State of Palestine

Palestinian Central Bureau of Statistics



دولة فلسطين

الجهــاز المركــزي للإحصـــاء الفلــســطيني



بمناسبة اليوم العالمي للإحصاء 2025/10/20 بين التحديات والواقع..... الإحصاء مرآة الحقيقة في فلسطين



On the Occasion of World Statistics Day 20/10/2025

Between Challenges and Reality...
Statistics is the Mirror of Truth in Palestine



On World Statistics Day 2025, the world celebrates numbers as a tool for development and a compass for decision-making, under the theme: "High-Quality Statistics and Data for the Benefit of All".

At the heart of this global celebration, reality Palestine faces harsh а by siege, killing, and burdened displacement imposed by a brutal occupation. Yet, the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) continues to carry out its mission, believing that statistics are not merely silent tables or cold numbers, but rather the living memory of a nation, and the voice of an unbroken people, with an undefeated hope.

In Palestine, the statistical figure is not only numbers in Palestine, it takes on a different meaning: it is the faces of children, the stories of women, the resilience of the elderly, the proof that writes the history of a people steadfastly holding onto their land. It is an act of purpose, a tool that shapes awareness, guides decision-making, helps reshape reality, and give a chance towards a better future

في اليوم العالمــي للإحصاء 2025، يحتفي العالم بالأرقام كأداة للتنمية وبوصلة لصنع القرار تحت شــعار: "إحصاءات وبيانات عالية الجــودة لفائدة الجميــع". وفي قلب هذا الاحتفاء، تواجه فلسطين واقعاً قاسياً، مثقلاً بالحصــار والقتــل والتهجير، يفرضــه احتلال غاشــم. ومع ذلك، يواصل الجهاز المركزي غاشــم. افلســطيني أداء رسالته، مؤمناً أن الإحصاء الفلســطيني أداء رسالته، مؤمناً أن باردة، بل هو ذاكرة وطن حيّة، وصوت شعب باردة، بل هو ذاكرة وطن حيّة، وصوت شعب لا ينكسر، يجاوره أملٌ لا يُهزم.

الرقم الإحصائي هو ليــس مجرد أرقام في فلسطين، بل يأخذ مساراً مختلفاً؛ فهو وجوه الأطفال، وحكايات النســاء، وصمود الشيوخ، وهو الشهادة التي تكتب تاريخ شعب يتشبث بأرضه. إنه فعل رســالة، وأداة تصوغ الوعي وتفتح مســارات القرار، لتعيد تشكيل الواقع وتمنح المســتقبل فرصة أن يكون أفضل. هو شــهادة مكتوبــة بدموع الأمهــات، وبصبر الجنــود المجهولــين الــذي يصلــون الليل بالنهار لإثبات الحق بالرقم، لإثبات أن الهوية باقيـــة، وأن الأرض لا تمُحم. إن الإحصاء عندنا ليس مجرد مهنة، بل عهد، وصوت حق.



These numbers are records written with the tears of mothers and the patience of unknown heroes who work tirelessly, day and night, to affirm truth through data to prove that identity endures and that the land cannot be erased. For us, statistics are not merely a profession, but a pledge and a voice of truth.

On this day, we dedicate our work and resilience to the souls of the martyrs of Palestine, and to the fallen members of the statistical community who gave their lives while fulfilling their work to give out the truth. We renew our commitment to uphold our values and ethics, remain faithful to our mission, and continue advancing our development of tools, growing, and evolving.

We affirm that statistics will always stand as a witness to truth, a language of identity, a foundation for decision-making, and the voice of Palestine; a voice that transcends walls of silence to reach the conscience of the world.

في هذا اليوم، نهدي عملنا وصمودنا إلى أرواح شـهداء فلسـطين، وإلى شـهداء الطواقــم الإحصائيــة الذيــن ارتقــوا وهم يحملون أمانــة الحقيقة. ونجــدد العهد أن نبقى أوفياء للقيم والأخلاقيات، متمســكين برســالتنا، ماضين في تطويــر أدواتنا، نبني وننمو ونتطور ... مؤكدين أن الإحصاء سيبقى شــاهداً عــلى الحقيقــة، ولســان الهوية، وركيزة القرار، وصوت فلسطين الذي يخترق جدران الصمت ليصل إلى ضمير العالم.



