



الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

مسح التجمعات السكانية - 1998
ملخص تنفيذي

تشرين أول / أكتوبر 1999

© رجب، 1420هـ - تشرين أول، 1999.

جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 1999. مسح التجمعات السكانية - 1998: ملخص تنفيذي

رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى قسم خدمات الجمهور على العنوان التالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

ص.ب. 1647

رام الله، فلسطين

فاكس: 240 6343 (972-2)

صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.org>

هاتف: 240 6340 (972-2)

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.pna.org

شكر وتقدير

لم يكن لهذا العمل أن ينجح وأن يرى النور لولا التعاون والتنسيق المثمر والبناء مع وزارة الحكم المحلي والمحافظين ورؤساء البلديات والمجالس القروية ولجان المشاريع ومديري المخيمات، وعلى هذا يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر والتقدير لهم جميعاً على تعاونهم في إنجاح هذا المسح من خلال مساعدتهم في تقديم البيانات المطلوبة.

تتولى الحكومة النرويجية الصديقة توفير التمويل والدعم الفني لبرنامج إحصاءات البيئة، وذلك عبر الوكالة النرويجية للتنمية والتعاون (NORAD). يتقدم الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالشكر الجزيل لحكومة النرويج والوكالة النرويجية للتنمية والتعاون (NORAD) على الدعم المادي الذي تلقته لإعداد هذا التقرير.

تقديم

تمثل السلطات المحلية الحكومات الفعلية في التجمعات السكانية، لذلك من الضرورة بمكان توفير أداة معلوماتية تساعد هذه الحكومات في التعرف على الواقع الاجتماعي والخدماتي والاقتصادي على مستوى التجمع السكاني الواحد.

إن توفر معلومات إحصائية دقيقة وشاملة حول الجوانب الاجتماعية والاقتصادية والسلطات المحلية والخدمات والمرافق العامة المتوفرة في التجمعات السكانية، يمثل خطوه أساسية في عملية التطوير التنموي على مستوى التجمع السكاني الواحد، ويتيح المجال لدراسة آليات توزيع المصادر المالية والبشرية للدولة.

يمثل مسح التجمعات السكانية 1998 ثمرة إضافية من ثمار التعاون البناء الذي يقيمه الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني مع مستخدمي البيانات في القطاعين العام والخاص، من خلال توفير البيانات الإحصائية التي تتطلبها العملية التنموية في مختلف المجالات.

يأتي مسح التجمعات السكانية 1998 ضمن الجهد الجماعي المشترك الذي يقوم به الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالتعاون مع وزارة الحكم المحلي والمسؤولين في المحافظات الفلسطينية المختلفة، لبناء قاعدة معلومات تفصيلية وشاملة لجميع المحافظات الفلسطينية كأداة في عملية التخطيط.

يعرض هذا الملخص النتائج الأساسية لمسح التجمعات السكانية الذي نفذه الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني في الفترة الواقعة بين 1999/1/30-1999/2/21. ويبرز الملخص السمات الأساسية للسلطات المحلية، وخدمات البنية التحتية المتوفرة في التجمعات السكانية، بالإضافة إلى العديد من المؤشرات الإحصائية حول السكان والنشاط الاقتصادي والموارد الاقتصادية في التجمعات السكانية.

يأمل الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني أن تسهم النتائج الواردة في هذا الملخص في تطوير وتنمية التجمعات السكانية وأن تنير الدرب لمتخذي القرار وصانعي السياسات في مسيرة التنمية الشاملة في هذا الوطن.

والله نسأل أن يتكلل عملنا بالنجاح

د. حسن أبو لبده
رئيس الجهاز

تشرين أول 1999

1. عدد السكان والاسر:

- تشير النتائج النهائية لتعداد السكان والمساكن والمنشآت 1997 الى أن عدد السكان في الأراضي الفلسطينية يساوي 2,895,683 فرداً منهم 1,873,476 فرداً في الضفة الغربية، 1,022,207 فرداً في قطاع غزة، وبين التعداد أن عدد الذكور يزيد قليلاً عن عدد الإناث.

ويشير التعداد إلى أن عدد الأسر في باقي الضفة الغربية (الضفة الغربية باستثناء ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسرائيل عنوه بعيد احتلالها للضفة الغربية عام 1967) وقطاع غزة يساوي 407,265 أسرة تسكن في 389,753 وحدة سكنية.

2. السلطة المحلية:

أوضحت النتائج النهائية لمسح التجمعات السكانية عدداً من السمات التي تتسم بها السلطات المحلية في التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية كما يلي:

- بلغ عدد التجمعات السكانية التي يوجد لها سلطات محلية في الأراضي الفلسطينية 495 تجمعاً سكانياً أي بنسبة 72.16% من مجموع التجمعات السكانية البالغ 686. وقد توزعت السلطات المحلية حسب نوع السلطة بواقع 108 مجالس بلدية ومحلية، 368 مجلساً قروياً أو لجنة للمشاريع، 27 مديراً للمخيمات، 191 تجمعاً بدون سلطة محلية. وقد بلغ عدد التجمعات السكانية التي يوجد لها سلطة محلية في الضفة الغربية 471 تجمعاً منها 92 مجلساً بلدياً أو مجلساً محلياً، 360 مجلساً قروياً أو لجنة للمشاريع، 19 مديراً للمخيمات. أما في قطاع غزة فقد بلغت 16 مجلساً بلدياً و 8 مجالس قروية و 8 مدراء للمخيمات.

- اشارت نتائج المسح الى ان مجموع اعضاء السلطات المحلية قد بلغ 3,574 عضواً، منهم 3,554 عضواً من الذكور و 20 عضواً من الاناث، ومن الجدير بالذكر ان جميع الاعضاء من الاناث يتركزن في السلطات المحلية في الضفة الغربية.

- بلغ عدد التجمعات السكانية التي اعضاء السلطة المحلية فيها اكثر من 14 عضواً 9 تجمعات، منها 7 تجمعات في الضفة الغربية وتجمعان اثنان في قطاع غزة. بينما بلغ عدد التجمعات السكانية التي يتراوح عدد اعضائها ما بين 5-7 اعضاء 218 تجمعاً يوجد منها 216 تجمعاً في الضفة الغربية، وتجمعان اثنان في قطاع غزة، وعدد التجمعات التي عدد اعضائها اقل من 5 اعضاء بلغ 60 تجمعاً توجد جميعها في الضفة الغربية.

- واطهرت نتائج المسح ان عدد العاملين باجر في السلطات المحلية قد بلغ 9,101 منهم 8,476 من الذكور و 625 من الاناث. وان عدد التجمعات السكانية التي يعمل في سلطتها المحلية اكثر من 100 عامل بلغت 12 تجمعاً يوجد منها 8 تجمعات في الضفة الغربية و 4 تجمعات في قطاع غزة. وكما تبين ان 230 تجمعاً يعمل في

سلطتها المحلية ما بين 1-10 عمال منها 227 تجمعاً في الضفة الغربية و 3 تجمعات في قطاع غزة. وان 210 تجمعات، لا يوجد بها عاملون باجر منها 204 تجمعات في الضفة الغربية، 6 تجمعات في قطاع غزة.

- وتشير نتائج المسح الى ان السلطات المحلية في الأراضي الفلسطينية تتولى وحدها تقديم خدمة جمع النفايات في 217 تجمعاً، وتنظيف الشوارع في 154 تجمعاً، وتزويد الكهرباء في 218 تجمعاً وتزويد المياه في 206 تجمعات والصرف الصحي في 31 تجمعاً، ويوجد 206 من هذه التجمعات في الضفة الغربية تقوم بجمع النفايات و 136 تجمعاً تقوم بتنظيف الشوارع، 217 تجمعاً تقوم بتزويد الكهرباء، 183 تجمعاً تقوم بتزويد المياه، 23 تجمعاً تقدم خدمة الصرف الصحي. ويوجد في قطاع غزة 11 تجمعاً تقدم خدمة جمع النفايات، 18 تجمعاً تقوم بتقديم خدمة تنظيف الشوارع، 23 تجمعاً تقدم خدمة تزويد المياه. 8 تجمعات تقدم خدمة الصرف الصحي، وتجمع واحد يقدم خدمة تزويد الكهرباء.

- وبينت نتائج المسح ان 312 تجمعاً تتوفر لها مقرات للسلطات المحلية، يوجد منها 294 تجمعاً في الضفة الغربية 18 تجمعاً في قطاع غزة، وقد بلغ معدل مساحة مقر السلطة المحلية في الأراضي الفلسطينية 269.37 م² ويختلف هذا المعدل في الضفة الغربية عنه في قطاع غزة حيث بلغ 235.12 م²، و 832.50 م² في الضفة الغربية وقطاع غزة على التوالي. ومن حيث ملكية المقر فقد تبين ان 161 تجمعاً تملك مقراتها بينما هناك 117 تجمعاً تستأجر مقرها، يوجد منها في الضفة الغربية 146 مقراً تملكها السلطة المحلية و 115 مقراً مستأجراً.

- وقد تبين ان اهم حاجة تطويرية تحتاج اليها السلطات المحلية هي توفير التدريب، اذ بلغ عدد السلطات المحلية التي تحتاج لذلك 89 سلطة محلية منها 76 سلطة محلية في الضفة الغربية 13 سلطة محلية في قطاع غزة، ويأتي في المرتبة الثانية توفير اجهزة حاسوب، اذ يوجد 62 تجمعاً أبدت حاجتها لذلك وجميعها في الضفة الغربية.

- تشير النتائج الى ان عدد التجمعات التي لديها مخططات هيكلية من الأراضي الفلسطينية هو 421 تجمعاً من أصل 686 تجمعاً أي ما نسبته 61.4%، منها 345 تجمعاً مخططاتها الهيكلية مصادق عليها أي ما نسبته 50.3%. وان 389 تجمعاً من تجمعات الضفة الغربية والبالغة 645 تجمعاً لديها مخططات هيكلية منها 320 تجمعاً مخططاتها الهيكلية مصادق عليها، أما في قطاع غزة فقد بلغ عدد التجمعات التي لديها مخططات هيكلية 32 تجمعاً من أصل 41 تجمعاً منها 25 مخططاتها الهيكلية مصادق عليها.

