



# الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

مؤتمر صحفي حول النتائج الاساسية

لمسح التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية، 2005

آب/أغسطس، 2005

© جمادی الآخرة، 1426 هـ - آب، 2005.  
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2005. مؤتمر صحفي حول النتائج الأساسية لمسح التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية: 2005. رام الله- فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى دائرة النشر والتوثيق/قسم خدمات الجمهور على العنوان التالي:  
الجهاز центральный для статистики .  
ص.ب. 1647، رام الله - فلسطين

فاکس: (970/972) 2- 240 6343

هاتف: (970/972) 2 -240 6340

صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.gov.ps>

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps



# الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

## مسح التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية، 2005

### قائمة المحتويات

1. بيان صحفي حول النتائج الأساسية لمسح التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية، 2005
2. المفاهيم والمصطلحات
3. الجداول

#### تنوية للمستخدمين:

يرجى الانتباه إلى أن وزارة الحكم المحلي تعتبر التجمعات التالية: (النصيرات، والبريج، والمغازي) على أنها بلديات، بينما تم تصنيفها في الجداول الواردة في هذا الكراس على أنها مخيمات وذلك لأغراض إحصائية فقط.



## بيان صحفي حول النتائج الأساسية لمسح التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية، 2005

184 تجمعاً سكانياً (31%) لا يوجد فيها شبكة مياه بعد سكان يقدر 220,763 نسمة حوالي 6.0% من إجمالي السكان، 65 تجمعاً سكانياً (11%) لا يوجد فيها شبكة كهرباء بعد سكان يقدر 17,807 نسمة حوالي 0.5% من إجمالي السكان.

عضو واحد مقابل 673 نسمة في الضفة الغربية، وعضو واحد مقابل 2,205 نسمة في قطاع غزة  
273 عضواً في السلطات المحلية من الإناث (7.2%) منهم 14.1% أعمارهن أقل من 30 سنة

نفذ الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني مسحاً شاملاً للتجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية، خلال الفترة من 01/06/2005 ولغاية 20/06/2005، حيث يعتبر هذا المسح خطوة أساسية لعملية التخطيط التنموي على مستوى التجمع السكاني، وينتج المسح إمكانية دراسة توزيع الموارد الأساسية للتجمع من خلال ربط ذلك مع عدد السكان والخدمات والمرافق العامة والبنية التحتية المتوفرة في التجمع السكاني. ويوفر المسح بيانات حول البنية التحتية في التجمعات السكانية (خدمات المياه والكهرباء والصرف الصحي، ووسائل التخلص من النفايات، بالإضافة إلى خدمات الاتصالات والمواصلات، وواقع القطاع الصحي)، وكذلك بيانات حول المرافق العامة، والأماكن الأثرية والتاريخية. بالإضافة إلى توفير بيانات حول واقع السلطات المحلية. كذلك وفر المسح بيانات حول القطاع الزراعي، وبيانات حول واقع قطاعي التعدين والمحاجر والصناعة التحويلية. وفيما يلي النتائج الأساسية للمسح إلى النحو التالي:

### عدد التجمعات السكانية:

بلغ عدد التجمعات السكانية حسب التعداد العام للسكان والمساكن 1997، 708 تجمعاً سكانياً، وفي مسح التجمعات السكانية، 2003 بلغ عدد التجمعات السكانية 610 تجمعاً سكانياً. بينما في مسح التجمعات السكانية 2005 فقد تم جمع البيانات من 598 تجمعاً سكانياً ويعود انخفاض عدد التجمعات مع مرور الوقت إلى دمج العديد من التجمعات السكانية وخصوصاً الصغيرة مع تجمعات أخرى أو لعدم وجود سكان فيها أو لتبنيتها الإدارية والخدمانية والجغرافية لتجمعات سكانية أخرى، مع العلم أن التحديث على إطار التجمعات السكانية يتم بالتعاون والتسيير مع وزارة الحكم المحلي.

### السلطة المحلية:

في عام 2005 نجد أن 25% من السلطات المحلية هي مجالس بلدة/ محلية، بينما في 2003 22%， و21% في 1998، في حين لم تتجاوز 6% في عام 1994  
50% من السلطات المحلية مكلفة قبل عام 1998  
273 عضواً في السلطات المحلية من الإناث (7.2%) منهم 14.1% أعمارهن أقل من 30 سنة

بلغ عدد السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية 509 سلطات محلية، موزعة حسب نوع السلطة بواقع 118 مجلساً بلدياً، و11 مجلساً محلياً، و351 مجلساً قروياً أو لجنة للمشاريع، و29 مدير مخيم. كما تشير النتائج إلى أن 159 سلطة محلية تشرف من الناحية الخدمية والإدارية على أكثر من تجمع سكاني. 143 سلطة محلية تم تكليفها (انتخاب أو تعين) عامي 2004 و2005، 112 سلطة محلية خلال الفترة 1999-2003، 18 سلطة محلية قبل عام 1993.