تحديات العمل الإحصائي خلال الحرب الإسرائيلية والإبادة الجماعية على قطاع غزة

Challenges Faced Statistical Work during the Israeli war and genocide on Gaza Strip

Although PCBS Office in Gaza was destroyed, and work there has stopped, and some of PCBS staff were martyred, the difficulties the employees faced to reach PCBS HQ in the West Bank due to hundreds of checkpoints and closures, PCBS continued its efforts using new and developed methodologies and techniques that is well aligned with the reality. This was done partnership with relevant partners from the public and private sectors, civil organizations, and society institutions, with the aim of ensuring the provision of the required statistical data on various topics related to population. health. economy, environment, and others.

عــلم الرغم مــن تدمير مقــر الجهاز في قطاع غزة، وتوقف العمل، واستشهاد عدد من طواقم العمــل، وصعوبة الوصول إلى المقر الرئيسي في الضفة الغربية بســبب الحواجــز العســكرية والإغلاقــات، واصــل الجهاز العمــل وفق منهجيات وأســاليب الجهاز العمــل وفق منهجيات وأســاليب الجديد، وبالشراكة مع الجهات ذات العلاقة في القطاعين العام والخاص ومؤسســات الأممية المجتمع المــدني والمؤسســات الأممية بهدف ضــمان توفــير البيانــات الإحصائية المطلوبة في مختلف المواضيع المرتبطة بالســكان، والصحة، والاقتصــاد، والبيئة ... وغيرها.



الاستجابة للواقع الجديد Responding to the New Reality

تم انشاء منصة الكترونية يتم تحديثها يومياً بالمؤشرات المرتبطة بالآثار المباشرة للعدوان.



PCBS initiated a dashboard that provides up-to-date figures on the direct impact of the aggression.



21 عبد العزيوابو حسنين 154ء عيد مدرة

رسائد ابوتناخر

224-محد أبو دوارة

الشهداء والجرحى خلال الحرب الإسرائيلية والإبادة الجماعية على قطاع غزة Martyrs and Injured during the Israeli war and genocide on Gaza Strip

الجرحي Injured

الضفة الغربية West Bank

9,034



قطاع غزة Gaza Strip

170,200

الشهداء Martyrs

الضفة الغربية West Bank

1,054



قطاع غزة Gaza Strip

68,116 يشكلون حوالي

3% من السكان

آخر تحدیث: Latest update: 2025/10/18

يتــم الحصــول علــى البيانــات بشــكل يومــي مــن خلال الســجل الخــاص بــوزارة الصحة الفلسطينية الذي يستند إلى:

The data is collected daily from death register of the Ministry of Health using:



رابط للتبليغ Link for Reporting



نموذج بیانات Data Model



نظام محوسب Computerized E- Hospital System



جمع بيانات المسوح الأسرية خلال الحرب الإسرائيلية والإبادة الجماعية على قطاع غزة Collecting Household Survey Data during the Israeli war and genocide on Gaza Strip

During the Israeli war and genocide on Gaza Strip, PCBS faced major challenges in collecting household survey data, which required developing alternative methodologies aligned with the new conditions on the ground. PCBS relied on administrative records and aerial imagery data in cooperation with international organizations, as well as on samples from previous surveys including Call Detailed Records (CDR). Concepts and methodologies were also exceptional adapted the to for example, circumstances, incorporating time-use concepts in the labour force survey and applying non-probability random samples that were statistically adjusted.

In the West Bank, military incursions and closures affected sample design and enumeration areas, particularly in that experienced refugee camps population displacement, prompting the need for solutions to update sampling designs and adapt them to new population distributions. Among the proposed future approaches is the use of Big Data and Call Detail Records (CDR), linked with aerial images, to population numbers and estimate movements. This would enhance data collection and support planning for upcoming surveys and censuses.

خلال الحرب الإسرائيليـــة والإبادة الجماعية على قطاع غزة، واجه الجهاز تحديات كبيرة في جمــع بيانـــات المســـوح الأسريـــة، ما اســـتدعى تطوير منهجيات بديلة تتناســب مع الواقــع الميداني. تـــم الاعتماد على الســـجلات الإدارية والبيانات المشـــتقة من الصور الجويـــة بالتعاون مع المؤسســات الدوليـــة، واســـتخدام عينات من مســـوح سابقة تتضمن أرقام هواتف محمولة. كما جرى تعديل المفاهيم والمنهجيات لتلائم الظروف الاســـتثنائية، مثل اعتماد مفاهيم الستخدام الوقت في مسح القوى العاملة، وتطبيق عينات عشوائية غير احتمالية تمت معالجتها إحصائياً.

