

## الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني يصدر النتائج الأولية حول:

### مسح البيئة المنزلي 2003

- 19.8% من الأسر في الأراضي الفلسطينية لا تتلقى خدمة جمع النفايات
- مجموع كمية النفايات المنتجة يوميا في الأراضي الفلسطينية يبلغ نحو 2,389 طن
- انخفاض في نسبة الأسر الفلسطينية المخدومة بجمع النفايات من قبل وكالة الغوث من 10.0% في عام 1999 إلى 7.3% عام 2003

أصدر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني النتائج الأولية لمسح البيئة المنزلي، والذي تم تنفيذه كمرفق مع مسح القوى العاملة خلال الفترة 2003/08/23 وحتى 2003/10/02. حيث يوفر المسح بيانات عن استهلاك المياه ومصادر التزود بها وعن النفايات الصلبة المنزلية وطرق التخلص منها، وكميتها التقديرية ودورية جمعها والتخلص منها، والمكونات الرئيسية لهذه النفايات، كذلك وفر المسح بيانات عن المياه العادمة المنزلية وطرق التخلص منها، وموقع الحفر الامتصاصية بالنسبة لبئر جمع مياه الأمطار، بالإضافة إلى بيانات عن تلوث الهواء في محيط المنزل وذلك بالروائح أو الغبار أو الدخان، وبيانات عن الضجيج في محيط المنزل.

وقد بينت نتائج المسح أن 86.5% من الأسر في الأراضي الفلسطينية متصلة بشبكة المياه العامة، بينما تبين نتائج تقييم الأسر لنوعية المياه أن 81.7% من الأسر في الضفة الغربية تعتبر المياه جيدة ويقابلها في قطاع غزة 30.2% من الأسر تعتبر المياه سيئة.

كما بينت أن 19.8% من الأسر في الأراضي الفلسطينية لا تتلقى خدمة جمع النفايات، حيث يقوم أحد أفراد المنزل بجمع النفايات، كما أن نسبة الأسر المخدومة بخدمة جمع النفايات الصلبة من قبل السلطة المحلية هي 61.1% في الأراضي الفلسطينية، بينما تقوم وكالة الغوث بجمع نفايات ما نسبته 7.3% من الأسر في الأراضي الفلسطينية. أما بالنسبة للأسر غير المخدومة في الأراضي الفلسطينية فقد كانت أهم طريقة للتخلص من النفايات عند 55.3% منها هو إلقائها في اقرب حاوية. كما تم اعتبار الورق والكرتون من أهم المكونات للنفايات الصلبة المنزلية لحوالي 84.0% من الأسر في الأراضي الفلسطينية.

كما تبين النتائج أن مجموع كمية النفايات المنتجة يوميا في الأراضي الفلسطينية يبلغ نحو 2,389 طن، بينما بلغ متوسط إنتاج الأسرة اليومي من النفايات في الأراضي الفلسطينية نحو 4.2 كغم، وبلغ متوسط إنتاج الفرد اليومي من النفايات المنزلية 0.7 كغم.

أما بالنسبة لطريقة التخلص من المياه العادمة في الأراضي الفلسطينية فقد بينت النتائج أن 43.6% من الأسر تتخلص من مياهها العادمة عن طريق شبكة عامة للصرف الصحي، بينما 55.2% منها تتخلص من مياهها العادمة عن طريق الحفرة الامتصاصية.

كما بينت النتائج أن أهم مصدر للضجيج لـ 64.4% من الأسر في الأراضي الفلسطينية كان حركة المرور، وأهم مصدر للغبار بالنسبة 74.0% من الأسر كان الطرق غير المعبدة، بينما تم اعتبار حرق النفايات هو المصدر الأهم للدخان بالنسبة لـ 55.8% من الأسر في الأراضي الفلسطينية.

وبالمقارنة مع نتائج تقارير البيئة المنزلي للسنوات 1998 و 1999 نجد أن:

**مؤشرات مختارة أساسية في الأراضي الفلسطينية للبيئة المنزلية حسب السنة، 1998 و 1999 و 2003 :**

| 2003 | 1999 | 1998 | المؤشر   |
|------|------|------|--|
| 86.5 | 84.8 | 85.9 | التوزيع النسبي للأسر المتصلة بشبكة المياه العامة                       |
| 11.0 | 3.5  | 8.0  | التوزيع النسبي للأسر التي تعتبر أن المياه سيئة                         |
| 61.1 | 63.9 | 69.5 | التوزيع النسبي للأسر المخدومة بخدمة جمع النفايات من قبل السلطة المحلية |
| 7.3  | 10.0 | ..   | التوزيع النسبي للأسر المخدومة بخدمة جمع النفايات من قبل وكالة الغوث    |
| 64.5 | 61.6 | 54.2 | التوزيع النسبي للأسر التي تعتبر أن حركة المرور هي أهم مصدر للضجيج      |
| 2389 | 1433 | ..   | الكمية المنتجة يوميا من النفايات الصلبة المنزلية (بالطن)               |

.. : غير متوفر