- أما بالنسبة لسنة إعداد المخطط فيلاحظ ان 94 تجمعاً من تجمعات الأراضي الفلسطينية مخططاتها الهيكلية حديثة ومعدة في الفترة الزمنية ما بين 1997 - 1998 أي ما نسبته 13.7%. يوجد منها 73 تجمعاً من تجمعات الضفة الغربية، و 21 تجمعاً في قطاع غزة.

- وقد بيّنت النتائج ان مجموع المساحة المخططة هيكلياً في الأراضي الفلسطينية تبلغ 771,485 دونماً والمساحة التي تم عمل مخطط تفصيلي لها تساوي 239,296 دونماً، وفي الضفة الغربية يبلغ مجموع المساحة المخططة هيكلية 500,582 دونماً ومجموع المساحة التي تم عمل مخطط تفصيلي لها تساوي 202,653 دونماً، وأما قطاع

غزة فيبلغ مجموع المساحة المخططة هيكلية 270,903 دونمات ومجموع المساحة التي عمل لها مخطط تفصيلي يساوي 36,643 دونماً.

3. المياه:

- تشير النتائج إلى أن 264 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية لا يوجد فيها شبكة مياه عامة، أي ما نسبته 38.5% من عدد التجمعات الكلي، منها 256 تجمعاً في الضفة الغربية و 8 تجمعات في قطاع غزة.
- أما بالنسبة لمصدر مياه الشبكة الرئيسي للتجمعات المتصلة بالشبكة العامة فإن 176 تجمعاً من الضفة الغربية تحصل على المياه من خلال دائرة مياه الضفة الغربية و 107 تجمعات تحصل على المياه من خلال شركة ميكوروت الإسرائيلية، أما في قطاع غزة فإن العدد الأكبر من التجمعات والبالغ 18 تجمعاً تعتمد الآبار والينابيع كمصدر رئيسي للمياه بينما 14 تجمعاً تعتمد على شركة ميكوروت الإسرائيلية كمصدر رئيسي للمياه.
- بلغ عدد المشتركين في خدمة المياه في الأراضي الفلسطينية للتجمعات المتصلة بالشبكة 387,714 مشتركاً، و بلغ عدد المشتركين في خدمة المياه في الضفة الغربية 304,153 مشتركاً من كافة القطاعات حيث كان للقطاع السكني القسم الأكبر، أما في قطاع غزة فقد بلغ عدد المشتركين 83,561 مشتركاً.
- تشير النتائج إلى أن 36 تجمعاً من تجمعات الضفة الغربية تتوفر لديها خدمة المياه صيفاً بمعدل أقل من 5 ساعات يومياً بينما 7 تجمعات تتوفر لديها خدمة المياه بمعدل 16 - 20 ساعة يومياً. أما في فصل الشتاء فإن 13 تجمعاً تصلها المياه بمعدل أقل من 5 ساعات يومياً و 50 تجمعاً تصلها المياه بمعدل 16 - 20 ساعة يومياً. وفي قطاع غزة فإن 9 تجمعات تصلها المياه بمعدل أقل من 5 ساعات يومياً و 3 تجمعات تصلها المياه بمعدل 16 - 20 ساعة يومياً في الصيف، وفي الشتاء 4 تجمعات تصلها المياه بمعدل أقل من 5 ساعات يومياً و 6 تجمعات تصلها المياه بمعدل 16 - 20 ساعة يومياً.
- بالنسبة لتوفر خزان عام لمياه الشرب في التجمعات الفلسطينية، فإن النتائج تشير إلى أن 280 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية لا يوجد لديهم خزان عام وان 27 تجمعاً لديهم خزان عام سعته تتراوح بين 10- 100 م³ و 21 تجمعاً لديها خزانات سعتها أكبر من 1001 م³.
- أما بالنسبة للمصادر البديلة لشبكة المياه، فإن أكثر من نصف التجمعات في الضفة الغربية والبالغ 283 تجمعاً تعتمد على آبار جمع مياه الأمطار كمصدر بديل للشبكة و باقي التجمعات والبالغ عددها 268 تجمعاً تعتمد على شراء صهاريج مياه كمصدر بديل للشبكة، أما في قطاع غزة فإن 28 تجمعاً تعتمد على الآبار الارتوازية كمصدر بديل للشبكة.
- أما على صعيد المشاكل التي تعاني منها التجمعات في قطاع مياه الشرب فإن 248 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية تعاني من وجود شبكة قديمة و 216 تجمعاً تعاني من مشكلة انقطاع المياه و 130 تجمعاً هي مناطق غير

مخدومة. منها 228 تجمعاً في الضفة الغربية تعاني من مشكلة وجود شبكة قديمة و 193 تجمعاً تعاني من مشكلة انقطاع المياه و 110 تجمعات هي مناطق غير مخدومة. أما في قطاع غزة فإن 23 تجمعاً يعاني من مشكلة انقطاع المياه و 20 تجمعاً من وجود شبكة قديمة و 20 تجمعاً هي مناطق غير مخدومة.

- أما بالنسبة للمشاريع التطويرية في مجال المياه في الأراضي الفلسطينية فإن 358 تجمعاً يلزمها وجود خزان مياه ولكن لا يوجد خطة لذلك و 182 تجمعاً يلزمها توسيع الشبكة، ولكن لا يوجد خطة لذلك أيضاً، كما أن 211 تجمعاً يلزمها شبكة و 119 يلزمها تغيير مصدر المياه ولا يوجد خطة لذلك أيضاً.

4. الكهرباء:

- تشير النتائج إلى أن عدد التجمعات السكانية التي لا يوجد فيها خدمة كهرباء في الأراضي الفلسطينية هو 158 تجمعاً من أصل 686 تجمعاً أي ما نسبته 23% ويوجد من هذه التجمعات 156 تجمعاً في الضفة الغربية وتجمعان في قطاع غزة.

- وكما تبين النتائج أن 35 تجمعاً من التجمعات السكانية في الأراضي الفلسطينية قد اتصلت بالكهرباء قبل عام 1967، وأن 94 تجمعاً قد اتصلت بالكهرباء في الفترة من 1967 وحتى 1977، وأن 239 تجمعاً قد اتصلت بالكهرباء في الفترة من 1978 وحتى 1987، وأن 76 تجمعاً اتصلت بالكهرباء خلال الفترة من 1988 وحتى 1993، وأن 84 تجمعاً اتصلت بالكهرباء بعد عام 1994. يوجد من هذه التجمعات 33 تجمعاً في الضفة الغربية اتصلت بالكهرباء قبل عام 1967 و 77 تجمعاً خلال الفترة من 1967 إلى 1977 و 229 تجمعاً خلال الفترة من 1978 وحتى 1987 و 75 تجمعاً خلال الفترة من 1988 وحتى 1993 و 75 تجمعاً بعد عام 1994، وفي قطاع غزة بلغ عدد التجمعات المتصلة بالكهرباء عام 1987 وما قبله 29 تجمعاً.

- كما تشير النتائج إلى أن 177 تجمعاً في الضفة الغربية تتزود بالكهرباء عن طريق شركة كهرباء محافظة القدس و 181 تجمعاً عن طريق الشركة القطرية الإسرائيلية، و 64 تجمعاً تعتمد على مولدات خاصة للتزود بالكهرباء، و 36 تجمعاً عن طريق مجالس محلية أخرى و 31 تجمعاً بطرق أخرى. وفي قطاع غزة، يعتمد 37 تجمعاً على الشركة القطرية الإسرائيلية كمصدر للكهرباء، بينما يعتمد أحد التجمعات على المولدات الخاصة، وتجمع سكني واحد على مصدر آخر. ومن خلال هذه النتائج يتبين أن 33.5% من التجمعات تعتمد على شركة كهرباء محافظة القدس كمصدر للكهرباء و 41.3% تعتمد على الشركة القطرية الإسرائيلية و 12.3% من التجمعات تعتمد على المولدات الخاصة و 6.8% تعتمد على مجالس محلية أخرى للتزود بالكهرباء و 6.1% من التجمعات على مصادر أخرى.

- وتشير النتائج إلى أن عدد المشتركين في الاستخدامات المختلفة للكهرباء في الأراضي الفلسطينية قد وصل إلى 489,338 مشترك، يوجد منهم 380,011 مشتركاً في الضفة الغربية، 109,327 مشتركاً في قطاع غزة.