وقد بلغ عدد أعضاء السلطات المحلية 3,790 عضواً، منهم 3,517 من الذكور، و273 عضواً من الإناث (7.2%)، ومن الجدير بالذكر أن غالبية الأعضاء من الإناث في السلطات المحلية في الضفة الغربية (243 عضواً). 3.8% من الأعضاء الذكور تبلغ أعمارهم أقل من 30 سنة، و76.4% منهم ما بين 30 – 50 سنة، و19.8% من الأعضاء الذكور أكثر من 50 سنة. فيما توزعت الأعضاء الإناث على النحو التالي: 14.1% منها تبلغ أعمارهن أقل من 30 سنة، و77.1% منها ما بين 30 – 50 سنة، و8.8% منها أكثر من 50 سنة.

### عضو واحد مقابل 673 نسمة في الضفة الغربية، وعضو واحد مقابل 2,205 نسمة في قطاع غزة

أما بالنسبة لعدد السكان مقابل كل عضو من أعضاء السلطة المحلية، فيلاحظ تفاوت كبير بين المحافظات المختلفة فقد بلغ المعدل العام في الأراضي الفلسطينية 993 نسمة للعضو الواحد، وفي الضفة الغربية 673 نسمة للعضو الواحد، مقابل 2,205 نسمة للعضو الواحد في قطاع غزة. وسجلت محافظة غزة أعلى قيمة (12,510 نسمة للعضو الواحد)، في المقابيل فقد سجلت منطقة سلفيت أدنى قيمة (343 نسمة للعضو الواحد). في حين بلغ عدد السلطات المحلية التي يقل عدد سكانها عن 1,000 نسمة 129 سلطة محلية (ما نسبته 25%)، وقد تركزت في محافظتي الخليل وجنين.

أما حول أهم الحاجات التطويرية التي تحتاجها السلطات المحلية، فقد أظهرت النتائج أن 62 سلطة محلية تحتاج إلى تدريب وتأهيل الكادر الإداري والفنى، مقابل 124 سلطة محلية تحتاج لأجهزة حاسوب لتطوير السلطة المحلية، في حين أن 56 سلطة محلية أشارت إلى حاجات أخرى مثل توفير مقر للسلطة المحلية وتوفير التمويل لتنفيذ أنشطة السلطة المحلية في التجمعات المختلفة.

#### المياه:

في عام 2005 نجد أن 69% من التجمعات لديها شبكة مياه، بينما في 2003 67% لديها شبكة مياه

184 تجمع سكاني لا يوجد فيها شبكة مياه

117 تجمع سكاني (28%) تحصل على المياه من شركة ميكروت الإسرائيلية

تشير النتائج إلى أن 184 تجمعاً سكانياً في الأراضي الفلسطينية لا يوجد فيها شبكة مياه عامة والتي تمثل ما نسبته 31% من التجمعات السكانية بعدد سكان يقدر 220,763 نسمة، منها 183 تجمعاً في الضفة الغربية وتجمعاً سكانياً واحداً في قطاع غزة. كما تظهر النتائج أن 58 تجمعاً سكانياً تم إيصال شبكة المياه إليها بعد عام 1998، منها 52 تجمعاً في الضفة الغربية.

أما بالنسبة لمصدر مياه الشبكة الرئيسي للتجمعات المتصلة بالشبكة العامة فإن 109 تجمعات سكانية من الضفة الغربية تحصل على المياه من خلال دائرة مياه الضفة الغربية و117 تجمعاً تحصل على المياه من خلال شركة ميكروت الإسرائيلية، أما في قطاع غزة فإن العدد الأكبر من التجمعات والبالغ 24 تجمعاً تعتمد على الآبار كمصدر رئيسي للمياه، بينما 4 تجمعات تعتمد على شركة ميكروت الإسرائيلية كمصدر رئيسي للمياه.

**الكهرباء:**

في عام 2005 نجد أن 89% من التجمعات لديها شبكة كهرباء، بينما في 2003 87%， و77% في 1998.

65 تجمع سكاني لا يوجد فيها شبكة كهرباء

272 تجمع سكاني (%) تحصل على الكهرباء من الشركة القطرية الإسرائيلية

تشير النتائج إلى أن عدد التجمعات السكانية التي لا يوجد فيها شبكة كهرباء في الأراضي الفلسطينية قد بلغ 65 تجمعاً وجميعها في الضفة الغربية وتمثل ما نسبته 11% من التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية بعدد سكان يقدر 17,807 نسمة. وكما تبين النتائج أن 75 تجمعاً سكانياً اتصلت بالشبكة العامة للكهرباء بعد عام 1998.

كما تشير النتائج إلى أن 152 تجمعاً في الضفة الغربية تتزود بالكهرباء عن طريق شركة كهرباء محافظة القدس و 262 تجمعاً عن طريق الشركة القطرية الإسرائيلية، و 6 تجمعات تعتمد على مولدات خاصة للتزويد بالكهرباء، و 68 تجمعاً عن طريق مجالس السلطات المحلية الأخرى، وفي قطاع غزة يعتمد 10 تجمعات على الشركة القطرية الإسرائيلية كمصدر للكهرباء.

