

## الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني يصدر نتائج المسح البيئي لمراكز الرعاية الصحية 2005:

- 159.0 ألف متر مكعب من المياه تستهلكها مراكز الرعاية الصحية شهرياً في الأراضي الفلسطينية.
- حوالي 17% من مراكز الرعاية الصحية تقوم بمعالجة النفايات الصلبة الناتجة عنها.

أصدر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني نتائج المسح البيئي لمراكز الرعاية الصحية 2005، والذي تم تنفيذه خلال الفترة الممتدة من 2005/03/10 وحتى 2005/10/01. حيث يوفر المسح بيانات لأهم المؤشرات حول بيئة مراكز الرعاية الصحية (مصدر وكمية المياه التي يتم الحصول عليها، إدارة النفايات الطبية في المراكز، إدارة المياه العادمة الناتجة عن المراكز)، حيث يتم جمع هذه البيانات من خلال استمارة تعد حسب المواصفات الدولية مع الحفاظ على خصوصية المجتمع الفلسطيني.

أظهرت نتائج المسح أن الكمية التقديرية للمياه المستهلكة شهرياً من قبل مراكز الرعاية الصحية في الأراضي الفلسطينية تقدر بحوالي 159.0 ألف متر مكعب شهرياً موزعة بواقع 111.7 ألف متراً مكعباً شهرياً في الضفة الغربية، و 47.3 ألف متراً مكعباً شهرياً في قطاع غزة. بينت النتائج أن 96.4% من مراكز الرعاية الصحية في الأراضي الفلسطينية تحصل على المياه للاستهلاك من شبكة المياه العامة، بواقع 95.0% في الضفة الغربية، و 100% في قطاع غزة.

وأظهرت نتائج المسح أن 62.9% من مراكز الرعاية الصحية في الأراضي الفلسطينية تتخلص من مياهها العادمة بواسطة شبكة صرف صحي عامة، وأن 13.2% منها تتخلص من مياهها العادمة بواسطة حفر صماء، مقابل 23.9% من مركز الرعاية الصحية تتخلص من مياهها العادمة بواسطة حفر امتصاصية. كما بلغت نسبة مراكز الرعاية الصحية التي لا تقوم بمعالجة المياه العادمة في الأراضي الفلسطينية 96.3%.

تشير النتائج إلى أن مجموع كمية النفايات الصلبة الكلية الناتجة عن مراكز الرعاية الصحية شهرياً بلغت 472.9 طناً و 2.96 ألف متر مكعب، منها 374.9 طناً و 1.76 ألف متر مكعب في الضفة الغربية و 98.0 طناً و 1.20 ألف متر مكعب في قطاع غزة. كما وتقدر كمية نفايات مراكز الرعاية الصحية المعالجة شهرياً بحوالي 79.7 طن و 526.6 متر مكعب

تبلغ نسبة مراكز الرعاية الصحية في الأراضي الفلسطينية والتي تقوم بمعالجة النفايات الصلبة الناتجة عنها 17.3%، منها 56.5% تستخدم طريقة الحرق المفتوح لمعالجة النفايات الصلبة الناتجة عنها، مقابل 17.2% تستخدم طريقة التطهير الكيميائي.

بينت النتائج أن السلطة المحلية تقوم بنقل النفايات إلى مكان التخلص النهائي في 84.8% من مراكز الرعاية الصحية، كما أن مكان التخلص النهائي للنفايات بالنسبة لـ 87.2% من مراكز الرعاية الصحية هو مكب السلطة المحلية، كما يتم التخلص النهائي من النفايات من 1 إلى 3 مرات أسبوعياً في 40.2% من مراكز الرعاية الصحية، مقابل 47.7% من المراكز يتم التخلص النهائي فيها من 4 إلى 6 مرات أسبوعياً.

وفيما يلي جدول يبين مقارنة لبعض نتائج تقارير المسح البيئي لمراكز الرعاية الصحية للسنوات 2003، 2004، و2005:

**جدول 1: مؤشرات أساسية مختارة حول نشاط مراكز الرعاية الصحية في الأراضي الفلسطينية من النواحي البيئية، 2003-2005**

2005	2004	2003	المؤشر
159.0	160.7	141.3	الكمية التقديرية الشهرية للمياه المستهلكة (1000 م <sup>3</sup> )
96.4	93.2	87.3	نسبة مراكز الرعاية الصحية والتي تحصل على مياهها عن طريق شبكة المياه العامة
62.9	68.7	65.9	نسبة مراكز الرعاية الصحية والتي تقوم بالتخلص من مياهها العادمة عن طريق شبكة صرف صحي
472.9	380.9	512.6	الكمية الشهرية للنفايات الصلبة الناتجة المقدرة بالطن
2,956.9	5,825.3	4,011.1	الكمية الشهرية للنفايات الصلبة الناتجة المقدرة بالمتري المكعب
84.8	83.1	77.6	نسبة مراكز الرعاية الصحية والتي يتم التخلص من نفاياتها من قبل سلطة محلية