- كما تشير النتائج الى ان معدل سعر بيع الكيلو واط ساعة في الأراضي الفلسطينية قد بلغ 0.49 شيكلا للاستخدامات المنزلية والتجارية، و 0.49 للاستخدامات الصناعية و 0.64 للاستخدامات الأخرى. وفي الضفة الغربية بلغ معدل سعر بيع الكيلو واط ساعة الى 0.49 شيكلا للاستخدامات المنزلية والتجارية و 0.5 للاستخدامات الصناعية، 0.64 شيكل للاستخدامات الأخرى، بينما لم يتجاوز سعر الكيلو واط ساعة في قطاع غزة 0.38 شيكلا للاستخدامات المنزلية و 0.39 شيكلا للاستخدامات الصناعية والتجارية.
- كما تشير النتائج الى ان معدل الحد الأدنى للكهرباء في الضفة الغربية قد بلغ 16.9 كيلو واط ساعة للاستخدام المنزلي و 27.76 كيلو واط ساعة للاستخدامات الصناعية و 12.1 كيلو واط ساعة للاستخدام التجاري 25.4 كيلو واط ساعة للاستخدامات الأخرى. وفي قطاع غزة يصل هذا المعدل 31.9 كيلو واط ساعة للاستخدامات المنزلية و 76 كيلو واط ساعة للاستخدام الصناعي والتجاري.
- ومن نتائج المسح يتبين ان 224 تجمعاً سكانياً في الأراضي الفلسطينية، لا يوجد لديها خدمة إنارة للشوارع وان 83 تجمعاً تقوم بإنارة الشوارع الرئيسية فقط وان 221 تجمعاً تقوم بإنارة الشوارع الرئيسية والفرعية. يوجد من هذه التجمعات في الضفة الغربية 213 تجمعاً لا يوجد فيها إنارة شوارع، 71 تجمعاً تتوفر فيها خدمة إنارة الشوارع الرئيسية فقط. و 205 تجمعات فيها إنارة للشوارع الرئيسية والفرعية. وفي قطاع غزة نجد ان 11 تجمعاً لا يوجد فيها إنارة للشوارع، وأن 12 تجمعاً يوجد فيها خدمة إنارة للشوارع الرئيسية فقط وأن 16 تجمعاً يوجد فيها خدمة إنارة الشوارع الرئيسية والفرعية.
- وقد تبين من النتائج ان 452 تجمعاً سكانياً في الأراضي الفلسطينية تتوفر لديها خدمة الكهرباء على مدار الساعة، وان 76 تجمعاً تتوفر لديها خدمة جزئية، ويوجد من هذه التجمعات في الضفة الغربية 415 تجمعاً تتوفر لديها خدمة الكهرباء على مدار الساعة، و 74 تجمعاً تتوفر لديها خدمة كهرباء جزئية، واما في قطاع غزة فيوجد 37 تجمعاً تتوفر لديها خدمة الكهرباء على مدار الساعة، وتجمعان تتوفر لديها خدمة كهرباء جزئية.
- وقد أظهرت نتائج المسح ان 349 تجمعاً سكانياً في الأراضي الفلسطينية تعاني من ضعف في التيار الكهربائي وأن 267 تجمعاً سكانياً تعاني من قدم شبكة الكهرباء، وأن 195 تجمعاً تعاني من انقطاع التيار الكهربائي وان 87 تجمعاً تشكل مناطقاً غير مخدومة. ويوجد في الضفة الغربية من هذه التجمعات 318 تجمعاً تعاني من ضعف التيار الكهربائي و 274 تجمعاً تعاني من قدم الشبكة، و 167 تجمعاً تعاني من انقطاع التيار بينما وجد ان 74 تجمعاً تعاني من مشكلة عدم توفر الخدمة و 25 تجمعاً تعاني من مشاكل أخرى. وفي قطاع غزة يعاني 31 تجمعاً من مشكلة ضعف التيار و 28 تجمعاً من مشكلة انقطاع التيار و 20 تجمعاً من قدم الشبكة و 13 تجمعاً من وجود مناطق غير مخدومة و 3 تجمعات من مشاكل أخرى.
- وأظهرت نتائج المسح ان 529 تجمعاً سكانياً في الأراضي الفلسطينية لا يوجد لديها مصادر بديلة للشبكة العامة للكهرباء، و 79 تجمعاً تعتمد على مولدات كهربائية خاصة كمصادر بديلة لشبكة الكهرباء، وتجمعان يعتمدان على مولدات تابعة لمجالس محلية أو جمعية و 103 تجمعات تعتمد على مصادر أخرى. وفي الضفة الغربية يوجد 77 تجمعاً تملك مولدات كهرباء خاصة كمصادر بديلة للشبكة العامة للكهرباء و 101 تجمعاً تعتمد على مصادر أخرى

و 509 تجمعات لا تملك مصادر بديلة لشبكة الكهرباء. وفي قطاع غزة يوجد 20 تجمعاً لا يوجد لديها مصادر بديلة لشبكة الكهرباء، وتجمعان لديها مولدات كهرباء خاصة وتجمعان يعتمدان على مولدات أخرى.

5. المياه العادمة:

- طريقة التخلص من المياه العادمة:
تبين نتائج المسح أن 41 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية متصلة بشبكة الصرف الصحي منها 30 تجمعاً في الضفة الغربية. وأن 591 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية تستخدم الحفر الامتصاصية للتخلص من مياهها العادمة موزعة بواقع 560 تجمعاً في الضفة الغربية و 31 تجمعاً في قطاع غزة.
وكما بينت النتائج كذلك أن 15 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية تم إيصال شبكة الصرف الصحي لها في الفترة 1994-1998 منها 12 تجمعاً في الضفة الغربية و 3 تجمعات في قطاع غزة.
وتشير النتائج الى ان 21 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية تتصل المساكن فيها بشبكة الصرف الصحي بنسبة تزيد عن 75%، كما ان 27 تجمعاً تتصل المساكن فيها بالشبكة بنسبه تقل عن 25%.
- أماكن التخلص من المياه العادمة:
تبين نتائج المسح أن 25 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية تتخلص من مياهها العادمة في محطات معالجة، 13 تجمعاً منها في الضفة الغربية و 12 تجمعاً في قطاع غزة، كذلك تبين نتائج المسح أن 532 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية تتخلص من مياهها العادمة في الأودية، وتوجد منها في الضفة الغربية 521.
وتختلف نسب المياه العادمة التي يتم التخلص منها من تجمعاً الى آخر، ففي الأراضي الفلسطينية هناك 23 تجمعاً تتخلص من أكثر من 50% من مياهها العادمة في محطات المعالجة، وان 518 تجمعاً تتخلص أكثر من 50% من مياهها العادمة في الأودية منها 508 تجمعات في الضفة الغربية. وان 137 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية تبتعد عن هذه الأودية أقل من كيلو متر واحد، وان 144 تجمعاً تبعد أكثر من 3 كم. وتشكل مواقع التخلص من المياه العادمة مصدر تجمعاً حشرات بالنسبة ل 425 تجمعاً ومصدر روائح كريهة بالنسبة ل 424 تجمعاً وتشكل مصدر أوبئة بالنسبة ل 342 تجمعاً.
تشكل مواقع التخلص المستوطنات الإسرائيلية من مياهها العادمة مصدر إزعاج بالنسبة ل 157 تجمعاً فلسطينياً منها 149 تجمعاً في الضفة الغربية وذلك بسبب قرب مواقع التخلص من المياه العادمة من التجمعات الفلسطينية.
- المشاريع التطويرية في مجال الصرف الصحي:
يوجد 493 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية يلزمها إنشاء شبكة صرف صحي إلا أنه لا يوجد خطة لذلك. بالإضافة الى 12 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية يلزمها تحسين شبكة الصرف الصحي ولا يوجد خطة، وهناك 143 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية يلزمها محطة معالجة ولا يوجد لديها خطة، ويعاني 19 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية من المجاري المكشوفة التي يلزمها تغطية وليس هناك خطة لذلك.

6. النفايات الصلبة:

- جهة جمع النفايات
بينت نتائج المسح أن السلطة المحلية تقوم بجمع النفايات في 256 تجمعاً من التجمعات التي تتوفر لها خدمة جمع نفايات في الأراضي الفلسطينية بواقع 240 تجمعاً في الضفة و 16 تجمعاً في قطاع غزة، بينما يقوم متعهد خاص بجمع النفايات في 36 تجمعاً جميعها في الضفة الغربية.
- دورية جمع النفايات:
يتم جمع النفايات يومياً في 120 تجمعاً بواقع 93 تجمعاً في الضفة الغربية و 27 تجمعاً في قطاع غزة. بينما يتم الجمع أكثر من مرة في الأسبوع في 187 تجمعاً بواقع 182 تجمعاً في الضفة الغربية و 5 تجمعات في قطاع غزة.
- وسيلة جمع النفايات:
بالنسبة لوسيلة جمع النفايات، تستخدم سيارة خاصة لجمع النفايات في 136 تجمعاً منها 106 تجمعات في الضفة الغربية و 30 تجمعاً في قطاع غزة ويستخدم التراكاتور في 206 من التجمعات الفلسطينية منها 202 في الضفة الغربية.
- التخلص من النفايات:
بينت نتائج المسح أن الحرق يستخدم كوسيلة للتخلص من النفايات في 256 تجمعاً منها 253 تجمعاً في الضفة الغربية، وأن هناك 237 تجمعاً تحرق أكثر من 50% من النفايات، منها 236 تجمعاً في الضفة الغربية. كما بينت نتائج المسح أن 74 تجمعاً يستخدم الدفن كوسيلة للتخلص من النفايات، منها 64 تجمعاً في الضفة الغربية وأن من التجمعات التي تقوم بدفن نفاياتها هناك 48 تجمعاً تقوم بدفن أكثر من 50% من نفاياتها منها 38 تجمعاً في الضفة الغربية.
- مكبات النفايات:
بلغ عدد المكبات في الأراضي الفلسطينية 175 مكباً بواقع 171 مكباً في الضفة الغربية، و 4 مكبات في قطاع غزة كما أن المساحة التقديرية الكلية للمكبات في الأراضي الفلسطينية بلغت حوالي 1,018,088 م².
كما بينت نتائج المسح أن 52 مكباً في الأراضي الفلسطينية تعود ملكيتها للحكومة، وجميعها في الضفة الغربية وأن 44 مكباً في الأراضي الفلسطينية تعود ملكيتها للسلطة المحلية، بينما 40 مكباً كانت مستأجرة منها 3 مكبات في قطاع غزة.
- بعد مكب النفايات عن أقرب منطقة سكنية:
تبين النتائج أن 146 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية يبعد عنها المكب 1.1- 2 كم منها 143 تجمعاً في الضفة الغربية، كما أن هناك 131 تجمعاً في الأراضي الفلسطينية، يبعد عنها موقع التخلص من النفايات حوالي كم واحد منها 100 تجمعاً في الضفة الغربية.

- عدد التجمعات السكانية التي تستخدم المكب:
بلغ عدد المكبات التي يستخدمها التجمع الواحد 138 مكبا جميعها في الضفة الغربية، في حين بلغ عدد المكبات المستخدمة من قبل أكثر من تجمع 37 مكبا منها 33 مكبا في الضفة الغربية.
- التأثيرات الصحية والبيئية على المناطق السكنية المجاورة لمكب النفايات:
تشكل مكبات النفايات مصدر تجمع حشرات بالنسبة ل 203 تجمعات في الأراضي الفلسطينية منها 184 تجمعا في الضفة الغربية، وتشكل المكبات مصدر روائح كريهة بالنسبة ل 199 تجمعا منها 170 تجمعا في الضفة الغربية كما وتشكل المكبات مصدر أوبئة بالنسبة ل 148 تجمعا جميعها في الضفة الغربية.

