاً لخطة التدقيق الداخلي المعتمدة.

### 4.3 تطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات

ضمن مواكبة الجهاز للتطورات الحديثة في مجال استخدام التكنولوجيا في جمع البيانات الإحصائية ونشرها، أنهى الجهاز خلال الأعوام الماضية المرحلتين الأولى والثانية من مشروع تطوير البنية التحتية للتكنولوجيا في الجهاز، حيث تم تغيير مقر مركز البيانات وتأهيله من ناحية العزل البيئي والحرائق وأنظمة المراقبة والإنذار، وتطويره بأحدث الأنظمة والمعدات، كما تم تحديث الخوادم ووحدات التخزين والنسخ الاحتياطي. وخلال العام 2024، واصل الجهاز تحديث الخوادم الافتراضية التي تخدم المشاريع المختلفة، وعمل على تحديث أجهزة الحواسيب للموظفين، لتحقيق التوافق بين تحديث الخوادم الرئيسية وأجهزة الحواسيب عند الموظفين، لتصبح بيئة العمل التكنولوجية في الجهاز متطورة وتواكب أكثر دول العالم حداثةً في هذا المجال.





### 5.3 الموقع الإلكتروني الجديد

تماشياً مع أفضل الممارسات والمعايير الدولية في نشر البيانات، واستناداً إلى سياسة النشر، وتوصيات بعثة التقييم الخارجية لبرنامج الجهاز، قام الجهاز خلال العام 2024 بتطوير نظام إدارة المحتوى (CMS) الخاص بالموقع الإلكتروني، إضافة إلى تحسين تصميم الواجهة الرئيسية، وترتيب المحتوى لعرض البيانات والمؤشرات بشكل أكثر فعالية باستخدام أحدث التقنيات والبرمجيات. وركز فريق العمل على تضمين الموقع الجديد ميزات متقدمة منها:

- الفلتر الديناميكية لتسهيل تصفح البيانات.
- عرض البيانات بطرق تفاعلية تعزز تجربة المستخدم.
- إمكانية تصدير البيانات بصيغ عدة تتماشى مع معايير الانفتاح.
- إضافة بيانات وصفية للمؤشرات لتحسين فهمها واستخدامها.
- تعزيز محرك البحث للتأكد من فعالية البحث داخل المحتوى.

ويجري حالياً العمل على وضع خطة شاملة لنقل البيانات من الموقع الحالي إلى الموقع الجديد، تمهيداً لإطلاقه رسمياً خلال العام 2025.





الفصل الرابع

# التشبيك وتعزيز العلاقات المحلية والإقليمية والدولية



## التشبيك وتعزيز العلاقات المحلية والإقليمية والدولية

### 1.4 مذكرات التفاهم والاتفاقيات

وَقَّعَ الجهاز خلال العام 2024 عدداً من الاتفاقيات ومذكرات التفاهم مع العديد من المؤسسات الدولية والجهات المحلية لدعم تنفيذ عدد من مشاريعه وأنشطته، إضافة إلى توقيع عدد من مذكرات التفاهم مع عدد من المؤسسات المحلية في مجال التعاون المشترك وتبادل البيانات، نوردتها بالتفصيل أدناه:

#### الاتفاقيات:

1. اتفاقية العمل مع النرويج لدعم برنامج الجهاز الرئيسي للسنوات 2024 - 2026.
2. اتفاقية عمل مع البنك الدولي لدعم تنفيذ مسح الشركات 2024 - 2025 في الضفة الغربية.
3. اتفاقية عمل مع البنك الدولي لدعم تنفيذ مسح رصد الظروف الاجتماعية والاقتصادية للأسر في قطاع غزة أثناء العدوان ينفذ على أربع جولات عبر الهاتف 2024 - 2025.
4. خطة عمل تفصيلية معدلة مع منظمة الأمم المتحدة للطفولة - اليونيسيف، لدعم تنفيذ عدد من الأنشطة للأعوام 2023 - 2025، التي كانت موقعة بتاريخ 2023/07/06، وتم توقيعها بتاريخ 2024/07/08.
5. ملحق للاتفاقية الموقعة مع معهد أبحاث السياسات الاقتصادية الفلسطيني "ماس" لتنفيذ مسح قطاع التأمين في فلسطين 2023، (استمارة الأفراد) التي كانت موقعة بتاريخ 2023/07/12، وتم توقيعها بتاريخ 2024/07/15.
6. ملحق لتمديد الاتفاقية مع الاتحاد الأوروبي الخاصة بدعم (Grant Agreement)، لتمويل مسح إنفاق واستهلاك الأسرة 2023، للأعوام 2023 - 2024، موقعة بتاريخ 2023/04/30 حتى 2025/12/31.



جانب من توقيع مذكرة تفاهم مع جمعية الجليل

7. اتفاقية عمل مع منظمة العمل الدولية لتنفيذ نشاط تقييم ورصد أثر العدوان الإسرائيلي على قطاع غزة على سوق العمل وسبل العيش في الأراضي الفلسطينية المحتلة للعام 2024.
8. اتفاقية عمل موقعة مع برنامج الغذاء العالمي لتنفيذ مسح تقييم الأمن الغذائي في الضفة الغربية ابتداء من تاريخ 2024/09/01 حتى نهاية العام 2024.
9. اتفاقية عمل مع الموئل العالمي-برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية لتنفيذ نشاط معالجة فجوات البيانات والإحصاءات في فلسطين، مع التركيز على المنطقة (ج)، ضمن برنامج تحقيق التخطيط وحقوق الأرض في المنطقة (ج) الضفة الغربية - فلسطين مدة ثلاثة شهور خلال العام 2024.
10. توقيع مذكرة تفاهم مع جمعية الجليل.

## 2.4 تعزيز قدرات النظام الإحصائي الوطني

نفذ الجهاز عدداً من الدورات والأنشطة التدريبية بهدف تعزيز وتطوير قدرات العاملين في الوحدات الإحصائية في الوزارات والمؤسسات الحكومية والجامعات، على الرغم من تقليص عدد الأنشطة التدريبية بسبب الظروف المالية والإجراءات الحكومية، وعدم توفر التمويل اللازم، وذلك على النحو الآتي:

1. تنفيذ دورة تدريبية حول نشر البيانات وإعداد التقارير الإحصائية، شارك فيها (23) متدرباً.
2. تنفيذ دورة تدريبية حول الجودة ونظام إدارة الجودة، شارك فيها (19) متدرباً.
3. تنفيذ (3) محاضرات لطلبة الجامعات، أولاًها حول ((واقع الاقتصاد الفلسطيني الكلي))، والثانية حول ((آلية التسجيل وطلب البيانات الخام))، والثالثة حول ((الإحصاءات الرسمية الفلسطينية: منهجية البحث من الجمع، والإعداد، والجودة، والتحليل إلى النشر)).
4. التدريب أثناء العمل عدد (7) من طلبة الجامعات وحديثي التخرج على مواضيع إدارية وفنية متنوعة.
5. تنظيم زيارة تعريفية لمقر الجهاز لمجموعة طلاب ضمن مساق إدارة مشاريع نظم المعلومات الجغرافية.
6. المساعدة في تعميم واستيفاء استمارات لأغراض البحث العلمي لعدد من طلبة الجامعات.



جانب من دورة تدريبية حول اعداد ونشر التقارير الإحصائية لصالح النظام الإحصائي الوطني

ويوضح الجدول الآتي عدد الأنشطة التدريبية التي استهدفت العاملين في النظام الإحصائي الوطني خلال الفترة 2020 - 2024.

2024	2023	2022	2021	2020
5	8	11	3	6



جانب من الدورات التدريبية التي نفذها الجهاز لصالح النظام الإحصائي الوطني





### 3.4 حوار المنتجين والمستخدمين

في إطار السعي الدائم إلى خلق قنوات اتصال وتنسيق دائمة مع مستخدمي البيانات الإحصائية، نفذ الجهاز على مدار العام 2024 البرنامج السنوي ((حوار المنتجين والمستخدمين)). ويأخذ هذا البرنامج أشكالاً 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 (4) ورش عمل خلال العام 2024 حول مواضيع اقتصادية واجتماعية وجغرافية متنوعة، إضافة إلى عقد ما يزيد على (90) اجتماعاً على المستوى المحلي والإقليمي والدولي، وتنوعت طرق تنظيمها والمشاركة فيها ما بين وجاهية وافترادية.



الاجتماع مع معالي وزير العدل



الاجتماع مع معالي رئيسة ديوان الرقابة المالية والإدارية



الاجتماع مع معالي وزير الزراعة

#### 4.4 الإحصاء والإعلام

تلعب وسائل الإعلام، بمختلف أنواعها، دوراً مهماً في الترويج للإحصاءات، وتعزيز الوعي بأهميتها واستخدامها في شتى مجالات الحياة، وتشكل حلقة الوصل بين الإحصاء والبيئة المحيطة، كما تعتبر من أبرز المستخدمين للبيانات الإحصائية التي يصدرها الجهاز، ويحرص الجهاز على التواصل باستمرار مع وسائل الإعلام، وذلك من خلال التغطية المباشرة لأخبار وأنشطة وفعاليات الجهاز المختلفة، إضافة إلى اللقاءات الإذاعية والتلفزيونية، والأخبار الصحفية بالصحف المحلية، والمواقع الإلكترونية، ومواقع التواصل الاجتماعي.

وفي هذا الإطار، فقد تناولت وسائل الإعلام خلال العام 2024 ما يقارب (150) بياناً وخبراً صحافياً صادرة عن الجهاز، كما تم الترتيب لما يقارب من (470) لقاءً إذاعياً وتلفزيونياً مع موظفي الجهاز تناولت جوانب إحصائية متنوعة.



جانب من اللقاءات الصحفية مع موظفي الجهاز



## 5.4 البعثات الفنية

يهدف تطوير العمل ومواكبة أحدث التطورات العالمية في مجال الإحصاءات، نفذ الجهاز خلال العام 2024 بعثة فنية عن بعد بعنوان (QNA benchmarking)، حيث تقلص عدد البعثات الفنية بشكل كبير بسبب الأوضاع السياسية التي تمر بها البلاد، ويجري العمل والمتابعة لتنفيذ مجموعة من البعثات الفنية بالتنسيق مع (TAIEX).

## 6.4 مجموعة التمويل الرئيسية

تعتبر المثلثية الترويجية في فلسطين الممول الرئيسي والوحيد لبرنامج العمل الإحصائي السنوي، وقد تم توقيع اتفاقية دعم الجهاز مع المثلثية الترويجية خلال شهر تموز 2024، وذلك لدعم البرنامج الإحصائي للفترة 2024 - 2026.

وعلى صعيد الاجتماعات الدورية، يتم سنوياً عقد اجتماعين نصف سنوي وسنوي بوتيرة متفق عليها كل ستة شهور. لكن نظراً للظروف الاستثنائية التي تمر بها البلاد بسبب العدوان الإسرائيلي المستمر منذ السابع من تشرين الأول/أكتوبر 2023 وحتى تاريخه، لم تعقد الاجتماعات الدورية خلال العام 2024، وعقد اجتماع فني لنقاش التقدم بالعمل والخطط السنوية خلال شهر شباط 2024. وبديلاً لذلك، تم تبادل النقاشات والمراسلات حول الخطط السنوية والتقارير الفنية والمالية بشكل مستمر خلال العام.

وتجدر الإشارة إلى وجود جهات مانحة أخرى تتولى دعم وتمويل مشاريع وأنشطة محددة وباتفاقيات وتفاهات ثنائية.



الاجتماع مع المانحين - من الأرشيف







## الفصل الخامس

# المسؤولية الاجتماعية



## المسؤولية الاجتماعية

في سياق تعزيز التواصل والتفاعل مع قضايا المجتمع المحلي باعتبارها جزءاً لا يتجزأ من المهمات الرئيسية للجهاز، نفذ الجهاز خلال العام 2024، عدداً من الأنشطة ذات الطابع الاجتماعي.

### 1.5 حملة التبرع بالدم

نفذ الجهاز، خلال العام 2024، عدداً من حملات التبرع بالدم لصالح العديد من المرضى؛ سواء من أقارب الموظفين، أو من المواطنين عامة، وذلك في العديد من المستشفيات والمراكز الصحية.