**المياه العادمة:**

تبين نتائج المسح أن 74 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية متصلة بشبكة الصرف الصحي وتمثل ما نسبته 12% من التجمعات السكانية، منها 55 تجمعاً في الضفة الغربية. وأن 533 تجمعاً من الأراضي الفلسطينية تستخدم الحفر الامتصاصية للتخلص من مياهها العادمة موزعة بواقع 509 تجمعات في الضفة الغربية و 24 تجمعاً في قطاع غزة. وكما بينت النتائج كذلك أن 39 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية تم إصال شبكة الصرف الصحي لها بعد عام 1998 منها 29 تجمعاً في الضفة الغربية و 10 تجمعات في قطاع غزة.

**النفايات الصلبة:**

في عام 2005 نجد أن 73% من التجمعات لديها جمع نفايات، بينما في 2003 68%， و52% في 1998.

166 تجمع سكاني لا يوجد فيها خدمة جمع النفايات

يلاحظ تذبذب في عدد مكبات النفايات في عام 1998 كانت 171، و194 في عام 2003، بينما في عام 2005 بلغت

164 مكباً ويؤود ذلك إلى الاغلاقات الإسرائيلية على التجمعات السكانية.

بيّنت نتائج المسح أن 166 تجمعاً سكانياً في الأراضي الفلسطينية لا يوجد فيها خدمة جمع النفايات (28%) وجميعها في الضفة الغربية بعدد سكان يقدر 76,593 نسمة. كما أن السلطة المحلية تقوم بجمع النفايات في 339 تجمعاً من التجمعات التي تتوفر لها خدمة جمع نفايات في الأراضي الفلسطينية بواقع 322 تجمعاً في الضفة الغربية و 17 تجمعاً في قطاع غزة، بينما يقوم معهد خاص بجمع النفايات في 20 تجمعاً جميعها في الضفة الغربية.

بلغ عدد مكبات النفايات الصلبة في الأراضي الفلسطينية 164 مكباً منها 161 مكباً في الضفة الغربية و 3 مكبات في قطاع غزة. وقد بلغ عدد المكبات التي يستخدمها تجمع واحد 45 مكباً جميعها في الضفة الغربية، في حين بلغ عدد المكبات المستخدمة من قبل أكثر من تجمع 119 مكباً.



## المفاهيم والمصطلحات

<b>ال人群中 السكاني:</b>	مساحة من سطح الأرض مأهولة بالسكان بشكل دائم ولها سلطة إدارية رسمية، أو أية مساحة من سطح الأرض مأهولة بالسكان بشكل دائم ومنفصلة جغرافياً عن أي تجمع مجاور لها، ومعترف بها عرفيًا وليس لها سلطة إدارية مستقلة.
<b>شبكة مياه عامة:</b>	هي شبكة من الأنابيب الرئيسية والفرعية تنتشر في التجمع السكاني لغرض توزيع وتوصيل المياه الصالحة للشرب إلى التجمع.
<b>شبكة الكهرباء:</b>	هي خدمات توصيل الكهرباء للتجمع لخدمة السكان بواسطة شبكة كهرباء قطرية عامة.
<b>مولادات كهرباء خاصة:</b>	مولادات تابعة لفرد أو لمجموعة أفراد يستخدمونها لتزويدهم بالكهرباء، وعادة ما تنتشر في المناطق غير الموصولة بشبكة الكهرباء العامة.
<b>مصدر عام للكهرباء:</b>	هو عبارة عن مولادات محلية تابعة للمجلس أو البلدية أو جمعية داخل التجمع السكاني، وهي أكبر من المولادات الخاصة وأصغر من شبكة الكهرباء.
<b>المياه العادمة:</b>	مياه مستعملة تصرف عادة في شبكة لمياه المجاري، وتحتوي على مواد وبكتيريا عالقة.
<b>النفايات الصلبة:</b>	المواد عديمة النفع وخطرة أحياناً ذات محتوى منخفض من السائل. وتشمل النفايات البلدية والنفايات الصناعية والتجارية ونفايات ناتجة عن العمليات الزراعية وتربية الحيوانات، والنشاطات الأخرى المرتبطة بها، ونفايات الهدم ومخلفات التعدين.
<b>جمع النفايات:</b>	جمع ونقل النفايات إلى مكان معالجتها أو التخلص منها من جانب الإدارات البلدية والمؤسسات المماثلة، أو عن طريق شركات عامة أو خاصة أو منشآت متخصصة أو الحكومة. وقد يكون جمع نفايات البلدية انتقائياً أي نقلها لنوع محدد من المنتجات، أو دون تفرقة، وبمعنى آخر يشمل كل أنواع النفايات في الوقت نفسه.
<b>معالجة المياه العادمة:</b>	عملية تنقية المياه العادمة بحيث تتوافق مع المعايير البيئية والنوعية، وهناك ثلاثة أنواع للمعالجة: ميكانيكية، بiological، وكيميائية.
<b>السلطة المحلية:</b>	هي السلطة التي تمتلك صلاحيات تقديم الخدمات العامة وإدارة شؤون جميع السكان في التجمع ومعترف بها من وزارة الحكم المحلي.