7. التعليم:

- تشير قاعدة بيانات المسح التربوي السنوي للعام الدراسي 1998/1999 الى ما يلي:
- ان عدد المدارس الأساسية في الأراضي الفلسطينية 1,204 مدارس، يوجد منها 881 مدرسة في الضفة الغربية، 323 مدرسة في قطاع غزة.
وبلغ عدد الطلاب 582,185 طالباً، منهم 300,697 طالباً في الضفة الغربية، و281,488 طالباً في قطاع غزة.
أما عدد المعلمين فبلغ 17,721 معلماً، منهم 10,260 معلماً في الضفة الغربية، و 7,461 معلماً في قطاع غزة.
أما الإداريون الذين يعملون في تلك المدارس فبلغ عددهم 2,151 إدارياً، منهم 1,518 إدارياً في الضفة الغربية، و633 إدارياً في قطاع غزة.
وبلغ عدد الغرف غير الصفية في المدارس الأساسية 494 غرفة منها 317 غرفة للمختبرات العملية، و 122 غرفة لمختبرات الحاسوب، و 55 غرفة للمشاكل.
 - أما المدارس الثانوية في الأراضي الفلسطينية فكان عددها 487 مدرسة، منها 427 مدرسة في الضفة الغربية، و60 مدرسة في قطاع غزة. وبلغ عدد الطلاب في تلك المدارس 230,537 طالباً، منهم 184,793 طالباً في الضفة الغربية، 45,744 طالباً في قطاع غزة.
وبلغ عدد المعلمين 9,740 معلماً، منهم 7,938 معلماً في الضفة الغربية، 1,802 في قطاع غزة.
وبلغ عدد الإداريين 1,503 إدارياً، منهم 1,317 إدارياً في الضفة الغربية، و 186 إدارياً في قطاع غزة
وبلغ عدد الغرف غير الصفية في المدارس الثانوية 648 غرفة منها 355 غرفة للمختبرات العلمية، 253 غرفة لمختبرات الحاسوب، 40 غرفة للمشاكل.

8. المراكز الصحية:

- بلغ عدد المراكز الصحية غير الحكومية في الأراضي الفلسطينية 2248 مركزاً، منها 1920 عيادة طبية، 19 مركزاً للاشعة، و229 مختبراً للتحاليل الطبية ومختبرات الأسنان، و 33 مركزاً للعلاج الطبيعي، 47 مركزاً لتأهيل المعاقين، وقد بلغ عدد مراكز رعاية المسنين 7 مراكز.

9. الآثار والأماكن الأثرية:

تشير نتائج المسح الى ان عدد المواقع الأثرية في الأراضي الفلسطينية بلغ 557 موقعاً، منها 529 موقعا في الضفة الغربية و 28 موقعا في قطاع غزة. وان عدد المواقع الأثرية التي تم التنقيب على الآثار فيها قد بلغ 168 موقعا، منها 162 موقعا في الضفة الغربية و 6 مواقع في قطاع غزة. وان عدد المواقع التي تصلح للاستغلال السياحي 205 مواقع، منها 202 موقع في الضفة الغربية 3 مواقع في قطاع غزة. وان عدد المواقع التي يوجد فيها حراس 73 موقعا، منها 60 موقعا في الضفة الغربية.

10. الزراعة:

تشير بيانات تقرير الإحصاءات الزراعية للعام الزراعي 1997/1996 الصادر عن الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني الى:

- ان اجمالي المساحة التي تحتلها البستنة الشجرية (اشجار الفاكهة) قد بلغت 1,137,326 دونما، منها 83,898 دونما في قطاع غزة و 1,053,428 دونما في الضفة الغربية. اما المساحة المزروعة بالخضروات فقد بلغت حوالي 185,812 دونما موزعة على الضفة الغربية وقطاع غزة بالنسب 73% و 27% على الترتيب. وفيما يتعلق بالمحاصيل الحقلية فقد بلغ اجمالي مساحة المحاصيل الحقلية حوالي 510,568 دونما موزعة على الضفة الغربية وقطاع غزة بالنسب 90,2%، 9,8% على التوالي.
- وتشير البيانات الى ان اجمالي عدد الابقار بمختلف أنواعها في الاراضي الفلسطينية قد بلغ خلال العام الزراعي 1997/1996 حوالي 20,565 رأسا من مختلف السلالات والاعمار منها 5,146 رأسا في قطاع غزة والباقي في الضفة الغربية.
- وقد بلغ اجمالي عدد الاغنام 504,903 رؤوس من كل السلالات البلدية والمهجنة (الامهات والمواليد) وتعتبر محافظة الخليل اكثر المناطق تربية للأغنام، اذ بلغت نسبتها 32.5% من اجمالي عدد الاغنام في الاراضي الفلسطينية، يليها محافظة بيت لحم، ورام الله، وجنين. وقد بلغ اجمالي الماعز حوالي 267,101 رأس بلدي ومهجن وقد تركزت تربية الماعز في كل من الخليل ورام الله وبيت لحم على الترتيب.
- بلغ اجمالي عدد الدجاج اللاحم للاراضي الفلسطينية في عام 1997 حوالي 35,505 الف طير وقد ساهم قطاع غزة بنسبة 32.9% من اجمالي الدجاج اللاحم. اما فيما يتعلق بالدجاج البياض فقد بلغ اجمالي الأراضي الفلسطينية 1,976 الف طير، وقد بلغ اجمالي عدد الدجاج البياض في قطاع غزة 652 الف طير.
- وعلى مستوى صيد الأسماك لقطاع غزة تفيد البيانات بأن نشاط الأسماك يتركز في محافظة غزة إذ بلغ عدد العاملين فيها حوالي 1,650 مقارنة مع إجمالي العاملين في قطاع غزة والبالغ عددهم حوالي 2,510، كما أن

إجمالي عدد المراكب بلغ حوالي 756 مركبا منها 461 مركبا في محافظة غزة أما إجمالي الإنتاج السنوي فقد بلغ حوالي 3,578 طنا في العام 1998.

- تشير البيانات الخاصة بالآلات والمعدات الزراعية للعام الزراعي 1997/1996 الى ان عدد الجرارات الزراعية في الأراضي الفلسطينية بلغت حوالي 5,899 جرارا منها 5,143 جرارا في محافظات الضفة الغربية، وان الحصادات الكمباين بلغ عددها حوالي 32 حصادة في الضفة الغربية و6 حصادات في قطاع غزة، أما الدراسات فقد بلغ إجمالي عددها في الأراضي الفلسطينية حوالي 742 دراسة منها 611 في محافظات الضفة الغربية.
- تشير البيانات الواردة في مسح التجمعات السكانية، بأن 462 تجمعا يوجد بها مساحات غير مستغلة زراعيًا وقد تركزت اسباب عدم الاستغلال من حيث الاولوية في عدم توفر المياه يليها عدم توفر التمويل والجدوى الاقتصادية والعمالة والاراضي المصادرة.
- بخصوص تسويق المحاصيل الزراعية تبين بأن أهم السلع التي تسوقها التجمعات السكانية، هي الفاصولياء والبندورة والخيار والبادنجان والفلفل الحار والفقوس والكوسا والملفوف الأبيض والزهرة والبصل اليابس والبطاطا والبيض والبنامية والقمح والشعير والعدس، ومن أكثر السلع التي تسوق مباشرة للمستهلك، الشعير والقمح والعدس والفقوس. في حين ان أكثر السلع تسويقا لتاجر التجزئة البيض والبادنجان والخيار والكوسا والقمح، أما اكثر السلع تسويقا لتاجر الجملة فأهمها البامية والفلفل الحار والزهرة والفاصولياء، وهناك سلع تسوق في ارض المزرعة أهمها البطاطا والبصل اليابس والخيار والفلفل الحار.
- تشير البيانات الواردة بخصوص مواقع تسويق المنتجات الزراعية بأن اكثر المحاصيل تسويقا داخل التجمع كانت محصول القمح والشعير والبيض والعدس، بينما كان أكثر المحاصيل تسويقاً داخل المحافظة هي محاصيل الفقوس والملفوف الأبيض والزهرة والبيض، ومن أكثر المحاصيل تسويقاً داخل المحافظات الأخرى كانت محصول الفلفل الحار والبادنجان، ومن اهم السلع تسويقا في الاردن كان محصول البصل اليابس واكثر المحاصيل تسويقا في إسرائيل هو محصول الفلفل الحار.
- بلغ إجمالي طول الطرق الزراعية في الأراضي الفلسطينية حوالي 10,893 كيلومترا منها 490 كيلومترا في قطاع غزة، في حين بلغ إجمالي طول الطرق الزراعية في الخليل حوالي 2,398 كيلومترا. أما من حيث حالة الطرق الزراعية فتبين أن هناك 100 تجمعا تصلح طرقها الزراعية لسير المركبات وأن 395 تجمعاً تصلح طرقها الزراعية لسير الجرارات الزراعية وأن 125 تجمعاً تصلح طرقها الزراعية للحيوانات فقط وأن 66 تجمعا لا يوجد بها طرق زراعية.
- تشير البيانات الخاصة بالينابيع الى أن عدد التجمعات التي يوجد بها ينابيع حوالي 204 تجمعات وأن عدد الينابيع حوالي 584 ينبوعا منها 168 نبعا في محافظة رام الله والبيرة في حين لا يوجد في قطاع غزة أي نبع. وتستهل مياه الينابيع في الضفة الغربية لاغراض الشرب والري بنسبة 20% و 28.4% على التوالي بينما تبلغ نسبة الينابيع غير المستغلة 37.6%