### 2.5 التفاعل مع القضايا الوطنية

شارك الجهاز، خلال العام 2024، في عدد من الأنشطة والفعاليات الوطنية التي نظمت في سياق التفاعل مع القضايا التي تمس الشعب الفلسطيني في شتى المجالات، ولا سيما عدوان الاحتلال الإسرائيلي على قطاع غزة، وكذلك التضامن مع أسرانا البواسل، ويوم التضامن مع الشعب الفلسطيني، من خلال مشاركة الموظفين في المحافظات الفلسطينية كافة، إضافة إلى تقديم بعض المساعدات لموظفي الجهاز في محافظات غزة.

ويبين الجدول أدناه عدد الأنشطة والفعاليات التي نفذها الجهاز في إطار المسؤولية الاجتماعية خلال الفترة 2020 - 2024.

2024	2023	2022	2021	2020
12	10	8	4	5



# حصاد العام 2024

الجزء  
الفصل السادس  
العام 2024 (131) مخرجاً موزعة على النحو الآتي:

جداول إحصائية

4

تأهيل بيانات  
للاستخدام العام

2

تقريراً إحصائياً

15

موزعة حسب المواضيع الرئيسية:

الإحصاءات الجغرافية

9

الإحصاءات الاجتماعية والسكانية

21

بيان صحفي خاص بمناسبة  
اليوم العالمي للإحصاء

1

التعدادات

3

## حصاد العام 2024

موزعة بمواعيدها المحددة، فقد تم إنجاز (129) مخرجاً  
تقرير إحصائي وبيان صحفي لأسباب فنية.

%98.5

موزعة  
2024

## حصاد العام 2024

### 1.6 الرزنامة الإحصائية

تضمنت الرزنامة الإحصائية للعام 2024 (131) مخرجاً موزعة على النحو الآتي:

جداول إحصائية

4

تأهيل بيانات  
للاستخدام العام

2

تقريراً إحصائياً

15

بيانات صحافية

110

وفيما يلي توزيع هذه المخرجات حسب المواضيع الرئيسية:

الإحصاءات الجغرافية

9

الإحصاءات الاجتماعية والسكانية

21

الإحصاءات الاقتصادية

93

بيان صحافي خاص بمناسبة  
اليوم العالمي للإحصاء

1

التعدادات

3

السجلات والمراقبة الإحصائية

4

وعلى صعيد الالتزام بإصدار المخرجات بمواعيدها المحددة، فقد تم إنجاز (129) مخرجاً بموعدها المحدد، فيما تم إلغاء تقرير إحصائي وبيان صحافي لأسباب فنية.

%98.5

ووفقاً لهذه المعطيات، بلغت نسبة الالتزام  
بإصدار المخرجات الإحصائية وفق مواعييدها  
المحددة على الرزنامة الإحصائية للعام 2024



## 2.6 المسوح الميدانية

نفذ الجهاز خلال العام 2024 (14) مسحاً، منها (9) مسوح ضمن الخطة السنوية للعام 2024، و(5) مسوح من خارج الخطة تُقّدت لصالح مؤسسات محلية ودولية، وقد تم تنفيذ هذه المسوح وجاهياً وهاتفياً باستخدام الأجهزة اللوحية «التابلت»، باستثناء مسحين تم تنفيذهما وجاهياً من خلال استمارات ورقية، وهما مسح السجلات الإدارية بأنواعها، ومسح الفنادق. ونظراً للظروف المرتبطة بالعدوان الإسرائيلي على قطاع غزة، وتوقف العمل الميداني للمسوح بشكل كامل في قطاع غزة منذ 7 من تشرين الأول/أكتوبر 2023، كان لا بد من استئناف العمل للوقوف على أوضاع أهلنا في قطاع غزة، وقد تقرر جمع البيانات عبر الهاتف من قبل موظفي الجهاز في الضفة الغربية. ويُنفذ حالياً مسحان بالتعاون مع المنظمات الدولية، إضافة إلى جمع بعض المؤشرات الخاصة بالأسعار.



جانب من التدريب على المسوح الميدانية



## 3.6 التدريب والتأهيل

على الرغم من القيود والمعوقات الناجمة عن العدوان الإسرائيلي، وعلى ضوء استمرار الأزمة المالية وما رافقها من إجراءات تقشفية اتخذتها الحكومة، شهد العام 2024 تنفيذ الأنشطة الآتية بهدف تعزيز وتطوير قدرات الموظفين، وإكسابهم الخبرات والمهارات اللازمة لتطوير العمل في مختلف المجالات.

### 1.3.6 التدريب الداخلي

- دورة تدريبية في مجال استخدام لغة (R) في تحليل بيانات المسوح الأسرية، شارك فيها (15) موظفاً.
- دورة تدريبية في مجال برمجة (Python)، شارك فيها (15) موظفاً.

### 2.3.6 التدريب والمشاركات الوطنية

- التحق (34) موظفاً من الجهاز بـ (25) نشاطاً على المستوى الوطني، موزعة كالتالي:
- (10) دورات تدريبية شارك فيها (13) موظفاً.
  - (6) ورش عمل شارك فيها (7) موظفين.
  - (9) أنشطة ما بين منتدى، واحتفال، واجتماع، ومحاضرة ....، شارك فيها (14) موظفاً.

### 3.3.6 التدريب والمشاركات الخارجية

- التحق (71) موظفاً من الجهاز بـ (45) نشاطاً خارجياً. وقد توزعت الأنشطة كالتالي:
- (17) دورة تدريبية شارك فيها (32) موظفاً.
  - (11) ورشة عمل شارك فيها (16) موظفاً.
  - (17) نشاطاً ما بين منتدى، ومؤتمر، واجتماع، ... شارك فيها (23) موظفاً.



مشاركة الجهاز في سيمينار حول دليل النظام الإحصائي الأوروبي لتقارير الجودة والبيانات الوصفية / اليونان



جانب من مشاركة الجهاز في ندوة حول أهمية البيانات المفتوحة بالتعاون مع وزارة الاتصالات والاقتصاد الرقمي

### 4.3.6 التدريب الإلكتروني عن بعد

شارك (202) موظفاً من الجهاز في (108) أنشطة تم عقدها إلكترونياً عن بعد، منها (4) أنشطة بدعوة من جهات محلية/ وطنية، شارك فيها (5) موظفين. وقد تنوعت هذه الأنشطة ما بين: دورات تدريب (2)، اجتماعات (1)، ومنتدى (1).

أما عدد الأنشطة التي تم تنفيذها بدعوة من جهات خارجية، فقد بلغت (104) أنشطة، شارك فيها (197) موظفاً، وتنوعت ما بين: دورات تدريب (29)، اجتماعات (27)، ورش عمل (26)، مؤتمرات ومنتديات ومحاضرات (22).

### 5.3.6 البعثات الدراسية

استكمل الجهاز ابتعاث اثنين من موظفيه لمنحة الماجستير، بما يشمل التغطية المالية وتسهيلات إدارية، إضافة إلى منح الموظفين تسهيلات إدارية (إجازات ومغادرات رسمية) بواقع 2 ماجستير، و 2 بكالوريوس، و 1 دكتورة.

### 6.3.6 الاستشارات الفنية

- تقديم (4) استشارات فنية/تدريبية لصالح جهات ومؤسسات دولية، حيث تم تقديم استشارتين لصالح «سيسرك»، واستشارتين لصالح المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية.
- تقديم (3) استشارات فنية/تدريبية لصالح المدرسة الوطنية الفلسطينية للإدارة.
- استكمال تقديم استشارة فنية من الجهاز للتعاون مع دار الإفتاء الفلسطينية بالتنسيق مع المدرسة الوطنية الفلسطينية للإدارة.



### 7.3.6 تدريب العاملين في المسوح الإحصائية

الإشراف على تدريب فرق العمل الميداني لـ (11) مسحاً ميدانياً.

ويوضح الجدول الآتي عدد الأنشطة التدريبية التي نفذها الجهاز خلال الفترة من 2020 - 2024:

النشاط	2020	2021	2022	2023	2024
التدريب الداخلي	0	4	4	1	2
التدريب والمشاركات الوطنية	10	33	94	46	25
التدريب والمشاركات الخارجية	18	4	38	52	45
إلكتروني عن بعد بدعوة من جهة خارجية	121	325	298	105	104
إلكتروني عن بعد بدعوة من جهة محلية			9	4	4
إلكتروني عن بعد بتنظيم من الجهاز			3	0	0
الاستشارات الفنية	0	5	5	11	8
البعثات والتسهيلات الدراسية	4	5	9	8	5
أوراق عمل في مؤتمرات محلية وخارجية	0	1	3	0	0
تدريب فرق المسوح الميدانية		8	14	11	11

### 4.6 الموظف المتميز للعام 2024



نهاية عودة



نجي دراغمة



سمام أبو عيشة



راوية علاونة

في إطار التشجيع والتحفيز، وعلى ضوء نتائج تقييم الأداء السنوي لموظفي الجهاز للعام 2024، فقد مُنح الزملاء لقب "الموظف المتميز للعام 2024" لحصولهم على أعلى تقييم، وذلك تقديراً لجهودهم وتميزهم.

## 5.6 الزيارات والاجتماعات الثنائية

استقبلت رئاسة الجهاز خلال العام 2024 عدداً من الوفود والزوار في مكتبها بالمقر الرئيسي للجهاز بهدف بحث سبل التعاون المشترك في مجالات متعددة، حيث تم استقبال الفريق جبريل الرجوب/أمين سر اللجنة المركزية لحركة فتح، وإياد جودة/مدير عام صندوق الاستثمار، والممثل الجديد لصندوق الأمم المتحدة للسكان (UNFPA)، ووزير الاتصالات والاقتصاد الرقمي، إضافة إلى الملحق التجاري بالسفارة التركية في فلسطين.

هذا، وقد قامت رئاسة الجهاز بتنفيذ زيارات تعاون إلى كل من وزير النقل والمواصلات، ووزارة العمل، ووزير العدل، ووزير الثقافة، ووزير التخطيط والتعاون الدولي، ووزير الزراعة، ووزير الحكم المحلي، ووزير الأشغال العامة والإسكان، ووزارة الدولة للشؤون الخارجية والمغتربين، ووزير التربية والتعليم العالي، ورئيسة ديوان الرقابة المالية والإدارية، ورئيس جامعة بيرزيت، ورئيس جامعة القدس المفتوحة، ورئيس سلطة المياه، حيث تم فيها بحث مجالات التعاون المشترك. كما التقت بالسيد أرايكي كاتسوهيكو/ السفير الياباني الجديد لدى دولة فلسطين، لتهنئته بمنصبه الجديد، ولبحث سبل تعزيز التعاون المشترك بين الطرفين في المجالات التنموية والإحصائية.



زيارة السفير الياباني الجديد



زيارة أمين سر اللجنة المركزية لحركة فتح



زيارة الملحق التجاري الجديد لسفارة الجمهورية التركية لدى فلسطين







الفصل السابع

# أسماء في سجل العطاء

## أسماء في سجل العطاء

شهد، العام 2024، إحالة الزملاء الآتية أسماؤهم إلى التقاعد، وذلك بعد مسيرة عمل طويلة، حافلة بالعطاء والإنجاز، فلا بد من كلمة شكر ولمسة وفاء لهم.



**سمرين صالح محامدة**  
2024 - 1998



**ناجح حسين صفدي**  
2024 - 1999



**محمد كريم الحرازين**  
2024 - 2005



**حاتم عيادة حلس**  
2024 - 1992





**محمد راشد عمري**  
2024 - 1996



**مصطفى يوسف خواجا**  
2024 - 1997



**حسين حسني مغامس**  
2024 - 2006

وبهذه المناسبة، يتقدم الجهاز منهم بأسمى آيات  
الشكر والتقدير على جهودهم المخلص، وعملهم  
الدؤوب، ودورهم الكبير، ومساهماتهم في مسيرة بناء  
المؤسسة الإحصائية الفلسطينية وتطورها.







الفصل الثامن

# التوجهات الاستراتيجية 2029-2024

# التوجهات العامة لاستراتيجية فلسطين للبيانات 2024 - 2029

بناءً على توصيات بعثة تقييم برنامج الجهاز 2021 - 2023، التي نفذت في شهر أيلول/سبتمبر 2023، والتي تنص على ضرورة اتساق الاستراتيجية وانسجامها مع خطة التنمية الوطنية الفلسطينية 2024 - 2029، والخطط الوزارية 2024 - 2029، قرر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني تحديث استراتيجية فلسطين للبيانات 2022 - 2026 واستكمالها لتشمل السنوات 2024 - 2029 بالمستويات الاستراتيجية والعناصر الفرعية نفسها. وبالاستناد إلى التوجهات الاستراتيجية العامة لاستراتيجية فلسطين للبيانات 2022 - 2026، التي شكلت الأساس في امتداد الاستراتيجية المحدثة، وتشمل:

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

- مأسسة النظام الإحصائي الوطني وتطويره 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 (A decade of action)، بحيث 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.