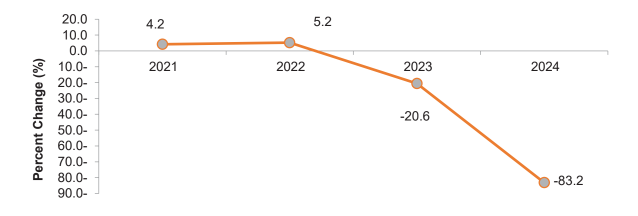
في الضفة الغربية، أثــرت الاقتحامــات والإغلاقات على تصميــم العينات ومناطق العــد، خاصة في المخيمات التي شــهدت تهجيراً للســكان، مــا تطلب حلـــولاً لتحديث المنهجيــات وتكييفهــا مــع التوزيعــات الســكانية الجديدة. ومن بــين المقترحات المســتقبلية، دراســة اســتخدام البيانات الضخمة وسجلات الاتصالات وربطها بالصور الجويــة لتقديــر أعــداد الســكان وتتبــع حركتهـــم، بما يســهم في تحســين جمع البيانــات والتخطيط للمســوح والتعدادات القادمة.

تقدير الأثر الاقتصادي والاجتماعي خلال الحرب الإسرائيلية والإبادة الجماعية على قطاع غزة Soci-ecominc Estimation during the Israeli war and genocide on Gaza Strip

The GDP of Gaza Strip continued to decline sharply in 2024 by 83.2% due to the Israeli war and genocide on Gaza Strip since October 7th, 2023. This brutal Israeli aggression establishments, buildings, schools, universities, and hospitals, as well as bulldozing the agricultural lands and all of the facilities of Palestinian production, which led to the total suspension of all Palestinian economic activities in Gaza Strip.

واصل الناتج المحلي الإجمالي في قطاع غزة تدهوره خلال العام 2024، وسجل تراجعاً حاداً بلغـــت نســـبته 83.2% نتيجة اســـتمرار الحرب الإسرائيلية والإبادة الجماعية على قطاع غزة منذ الســـابع من تشريـــن الأول/أكتوبر 2023، الـــذي أدى إلى تدمــير شـــامل للمنشـــآت والمبــاني والمـــدارس والجامعــات والمستشفيات وتجريف الأراضي الزراعية وكل والمستشفيات وتجريف الأراضي الزراعية وكل مرافق الإنتاج الفلسطيني، ما أدى إلى توقف كامل للأنشـــطة الاقتصادية الفلسطينية في قطاع غزة.

اتجاه نسبة التغير في الناتج المحلي الإجمالي في قطاع غزة، 2021 - 2024 بالأسعار الثابتة: سنة الأساس 2015 Trend of Percentage Change of the GDP in Gaza Strip 2021- 2024 at Constant Prices: 2015 is the Base Year



The data for 2024 are preliminary estimates, and they will be revised.

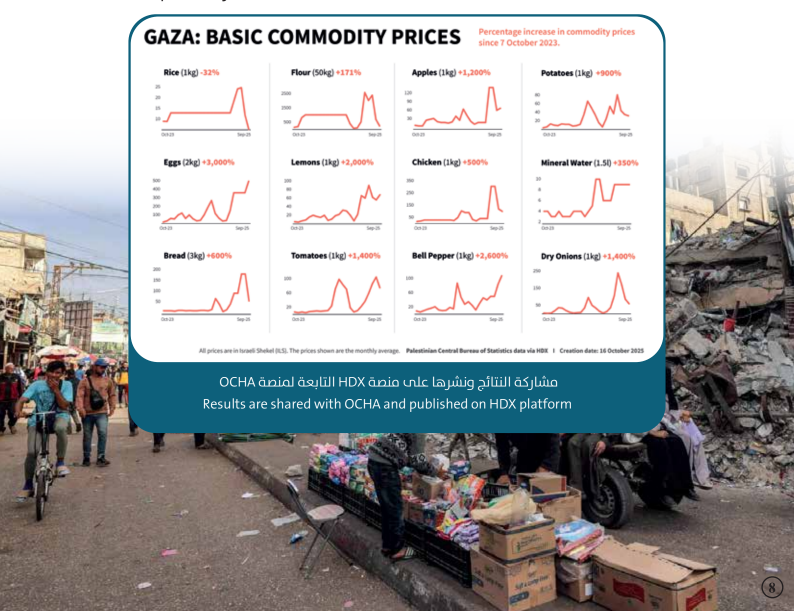
Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 2025. Quarterly National Accounts Statistics, 2021- 2024. Ramallah, Palestine.