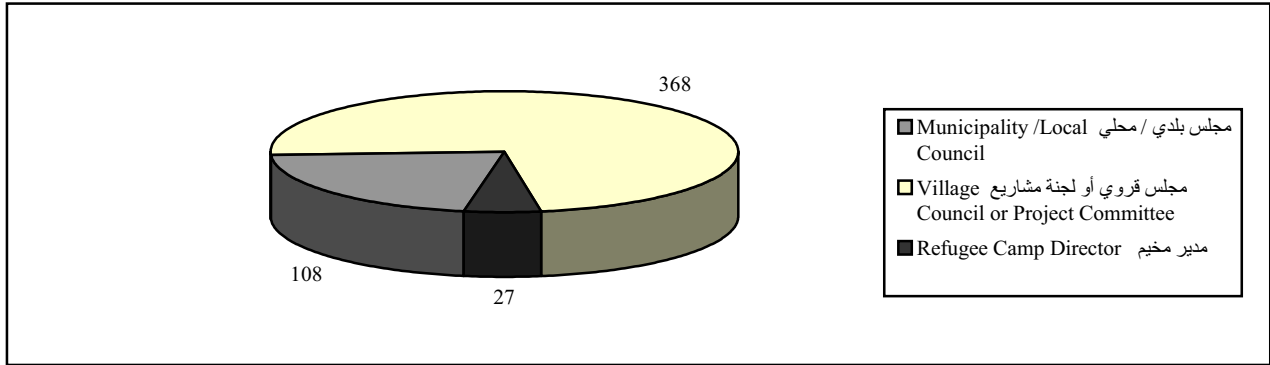
- تفيد البيانات المتوفرة حول احتياج التجمعات السكانية للخدمات الزراعية بأنها بحاجة للعديد من تلك الخدمات، وأهمها القروض الزراعية، توفير مستلزمات الإنتاج الزراعي، الإرشاد الزراعي، الخدمات البيطرية، الآلات الزراعية والتسويق الزراعي.
- تبين البيانات أن أهم الخدمات الزراعية التي تقدمها وزارة الزراعة للتجمعات السكانية هي خدمات الإرشاد الزراعي وخدمات البيطرة، وتوفير مستلزمات الإنتاج الزراعي، وكما تقدم المؤسسات غير الحكومية خدمات الآلات الزراعية والبيطرة والإرشاد وتوفير مستلزمات الإنتاج الزراعي والقروض والتسويق الزراعي.
- تشير البيانات الواردة حول توزيع المراكز الزراعية غير الحكومية حسب نوع الخدمة، بأن إجمالي عدد المراكز ذات الخدمة الإرشادية تصل إلى 71 مركزاً موزعة على جميع التجمعات الفلسطينية منها 14 جمعية تعاونية، وأن المراكز الخاصة بمستلزمات الإنتاج الزراعي تصل إلى 77 مركزاً منها 16 جمعية تعاونية، وكذلك المراكز الخاصة بالقروض الزراعية تصل إلى 34 مركزاً منها 8 جمعيات تعاونية مع الأخذ بعين الاعتبار إمكانية تعدد الخدمة للمركز نفسه.

11. القطاعات الاقتصادية:

أظهرت النتائج النهائية لتقرير المنشآت 1997 ما يلي:

- بلغ عدد المنشآت العاملة في مجال التعدين واستغلال المحاجر والصناعات التحويلية 15,175 منشأة، يوجد منها 11,231 منشأة في باقي الضفة الغربية يعمل بها 47,055 عاملاً. ويوجد في قطاع غزة 3,944 منشأة يعمل بها 16,084 عاملاً.
- بلغ عدد المنشآت العاملة في قطاع التشييد والبناء في الأراضي الفلسطينية 526 منشأة، منها 307 منشآت في باقي الضفة الغربية، يعمل بها 2,236 عاملاً، ويوجد في قطاع غزة 219 منشأة يعمل بها 1,625 عاملاً.
- بلغ عدد المنشآت العاملة في قطاع التجارة والتصليح والمطاعم والفنادق في الأراضي الفلسطينية 42,212 منشأة، منها 29,212 منشأة في باقي الضفة الغربية، يعمل بها 49,863 عاملاً، ويوجد في قطاع غزة 13,000 منشأة يعمل بها 21,595 عاملاً.
- بلغ عدد المنشآت العاملة في قطاع النقل والتخزين والاتصالات في الأراضي الفلسطينية 689 منشأة، منها 378 منشأة في باقي الضفة الغربية يعمل بها 2,033 عاملاً، ويوجد منها 311 منشأة في قطاع غزة يعمل بها 1,252 عاملاً.
- بلغ عدد المنشآت العاملة في قطاع الخدمات في الأراضي الفلسطينية 10,780 منشأة. يوجد منها في باقي الضفة الغربية 7,516 منشأة يعمل بها 24,705 عمال، ويوجد منها في قطاع غزة 3,264 منشأة يعمل بها 10,302 من العمال.

التجمعات السكانية حسب نوع السلطة المحلية
Communities by Type of Local Authority



التجمعات السكانية حسب عدد أعضاء السلطة المحلية الحالية
Communities by Number of Local Authority Members

Region	عدد الأعضاء						المنطقة
	غير مبين Not Stated	+14	13-11	10-8	7-5	أقل من 5 Less Than 5	
West Bank	14	7	56	118	216	60	الضفة الغربية
Gaza Strip	-	2	7	13	2	-	قطاع غزة
Palestinian Territory	14	9	63	131	218	60	الأراضي الفلسطينية

التجمعات السكانية حسب عدد العاملين بأجر في السلطة المحلية الحالية
Communities by Number of Waged Employees in the Local Authority

Region	عدد العاملين بأجر						المنطقة
	+101	100-51	50-31	30-11	10	0	
West Bank	8	8	10	38	227	204	الضفة الغربية
Gaza Strip	4	4	1	6	3	6	قطاع غزة
Palestinian Territory	12	12	11	44	230	210	الأراضي الفلسطينية

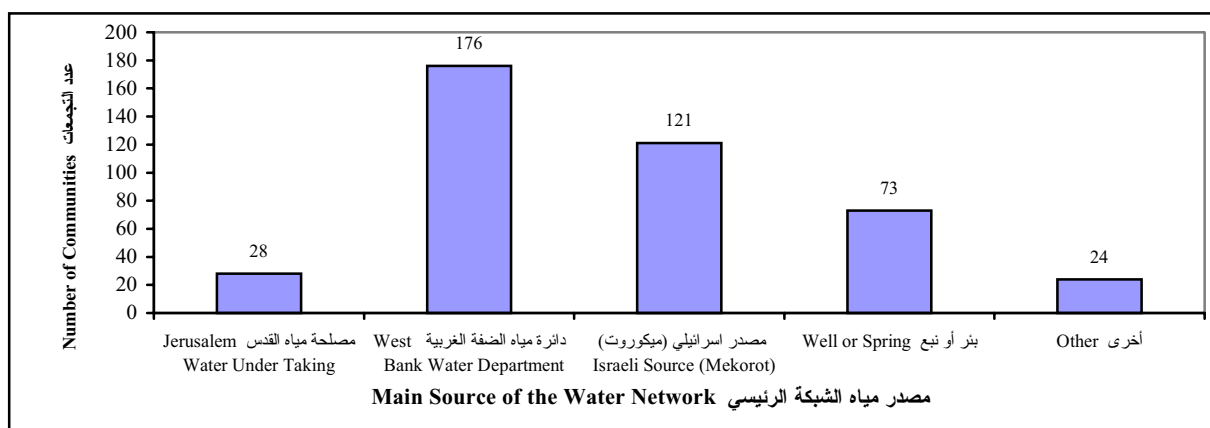
التجمعات السكانية حسب أهم سمات مقر السلطة المحلية

Communities by main Characteristics of the Headquarter of the Local Authority

Region	لا يوجد مقر No Headquarter	سمات مقر السلطة المحلية					معدل المساحة (م ²) Av. Area (m ²)	المنطقة
		Headquarter Characteristics of the Local Authority						
		غير مبين Not Stated	المجموع Total	أخرى Other	مستأجر Rented	ملك Owned		
West Bank	200	1	294	33	115	146	235.12	الضفة الغربية
Gaza Strip	6	—	18	1	2	15	832.50	قطاع غزة
Palestinian Territory	206	1	312	34	117	161	269.37	الأراضي الفلسطينية

التجمعات السكانية حسب مصدر مياه الشبكة الرئيسي

Communities by the Main Water Source of the Network

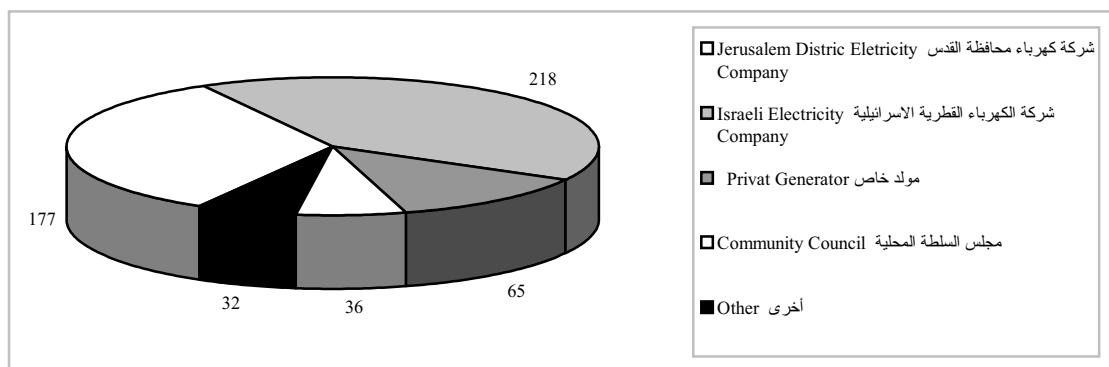


التجمعات السكانية حسب المصادر البديلة لشبكة المياه

Communities by the Alternative Source for the Public Water Network

Region	لا يوجد مصادر بديلة عن الشبكة No Alternatives For Network	المصادر البديلة لشبكة المياه					المنطقة
		أخرى Other	شراء صهاريج (تتكات) Purchasing Water Tanks	ينابيع Spring	آبار جمع مياه الأمطار Rain Water Collection Well	آبار ارتوازية Artesian Wells	
West Bank	280	10	268	64	283	35	الضفة الغربية
Gaza Strip	13	1	2	—	—	28	قطاع غزة
Palestinian Territory	293	11	270	64	283	63	الأراضي الفلسطينية