## 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، وذلك 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 الشركاء كافة.

## 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 الإمكانيات المتاحة.



#### 4. توفير متطلبات المعايير والتوصيات الدولية في إنتاج الإحصاءات ونشرها

- الاستمرار بالالتزام بتوفير متطلبات المعايير الدولية الخاصة بالمؤشرات الإحصائية.
- الاستمرار في الاستجابة لمتطلبات العدالة والنزاهة والحكم الرشيد والمساواة بين الجنسين في عملية إنتاج الإحصاءات ونشرها.
- الاستمرار في إدماج المعايير الدولية لحقوق الإنسان الواردة في المواثيق والمعاهدات الدولية ضمن الإحصاءات المنتجة.
- الاستمرار في تنفيذ التعدادات في مختلف المجالات وفقاً 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، بحيث يكون الاستثمار في البيانات الضخمة عاملاً رئيسياً في تحقيق مستويات أعلى من الجودة والكفاءة.
- استمرار الالتزام بقياس مدى رضى المستخدمين.

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

- تطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- 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 استخدامهما في المجالات كافة، وتعزيز وتطوير آليات وسياسات واستراتيجيات 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 مناحٍ عدة، وبما يخدم المصلحة العامة.

#### 7. تعزيز القدرات البشرية وتطويرها

- تعزيز القدرات الفنية والإدارية وتطويرها 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، وذلك لمواجهة التحول المطرد تجاه زيادة الاعتمادية على هذا المجال من التصميم للنشر، والتعامل مع التغذية الراجعة من قبل المستخدمين.
- التدريب وبناء القدرات ضمن مبادرة علم البيانات لمختلف شرائح المجتمع، وبخاصة الشباب، لتمكينهم من الحصول على مهارات تتلاءم وتحقيق طموحاتهم وتطلعاتهم، وابتكار مشاريع ريادية، من خلال الشراكة بين النظام الإحصائي الوطني، والمجتمع المدني، والقطاع الخاص.



دولة فلسطين  
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني  
Palestinian Central Bureau of Statistics





الفصل التاسع

الإحصاء في صور





تكريم السيد دومينيك أليين ممثل صندوق الأمم المتحدة للسكان في فلسطين لانتهاؤه مهامه كممثل للصندوق  
Honoring Mr. Dominic Allen, Representative of UNFPA in Palestine on the end of his term



زيارة معالي د. ياسل ناصر / وزير الدولة لشؤون الإغاثة (رحمه الله) للجهاز  
A visit by H.E. Dr. Basil Nasser, Late Minister of State for Relief Affairs (May Allah have mercy on him) to PCBS





زيارة ممثل مكتب الصين الشعبية لدى دولة فلسطين للجهاز  
A visit by H.E. the Representative of the Office of the People's Republic of China in Palestine to PCBS



الاجتماع مع سلطة الأراضي  
A meeting with the Palestinian Land Authority





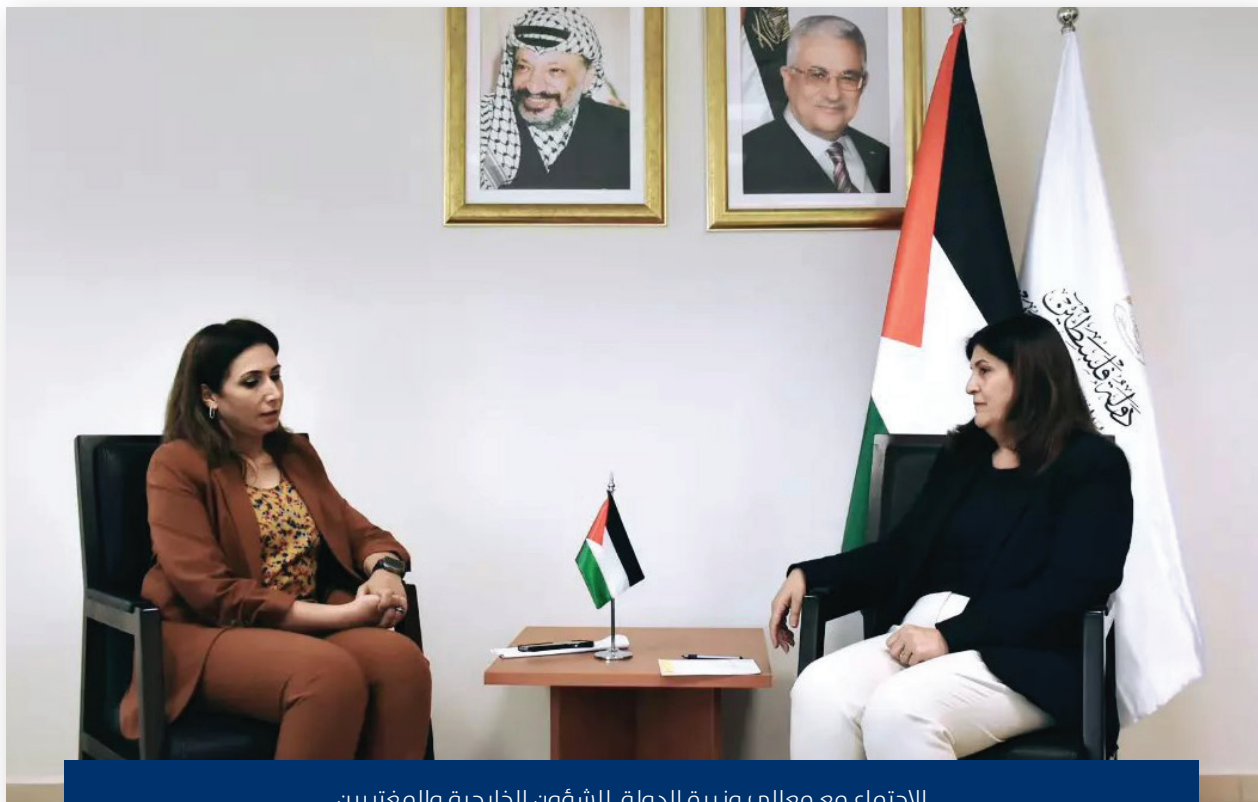
جانب من تكريم أعضاء المجلس الاستشاري المنتهية عضويتهم  
Honoring the outgoing members of the Advisory Council for Official Statistics by PCBS







تكريم المراقب المالي / وزارة المالية في الجهاز  
Honoring the Financial Controller of the Ministry of Finance in PCBS



الاجتماع مع معالي وزيرة الدولة للشؤون الخارجية والمغتربين  
A meeting with H.E. the Minister of State for the Foreign Affairs and Expatriates



الاجتماع مع معالي وزير التربية والتعليم العالي  
A meeting with H.E. the Minister of Education and Higher Education



جانب من مشاركة رئيسة الجهاز في مهرجان الأردن للأعلام العربي في نسخته الخامسة تحت عنوان «نصرة غزة»  
"President of PCBS participation in the Fifth Jordan Arab Media Festival under the theme of "Advocacy for Gaza Strip"





جانب من الاجتماع التشاوري الاول حول «مناقشة توفير الاحتياجات اللازمة من المؤشرات والبيانات الإحصائية لدعم جهود الإغاثة وإعادة اعمار قطاع غزة»  
 The first consultative meeting on discussing the necessary requirements of statistical indicators and data to support relief efforts and reconstruction of Gaza Strip





State of Palestine  
Palestinian Central Bureau of Statistics



# Annual Report 2024

December, 2024







**State of Palestine**  
Palestinian Central Bureau of Statistics

# Annual Report

# 2024

© Shawwal, 1446 Hijri – April 2025.  
All Rights Reserved.

For citation purposes, please refer to this document as:  
Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS), 2025.  
Annual Report 2024. Ramallah, Palestine.

**Correspondence:**

All correspondence shall be directed to:  
Palestinian Central Bureau of Statistics  
P.O. Box 1647, Ramallah, P6028179, Palestine  
Telephone: +970 2 2982700  
Fax: +970 2 2982710  
Email: [diwan@pcbs.gov.ps](mailto:diwan@pcbs.gov.ps)  
Website: [www.pcbs.gov.ps](http://www.pcbs.gov.ps)

**PCBS Branch Offices:**

North of Northern Governorates Department, Nablus  
Telephone: 09-2381752  
Fax: 09-2387230  
South of Northern Governorates Department, Hebron  
Telephone: 02-2220222  
Fax: 02-2252865  
Toll-Free Number: 1800 300 300

**Reference ID: 2716**

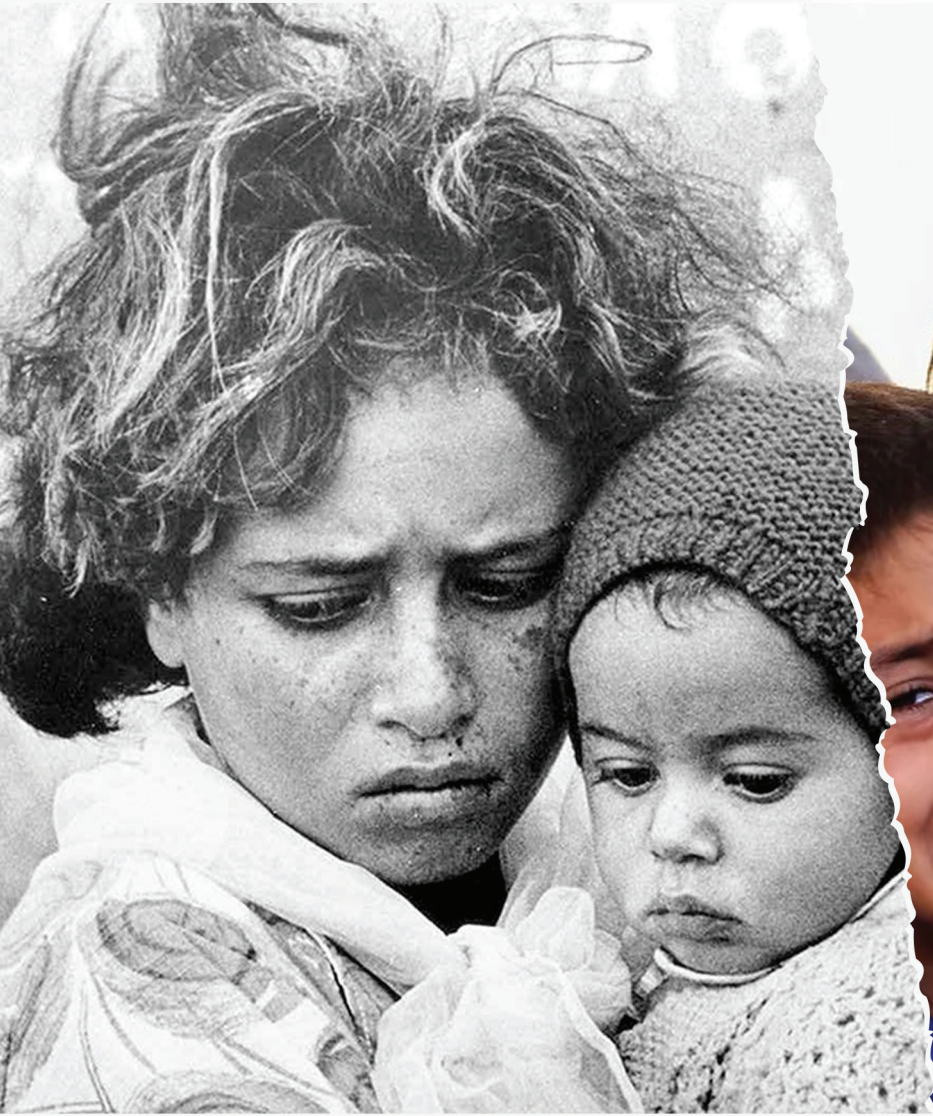




## **H.E. President Mahmoud Abbas “Abu Mazen”**

**President of the State of Palestine**

**Chairman of the Executive Committee of the Palestine Liberation Organization**





# Table of Contents

<b>Preface</b> .....	9
<b>Executive Summary</b> .....	11
<b>Advisory Council for Official Statistics, 2024</b> .....	12
<b>PCBS Council, 2024</b> .....	15

## Chapter One

<b>Impact of the Israeli Occupation Aggression against Gaza Strip</b> .....	19
1.1 Direct Impact of the Aggression on the PalestinianCentral Bureau of Statistics (PCBS) .....	21
1.2 Measuring the Impact of the Israeli Aggression .....	22
1.3 PCBS Role Post the End of the Israeli Aggression.....	23