غلاء غير مسبوق يثقل كاهل الفلسطينيين Unprecedented Inflation Burdens Palestinians

An unprecedented surge in living costs is burdening Palestinians. In Gaza Strip, consumer prices have increased more than fivefold (512%) since October 7th, 2023, due to the ongoing Israeli war and genocide on Gaza Strip, while prices in the West Bank have remained relatively stable. During the first eight months of 2025, the overall Consumer Price Index (CPI) for Palestine rose sharply by 33% compared to the same period in the previous year, driven mainly by the severe increase in Gaza (78%). In contrast, price levels in Jerusalem (J1) and the West Bank recorded much smaller increases of 1.54% and 0.21%, respectively.

تضاعفت أســعار المســتهلك في قطاع غزة بأكثر من خمس مرات (512%) منذ الســابع من أكتوبر 2023 نتيجة استمرار الحرب الإسرائيلية والإبادة الجماعية على قطاع غزة، بينما بقيت الأسعار مستقرة نســبياً في الضفة الغربية. وخلال الأشهر الثمانية الأولى من عام 2025 ارتفع مؤشر غلاء المعيشــة في فلســطين بنسبة 33% مقارنة بالفترة نفسها من العام الســابق، مدفوعاً بارتفاع حاد في غزة بنسبة 1.54% والضفة الغربية (0.21%).



مسح القوى العاملة في قطاع غزة خلال الحرب الإسرائيلية والإبادة الجماعية على قطاع غزة Labour Force Survey during the Israeli war and genocide on Gaza Strip

Given the exceptional circumstances in Gaza Strip and the inability to apply the previous Labour Force Survey methodology, which no longer reflects the current reality in Gaza. It has become necessary to reconsider the tools and methodologies used. It is no longer possible to measure indicators according to the conceptual framework and international standards for official statistics that were in place before the war.

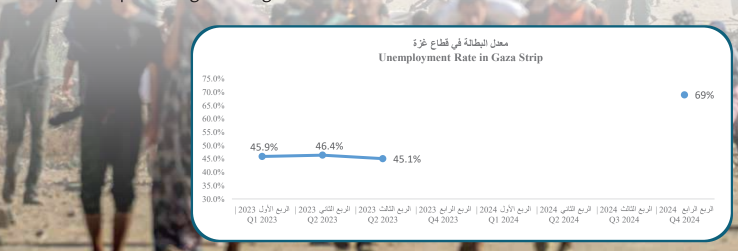
The new reality has imposed major challenges in measuring the labour market, due to the profound changes in the concepts of work. This has required thinking about methodological alternatives and options beyond traditional frameworks. Accordingly, the PCBS, in cooperation with experts from the International Labour Organization (ILO), has developed a new methodology for the Labour Force Survey in the Gaza Strip.

The developed methodology relies on alternative indicators that align with the concepts adopted by the ILO, in order to ensure the continuity of producing labour market data and statistics with the highest possible level of accuracy and reliability, despite the prevailing challenges.

نظراً للظروف الاستثنائية التي يمر بها قطاع غزة، وتعذر تطبيق المنهجية السابقة لمسح القوص العاملة، والتــي لم تعد تنطبق على الواقــع في قطاع غزة، أصبــح من الضروري إعــادة النظــر في الأدوات والمنهجيــات المســتخدمة، حيث لم يعد بالإمــكان قياس المــؤشرات وفقــاً للإطــار المفاهيمــي والمعايــير الدوليــة للإحصــاءات الرســمية المعمول بها قبل الحرب.

لقد فرض الواقع الجديد تحديات كبيرة تتعلق بقياس سوق العمل، نتيجة التغيرات الجذرية في مفاهيم العمل، مما استدعم التفكير في بدائـــل منهجيـــة وخيـــارات خـــارج الأطر التقليدية، وبناءً عليـــه، قام الجهاز المركزي للإحصاء، بالتعاون مع خبراء من منظمة العمل الدوليـــة، بتطويـــر منهجية جديدة لمســح القوم العاملة في قطاع غزة.