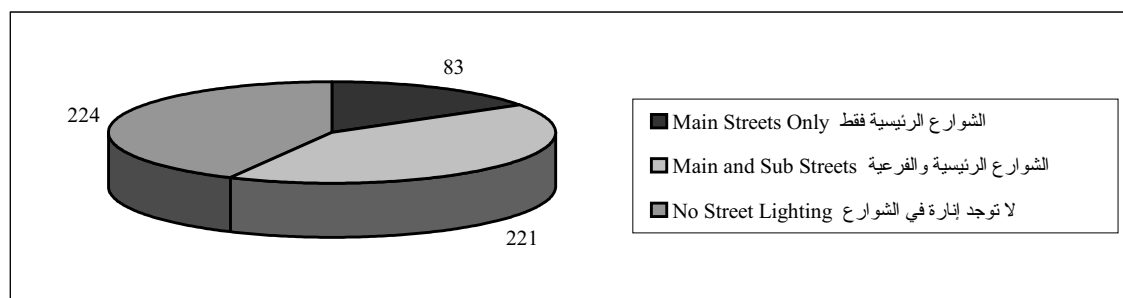
التجمعات السكانية حسب توفر الكهرباء ومصدر الكهرباء الرئيسي، 1998
Communities by Electricity Availability and Main Source of Electricity, 1998



التجمعات السكانية المتصلة بالكهرباء حسب عدد المشتركين في خدمة الكهرباء، 1998
Communities Connected to Electricity by Number of Consumers, 1998

Region	عدد المشتركين في خدمة الكهرباء Number of Consumers	عدد التجمعات المتصلة بالكهرباء Number of Communities Connected to Electricity	المنطقة
West Bank	380011	489	الضفة الغربية
Gaza Strip	109327	39	قطاع غزة
Palestinian Territory	489338	528	الأراضي الفلسطينية

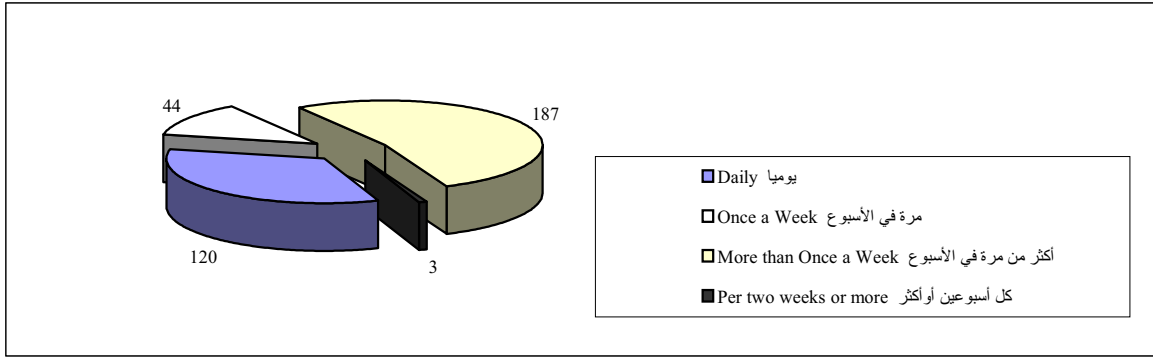
التجمعات السكانية المتصلة بالكهرباء حسب توفر خدمة إنارة الشوارع، 1998
Communities Connected to Electricity by Street Lighting Services, 1998



التجمعات السكانية حسب طريقة التخلص من المياه العادمة
Communities by the Method of Wastewater Disposal

Region	Wastewater Disposal Method					المنطقة
	أخرى Others	شبكة صرف صحي Sewage Network	مجري مكشوفة بدون شبكة Open Channels Without Network	شبكة صرف صحي مكشوفة Sewage Opened Network	حفرة امتصاصية Cesspit	
West Bank	76	30	20	10	560	الضفة الغربية
Gaza Strip	-	11	4	3	31	قطاع غزة
Palestinian Territory	76	41	24	13	591	الأراضي الفلسطينية

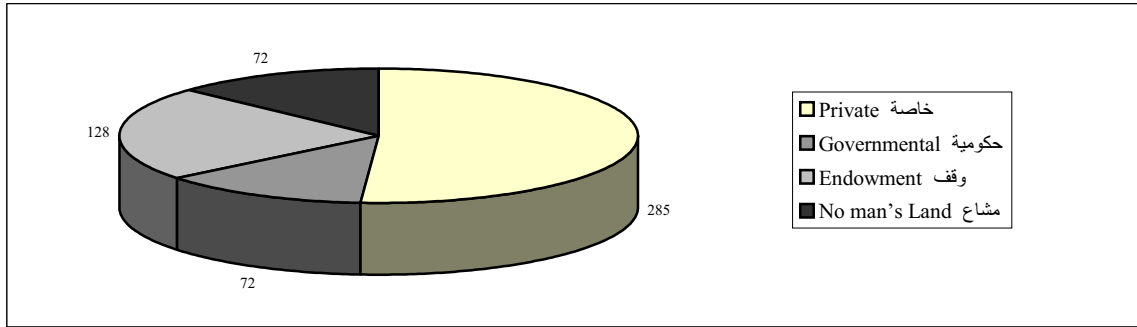
التجمعات السكانية حسب دورية جمع النفايات الصلبة
Communities by the Periodicity of Solid Waste Collection



مكبات النفايات الصلبة حسب الملكية
Dumping Sites by Ownership

Region	Ownership of Dumping Site				عدد المكبات Number of Dumping Sites	المنطقة
	أخرى Others	مستأجر Rented	حكومي "أميري" Governmental	السلطة المحلية Local Authority		
West Bank	39	37	52	43	171	الضفة الغربية
Gaza Strip	-	3	-	1	4	قطاع غزة
Palestinian Territory	39	40	52	44	175	الأراضي الفلسطينية

المواقع الأثرية في التجمعات السكانية حسب الملكية
Antiquated Places in the Communities by Ownership



التجمعات السكانية حسب نوع المحصول والمساحة، 1997
Distribution of Communities by Type of Crops and Area, 1997

Region	Type of Crops						عدد التجمعات No of Communities	المنطقة
	Fruit Trees		Vegetables		Field Crops			
	المساحة (دونم) Area (Dunum)	عدد التجمعات No. of Communities	المساحة (دونم) Area (Dunum)	عدد التجمعات No. of Communities	المساحة (دونم) Area (Dunum)	عدد التجمعات No. of Communities		
West Bank	1053428	396	135585	123	460571	401	الضفة الغربية	
Gaza Strip	83898	20	50227	20	49997	20	قطاع غزة	
Palestinian Territory	1137326	416	185812	143	510568	421	الأراضي الفلسطينية	

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 1998. Agricultural Statistics, 1996/1997. Ramallah- Palestine

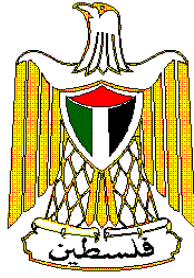
المصدر: دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. الإحصاءات الزراعية - 1997/1996. رام الله - فلسطين

الآلات والمعدات الزراعية المتوفرة، 1997
Available Agricultural Machines and Equipment, 1997

Region	Number of Machines and Equipment						المنطقة
	دراسة Threshers	تنك رش Sprayers	محراث قلاب Plough	فرامه "كلنتيفتر" Cultivator	حصاده "كمباين" Combine	جرار Tractors	
West Bank	611	818	3205	3974	32	5143	الضفة الغربية
Gaza Strip	131	244	424	212	6	756	قطاع غزة
Palestinian Territory	742	1062	3629	4186	38	5899	الأراضي الفلسطينية

Source: Palestinian Central Bureau of Statistics, 1998. Agricultural Statistics, 1996/1997. Ramallah- Palestine

المصدر: دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. الإحصاءات الزراعية - 1997/1996. رام الله - فلسطين



Palestinian Central Bureau of Statistics

Local Community Survey - 1998 Executive Summary

October, 1999

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

© October 1999.
All rights reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 1998. *Local Community Survey - 1998: Executive Summary.* Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:

Department of user services
Palestinian Central Bureau of Statistics
P.O.Box 1647
Ramallah, Palestine.

Tel: 972-2-240 6340
E-Mail: diwan@pcbs.pna.org

Fax: 972-2-240 6343
web-site: <http://www.pcbs.org>

Acknowledgment

Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) expresses its gratitude to the Ministry of Local Government, Governors and local authorities. Their commitment to implement this survey is highly appreciated.

Financial and technical support for the Program of Environment Statistics, is being provided by the Government of Norway through the Norwegian Agency for Development Cooperation (NORAD). PCBS extends special thanks to the Government of Norway and NORAD for this support.

Preface

Local authorities provide the essential services and public utilities for the community people in the Palestinian Territory. Therefore, the availability of accurate and comprehensive data about local authorities, services, public utilities, in addition to other indicators, constitutes a basic step for the development of the locality.

The Local Community Survey 1998 is considered the product of the cooperation between the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) and the data users in both the private and public sectors given their provision of the statistical data needed for all fields of development.

The assistance of the Ministry of Local Government should also be emphasized, for their role in establishing a detailed and comprehensive database covering all Palestinian Governorates.

This report presents the main results of the Local Community Survey which was conducted by PCBS during the period 30/1/1999 – 21/2/1999. It includes the main characteristics of the local authorities, public utilities and services in the localities in addition to other related indicators such as demography and economical activities.

It is our hope that the main findings of this survey will contribute to the development and improvement of the localities, as well as providing reliable and useful statistics for Palestinian planners and decision – makers.

October, 1999

**Hasan Abu-Libdeh, Ph.D.
President**

1. Population and Households:

The results of the Population, Housing and Establishment Census – 1997 shows that the total number of population in the Palestinian Territory is 2,895,683 persons, where 1,873,476 are in the West Bank and 1,022,207 are in Gaza Strip.