## Chapter Two

<b>Highlights of Key Milestones</b> .....	25
1.2 PCBS Wins the Award of the “Best StoryMap Presentation” .....	26
2.2 Mid-Term Review Mission for PCBS Work Program 2021 - 2023.....	27
2.3 Development of the Establishments Databases for Local Authorities .....	27
2.4 Data Science Applications.....	28

## Chapter Three

<b>Development and Institutional Building</b> .....	31
3.1 Palestine Data Strategy 2024 - 2029 .....	32
3.2 Progress on indicators for the Sustainable Development Goals (SDGs)....	37
3.3 Quality.....	39
3.4 Development of IT Infrastructure.....	40
3.5 PCBS New Website.....	41

## Chapter Four

### Networking and Enhancing Local, Regional and International Relations.....43

- 4.1 Memorandums of Understanding and Agreements ..... 44
- 4.2 Strengthening the Capabilities of the National Statistical System ..... 45
- 4.3 Users-Producers Dialogue ..... 47
- 4.4 Statistics and the Media ..... 48
- 4.5 Technical Missions..... 49
- 4.6 Core Funding Group (CFG) ..... 49

## Chapter Five

### Social Responsibility .....51

- 5.1 Blood Donation Campaign ..... 52
- 5.2 Engagement in National Issues..... 52

## Chapter Six

### Harvest of 2024 ..... 53

- 6.1 Statistical Calendar ..... 54
- 6.2 Field Surveys ..... 55
- 6.3 Training and Capacity Building ..... 56
- 6.4 Distinguished Employee of 2024 ..... 58
- 6.5 PCBS Visitors ..... 59



## Chapter Seven

Names in the Records of Dedication .....61

## Chapter Eight

Strategic Directions 2024 - 2029 ..... 65

## Chapter Nine

PCBS in Pictures .....69









# Preface

It is my pleasure to present the annual report of the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) 2024, where we highlight PCBS performance and main achievements realized throughout the year despite all challenges and exceptional conditions.

The ongoing Israeli aggression, since October 7<sup>th</sup>, 2023, is still unleashing its brutality against Gaza Strip, which has profoundly impacted various aspects of life. This situation was further exacerbated by the violations committed by the Israeli occupation in the West Bank, including the closure of checkpoints and fragmentation of the West Bank governorates. Such movement restrictions and closures led to disruptions in the work schedule of PCBS staff and necessitated the formulation of an emergency plan by PCBS. This plan was critical to ensure the timely delivery of statistical outputs. Within the same context, PCBS focused on effectively monitoring and assessing the impact of the Israeli occupation aggression against Gaza Strip on different aspects of life to emphasize PCBS role in providing accurate and comprehensive data to serve decision-makers and credibly document the Palestinian reality.



In 2024, a significant milestone for PCBS was the winning of “Best StoryMap Presentation” Award titled “The Impact of War on Health and Education in Gaza Strip,” at the ArcGIS StoryMaps Competition, 2024 during the Fifth United Nations World Data Forum (UNWDF 2024), that was held from November 12 - 16 in Medellín, Colombia. This storymap was developed in collaboration with the SDGs Today, UN SDSN, and UNESCWA. The story highlights the challenges faced by Gaza Strip under the current Israeli aggression since October 7<sup>th</sup>, 2023. In addition to focusing on the significant deterioration in the health and education sectors, which, in return, contributes to a deeper understanding of the consequences of the war on the daily lives of the Palestinian people, documenting and highlighting humanitarian issues at the international level.

Another significant milestone for 2024 is the ongoing collaboration between PCBS and the Ministry of Local Government for the implementation of the project on the Development of Establishments Databases for Major Municipalities, which aims at creating a Palestinian Statistical Register for establishments, where about 70% of the economic establishments database was updated as a statistical framework. This, in return, will contribute to the regular and continuous update of this database, throughout the daily work of local authorities, serving as an innovative alternative to the traditional Establishments Census conducted by PCBS every five years. Moreover, PCBS continued with its effort to integrate data science applications into the statistical work and improve staff capacities in this field. PCBS successfully implemented a project aimed at automating the file of major enterprises and the platform of business intelligence along with a project on the automation of the description of goods and services in VAT invoices, as well as automation of the processing of consumer prices.

This report comprehensively details the significant achievements of PCBS over the past year, particularly in implementing the Palestine Data Strategy and work progress on the indicators for the Sustainable Development Goals and the achievements made regarding quality. The report also sheds light on PCBS endeavors in expanding its network and strengthening relations through various agreements and memorandums of understanding, as well as training activities that aim to strengthening the capacities of partners in the National Statistical System (NSS), the users-producers dialogue program, relations with the media and the Core Funding Group in addition to the technical missions, that are integral to PCBS commitment to keeping abreast of advancements in certain fields. Moreover, the report covers the harvest of 2024 in terms of the statistical calendar, including field surveys, training and qualification activities, the distinguished employee of 2024 and PCBS visitors and bilateral meetings with local, Arab and international delegations and figures that helped in strengthening cooperation and exchange of expertise.

Despite facing numerous challenges, including the ongoing financial crisis, the Israeli aggression against Gaza Strip, and the Israeli violations in the West Bank, PCBS was keen to perform its duties to ensure providing the official statistical figure in all fields, especially in regards to monitoring the impacts of the Israeli aggression on Gaza Strip covering all aspects of life (population, housing, social, economic and environmental aspects) as well as keeping its effective role and presence in all regional and international forums.

Finally, such efforts would not have been achieved without the trust of the Palestinian Leadership in PCBS represented by H.E. Mr. President Mahmoud Abbas, H.E. Prime Minister, Dr. Mohammad Mustafa, the Advisory Council for Official Statistics and all the ministries and public institutions, private sector, international organizations, partners and donors and all of the Palestinian households. We will never forget the efforts of those unknown soldiers (PCBS staff) who didn't spare any of their efforts, energies and capabilities for the advancement and elevation of PCBS.



**Dr. Ola Awad**

**President of PCBS**

**January, 2025**



# Executive Summary

The annual report, 2024 explores, in nine chapters, the key milestones and achievements realized on various levels. **Chapter One** highlights the ongoing Israeli aggression against Gaza Strip since October 7<sup>th</sup>, 2023. This section elaborates on PCBS efforts made to monitor the impacts of this aggression on demographic, social, economic, and environmental aspects.

**Chapter Two** highlights the most significant milestones of 2024, most importantly of which is PCBS winning the Award of the “Best Story Map Presentation”, as well as all the achievements made at the level of implementing the recommendations of the Mid-Term Review mission for PCBS work program 2021-2023, and the successful achievements of Development of Establishments Databases for Local Authorities. It also highlights PCBS projects in the field of data science in statistical work, drawing on insights from the experience of the UK Office for National Statistics (ONS).

**Chapter Three** explores the development and institutional building on various levels. It outlines the accomplishments and progress achieved in implementing the activities of the Palestine Data Strategy 2024-2029, and the advancements made concerning the Sustainable Development Goals 2030 (SDGs) indicators on national, regional and international levels. This chapter also covers quality management, the completion of the IT infrastructure development project, and the work progress on PCBS new website.

**Chapter Four** covers PCBS efforts in building partnerships and enhancing relations at all levels via agreements and MoUs, enhancing the capacities of the NSS, implementing Users-Producers Dialogue, relations with the media, technical missions, relations with donors, in addition to enhancing PCBS relations with donors to support PCBS goals.

**Chapter Five** addresses activities and events of social nature implemented over the year such as blood donation campaigns and the participation of PCBS employees in different national activities and events in a way that emphasizes PCBS role in strengthening the sense of social responsibility and teamwork vibes.

**Chapter Six** introduces the “Harvest of 2024” in various aspects, most importantly the statistical calendar, the degree of adherence to issuing statistical outputs on time, field surveys, training activities targeting the development of the capacities of PCBS employees, the distinguished employee of 2024, in addition to the Arab and foreign visitors and delegations to PCBS that contributed to enhancing cooperation and exchanging expertise.

**Chapter Seven** pays tribute to PCBS staff who retired in 2024. **Chapter Eight** outlines PCBS strategic directions 2024-2029. Finally, **Chapter Nine** documents in pictures a group of various activities and events implemented by PCBS throughout the year.



## Advisory Council for Official Statistics, 2024

The Advisory Council for Official Statistics is a national advisory entity, presided by H.E. the Prime Minister. It benefits from membership of representatives of the public, civil and private sectors, as well as scholars with high expertise. This Council is a key supporting body to help PCBS fulfill its mission as best as possible. It holds two regular meetings every 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 2024:

**Head of the Council**  
**H.E. Dr. Mohammad Mustafa**  
 Prime Minister

**Secretary General**  
**H.E. Dr. Ola Awad**  
 President of PCBS



---

**Dr. Wael Al-Sheikh**  
Deputy Minister - Ministry of Health

---

**Ms. Nihad Younes**  
Acting Director General of Palestine Public Finance  
Institute - Ministry of Finance

---

**Mr. Jameel Abu Aqel**  
Director General of Studies, Research and Labor  
Market System - Ministry of Labour

---

**Mr. Mohyee Al-Deen Al-Ardah**  
Director General of Local Economic Development -  
Ministry of Local Government

---

**Ms. Buthaina Salem**  
Deputy Minister - Ministry of Women's Affairs

---

**Mr. Mohammad Daraghme**  
Director General of Planning and Projects  
Management - Ministry of Culture

---

**Mr. Rafeeq Nubani**  
Minister Counsellor for Sustainable Development -  
Ministry of Interior

---

**Mr. Mahmoud Ataya**  
Deputy Minister - Ministry of Planning and  
International Cooperation

---

**Mr. Nasif Amira**  
Director General of Educational Planning - Ministry  
of Education and Higher Education

---

**Mr. Ahmad Zakarneh**  
Assistant Deputy Minister for Administration and  
Planning - Ministry of Agriculture

---

**Mr. Bashar Al- Saifi**  
Director General of the Ministry of National  
Economy - Nablus - Ministry of National Economy

---

**Ms. Manal Abu Ramadan**  
Director General of Administration and Planning -  
Ministry of Social Development

---

**Mr. Raed Shahwan**  
Director - Investment Promotion and Industrial  
Estates Agency (PIPA)

---

**Dr. Saed Malak**  
Vice President - Palestine Technical University -  
Khadoorie

---

**Mr. Mohammad Atallah**  
Executive Director of the Monetary Stability Group  
Palestine Monetary Authority

---

**Mr. Raja Al-Khalidi**  
Director General - Palestinian Economic Policy  
Research Institute (MAS)

---

**Eng. Mamoun Abu Rayan**  
Director General of Engineers Association -  
Engineers Association

---

**Mr. Nazeeh Mirdawi**  
Director - Information Department - Federation of  
Chambers of Commerce, Industry and Agriculture

---

---

**Mr. Anwar Hammam**  
Deputy of the Department - Refugee Affairs  
Department

---

**Mr. Alaa El'moor**  
Branch Director - Palestinian Federation of Trade  
Unions – Khan-Yunis      Palestinian Federation of  
Trade Unions / Gaza

---

**Mr. Bassam Walweel**  
Chairperson of the Board of Directors  
Federation of Palestinian Industries

---

**Mr. Jihad Abu Zneid**  
Member of the General Secretariat - 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

---

**Mr. Obay Al-Aboodi**  
Executive Director / Bisan Center for Research &  
Development - Palestinian NGOs Network

---

**Mr. Monther Masalmeh**  
Deputy Minister of the Palestinian Supreme Council  
for Youth and Sports

---

**Dr. Laila Faidi**  
Member of the Board of Directors - Palestinian  
Initiative for the Promotion of Global Dialogue and  
Democracy "Miftah"

---

**Dr. Nader Said**  
Director General - Arab World Center 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  
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

---

**Mr. Jawad Al-Saleh**  
Assistant Under-Secretary for Statistical Affairs  
PCBS

---

**Mr. Ayman Dweikat**  
Council Secretary - PCBS

---



The 25<sup>th</sup> meeting of the Advisory Council for Official Statistics





## PCBS Council, 2024

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 2024:



**Dr. Ola Awad**  
President of PCBS / Chair of  
the Council



**Mr. Jawad Al-Saleh**  
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



**Mr. Khaled Abu Khaled**  
Director General of  
Registers and Statistical  
Monitoring



**Mr. Hisham Ali**  
Director General of  
Administrative and  
Financial Affairs



**Mr. Raed Samara**  
Director General of  
Statistical Training



**Mr. Amjad Harb**  
Director General of  
Information, System and  
Computer



**Ayman Dweikat**  
Office Director of President  
of PCBS



**Dr. Saleh Al-Kafri**  
Director General of  
Planning and Development



**Mr. Muhammad Qalalwa**  
Director General of Economic  
Statistics



**Ms. Omaima Al-Ahmad**  
Director General of  
Censuses



**Mr. Nayef Abed**  
Director General of  
Standards, Methodologies  
and Quality





**Ms. Amal Jabr**  
Director General of  
Fieldwork



**Mr. Zahran Ikhlaf**  
Director General of Area  
Statistics



**Ms. Fidaa Twam**  
Director General of  
Population and Social  
Statistics



**Mr. Issam Al-Khatib**  
Director General of  
International Relations



**Mr. Muhammad  
Al-Ashqar**  
Director General of  
Southern Governorates  
Affairs



**Mr. Mohammad Duraidi**  
Assistant of the Assistant  
Under-secretary for  
Statistical Affairs



**Ms. Nafeer Massad**  
Observer member



**Mr. Mohammed  
Fashafsheh**  
Observer member



**Mr. Maen Salhab**  
Observer member







The background of the entire page is a photograph of a severely damaged, dark-colored car, possibly a sedan, parked on a cobblestone street. The car's front end is crushed, and its windows are shattered. To the left of the car is a weathered, light-colored wall. In the background, there are trees and a building. A large, semi-transparent blue geometric shape, consisting of several overlapping triangles, is superimposed over the right half of the image, extending from the top right towards the center. The text 'Chapter One' is written in a yellow, serif font in the upper left area, partially overlapping the blue shape.