وقــد اعتمــدت المنهجيــة المطــورة على
مــؤشرات بديلة تتــماشى مــع المفاهيم
المعتمــدة لدى منظمــة العمــل الدولية،
لضمان اســتمرارية إنتاج البيانات والإحصاءات
المتعلقة بسوق العمل، بأعلى درجة ممكنة
مــن الدقــة والموثوقيــة، رغــم التحديات
القائمة.



معدلات مرتفعة من انعدام الأمن الغذائي تهدد حياة الفلسطينيين في قطاع غزة

High levels of food insecurity threaten the lives of Palestinians in Gaza Strip

Palestinians in Gaza Strip face a severe threat due to elevated rates of food insecurity. Before the Israeli war and genocide on Gaza Strip, over 63% of the population lived below the poverty line. Following the aggression, the situation has deteriorated significantly to levels approaching famine, with overall consumption declining by 31% (13% in the West Bank and 80% in Gaza Strip). Data indicate that approximately 96% of Gaza's population (around 2.1 million people) suffer from severe food insecurity.

تشــهد حيـــاة الفلســطينيين في قطاع غزة تهديداً حـــاداً بســبب معـــدلات مرتفعة من انعدام الأمن الغذائي. قبل الحرب الإسرائيلية والإبادة الجماعية على قطـــاع غزة، كان أكثر من 63% من السكان يعيشون تحت خط الفقر، وبعد العدوان تدهور الوضع بشـــكل كبير إلى مســـتويات من المجاعة، مـــع تراجع إجمالي الاســـتهلاك بنســـبة 31% (13% في الضفــة الغربية و80% في غزة). وتشير البيانات إلى أن نحو 96% من سكان غزة (حوالي 2.1 مليون نسمة) يعانون من انعدام أمني غذائي حاد.



منهجيات مبتكرة في رصد النزوج في قطاع غزة Creative Methodologies for Displacement Monitor<u>ing in Gaza Strip</u>

Since the onset of the Israeli war and genocide on Gaza Strip, PCBS worked on estimating the number of the forcibly displaced population by utilizing mobile phone signal analysis in collaboration with cellular communication companies operating in Palestine, and other data sources. This cooperation represented a leap qualitative in harnessing non-traditional data sources to produce quantitative indicators that reflect the unprecedented humanitarian tragedy experienced by the people of Gaza Strip.

More than two million people in Gaza Strip have endured a war of starvation and forced displacement, with many compelled to flee multiple times in a single day to escape airstrikes and the collapse of basic living conditions, all under harsh, inhumane circumstances that stripped life of dignity and security.

From this perspective, strengthening partnerships and exploring non-traditional data sources have significantly enhanced national statistical capacities, enabling the provision of vital and reliable data even under the most severe and challenging conditions

منـــذ بدايــــة الحـــرب الإسرائيليـــة والإبــادة الجماعيــة عــلم قطاع غــزة، عمـــل الجهاز المركـــزي للإحصاء الفلســطيني علم تقدير أعـــداد النازحين قسراً بالاســـتفادة من تحليل إشـــارات الهواتف الخليويـــة، وبالتعاون مع شركات الاتصـــالات الخليويـــة العاملـــة في فلســطين، وغيرها من المصادر، وقد شــكّل فلســطين، وغيرها من المصادر، وقد شــكّل هذا التعاون نقلة نوعية في توظيف مصادر البيانات غير التقليدية لتوفير مؤشرات كمية تعكــس حجـــم المأســاة الإنســانية غــير المسبوقة التي يعيشها سكان القطاع.

فقد واجه أكثر من مليوني شخص في قطاع غـــزة حرب تجويـــع وتهجير قـــسري، واضطر كثيرون إلى النزوح المتكرر في اليوم الواحد هربـــاً من القصف وانعـــدام مقومات الحياة، في ظـــروف قاســـية تفتقـــر إلى أدنى مستويات الكرامة الإنسانية.

ومن هـــذا المنطلـــق، فإن تعزيـــز الشراكات والتفكــير في مصــادر بيانات غــير تقليدية أســهما في رفع القدرة الإحصائية الوطنية على توفير بيانات حيوية وموثوقة حتى في أشد الظروف قسوة وتعقيداً.