The total number of households in the Remaining West Bank (West Bank except those parts of Jerusalem, which were annexed by Israel in 1967) and Gaza Strip is 407,265 and the number of occupied housing units is 389,753.

2. Local Authorities:

The results of the Local Community Survey show a number of features about the local communities in the Palestinian Territory, which are the following:

The number of the localities that are under an authority in the Palestinian Territory is 495, which constitutes 72.16% of the total number of localities (686). Localities are distributed by type of authority as follows: 108 localities with local and municipal councils, 368 localities with village councils and projects committee, 27 localities with camps directors and 191 localities without any local authority. The total number of localities that are under an authority in the West Bank amounted to 471, of which there are 92 localities with local and municipal councils, 360 localities with village councils and projects committee, and 19 localities with camps directors. As for Gaza Strip, there are 16 localities with municipal councils; 8 localities with village councils, and 8 localities with camp directors.

The results show that the number of male members of the local authorities is 3,554 whereas there are only 20 female members concentrated in the West Bank.

The number of local communities under a local authority constituted by more than 14 members are 9 localities, 7 of which are in the West Bank and 2 in Gaza Strip.

The number of localities under an authority constituted by 5-7 members is 218, of which 216 are in the West Bank and only 2 in Gaza Strip.

The results also show that the number of paid employees in the local authorities amounted to 9,101 employees, of which 8,476 are males and 625 females. The findings of the survey indicated that the number of localities employing more than 100 employees amounted to 12 localities, 8 of which are in the West Bank and 4 in Gaza Strip. The findings also showed that 230 localities employ 10 employees, 227 localities in the West Bank and 3 localities in Gaza Strip. Furthermore, 210 localities do not have paid employees, 204 of them are in the West Bank and 6 in Gaza Strip.

There are 312 localities with local authority headquarters, 294 are in the West Bank and 18 in Gaza Strip. The average area of the headquarters in the Palestinian Territory is 269.37 m². This average is higher in Gaza Strip (832.5 m²) than in the West Bank (235.12 m²). Concerning the tenure of these headquarters in the Palestinian Territory, results show that they are owned in 161 localities, while they are rented in 117 localities.

There are 89 localities in the Palestinian Territory that need training as a first priority, while there are 62 localities who illustrated their need for computers.

The local authorities in the Palestinian Territory provide the service of waste collection for 217 localities, and the service of street cleaning for 154 localities. There are 218 localities connected to electricity and 206 localities connected to water. There are only 31 localities with sanitary services. In the West Bank, the local authorities provide waste collection services in 206 localities, street cleaning services in 136 localities, electricity services in 217 localities, water services in 183 localities and sanitary services in 23 localities. In Gaza Strip, the local authorities provide waste collection services in 11 localities, street cleaning services in 18 localities, electricity services in one locality; water services in 23 localities and sanitary services in 8 localities.

There are 421 of the localities in the Palestinian Territory that have a structural plan, and those constitute 61.4% of the total localities, however, the number of localities that have approved structural plans is 345 and this forms 50.3%. In the West Bank, there is a number of 389 localities that have structural plans with 320 localities got approved ones, while in Gaza Strip there are 32 localities out of 41 with approved structural plans.

Regarding the year of preparing structural plans, the findings show that 94 localities in the Palestinian Territory (73 localities in the West Bank and 21 in Gaza Strip), have updated structural plans during the period 1997 – 1998, and those form 13.7% of the total localities.

Based on the structural plans, the total area of the localities in the Palestinian Territory is about 771,485 dunums, while the area of localities with detailed structural plans is 239,296 dunums. In the West Bank, the total area of localities with structural plan is about 500,582 dunums and that of the localities which have a detailed structural plan is 202,653 dunums, while in Gaza Strip those areas are 270,903 and 36,643 dunums respectively.

3. Water:

According to the results, 264 out of the 686 localities in the Palestinian Territory are not connected to the public water network. 256 of these localities are in the West Bank and 8 in Gaza Strip.

Regarding the main source of water for the network, 176 of the connected localities to the public network, get water through the West Bank Water Department, while 107 localities get water through Mekorot Israeli company, however in Gaza Strip, only 14 localities get water through Mekorot.

The total number of customers connected to the public network in the Palestinian Territory is 387,714 of which, 304,153 are from West Bank and 83,561 are from Gaza Strip.

The findings of the Local Community Survey indicate that 36 localities in the West Bank have access to water services in summer for less than five hours a day and 7 localities have access to water for 16 – 20 hours a day. In winter, 13 localities have access to water for less than five hours a day and 50 localities have such access for 16 – 20 hours a day. In Gaza Strip, 9 localities have access to water for less than five hours a day and 3 localities have such access for 16 – 20 hours a day during summer, while in winter, 4 localities have access to water for less than five hours a day and 6 localities have such access for 16 – 20 hours a day.

As for the availability of public drinking water tanks in the Palestinian Territory, the findings indicate that 280 localities in the Palestinian Territory do not have drinking water tanks, compared to 27 localities that have public drinking water tanks whose storage capacity vary from 10 to 100 m³. On the other hand, 21 localities have public drinking water tanks whose storage capacity is higher than 1001 m³.

As for the alternative sources of the public water network, the findings show that more than half of the West Bank localities (amounting to 283 localities) depend on rain water collecting wells, as an alternative of the public water network. The remaining localities (268 localities) resort to purchasing water from special cisterns as an alternative of the public water network. In Gaza Strip, 28 localities depend on ground water wells as an alternative of the public water network.

The results show that 248 localities in the Palestinian Territory suffer from the problem of having an old network, 216 localities suffer from the problem of interruption of water supply and 130 localities are not connected to the service at all. In the West Bank, 228 localities suffer from the problem of old water networks while 193 localities suffer from water supply interruptions. The findings also show that 110 localities are not connected to water services at all. In Gaza Strip, 23 localities suffer from the problem of old water networks, 20 localities suffer from water supply interruptions and 20 localities are not connected to water services at all.

It is worth mentioning that most localities in the Palestinian Territory require development projects. There are 358 localities that need a public water tank, 182 localities need to expand their network, 211 localities are without network and, 119 localities have problems in water supply and need to change the water source. However there are no plans and budgets to fulfill these requirements.

4. Electricity:

The results show that the number of localities that do not have electricity in the Palestinian Territory is 158 forming 23% of the total number of localities. 156 are in the West Bank and 2 localities are in Gaza Strip.

35 Localities in the Palestinian Territory were connected to electricity before 1967; while 94 localities were connected to electricity between 1967 and 1977. During the period 1978 to 1987, a number of 239 localities were connected to electricity. 76 localities were connected in the period between 1988 and 1993. However 84 localities have been connected since 1994. As for the year of connection to electricity in the West Bank, the

survey shows that 33 localities were connected before 1967, while 77 localities were connected in the period 1967–1977. This service was provided to 229 localities in the period 1978 – 1987, while 75 localities were connected in the period 1988 – 1993 and 75 localities after 1994. In Gaza Strip, the total number of localities connected to electricity in and before 1987 amounted to 29 localities.

In the West Bank, 177 localities are provided with electricity by The Jerusalem District Electricity Company, 181 localities are provided by The Israeli Electricity Company, 64 localities depend on private generators, 36 localities are provided by local authorities and 31 localities use other ways for obtaining electricity. While in Gaza Strip, 37 localities are provided with electricity by Israeli Electricity Company, one locality depends on private generators and one locality uses other sources. These findings indicate that 33.5% of the localities depend on the electricity supplied by the Jerusalem District Electricity Company, compared to 41.3% depending on the electricity supplied by the Israeli Electricity Company. Furthermore, the survey shows that 12.3% of the localities have access to electricity from private generators, compared to 6.8% and 6.1% receiving electricity from local authorities and other sources, respectively.

According to the results of the survey, there are 489,338 customers in the Palestinian Territory for all uses of electricity, 380,011 customers are in the West Bank and 109,327 customers are in Gaza Strip.

The results show that the average price of selling one kilowatt per hour in the Palestinian Territory is 0.49 New Israeli Shekel (NIS) for domestic, commercial and industrial uses and 0.64 (NIS) for other uses. In the West Bank, the findings show that the average kilowatt cost per hour is 0.49 (NIS) for domestic, commercial uses 0.5 (NIS) for industrial use, and 0.64 (NIS) for other uses. Nevertheless, the average kilowatt cost per hour in Gaza Strip does not exceed 0.38 (NIS) for domestic use, 0.39 (NIS) for industrial and commercial uses.

The results show that the average lower extreme limit of electricity consumption in the West Bank is 16.9 kilowatt per hour for domestic uses, 27.76 kilowatt for industrial uses, 12.1 kilowatt for commercial uses and 25.4 kilowatt per hour for other uses. In Gaza Strip the average consumption is 31.9 kilowatt for domestic uses and 76 kilowatt for both industrial and commercial uses.

In the whole Palestinian Territory, 224 localities do not have street lighting services, and 83 localities have lights for the main streets only. Nevertheless, 221 localities have lights for both the main streets and sub-streets. The findings show that 213 localities do not have street lighting services in the West Bank, 71 localities have lights in the main streets only and 205 localities have lights in the main and sub-streets. In Gaza Strip, the findings show that 11 localities do not have street lighting services, 12 localities have lights in the main streets only and 16 localities have lights in the main and sub-streets.

There are 452 localities in the Palestinian Territory that have a 24 hours electricity service, 415 of them are in the West Bank and there are 76 localities that have partial electricity service, 74 of them in the West Bank. In Gaza Strip, 37 localities are provided with 24 hours electricity service whereas 2 localities have partial service.

The results show that 349 localities in the Palestinian Territory have poor electricity service due to the problem of electrical current weakness, 267 localities have old electricity networks, 195 localities have problems in electrical current disconnection, and 87 localities have no electricity service. Of the West Bank localities, the findings show that 318 localities suffer from weak electric current, 274 localities suffer from having old electricity networks, 167 localities suffer from electric current interruptions, 74 localities have no electricity services, and 25 localities suffer from other problems. In Gaza Strip, the findings show that 31 localities suffer from weak electric current, 28 localities suffer from electric current interruptions, 20 localities suffer from having old electricity networks, 13 localities have problems in electricity services coverage and 3 localities suffer from other problems.