## Chapter One

# The Impact of Israeli Occupation Aggression against Gaza Strip



## The Impact of Israeli Occupation Aggression against Gaza Strip

On October 7<sup>th</sup>, 2023, the Israeli occupation launched a widespread and comprehensive aggression against Gaza Strip, targeting all kinds of life. Massacres were committed against children, women, youth, and the elderly. This brutal Israeli aggression destroyed the infrastructure of roads, transport, and telecommunications networks, and demolished homes with their residents inside them as well as destroying places of worship like mosques and churches, in addition to hospitals, schools... etc, forcing the people in Gaza Strip to flee from the Israeli aggression to safer locations in the south. This Israeli aggression led to food shortages and a lack of medicines, sanitary equipment, fuels, and gas. It should be noted that the population of Gaza Strip was approximately 2.13 million by the end of 2023, where the population of Gaza Strip decreased by 6% which is less than what was estimated before, most of them are refugees living in a geographical area of 365 km<sup>2</sup>, where Gaza Strip is considered one of the highest densely populated areas in the world, of 6,102 per capita/km<sup>2</sup>.



Al-Shifa Hospital, Gaza, April 1, 2024





## 1.1 Direct Impact of the Israeli Aggression against the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS)

After one whole year and two months of the Israeli war against Gaza Strip, the Israeli aggression created, a new reality in Gaza Strip, where (5) martyrs were from PCBS employees in Gaza Strip, and a number of its employees got injured. Whilst the rest of PCBS employees were displaced from their homes to other areas in the southern governorates like many of the residents of Gaza Strip. This is after many of their homes were destroyed, and PCBS Office in Al-Rimal neighborhood in the center of Gaza City was completely destroyed. Yet, PCBS created a direct communication channel with its employees to check on them and their conditions.

In spite of the Israeli restrictions imposed on the West Bank and on the movement of people between the governorates and the difficulties faced by PCBS employees to reach PCBS HQ due to the Israeli checkpoints, PCBS has decided to change and modify some of the work methodologies of some statistical activities; in order to continue providing data to decision-makers and international organizations that provide relief services and aids to Palestinians in Gaza Strip in particular.

## 1.2 Measuring the Impact of Israeli Aggression

Since the first day of the Israeli aggression against Palestine in general, and against Gaza Strip in particular, and within the role of PCBS being the official body entitled to provide statistical data, PCBS carried out the following:

1. Forming a technical team to monitor the direct and indirect impacts of the Israeli aggression.
2. Creating a special platform on PCBS website reporting indicators on the Israeli aggression related to the numbers of martyrs, injured, detainees, damaged buildings, housing units, infrastructure...etc, which is updated daily.
3. Creating narrative stories on the impact of the aggression on health and education sectors, in cooperation with international organizations, in addition to preparing another story on youth by PCBS team.
4. Issuing a series of press releases on many demographic, health, economic and environmental topics.
5. About (50) radio and television interviews were held with PCBS employees in various local, Arab, and international audio, visual and written media means to talk about the impacts of the Israeli aggression.
6. Providing data to decision-makers and international organizations on Gaza Strip, through some statistical and environmental activities, including:
  - Labour force survey, in collaboration with ILO experts, by using telephone numbers of the households to reach individuals wherever they might be as a result of the constant displacement within Gaza Strip.
  - Prices Survey, through vegetable and fruit stalls near refugees' shelters, for the purpose of obtaining data on commodity prices.
  - A survey on the socio-economic conditions of households during the Israeli aggression.
  - Preparing, in cooperation with ESCWA and other international partners, an assessment report on the impact of the Israeli aggression on infrastructure in Gaza Strip, based on satellite imagery.
  - Sharing statistical data of geospatial nature on Gaza infrastructure damage, including buildings, housing units, agricultural lands and roads, in collaboration with several international partners, including the United Nations Satellite Centre (UNOSAT), ESCWA and researchers from the University of OREGON.
  - Presenting the consequences of the Israeli aggression in many international forums, in particular in the United Nations.
  - Publishing data of the martyrs, injured and prices on OCHA's HDX platform.
  - Preparing (6) reports on the socio-economic consequences of the Israeli aggression on Gaza Strip, in cooperation with the International Labour Organization.



### 1.3 PCBS Role Post the Israeli Aggression.

Based on PCBS experience during previous aggressions and wars against Gaza Strip, and immediately after the end of the aggression, PCBS will:

- Conduct a comprehensive listing of the population, housing, and establishments in Gaza Strip, in cooperation with all international institutions and relevant ministries.
- Implement a multi-purpose Rapid Assessment Survey to measure the impact of the war on various sectors.
- Update and rebuild the statistical frameworks used in implementing various surveys, due to the drastic destruction in Gaza caused by the Israeli aggression.

## Toll of Losses Due to Israeli Aggression up to December 31<sup>st</sup>, 2024

Martyrs  
**46,391**



The number of martyrs in Palestine since the beginning of the Israeli aggression on October 7th, 2023, until the end of 2024, reached (46,391) martyrs ((45,553) martyrs in Gaza Strip, and (838) martyrs in the West Bank). Yet, the number of martyrs in Palestine during 2024 reached (24,079) martyrs ((23,563) martyrs in Gaza Strip, and (516) martyrs in the West Bank).

Injured  
about **115,079**



The number of the injured in Palestine as of October 7th, 2023, until the end of 2024, reached approximately (115,079), of whom (108,379) in Gaza Strip and (6,700) in the West Bank. On the other hand, the number of the injured reached approximately (53,269) during 2024 ((50,641) injured persons in Gaza Strip and (2,628) in the West Bank).

Detainees  
**18,700**



The number of arrests, as of October 7th, 2023, until the end of 2024, reached (18,700), of whom (12,100) detainees in the West Bank and (6,600) in Gaza Strip.

Residential Units  
more than  
**170,000**



The number of destroyed buildings reached more than (170) thousand buildings as of October 7th, 2023, until the end of 2024, and the number of destroyed housing units reached more than (300) thousand housing units, of which (60) thousand housing units were completely destroyed.

Displaced Persons  
about **2 Million**



As for the number of the displaced persons within Gaza Strip, it reached about 2 million.

PCBS, SDGs Today, UN-ESCAWA and SDSN

PCBS, SDGs Today, UN-ESCAWA and SDSN

Showing the severe depletion of essential services since October 7, 2023, due to Israel's war in Gaza

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112



© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 161–168

100

-  **University of Michigan** (U-M) and  
Michigan State University (MSU)
-  **University of Michigan** (U-M) and  
Michigan State University (MSU)

Source: <http://www.irs.gov/efile/efilefaq.html>

-  [Follow @mattmcclellan](#)  
 [Like Matt McClellan](#)

1999-2000

- **Threats to external validity:**
  - **History:** Events occurring outside the study that may influence the results.
  - **Maturation:** Changes in the participants over time that may affect the outcome.



Naciones Unidas  
**FORO**  
MUNDIAL  
DE DATOS

MEDELLÍN, COLOMBIA  
12-15 NOVIEMBRE 2024





## Chapter Two

# The Impact of Israeli Occupation Aggression against Gaza Strip

## Highlights of Key Milestones

### 2.1 Winning the Best StoryMap Presentation” Award titled “The Impact of War on Health and Education in Gaza Strip”

PCBS won the **Best StoryMap Presentation”** within ArcGIS StoryMaps Competition, 2024 during the Fifth United Nations World Data Forum (UNWDF 2024), that was held in Medellín, Colombia. This storymap is titled **“The Impact of War on Health and Education in Gaza Strip”** and developed in collaboration with SDGs Today, UN SDSN, and UNESCWA. The story highlights the challenges faced by Gaza under the current Israeli aggression since October 7<sup>th</sup>, 2023. In addition, it focuses on the significant deterioration in the health and education sectors, which, in return, contributes to a deeper understanding of the consequences of the war on the daily lives of the Palestinian people. The competition witnessed an intense participation of 2500 participants from around the world under the theme of “Meeting/Facing the Change: Mapping progress towards a sustainable future,” where this competition aimed at highlighting the importance of the geodata in addressing global issues, such as climate change, urban expansion and the challenges of the sustainable development.

This achievement is considered a culmination of PCBS efforts in documenting the humanitarian issues and highlighting such issues at the international level, which enhances its crucial role in delivering the voice of the Palestinian people as well as emphasizing the importance of data in understanding providing solutions for the challenges communities face.



Announcement of the competition results



## 2.2 Mid-Term Review Mission (MTR) for PCBS Work Program 2021-2023

PCBS has continued the implementation of recommendations of the MTR for PCBS work program 2021 - 2023 that PCBS received in September 2023. These recommendations aim at developing the statistical system to be more responsive with the national and international developments. The number of recommendations of the MTR are (27), where (7) recommendations were completely accomplished, and the work is still ongoing on implementing (18) recommendations, whereas (1) recommendation on the implementation of the Users Satisfaction Survey was postponed.



A meeting with the Ministry of Local Government

## 2.3 Development of Establishments Databases for Local Authorities

During 2024, PCBS continued the implementation of the Development of Establishments Databases for Local Authorities, which aims at building a Palestinian statistical register for establishments. 70% of the economic establishments databases are updated as a statistical work frame throughout the implemented projects to be updated regularly through local authorities to ensure the standardization of concepts, variables, and classifications among the various official institutions that work to register and license establishments, in addition to providing a comprehensive and updated database without the need to implement an establishments census every five years. The work plan of the project consists of two phases; the first phase is about working with major municipalities to develop their databases and train their employees on the concepts, variables, applications, programs used, and the updating mechanism, especially that more than half of the establishments in Palestine are located within the borders of those municipalities. The second phase is conducting a comprehensive listing of establishments by PCBS (Establishments Census) in the remaining localities.

### **The following are the most significant achievements throughout the course of 2024:**

1. Finishing the work with Al-Bireh and Bethlehem Municipalities.
2. Implementing a listing project for establishments in localities of the West Bank, except for governorates centers, Jenin governorate and Jerusalem governorate localities, with a financial support of the World Bank. The project was implemented through Pillars Company for Consultations.
3. All establishments data files were compiled into one file to be an updated statistical database of establishments (Sample framework).
4. A meeting was held with the VNG International to inform them of the project and to get informed on the project being implemented by VNG International for the benefit of Qalqiliya and Salfit municipalities. It was agreed that the VNG International, at the end of the project, would provide PCBS with the data file of the establishments to be listed throughout this project, knowing that PCBS added the necessary indicators to work forms.
5. Holding a series of meetings to introduce the project and to mobilize funding to cover its budget deficit. The first meeting was with the Minister of National Economy, the second with the Minister of Local Government and the third with the Minister of National Economy, the Minister of Planning and International Cooperation and the Minister of Local Government.
6. The Minister of Local Government sent letters to a number of municipalities to introduce the project and urge them to implement it. As a follow-up, a number of municipalities have expressed their willingness to implement it. The project is being implemented with the Municipality of Al-Yamun, the Municipality of Barta'a ash Sharqiya and the Municipality of Beituniya. The management of the project has also reached out to various municipalities to determine their position on the project's implementation, but their fiscal deficits have prevented its implementation.
7. Submitting a draft resolution to the Council of Ministers to cover the deficit of the project's budget, based on the recommendations of the meeting held between the President of PCBS, the Minister of National Economy, the Minister of Planning and International Cooperation and the Minister of Local Government.