استخدام نظم المعلومات الجغرافية في رصد أثر الحرب الإسرائيلية والإبادة الجماعية على قطاع غزة

Utilizing the Geographical Information System (GIS) in Monitoring the Impact of the Israeli war and genocide on Gaza Strip

منذ بداية الحرب الإسرائيلية والإبادة الجماعية على قطاع غزة، انطلقــت مبادرة متخصصــة بالشراكة مع حهــات دولية رائدة تشــمل مركز الأمــم المتحدة للأقــمار الصناعيــة (UNOSAT) والإسـكوا وجامعة أوريغــون، لتقييم الأضرار الشــاملة التي طالت البنية التحتية في قطاع غزة. وشمل التقييم رصد الضرر في القطاعات الحيوية كافة، بما في ذلك المباني، والوحدات السكنية، والطرق، والأراضي الزراعية. وساهمت مشــاركة البيانات الإحصائية الجيومكانية في إنتاج سلســـلة من التقارير التحليلية الدورية، وتطوير أطر المعاينة والنماذج الخرائطية الدقيقة. وشكّل هذا التعاون قاعدة أدلة إحصائية غير مسـبوقة، تدعم عمليات التخطيط الاســتراتيجي واتخاذ القــرارات، ما يجعل المبــادرة نموذجاً فاعـــلاً للتعاون الدولي في إدارة الأزمات. Since the beginning of the Israeli war and genocide on Gaza Strip, a specialized initiative was launched in partnership with leading international entities, including the United Nations Satellite Centre (UNOSAT), ESCWA, and the University of Oregon, to comprehensively assess the damage to the infrastructure in Gaza Strip. The assessment included monitoring damage across all vital sectors, including buildings, residential units, roads, and agricultural land.

The sharing of geospatial statistical data contributed to the production of a series of periodic analytical reports and the development of precise sampling frameworks and mapping models. This collaboration established an unprecedented statistical evidence base, supporting strategic planning and decision-making processes, making the initiative an effective model for international cooperation in crisis management.

الريادة في علم البيانات والذكاء الاصطناعي في الإحصاءات الرسمية Pioneering Data Science and Artificial Intelligence in Official Statistics

Regionally and globally, the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) continues to establish itself as a leader in leveraging data science and artificial intelligence in modern statistical work. PCBS serves as a co-editor in the Data Science Leaders Network, contributing to the development of the International Playbook on Reproducible Analytical Pipelines (RAPs) in collaboration with the UK Office for National Statistics (ONS), a highlgihts milestone that methodological leadership among National Statistical Offices (NSOs). PCBS also plays an active role in the PARIS21 Artificial Intelligence Task Team, which focuses on designing global frameworks and responsible standards for AI adoption in official statistics, further elevating Palestine's profile in the global statistical community.

On applications level, PCBS has achieved major transformations through the automation of data processing workflows in customs, tax, and price statistics using Python and R, including the application of Natural Language Processing (NLP) to value-added classify (VAT) tax commodities, reducing processing time from eight months to about two, and the use of Optical Character Recognition (OCR) to extract data from files in PDF format for the big traders, cutting processing time from two weeks to two days while enhancing accuracy and reliability.

إقليميــاً ودوليــاً، يرسّــخ الجهــاز المركزي للإحصاء الفلسطيني مكانته كقائد في توظيف علم البيانات والذكاء الاصطناعي في العمل الاحصائم الحديث. فقد شـــارك يصفته شريكاً محرراً في شــبكة قــادة علم البيانات الدوليــة (Data Science Leaders Network) من خلال إعــداد الدليــل العالمـــي لخطوط التحليل القابلة لإعادة الإنتاج (RAPs)، بالتعاون مع مكتب الإحصاء الوطني البريطاني (ONS)، ما يعكيس ريادتي المنهجية بيين الأجهزة الإحصائيــة الوطنيــة. كــما يشــارك الجهاز بفاعلية في فريق عمــل الذكاء الاصطناعي التابع لــــ (PARIS21)، الذي يهدف إلى تطوير أطر ومعايــير مســؤولة لاســتخدام الذكاء الاصطناعي في الإحصاءات الرسمية، ما يعزز مكانــة فلسـطين في المشــهد الاحصائي العالمي.

