

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني يصدر تقريراً إحصائياً بعنوان "المسح البيئي لمراكز الرعاية الصحية 2004"

د. أبو لبده: 381 طنّاً و5.8 ألف متر مكعب هي كمية النفايات الصلبة التي تنتج شهرياً عن مراكز الرعاية الصحية في الأراضي الفلسطينية

صدر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني تقريراً حول بيئة مراكز الرعاية الصحية في عام 2004، واستندت بيانات هذا التقرير إلى نتائج مسح البيئة لمراكز الرعاية الصحية والنتائج الخاصة بمراكز الرعاية الصحية في القطاع الخاص حسب نتائج مسح البيئة الاقتصادي، والتي نفذها الجهاز خلال العام 2004. وقد هدفت هذه المسوح إلى توفير جزء من البيانات اللازمة لبناء وتحديث قواعد البيانات الإحصائية حول المياه والنفايات الصلبة والمياه العادمة في مراكز الرعاية الصحية.

وصرح الوزير د. حسن أبو لبده رئيس الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، أن كمية النفايات الصلبة الكلية الناتجة عن مراكز الرعاية الصحية في الشهر الواحد تقدر بحوالي 381 طنّاً و5.8 ألف متر مكعب منها 275 أطنان و1.9 ألف متر مكعب في الضفة الغربية، و106 أطنان و3.9 ألف متر مكعب في قطاع غزة. كما وتقدر كمية النفايات المعالجة الناتجة عن مراكز الرعاية الصحية شهرياً بحوالي 62.9 طن و159.8 متر مكعب بواقع 53.3 طن و112.0 متر مكعب في مراكز الرعاية الصحية الثانوية، و8.6 طن و47.6 متر مكعب في مراكز الرعاية الصحية الأولية، مقابل 1.0 طن و0.2 متر مكعب في المراكز التي تمارس أنشطة أخرى متصلة بصحة الإنسان.

وأضاف الوزير د. أبو لبده أن كمية المياه المستهلكة من قبل مراكز الرعاية الصحية بلغت 160.7 ألف متر مكعب شهرياً موزعة بواقع 76.3 ألف متراً مكعباً شهرياً في الضفة الغربية، و84.4 متراً مكعباً شهرياً في قطاع غزة. مضافاً أن 93.2% من مراكز الرعاية الصحية تحصل على المياه للاستهلاك من شبكة المياه العامة، بواقع 95.6% من مراكز الرعاية الصحية الثانوية، و92.6% من مراكز الرعاية الصحية الأولية، و96.6% من المراكز التي تمارس أنشطة أخرى متصلة بصحة الإنسان تحصل على المياه من نفس المصدر.

وأشار الوزير د. أبو لبده أن 68.7% من مراكز الرعاية الصحية في الأراضي الفلسطينية تتخلص من مياهها العادمة بواسطة شبكة صرف صحي عامة، وأن 9.9% منها تتخلص من مياهها العادمة بواسطة حفر صماء، مقابل 21.4% من مركز الرعاية الصحية تتخلص من مياهها العادمة بواسطة حفر امتصاصية.

ونوه الوزير د. أبو لبده أن مراكز الرعاية الصحية واجهت العديد من المشاكل خلال انتفاضة الأقصى كان من أهمها انخفاض كمية المياه المزودة والذي اعتبر مشكلة لـ 87.8% من مراكز الرعاية الصحية المتأثرة بالانتفاضة، تلا ذلك مشكلة في قلة المكونات المفصولة من النفايات بما نسبته 67.3% من مراكز الرعاية الصحية المتأثرة بالانتفاضة.

مؤشرات أساسية مختارة حول نشاط مراكز الرعاية الصحية في الأراضي الفلسطينية من النواحي البيئية للأعوام
2003، و2004

2004	2003	المؤشر
160.7	141.3	الكمية التقديرية الشهرية للمياه المستهلكة (1000 م ³)
		التوزيع النسبي لمراكز الرعاية الصحية حسب وسيلة الحصول على المياه
93.2	87.3	شبكة مياه عامة
4.4	6.3	تتكات مياه
2.3	6.0	بئر لجمع مياه الأمطار
0.1	0.4	أخرى
		التوزيع النسبي لمراكز الرعاية الصحية حسب طريقة التخلص من المياه العادمة
68.7	65.9	شبكة صرف صحي
9.9	8.6	حفرة صماء
21.4	25.5	حفرة امتصاصية
380.9	512.6	الكمية الشهرية للنفايات الصلبة الناتجة المقدرة بالطن
5,825.3	4,011.1	الكمية الشهرية للنفايات الصلبة الناتجة المقدرة بالمتري المكعب
49.0	43.6	نسبة مراكز الرعاية الصحية التي تقوم بفصل لمكونات النفايات الصلبة
		التوزيع النسبي لمراكز الرعاية الصحية حسب الجهة التي تقوم بالتخلص من النفايات
11.5	18.9	المراكز نفسها
83.1	77.6	سلطة محلية
0.1	1.8	متعهد خاص
1.7	0.6	وكالة الغوث
3.6	1.1	أخرى