### **2.4 Data Science Applications**

Within the framework of PCBS constant efforts and based on Palestine Data Strategy (PDS) 2024-2029 for transformation towards using data science applications within the statistical work and to enhance the capacities of employees in this context, and considering the MoU signed between PCBS and UK Office for National Statistics (ONS), and Data Science Campus, the following was accomplished during 2024:

- Completing the automation of data processing stages of major companies for both exports and imports. These phases, which previously took up to two weeks, were replaced by Optical Character Recognition (OCR) and Python Language. One of the automation results is reducing data processing time to just a few hours, while improving accuracy and significantly reducing errors. In addition, User Interface (UI) is designed and developed for the Business Intelligence Platform for the benefit of the Foreign Trade Department in order to be a comprehensive system for compiling and managing all files within the Foreign Trade Department. As a first step, the file of the major companies has been integrated into the platform, and is now fully operating within the new system.



- Carrying out an exercise to simplify the classification of goods and services in VAT invoices, where the description is either in Arabic, English or Hebrew. The activity was carried out in collaboration with the British Office for National Statistics (ONS/DSC), using natural language processing techniques (NLP). This effort, which was accomplished through weekly online conferences with ONS, has had a significant impact in reducing the needed processing time.
- Automation application of the processing of consumer prices file on a weekly basis, in order to verify the prices of goods and services, where Python Language was used in determining price discrepancies and processing lost data. The result of this work was reducing the time of the task from 4-5 days per week, when using the traditional method, to 15-30 minutes per week, in addition to improving accuracy and enhancing the efficiency of the distribution of resources within the department.
- Within PCBS efforts to enhance capacity building on data within PCBS, a beginners training course in Python, for 4 weeks with the participation of 16 participants from the directorates of PCBS. The course focused on building PCBS employees programming skills using Python at the statistical work and data analysis.



A training course for PCBS employees on PYTHON Language



A training course for PCBS employees on R Language





الجهاز  
المركزي  
للإحصاء  
الفالسطيني





## **Chapter Three**

# **Development and Institutional Building**

## Development and Institutional Building

### 3.1 Palestine Data Strategy 2024-2029

Palestine Data Strategy 2024-2029 is an updated version and an extension of the Palestine Data Strategy 2022-2026 with the same strategic levels and sub-elements, and reflects the interventions required in accordance with the recommendations of the MTR for PCBS work program 2021-2023. The strategy has been updated based on the lessons learned from implementing previous strategies, specifically the National Strategy for the Development of Official Statistics 2018-2022, and to ensure that Palestine Data Strategy is consistent and harmonious with the Palestinian National Development Plan 2024-2029, as well as with the ministries' strategies 2024-2029, PCBS decided to update and complete the strategy to include the years 2024-2029.

The updated strategy of 2024-2029 presents a vision for the development of statistics in Palestine for the coming years and consolidates what has been accomplished so far. While at the same time, explores new paths to modernize and transform the statistical system through innovation in statistical work, tools, and methods, and aspires to build a National Statistical System based on administrative records. The strategy also provides a future vision in using economic forecasts as a reference in planning economic policy making by decision makers, preparing the government's general budget, and the ability to collect and analyze data using artificial intelligence tools like the data scanners, in addition to developing sampling techniques for statistical surveys and developing an integrated system of statistical evidence and classifications within the National Statistical System and applying the national framework for quality assurance and the metadata framework within the National Statistical System.





The strategy is based on a general and main goal “To Give more value by focusing on quality, and coverage comprehensiveness,” in addition to (3) strategic tiers and (13) sub-elements, as follows:

**Tier 1: Transformation of the data eco-system, which includes the following sub-elements:**

- Extensive use of available data
- Effective transformation of the data system.
- Development of concrete results from key partnerships within the NSS.
- A sound and reliable Business Register.
- Development of a comprehensive and updated agricultural holdings register.

**Tier 2: Steering factors and interventions, which include the following sub-elements:**

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

**Tier 3: Supporting factors and interventions, which include the following sub-elements:**

- A modern and powerful technology.
- Capacitated human resources.
- Encompassing the whole data value-chain (collection, analysis, and publication).
- Continuation of the feasible and relevant census and survey program.

The following are the activities that were implemented during 2024 at the level of the strategic objective:

**Achievement made on the first strategic tier: Transformation of the data eco-system:**

- Harmonizing the data exchange format between partners in the NSS and PCBS, where a meeting was held with the Ministry of Justice (MoJ) to agree on practical steps to implement the interconnection process, in line with the indicators issued by MoJ within its electronic system.
- Improvement plans for data collection, processing, storage, and transfer between partners in the NSS, through reviewing instructions manuals and work procedures of administrative records to benefit from them in developing advanced tools of data collection, processing, and storage, such as developing forms and databases and data exchange among partners.
- Creating/activating partnerships with new data sources.
- Work is ongoing to identify and standardize indicators and concepts for the Agricultural Holdings Register, in cooperation with the Ministry of Agriculture.
- Implementation of projects using data science, where Python Language was used to process and analyze major establishments data file, and work is currently ongoing to process clearance invoices using advanced data science tools and techniques.
- Updating openness standards (Open Data) and applying them on statistical indicators, in order to improve data quality and increasing transparency in the presentation of statistics as well as reviewing weaknesses and gaps according to the Open Data Inventory (ODIN) report by the Open Data Watch, knowing that Palestine scored 74% in the field of Openness and coverage at the level of the world.

- Identifying new data sources, where they were sent annual formal requests for data related to the forms developed, as it is part of the follow-up process following the first phase of the Administrative Records Enhancement Project 2023, which aims to improving the quality and comprehensiveness of the data provided.
- Implementation of several activities related to the transfer and exchange of knowledge among partners in the NSS, where PCBS organized (4) training courses, as well as several training seminars on various statistical topics such as statistical analysis and statistical reporting. Also, (49) trainees of NSS partners have been trained on different statistical subjects.
- PCBS carried out in-house training courses and workshops for statisticians in the field of data science on the use of the language (R) and (PYTHON) in the analysis of survey data.
- A seminar on open data was held in cooperation with the Ministry of Higher Education and the Ministry of Communications and Digital Economy.
- Preparation of communication materials on data-based systems and data management, where various materials have been prepared to support effective communication and data management, including press releases highlighting the impact of the Israeli aggression on Gaza Strip and its consequences on the West Bank, as well as training materials for the benefit of a number of public institutions to illustrate the use of the statistical figure and its applications in institutional work.
- Work is ongoing to update the General Statistics Law. No 4 for 2000, where the draft was presented to the Legal Counsel of the Ministry of Justice and the Advisory Council for Official Statistics for their notes and comments to be submitted to the Prime Minister for final adoption.
- Setting up data exchange and analysis platforms by designing interactive maps and web maps within the SDGs indicators platform.
- Coordination with partners in the NSS for data exchange, processing, dissemination and analysis to ensure the accuracy and effectiveness of statistical processes.
- Obtaining data on a regular basis from the Ministry of Education, the Ministry of Health, the Palestinian Telecommunications Company and the Ministry of Finance to ensure that the necessary information is provided on a regular and integrated basis.

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

- Participation in several workshops and meetings to enhance frameworks of cooperation and coordination with partners in the different statistical fields, which contributes to improving mutual coordination and expertise exchange among all relevant parties.
- Preparing a policy paper on the performance of the Palestinian economy in 2023, and providing data-based recommendations to support the economic and political decision making.
- Developing a comprehensive user-oriented communication strategy. Work is ongoing to build a strategy aimed at improving communication with stakeholders and beneficiaries of statistical data. A practical study will be carried out to assess the implementation of this strategy on the ground and determine its effectiveness.
- A number of meetings were held with donors to discuss funding issues related to statistical projects to ensure that financial support is provided for the successful implementation of these projects, as well as to sign several MoUs with international partners in order to enhancing cooperation and exchanging technical and financial support in the statistical field.
- Establishing and strengthening partnerships and cooperation with universities, research centers and academics nationally and abroad, where PCBS organized a training program for a number of university students in order to increase their efficiency and prepare them for work in the statistical field.



- Active participation in international statistical conferences and forums, where PCBS participated in the Regional Forum for Data and Community Development in the Emirate of Sharjah and the European Conference on Quality in Official Statistics. Such participations provide an opportunity to share experiences and learn about the latest practices in statistics, and enhance PCBS ability to improve statistical performance in the national and international context.
- Technical cooperation and exchange with many stakeholders such as the United Nations Statistics Division, the Middle East Regional Technical Assistance Centre (METAC), the International Monetary Fund, the European Union, other Mediterranean countries and other regional and international organizations, where follow-up has been completed on technical missions for which funding requests have been submitted onto TAIEX website.
- Preparing quality reports on statistical surveys, aimed at evaluating the accuracy and quality of the implemented statistical surveys, and identifying areas that need improvement in data collection and analysis.
- Updating and developing the quality tools used in the NSS, where discussions were held on the mechanisms and tools needed to improve the quality tools associated with administrative records within PCBS. Also, proposals for developing these tools have been commenced to ensure that modern standards are met and that best results are achieved in statistical processes.
- Unification of standards and classifications used in the NSS, in line with the international standards, where the process of updating the classification of international economic activities and the classification of products is currently being carried out to ensure that the classifications used are in line with the international standards, and thus facilitating international comparisons and enhancing the reliability of statistical data.

#### **Achievement made on the third strategic tier: supporting factors and interventions:**

- Working on providing modern equipment and devices to enhance PCBS IT infrastructure through the modernization of the used equipment and technological systems, which contributes to improving work efficiency and accelerating the implementation of statistical processes.
- Listing the training needs of PCBS employees according to the annual planning procedures and preparing the annual training plan for 2024, with the aim of improving the skills of PCBS employees and enhancing their capacities in the field of statistics.
- Analyzing the training needs of the employees in the NSS and preparing the annual training plan 2024, in line with the developments in this field, as well as preparing the annual training plan for 2024, which aims at enhancing the efficiency of the employees in the NSS and developing their skills.
- Working on implementing the training program for the NSS, where this program includes specialized training for all stakeholders in the NSS to ensure improved statistical performance and compatibility with the international standards.
- Coordination and cooperation to evaluate the NSS, in order to identifying topics that need to be improved and developed, and ensuring the optimal use of the available resources.
- Communicating continuously with the partners on specialized statistical issues to exchange information and ensure the accuracy and reliability of statistical data on specialized areas.
- Work is ongoing on the Development of Establishments Databases for Local Authorities, 2022, through assisting municipalities in establishing and developing electronic databases of establishments, where (4) databases were created during 2024.

The table below shows the progress made in achieving a group of targets for 2024:

Strategic Levels	Indicators	Base Year	Data Baseline	Targets 2024	Actual Realized Target 2024
<b>Tier 1: Transformation of the data eco-system</b>	Number of indicators based on administrative records data	2023	245	246	246
	Number of training courses implemented for partners in the NSS	2023	8	4	4
	Number of individuals trained among partners in the NSS	2023	257	100	49
	Number of individuals trained among partners in the NSS in the field of data science	2021	257	20	30
	Number of municipalities that have an electronic database for establishments	2023	6	18	4
	Rank and place of Palestine regarding Openness at the level of the world.	2023	74%	74%	74%
	Number of mutual statistical outputs with partners in NSS	2023	24	24	24
<b>Tier 2: Steering factors and interventions</b>	Number of policy papers on evidence-based decision-making	2023	1	1	1
	Number of PCBS projects that will be followed upon, on which the GSBPM was applied	2023	3	3	3
	Number of quality reports	2023	3	3	3
	The number of partners in the NSS that apply the standards and classifications adopted by PCBS	2023	28	28	28
	Number of international and regional requests received by PCBS	2023	210	220	223
<b>Tier 3: Supporting factors and interventions</b>	Number of software, applications and e-services licenses that were renewed and operated.	2023	10	12	11



### 3.2 Progress on indicators for the Sustainable Development Goals (SDGs)

During 2024, 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 for SDGs indicators, where PCBS participated in the national work team for each goal of the SDGs, as well as keeping pace with the meetings of the Steering Committee and the National Sustainable Development Team.
- Updating the data of the indicators matrix and related variables on PCBS website in terms of availability, data source and competent authority.
- Updating the interactive database of SDGs indicators in Palestine, back-to-back with the SDGs indicators matrix.
- Data exchange through building, developing, and launching the SDGs database, to ensure a smooth and standardized exchange of data and metadata with different partners nationally and internationally through SDMX.
- Implementing the (Data4Now) initiative in cooperation with the Ministry of Local Government and (UN-Habitat), where the following indicators from Goal 11 “Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable” of the SDGs were calculated, which are as follows:
  - Indicator (11.3.1) “Ratio of land consumption rate to population growth rate”
  - Indicator (11.7.1) “Average share of the built-up area of cities that is open space for public use for all”
  - Indicator (11.2.1) “Proportion of population that has convenient access to public transport”In addition to preparing the national metadata of these indicators.
- Signing an MoU with the Union of Municipalities and (GIZ) to implement a field project that aims at providing a set of indicators of SDGs at the level of local authority.