The results also show that 529 localities in the Palestinian Territory do not have spare or replacement electricity source to the network, 79 localities depend on private electricity generators as a replacement source, two localities depend on the council or committee generators and 103 localities depend on other sources. In the West Bank there are 77 localities that have private generators, 101 depend on other sources and 509 do not have replacement source to the electricity network. In Gaza Strip there are 20 localities that do not have replacement sources, 2 localities have private generators and two depend on other generators.

5. Waste Water:

The result show that 41 localities in the Palestinian Territory are connected to the sewage network, 30 of them are in the West Bank. There are 591 localities in the Palestinian Territory that use cesspits for wastewater disposal, 560 of those are in West Bank and 31 are in Gaza Strip.

The results show that 15 localities in the Palestinian Territory were connected with the sewage network during the 1994-1998, 12 of them in the West Bank and 3 in Gaza Strip.

The housing units of 21 localities in the Palestinian Territory are connected to the sewage network with a coverage percentage of more than 75%, while 27 localities are connected with a coverage percentage of less than 25%.

25 of the localities in the Palestinian Territory dispose their wastewater in treatment plants, 13 of them are in the West Bank and 12 are in Gaza Strip. The results also show that 532 localities in the Palestinian Territory dispose their wastewater in the wadies, 521 of them are in the West Bank.

In the Palestinian Territory there are 23 localities in which more than 50% of their waste water is disposed in treatment plants 518 localities dispose more than 50% of their waste water in the wadies, with 137 localities located at a distance of less than one kilometer from the wadies and 144 located more than 3 km. Such sites of disposal are considered as sources of insects for 425 localities, sources of bad smell for 424 localities and sources of epidemic diseases for 342 localities.

There are 493 localities in the Palestinian Territory that need construction of sewage network, 143 localities need treatment plants, 19 localities need to cover the open channels of waste water and finally there are 12 localities that need to develop the sewage network. There are no plans and no budgets to fulfill these requirements.

6. Solid waste:

The results show that local authorities collect the waste of 256 localities of which 240 are in the West Bank and 16 in Gaza Strip. However there are 36 localities in the West Bank in which a contractor collects their wastes.

The wastes are collected daily in 120 localities, 93 are in the West Bank and 27 in Gaza Strip. The collection is made more than once a week in 187 localities, 182 of them in West Bank and 5 in Gaza Strip.

The wastes are collected by using a specialized car in 136 localities in the Palestinian Territory, 106 are in the West Bank and 30 are in Gaza Strip. Also there are 206 localities in the Palestinian Territory in which they use a tractor as a mean of collecting wastes, 202 of these localities are in the West Bank.

Burning is used as a mean to get rid of solid wastes in 256 localities. 237 localities burn more than 50% of its wastes, 236 of these localities are in the West Bank. There are 74 localities that burn their wastes, 48 localities burn more than 50% of their wastes.

The number of dumping sites in the Palestinian Territory is about 175, of which 171 are located in the West Bank and 4 in Gaza Strip. The total estimated area of all dumping sites is about 1,018,088 m², 52 of dumping sites belong to the government, 44 are owned by the local authority while 40 dumping sites are hired.

It is indicated from the results that 146 localities are located 1.1-2.0 km away from the dumping site, also there are 131 localities in the Palestinian Territory located less than 1 km away from the dumping sites.

The results show that the number of the dumping sites used by one locality is 138, all of them are in the West Bank, where is 37 dumping sites are used by more than one locality, of them 33 are in the West Bank.

Dumping sites are considered as sources of insects for 203 localities in the Palestinian Territory, sources of bad smell for 199 localities and sources of epidemic diseases for 148 localities, all located in the West Bank.

7. Education:

The database of the yearly educational survey 1998/1999 shows that the number of basic schools in the Palestinian Territory is 1,204, of which 881 are in the West Bank and 323 in Gaza Strip.

The total number of students in the Palestinian Territory amount to 582,185, of which 300,697 are in the West Bank and 281,488 in Gaza Strip.

The total number of teachers in the Palestinian Territory is 17,721, of which 10,260 are in the West Bank and 7,461 in Gaza Strip.

The number of administrators is 2,151, where 1,518 of them are in the West Bank and 633 in Gaza Strip.

The number of non-class rooms in basic schools is 494 rooms, 317 of them are for scientific labs, 122 for computer labs and 55 for workshops.

The number of secondary schools in the Palestinian Territory is 487, where 427 of them are in the West Bank and 60 in Gaza Strip.

The total number of secondary school students in the Palestinian Territory is 230,537, where 184,793 of them are in the West Bank and 45,744 are in Gaza Strip

The total number of secondary school teachers in Palestinian Territory is 9,740, of which 7,938 in the West Bank and 1,802 in Gaza Strip.

The number of administrators is 1,503, where 1,317 of them are in the West Bank and 186 in Gaza Strip.

The number of non-class rooms in secondary schools is 648, of which 355 of them are for scientific labs, 253 for computer laboratories and 40 for workshops.

8. Health Centers:

The number of non governmental health centers in the Palestinian Territory is 2,248 of which 1,920 are clinics, 19 are X-ray centers, 229 are medical and dentist labs, 33 are for physiotherapy centers, 47 centers are used for handicaps rehabilitation and 7 are geriatric homes.

9. Antiquities and Archeological Sites:

The results show that the number of archeological sites in the Palestinian Territory is 557, where 529 of them are in the West Bank and 28 in Gaza Strip.

The number of sites that can be used for tourism is 205, of which 202 are in the West Bank and 3 in Gaza Strip.

There are 73 archeological sites with guards, 60 of them are in the West Bank.

10. Agriculture:

The data of the agricultural statistical report for the agricultural year 1996/1997 by the PCBS show that the total area of fruit trees is about 1,137,326 dunums, of which 83,898 dunums are in Gaza Strip and 1,053,428 dunums in the West Bank. While the area of vegetables is about 185,821 dunums distributed between the West Bank and Gaza Strip as 73% and 27% respectively. The total area of field crops is 510,568 dunums with 90,2% of them in the West Bank and 9,8% in Gaza Strip.

The report indicates a total number of 20,565 cows from different strains and ages in the Palestinian Territory for the year 1996/1997.

The total number of sheep of both local and liberal strains, is 504,903 and the number of goat is 267,101.

Regarding chickens, the report indicates that the number of broilers in the Palestinian Territory is 35,505 thousand where 32.9% of them are in Gaza Strip, and the number of layers in the Palestinian Territory is 1,976 thousands.

Fishing is mainly concentrated in Gaza Governorate with the number of workers amounts to 1,650 out of 2,510 workers in the whole Gaza Strip. Regarding the number of boats, there are 461 boats in Gaza Governorate from a total number of 756. The total yearly production in 1998 was 3,578 Tones.

The results show that there are 5,899 tractors, 48 combines and 742 threshers available in the Palestinian Territory.

The local community survey showed that there are 462 localities with areas not used for agriculture due to the unavailability of water, economic situation, and lack of workers and/or due to confiscation by Israeli occupation authorities.

The results show that the most important marketed products by the localities are kidney beans, tomatoes, cucumber, eggplant, hot pepper, snake cucumber, squash, cauliflower, white cabbage, dry onion, potato, eggs, okra, wheat, barley and lentils.

With regard to the marketing regions, the results show that the marketing inside the locality is mainly for wheat barley, lentils and eggs, and inside the governorate it is mainly for snake cucumber, cauliflower and white cabbage, while the marketing within other Governorates is mainly for hot pepper and eggplant. Dry onion is exported to Jordan, while hot pepper is normally exported to Israel.

The total length of agricultural roads in the Palestinian Territory is about 10,893 km. The roads within 100 localities suit vehicles, while the roads of 395 localities suit tractors. The roads of 125 localities are only suitable for animals, and 66 localities do not have agricultural roads at all.

On the other hand, the results of the survey show that there are 584 water springs in 204 localities within the West Bank while there are no water springs in Gaza Strip.

Available data on the agricultural needs of the Palestinian localities show that these localities need a variety of services, including: Agricultural credits, agricultural production inputs, agricultural extension, veterinary services, agricultural equipment and marketing.

Available data show that the main agricultural services offered by the Ministry of Agriculture to the Palestinian localities are as follows: agricultural extension, veterinary services, and agricultural production inputs. Some non-governmental agencies offer agricultural equipment, veterinary services, agricultural extension, agricultural production inputs, agricultural credits, and marketing.

Data available on the distribution of non-governmental agricultural centers by type of service indicate that the total number of agricultural extension centers amounts to 71 centers distributed on all Palestinian localities, 14 centers of which are classified as agricultural cooperatives. On the other hand, the total number of agricultural production inputs centers amounts to 77 centers, 16 centers of which are classified as agricultural cooperatives. Moreover, the total number of agricultural credits centers amounts to 34 centers, 8 centers of which are classified as agricultural cooperatives. It is worth mentioning that multiple services could be offered in one center.

11. Economic Sector:

The final results of the establishment report 1997 show that:

The number of establishments that work in mining and quarrying in the Palestinian Territory is 15,175, of which 11,231 are in the Remaining West Bank with 47,055 workers and 3,944 establishments are in Gaza Strip with 16,084 workers.

The number of establishments that work in construction in the Palestinian Territory are 526, of which are 307 in the Remaining West Bank employing 2,236 workers and 219 are in Gaza Strip with 1,625 workers.

The number of establishments that work in wholesale, retail, repairs, hotels and restaurants is 42,212, with 29,212 in the Remaining West Bank employing 49,863 workers, and 13,000 establishments in Gaza Strip with 21,595 workers.

The number of establishments that work in transport, storage and communications in the Palestinian Territory is 689, of which 378 are in the Remaining West Bank with 2,033 workers and 311 in Gaza Strip with 1,252 workers.

The number of establishments that work in the field of services in the Palestinian Territory is 10,780 of which 7,516 are in the Remaining West Bank with 24,705 workers and 3,264 establishments in Gaza Strip with 10,302 workers.