وعلى الصعيد التطبيقي، حقق الجهاز نقلات نوعيـــة عبر أتمتة سلاســـل معالجـــة البيانات الجمركيـــة والضريبية والأســـعار باســـتخدام لغـــات البرمجـــة (Python) و(R)، بما في ذلك لغـــات البرمجـــة (Python) و(R)، بما في ذلك تطبيق المعالجة اللغوية الطبيعية (Language Processing ضريبة القيمة المضافة، وتقليص زمن الإنجاز من ثمانية أشـــهر إلى نحو شـــهرين، إضافة التعـــرّف البصري على الحــروف (Optical Character Recognition) الحــروف (Optical Character Recognition) لاستخلاص بيانات كبار التجار من ملفات بصيغة الســـبوعين المعالجة من أســـبوعين إلى يومين مع تحسين الدقة والموثوقية.

الحصول على موقع متقدم في البيانات المفتوحة Achieving an Advanced Position in Open Data

In the Open Data Inventory (ODIN) ranking for 2024, the State of Palestine achieved a remarkable milestone, ranking 33rd globally with an overall score of 75 out of 100, based on a combination of data coverage and openness indicators.

This accomplishment continues Palestine's steady progress in advancing open data practices. In 2018, Palestine ranked 47th with an overall score of 56% (coverage 52% + openness 60%), then made a significant leap in 2020, reaching 20th place globally with a score of 72% (coverage 68% + openness 75%).

In the 2022 ODIN edition, Palestine maintained its strong global standing, ranking 25th with a combined score of 71% (coverage 68% + openness 75%).

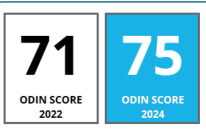
This consistent upward trajectory reflects the dedicated efforts of the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) to strengthen transparency, enhance the quality of official statistics, and expand public access to data in line with international best practices for open data. في تصنيف (ODIN) العـــام 2024، حقّقت دولة فلســـطين إنجازاً العـــام 2024، حقّقت دولة فلســـطين إنجازاً جديـــداً بحصولها عـــلم المرتبــــة 33 عالمياً، بمجمــــوع نقاط بلغ 75 من 100، اســـتناداً إلم مؤشري تغطية البيانات ودرجة الانفتاح.

ويُعد هذا التقدّم اســـتمراراً لمسار التطوير الـــذي انتهجتـــه فلســطين خلال الســـنوات الأخـــيرة في مجال البيانـــات المفتوحة. فقد كانت في العام 2018 في المرتبة 47 بمعدل 55% (تغطيـــة 55% + انفتاح 60%)، ثم حقّقت قفـــزة نوعيـــة في العـــام 2020 لتصل إلى المرتبة 20 عالمياً بمعـــدل 75% (تغطية 68%) + انفتاح 75%).

وفي إصــدار (ODIN) للعـــام 2022، حافظت فلســطين علم موقع متقـــدم عالمياً، حيث جاءت في المرتبة 25 بمجمـــوع 71% (تغطية 68% + انفتاح 75%).

هذا الأداء المتصاعد يُجسّــد الجهود الحثيثة التـــي يبذلهـــا الجهــاز المركـــزي للإحصــاء الفلســطيني لتعزيز الشــفافية، وتحســين جودة البيانات الرسمية، وضمان إتاحتها أمام الجمهـــور والباحثين، بما ينســـجم مع أفضل الممارسات الدولية في البيانات المفتوحة.

Rankings	Coverage	Openness	Overall	
ACROSS YEARS	2022 2024	2022 2024	2022 2024	
Global	15th 18th	34th 46th	25th 33rd	
Western Asia	2nd 2nd	4th 7th	3rd 3rd	



Palestine

	68	72		75	77
COVERAGE SCORE OUT OF 100	2022	2024	OPENNESS SCORE OUT OF 100	2022	2024

إعداد خريطة قصصية بعنوان "أثر الحرب على الصحة والتعليم في غزة" Preparing a StoryMap on "The Impact of War on Health and Education in Gaza Strip"

PCBS won the Best Story Map 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 was developed in collaboration with SDGS Today, UN SDSN, and UNESCWA. The story highlights the challenges faced by Gaza under the ongoing Israeli war and genocide on Gaza Strip since October 7th, 2023. In addition, it focuses on the significant deterioration in the health and education sectors, which 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 sustainable development.



This achievement is considered a culmination of PCBS efforts in documenting the humanitarian issues and highlighting them 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 and providing solutions for the challenges communities face.