A training course on SDGs (Archive)

### **At Regional Level:**

- Following up with ESCWA on the implementation of the section related to Palestine within the framework of the regional work plan on SDGs data.
- Working with ESCWA to prepare the SDGs data file using (SDMX) format, to upload it to ESCWA's SDGs portal "Palestine Observatory for SDGs."
- PCBS participation in meetings and workshops organized by ESCWA within the framework of monitoring the SDGs data.
- PCBS participation in the activities of the Statistical, Economic and Social Research and Training Center for Islamic Countries (SESRIC) related to the SDGs indicators.
- PCBS is working on applying ESCWA's MARS application, which aims to collect SDGs data and indicators from administrative records.

### **At International Level:**

- President of PCBS participated in the 33rd, 34th, 35th and 36th meetings of the High-Level Group for Partnership, Cooperation and Capacity Building on Sustainable Development 2030 (HLG-PCCB) during 2024, where the 36th meeting was held face-to-face in Colombia on the margins of the Fifth UN World Data Forum.
- PCBS participation in the meetings of the World Data Forum Program Committee as a co-chair of the Committee for 2024.
- President of PCB participated in the meeting of the Board of Trustees of the Global Partnership for Sustainable Development Data (GPSDD), as a member of the Board of Trustees of GPSDD. The meeting was held online during June 2024 in addition to a face-to-face meeting in New York during September 2024.
- PCBS Participation in meetings of the "Praia Group", in addition to reviewing manuals and forms, as well as consultation on exploring the possibility of participating in the pilot of households' questionnaires that measure equality, non-discrimination and political participation.
- Completing forms for international organizations on the reality of sustainable development and the needs of countries in terms of sustainable development data.
- Participation of a number of PCBS employees in workshops and bilateral and collective meetings on the progress made regarding the provision of data on SDGs indicators, as well as discussing important technical issues, organized by UN agencies and other international organizations.



### 3.3 Quality

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 2024, PCBS conducted a series of activities and procedures to ensure quality management as follows:

#### 3.3.1 Data Quality

- Follow-up on the control and monitoring of the quality of data and processes directly, effectively and documented during the life cycle of statistical projects, in order to increase the quality of statistical outputs as well as increasing the accuracy of data, in order to improve the quality of official statistics.
- Preparing quality reports on a number of statistical surveys in line with the Generic Statistical Business Process Model (GSBPM), so that the data quality of these surveys was controlled through active and direct follow up with the project management.
- Working on tasks and preparatory activities that serve the application and circulation of the National Quality Assurance Framework and metadata based on international standards, taking into consideration the Palestinian unique situation within the partners in the NSS.
- Implementing the self-assessment of the statistical projects managers (DESAP), in order to assess the quality of statistical projects, provide an overview of indicators and dimensions of the quality of such projects, and develop actions that would help improving the quality of the statistical project.



A training workshop on quality standards for the employees of ministries and government institutions

### 3.3.2 Quality management system in accordance with the requirements of ISO 9001

- Working on the continuous development and improvement of the quality management system.
- Preparing and adopting the final report on indicators for achieving quality goals for 2023.
- Closure of non-conformities and implementing corrective and developmental feedback resulting from previous audits.
- Working to develop and introduce a number of procedures and documents in the quality management system, which helped organize work and raise the level of performance of PCBS in line with work developments and implement many changes to the system documents and align them with the reality of the work.
- Implementation of internal audit for 2024, where a set of audits on the procedures of the quality management system were carried out, in accordance with the approved internal audit plan.

### 3.4 Development of IT Infrastructure

PCBS is constantly keen to keep up-to-date with recent developments in the field of technology related to statistical data collection and dissemination. In this context, PCBS implemented the first two phases of the IT infrastructure development project, in which the data center was relocated and rehabilitated in terms of environmental and thermal insulation and monitoring and alarm systems, installing up-to-date and advanced systems and equipment as well as updating and modernizing servers, storage unit and backup system. During 2024, PCBS continued to update the servers that serve various projects and upgrade PCBS staff computers to make the main servers and staff computers up to date, in order to develop PCBS IT environment and to keep pace with the most modernized countries in the world.





### 3.5 PCBS New Website

In line with the international best practices and standards in data dissemination, and based on PCBS dissemination policy and the recommendations of MTR for PCBS program, PCBS, during 2024, developed the Content Management System (CMS) of its website, in addition to improving the FrontPage of PCBS main website, and arranging content for more effective presentation of data and indicators using the latest technology and software. The work team focused on including advanced features in the new website, such as:

- Dynamic filtration to facilitate data browsing.
- Previewing data in interactive ways that enhance user experience.
- The possibility of exporting data in multiple formats consistent with openness criteria.
- Adding metadata for the indicators to improve their understanding and use.
- Improving the search engine to make sure the search is effective within the content.

**A comprehensive plan for transferring data from the current site to the new site is currently under development, in order to prepare for its official launch in 2025.**











## **Chapter Four**

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

## Networking and Enhancing Local, Regional and International Relations

### 4.1 Memorandums of Understanding and Agreements

During 2024, PCBS signed several agreements and memorandums of understanding with many international institutions and local bodies to support the implementation of several PCBS projects and activities, in addition to signing several memorandums of understanding with several local institutions in the field of mutual cooperation and data exchange, presented in details here below:

#### Agreements:

1. An agreement with the Representative Office of Norway to support PCBS core program for the years 2024-2026.
2. An agreement with the World Bank to support the implementation of the establishments survey in the West Bank for 2024-2025.
3. An agreement with the World Bank to support the implementation of the monitoring survey of socio-economic conditions of households in Gaza Strip during the Israeli aggression, which will be carried out on four rounds via phones during 2024-2025.
4. A detailed and amended action plan with UNICEF to support the implementation of several activities for the years 2023-2025, which was signed on 06/07/2023, and signed again on 08/07/2024.
5. An addendum to the agreement signed with the Palestinian Economic Policy Research Institute (MAS) to implement the insurance sector survey in Palestine, 2023, (Individuals questionnaire), which was signed on 12/07/2023 and signed on 15/07/2024.
6. An addendum to extend the grant agreement with the European Union (EU) to finance the Household Expenditure and Consumption Survey for the years 2023-2024, signed on 30/04/2023 and until 31/12/2025.



Signing an MoU with PCBS and the Galilee Society



7. An agreement with the International Labour Organization (ILO) to carry out an evaluation and monitoring of the impact of the Israeli aggression against Gaza Strip on the labour market and livelihoods in the occupied Palestinian territories in 2024.
8. An agreement signed with World Food Programme (WFP) to implement Food Security Assessment Survey in the West Bank from 01/09/2024 until the end of 2024.
9. An agreement with UN-Habitat to implement an activity for addressing data and statistics gaps in Palestine, with a focus on area (C), within the program of achieving planning and land rights in area (C) of the West Bank - Palestine for a period of three months during 2024.
10. A memorandum of understanding with Galilee Society.

#### 4.2 Strengthening the Capabilities of the National Statistical System

With the aim of strengthening and developing the capabilities of the employees in statistical units in ministries, government institutions and universities, and despite the reduction in the number of training activities due to the financial conditions, government procedures, and the lack of necessary funding, PCBS implemented the following training courses and activities:

1. A training course on data dissemination and preparing statistical reports, where (23) trainees participated.
2. A training course of quality and quality management system, with the participation of (19) trainees.
3. (3) Training seminars for university students on “the reality of the Palestinian Macroeconomic”, “registration mechanism and requesting raw data” and “Palestinian official statistics: methodology of collection, preparation, quality, analysis and dissemination.”
4. On-the-job training for (7) university students and fresh graduates were trained on various administrative and technical topics.
5. Organizing an introductory visit to PCBS headquarters for university students on the course of GIS projects management.
6. Assisting in circulating and completing questionnaires for scientific research purposes for several university students.



A training course on the preparation and dissemination of the statistical reports for the benefit of the NSS

The following table shows the number of training activities targeting employees of the National Statistical System during the period 2020-2024.

2020	2021	2022	2023	2024
6	3	11	8	5



Some of the training courses PCBS implemented for the benefit of the NSS





### 4.3 Users-Producers Dialogue

PCBS, as a producer of official statistical figures, seeks to create permanent channels of communication and coordination with users of statistical data of all categories, through the “Users-Producers Dialogue” program, which PCBS implements annually. This program takes on many forms, including workshops and specialized meetings that aim at discussing indicators of some surveys, with the overarching aim of receiving feedback from users and beneficiaries regarding their indicators to ensure that their needs are met. In addition to that, results and findings of some qualitative and significant surveys are announced via conferences.

**In this context, PCBS implemented (4) workshops during 2024 on various statistical topics (economic, social, and geographical), in addition to holding more than (90) meetings at the local, regional, and international levels, varied between face-to-face and virtual.**



A meeting with H.E. the Minister of Justice



A meeting with H.E. the President of the State Audit and Administrative Control Bureau



A meeting with H.E. the Minister of Agriculture

#### 4.4 Statistics and the Media

Media means of all kinds play an important role in promoting statistics, enhancing awareness of their importance and use in various aspects of life, and it is the link between statistics and the surrounding environment. Media means are also considered among the most prominent users of the statistical data issued by PCBS. Thus, PCBS is keen to communicate continuously with media means through the direct coverage of news, activities and events of PCBS in local press and newspapers, websites and social media, in addition to hosting PCBS employees in radio and TV interviews.

**In this context, during 2024, the media addressed approximately (150) press releases issued by PCBS, and approximately (470) radio and television interviews were organized with PCBS employees covering various statistical aspects.**



Media interviews with PCBS employees





#### 4.5 Technical Missions

With the aim of developing work and keeping pace with the latest global developments in the field of statistics, PCBS implemented a technical mission during 2024 titled (QNA benchmarking), where the number of technical missions diminished greatly due to the political situations Palestine is going through currently. Work is ongoing regarding the implementation of a group of technical missions in coordination with TAIEX.

#### 4.6 Core Funding Group (CFG)

The Representative Office of Norway to Palestine is the sole donor of PCBS statistical program. The support agreement with the Representative Office of Norway was signed during the June 2024, to support the statistical program during the period 2024-2026.

At the level of periodic meetings, two meetings are held annually; the first is semi-annual, and the second is annual with an agreed-upon periodicity of every six months. However, due to the exceptional circumstances Palestine is going through because of the ongoing Israeli aggression since October 7<sup>th</sup>, 2023, the periodic meetings were not held in 2024 whereas a technical meeting was held to discuss work progress, the annual plans in February 2024. Instead, discussions and correspondence on annual plans and technical and financial reports were exchanged continuously throughout the year.

**It should be noted that there are other donors who support and finance specific projects and activities, through bilateral agreements and understandings.**



A meeting with the Donors (Archive)







## Chapter Five

# Social Responsibility

## 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 2024.

### 5.1 Blood Donation Campaign

During 2024, PCBS carried out several blood donation campaigns for the benefit of many patients, whether from relatives of PCBS employees, or from citizens in general, in many hospitals and health centers.

### 5.2 Engagement in National Issues

During 2024, PCBS participated in several national activities and events that were organized in the context of interacting and engaging with issues that concern the Palestinian people in various fields, especially the Israeli occupation aggression against Gaza Strip, as well as solidarity with our courageous detainees in the Israeli prisons, through the participation of PCBS employees from all governorates of Palestine, as well as providing aids to PCBS employees in Gaza Strip.

The table below shows the number of activities and events implemented by PCBS in the context of social responsibility during the period 2020-2024.

2020	2021	2022	2023	2024
5	4	8	10	12



## Harvest of 2024

total (131) outputs, as follows:

### Chapter Six

Public use  
files

2

Statistical  
reports

15

Press releases

110

Social and population statistics

21

Economic statistics

93

Censuses

4

Registers and  
statistical monitoring

4

Harvest of  
2024

outputs, the  
percentage to delivering  
planned in the  
2024 was

98.5%

## Harvest of 2024

### 6.1 Statistical Calendar

The statistical calendar 2024 included (131) outputs, as follows:



Within the context of PCBS commitment to deliver the outputs on time as planned, (129) outputs were achieved on time, while a statistical report and a press release were both canceled due to technical issues.

According to these inputs, the percentage of commitment to delivering statistical outputs as planned in the Statistical Calendar 2024 was

**98.5%**



## 6.2 Field Surveys

During 2024, PCBS implemented (14) surveys, including (9) surveys listed on the approved statistical program for 2024, and (5) ad-hoc surveys that were implemented for the benefit of local and international institutions. These surveys were carried out face-to-face using PC tablet devices, except for two surveys that were carried out face-to-face using paper questionnaires, namely the survey of all types of administrative records, and the hotel survey. Due to the circumstances related to the Israeli aggression against Gaza Strip, fieldwork for data collection has been completely halted in Gaza Strip since 07/10/2023, yet fieldwork must be resumed to follow upon the situation of the people in Gaza Strip, where it has been decided resume data collection their by PCBS employees in the West Bank via phone. Currently, two surveys are being implemented in cooperation with the international organizations, in addition to data collection of some indicators related to prices.



Training on field surveys



### 6.3 Training and Capacity Building

Considering the Israeli occupation restrictions and obstacles due to the Israeli aggression along with the financial crisis and the accompanying austerity measures taken by the government, PCBS, in 2024, was able to implement the following activities with the aim of enhancing and developing the capacities of employees and providing them with the experience and skills necessary to develop work in various fields.

#### 6.3.1 In-house Training

- A training course on the field of (R) language and its use in data analysis of households surveys with the participation of (15) employees.
- A training course on the field of (Python) with the participation of (15) employees.

#### 6.3.2 National Training

(34) PCBS employees participated in (25) activities at the national level as follows:

- (10) Training courses with the participation of (13) employees.
- (6) Workshops with the participation of (7) employees.
- (9) Activities, including a forum, celebration, meeting, lecture...etc., with the participation of (14) employees.

#### 6.3.3 External Training

(71) PCBS employees participated in (45) external activities as follows:

- (17) Training courses with the participation of (32) employees.
- (11) Workshops with the participation of (16) employees
- (17) Activities, including a forum, conference, meeting...etc., with the participation of (23) employees.



Participation of PCBS in a seminar on the importance of Open Data in cooperation with the Ministry of Telecom and Digital Economy



Participation of PCBS in a seminar on the European Statistical System Handbook for Quality and Metadata Reports in Greece



### **6.3.4 Online Training**

(202) PCBS employees participated in (108) online activities: (4) activities that were implemented at an invitation from local/national bodies with the participation of (5) employees. These activities varied between training courses (2), meetings (1) and Forum (1). As for the number of activities that were implemented at an invitation from external parties, it reached (104) activities, with the participation of (197) employees. They varied between training courses (29), meetings (27), workshops (26), conferences, forums, and lectures (22).

### **6.3.5 Academic Study Missions**

PCBS offered (2) Master's degree scholarships for its employees, including financial coverage and administrative facilities, as well as providing employees with administrative facilities (official leaves and days off), who have now successfully completed their MA programs. In addition to offering (5) other employees academic scholarships: (2) MA degrees, (2) BA degrees, and (1) PhD.

### **6.3.6 Technical Consultations**

- Providing (4) technical consultations/trainings for the benefit of international organizations, where (2) consultations were provided for SESRIC and the other (2) were provided for the Arab Institute for Training and Research in Statistics (AITRS).
- Providing (3) technical consultations/trainings for the Palestinian National School of Administration.
- Completing the technical consultation provided by PCBS for the cooperation with the Palestinian Dar Al-Ifta'a in coordination with the Palestinian National School of Administration.

### 6.3.7 Training of Fieldwork Teams

Supervising the training of fieldwork teams for (11) field surveys.

The following table shows the number of training activities implemented by PCBS during the period 2020-2024:

Activity	2020	2021	2022	2023	2024
In-house Training	0	4	4	1	2
National Training and Participations	10	33	94	46	25
External Training and Participations	18	4	38	52	45
Online Training at an Invitation from an External Party	121	325	298	105	104
Online Training at an Invitation from a Local Party			9	4	4
Online Training organized by PCBS			3	0	0
Technical Consultations	0	5	5	11	8
Academic Missions and Facilitations	4	5	9	8	5
Work Papers in Local and External Conferences	0	1	3	0	0
Training Fieldwork Teams		8	14	11	11

### 6.4 Distinguished Employee of 2024



**Rawya Alawneh**



**Samah Abu Aishih**



**Najy Daragmah**



**Nehaya Odeh**

As a form of motivation and based on the results of the Annual Evaluation of the Performance of PCBS Employees 2024, the following PCBS employees received the title of “Distinguished Employee of 2024” for having the highest evaluation score, as an appreciation for their efforts and excellence.



## 6.5 PCBS Visitors

Throughout 2024, H.E. President of PCBS received a number of delegations and visitors into her office at PCBS HQ, with the aim of exploring mutual cooperation in various fields. PCBS received Lieutenant General Jibril Rajoub, Secretary General of Fateh Central Committee, Mr. Eyad Joudeh, Director General of Palestine Investment Fund, the new Representative of the UNFPA, the Minister of Telecommunications and Digital Economy and the Commercial Attaché of the Turkish Embassy to the State of Palestine.

Moreover, the President of PCBS paid visits of cooperation for the Minister of Transport and Communications, Minister of Labour, Minister of Justice, Minister of Culture, Minister of Planning and International Cooperation, Minister of Agriculture, Minister of Local Government, Minister of Public Works and Housing, Minister of State for the Ministry of Foreign Affairs and Expatriates, Minister of Education and Higher Education, Head of State Audit Administrative Control Bureau, President of Birzeit University, the President of Al-Quds Open University, and the Head of the Palestinian Water Authority, where areas of joint cooperation were discussed. H.E. also met with Mr. ARAIKE Katsuhiko, Japan's new Ambassador to the State of Palestine, to congratulate him on his new position and to explore mutual cooperation between the two parties in the development and statistical fields.



A visit by H.E. the New Japanese Ambassador in Palestine to PCBS



A visit by the Secretary General of the Central Committee of Fateh to PCBS



A visit by the New Commercial Attaché of the Turkish Embassy in Palestine to PCBS







The background of the page features a close-up photograph of wheat stalks, showing the golden-brown grain and long, thin awns. A large, semi-transparent blue geometric shape, consisting of a large triangle and a smaller rectangle, is overlaid on the right side of the image. The text 'Chapter Seven' is positioned within the rectangular part of this overlay.

## Chapter Seven

# **Names in the Records of Dedication**

## Names in the Records of Dedication

The year 2024 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.



**Mr. Najeh Hussain Safadi**  
1999 - 2024



**Mr. Simrin Saleh Mahamdeh**  
1998 - 2024



**Mr. Hatem Ayyadeh Hilles**  
1992 - 2024



**Mr. Mohammad Kareem  
Al-Harrazee** 2005 - 2024





**Mr. Mustafa Yousef Khawaja**  
1997 - 2024



**Mr. Mohammad Rashed Omari**  
1996 - 2024



**Mr. Hussain Hussni Maghames**  
2024 - 2006

**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 PCBS.**







The background of the cover is a photograph of Jerusalem, showing the Old City walls and surrounding hills. A large, semi-transparent blue circle is overlaid on the right side of the image. Inside this circle, there is a smaller, darker blue circle that highlights a specific area of the city, showing dense residential buildings and a stone wall.

## Chapter Eight

# Strategic Directions 2024 - 2029

## Strategic Directions 2024-2029

Based on the recommendations of the MTR mission for PCBS work program 2021-2023, which was implemented in September 2023, that stipulate the need for the strategy to be consistent and compatible with the Palestinian National Development Plan 2024-2029, and the ministerial plans 2024-2029, PCBS decided to update and complete the Palestine Data Strategy 2022-2026 to include the years 2024-2029 with the same strategic tiers and sub-elements. Based on the strategic directions of the Palestine Data Strategy 2022-2026, which formed the baseline for the extension of the updated strategy, which includes:

### **1. Developing the National Statistical System and enhancing the use of statistical data in planning and decision-making:**

- Institutionalizing and developing the National Statistical System through organizing and strengthening collaboration between PCBS and partners in the NSS to meet the needs of users as well as establishing partnership relations with government institutions, universities, research centers, and private and civil sectors to increase the use of statistical data in planning, policy-making, decision-taking...etc.
- Continuing to secure statistical databases for planning, policy and decision-making, and the optimal use of data (Data in action) in alignment with the United Nations declaration that the decade from 2020 to 2030 is a “Decade of Action,” where available data lead to decision-making and implementation of policies and projects targeting community development.
- Keeping pace with global and national developments in statistical work, specifically in areas concerning data collection, processing, and dissemination, including data sources, data collection methods, data development, and data dissemination to meet national needs.

### **2. Promoting the use of administrative records and central registers for statistical purposes:**

- Developing and institutionalizing administrative records and central registers by developing and updating those available, and creating new ones, in cooperation with the relevant institutions, in order to increase reliance on them in obtaining data and strengthening the capacities of national institutions in developing these data for statistical purposes to ensure integration between administrative records and PCBS program.
- Developing the Statistical Business Register in cooperation with all partners.

### **3. Providing the requirements of the Sustainable Development Goals 2030 indicators and the clusters-based development plan:**

- Developing and strengthening the national statistical monitoring system to provide and update the Sustainable Development Goals 2030 indicators database.
- Keeping pace with international and regional efforts in producing and monitoring statistical data on Sustainable Development Goals 2030 indicators.
- Keeping pace with national efforts in providing the requirements of the clusters-based development plan according to the available resources.



#### **4. Providing the requirements of international standards and recommendations in the production and dissemination of statistics:**

- Continuing to adhere to providing the requirements of international standards of statistical indicators.
- Continuing to meeting/responding the requirements of justice, integrity, good governance, and gender equality in the process of statistics production and dissemination.
- Continuing to integrating international human rights standards stipulated in international charters and treaties within produced statistics.
- Continuing to implementing censuses in various fields in accordance with international standards and the timeline for their implementation, in cooperation with partners in the NSS, and using census data in disseminating and promoting data and the optimal use of such data in decision-taking.

#### **5. Enhancing statistics quality:**

- Continuing the work in order to meet the requirements of quality system in general, and the quality of statistics in particular, so that investment in big data should be a major factor in achieving higher levels of quality and efficiency.
- Continuing the commitment to measuring users satisfaction.

#### **6. Developing the communications, information technology and dissemination infrastructure:**

- Developing communications and IT infrastructure.
- Computerizing administrative procedures using modern and secure technologies.
- Continuing using and developing modern technologies in data collection, including GIS.
- Diversifying data dissemination methods and making it easy to access, as well as working on increasing its use in all fields, and enhancing and developing policies, strategies and mechanisms of communication, to ensure the dissemination, promotion, and accessibility of statistical data to various segments of society, including social media, big data and open data.
- Continuing to develop and invest in Data Science Initiative to enhance Palestine's status in employing the information revolution and big data to overcome challenges and achieve sustainable community development in many aspects, in a way that serves the public interest.

#### **7. Enhancing and developing human capacities:**

- Strengthening and developing the technical and administrative capacities towards greater efficiency and effectiveness, with a focus on developing the human resources capacities working in the fields of communications, IT and scientific research at PCBS, as well as enhancing employees in terms of number and knowledge, and providing the necessary IT structures to face the steady shift towards increasing reliance in the field of designing and dissemination and dealing with users feedback.
- Training and capacity building within the Data Science Initiative for various segments of society, especially the youth to enable them acquire compatible skills to achieve their ambitions and aspirations, and to innovate entrepreneurial projects, through partnership between the NSS, civil society, and the private sector.



دولة فلسطين  
المركز المركزي للإحصاء الفلسطيني  
Palestinian Central Bureau of Statistics





A large group of men in suits and one woman in a headscarf are standing in front of a building. Three Jordanian flags are visible in the background. The image is overlaid with a large blue circle and a smaller dark blue circle.

## Chapter Nine

# PCBS in Pictures