حاز الجهاز عـــلم، جائزة أفضـــل خريطة قصصية ضمن مسابقة (ArcGIS Story Maps 2024)، التي أقيمت خلال فعاليات المنتدم، العالمي الخامس الأمم المتحــــدة للبيانات (UNWDF2024) بمدينة ميديلــــين في كولومبيـــا. وقد حملـــت الخريطة القصصيــــة عنــــوان "تأثــير الحرب عـــلم، الصحة والتعليم في قطاع غزة"، وتم إعدادها بالتعاون مع شركاء بارزين منهم (UNESCWA)، و(SDSN)،

وقــد ســلطت القصــة الضــوء عــلم التحديات الجسيمة التي يواجهها قطاع غزة نتيجة الحرب الإسرائيليــة والإبادة الجماعية المســتمرة علم قطاع غزة منذ 7 من تشريــن الأول/أكتوبر 2023، مــع التركيز عــلم التدهور الكبــير في قطاعي الصحة والتعليم، ما يســاهم في تقديم فهم أعمــق لتداعيات الحــرب علم الحيــاة اليومية أعمــق لتداعيات الحــرب علم الحيــاة اليومية منافســة قوية بمشاركة نحو 2500 متسابق من مختلف دول العالم، تحت شعار "مواجهة التغيير: مختلف دول العالم، تحت شعار "مواجهة التغيير: حيث هدفــت إلى إبراز أهمية البيانات الجغرافية في معالجــة القضايــا العالميــة مثــل التغــير المناخي، والتوســع الحــضري، وتحديات التنمية المستدامة.

يعد هذا الإنجاز تتويجاً لجهود الجهاز في توثيق القضايا الإنســانية وتســـليط الضوء عليها على المستوى الدولي، ما يعزز دوره المحوري في إيصال صوت الشــعب الفلسطيني، والتأكيد على أهميــــة البيانـــات في فهـــم وتقديـــم حلـــول للتحديات التي تواجهها المجتمعات.



إعداد خريطة قصصية حول أطفال غزة: صرخة جوع في وجه الإبادة Preparing a StoryMap on Children of Gaza: A Cry of Hunger in the Face of Genocide

The Palestinian Central Bureau of Statistics has launched an interactive StoryMap that sheds light on the hunger crisis in Gaza, based on data and maps illustrating the scale of the escalating humanitarian catastrophe in Gaza Strip.

The story, published through the ArcGIS StoryMaps platform, documents the spread of hunger and food insecurity among the population especially children amid ongoing siege and destruction.

The maps highlight the most affected areas, the locations of relief centers, and the routes of aid delivery, supported by impactful photos and field testimonies. The story aims to raise international awareness about the severity of the situation and to encourage urgent humanitarian action.

In this context, UN Secretary General António Guterres described the situation as "a man-made catastrophe, a moral indictment, and a failure of humanity itself." He noted that the famine in Gaza Strip is not merely a shortage of food, but a deliberate collapse of the essential systems necessary for human survival.

أطلــق الجهاز المركــز ي للإحصاء الفلســطيني قصة خرائطية تفاعلية تســلط الضوء على أزمة التجويــع في قطاع غــزة، مســتندة إلى بيانات وخرائط توضح حجم الكارثة الإنسانية المتفاقمة في القطاع. توثق القصة، المنشـــورة عبر منصة (ArcGIS StoryMaps)، انتشــار الجـــوع وانعدام الأمن الغذائي بين السكان، وبخاصة الأطفال، في ظل الحصار والدمار المستمرين.

تعــرض الخرائــط المناطق الأكثر تــضرراً ومواقع مراكــز الإغاثة ومســارات وصول المســاعدات، مدعومــة بصــور وشــهادات ميدانيــة مؤثرة. وتهـــدف القصــة إلى توعية المجتمــع الدولي بخطورة الأوضاع وتحفيز التحرك الإنساني العاجل.

وفي هذا الســياق، وصف الأمــين العام للأمم المتحدة أنطونيو غوتيرش الوضع بأنه "كارثة من صنع الإنســـان، وإدانة أخلاقية، وفشل للإنسانية نفسها". وأشـــار إلى أن المجاعة في غزة ليست مجرد نقص في الغذاء، بل انهيار متعمد للأنظمة الأساسية اللازمة لبقاء الإنسان.



الإحصاء .. ذاكرة وطن، وصوت حق، وأداة قرار، وشهادة على الألم، ووعد بالأمل.

Statistics... the memory of a nation, the voice of truth, a tool for decision-making, a testimony to pain, and a promise of hope.

