الإحصاء الفلسطيني وسلطة جودة البيئة يصدران بياناً صحفياً بمناسبة يوم البيئة العالمي

**حول التغلب على تلوث البلاستيك.**

يعد يوم البيئة العالمي آلية أساسية للأمم المتحدة لتشجيع الوعي العالمي والعمل من أجل البيئة. وقد أصبح هذا اليوم منبرًا عالميًا للتوعية العامة تحتفل به الأطراف المعنية في أكثر من 100 دولة على نطاق واسع، ويدور موضوع يوم البيئة العالمي هذا العام حول التغلب على تلوث البلاستيك.

يعد شعار "التغلب على تلوث البلاستيك"، ليوم البيئة العالمي 2018 بمثابة دعوة للعمل والالتقاء من أجل مواجهة أحد التحديات البيئية الكبرى في عصرنا، وكيفية إجراء تغييرات في حياتنا اليومية للحد من العبء الثقيل للتلوث البلاستيكي على أماكننا الطبيعية، وحياة الحيوانات البرية وصحتنا وصحة أطفالنا، وصحة بيئتنا المستنزفة أصلا بفعل الإجراءات الإسرائيلية الممنهجة.

فيما يلي ابرز الملامح والحقائق البيئية في فلسطين:

**كميات النفايات الصلبة المتولدة في فلسطين**

بلغ متوسط إنتاج الأسرة اليومي من النفايات المنزلية في فلسطين لعام 2015 حوالي 2.9 كغم، وقد تباين هذا المتوسط ما بين الضفة الغربية وقطاع غزة، إذ بلغ المتوسط 3.2 كغم في الضفة الغربية مقابل 2.4 كغم في قطاع غزة. هذا وقد بلغت الكمية التقديرية من النفايات المنزلية المنتجة في فلسطين حوالي 2,551.0 طن يومياً لعام 2015، بواقع 1,835.0 طن في الضفة الغربية، و716.0 طن في قطاع غزة.

**أكثر من 96% من المساكن في فلسطين تتخلص من النفايات المنزلية عن طريق إلقاءها في اقرب حاوية**

تفيد بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017 أن 96.2% من المساكن المأهولة في فلسطين تتخلص من النفايات المنزلية عن طريق إلقاءها في اقرب حاوية، حيث بلغت هذه النسبة في الضفة الغربية 94.7% وفي قطاع غزة 98.7%.

المساكن المأهولة في فلسطين\* التي تتخلص من النفايات المنزلية عن طريق إلقاءها في اقرب حاوية حسب المنطقة، 2017

\* البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

**أكثر من 50% من مكونات النفايات الصلبة عبارة عن مواد عضوية**

أظهر تقرير تقييم الوضع الحالي لإدارة النفايات الصلبة في فلسطين والذي تم نشره من قبل وزارة الحكم المحلي خلال شهر آب - 2017، مكونات النفايات الصلبة في فلسطين كما هي موضحة في الشكل ادناه، حيث أن بمعرفة مكونات النفايات الصلبة ومصادرها المختلفة تعزز فرص معرفة الجدوى من فصل أو تقليل النفايات الصلبة المنتجة مثل فصل البلاستيك والمواد الأخرى لإعادة تدويرها.

**مكونات النفايات الصلبة في فلسطين، 2017**

**نصيب الفرد من الانبعاث لعام 2016 يعتبر الأقل مقارنة مع نظيره في الدول المجاورة**

قدرت كمية المنبعثات الناتجة من قطاعات الطاقة والزراعة والنفايات في فلسطين خلال العام 2016 حوالي 4,645.5 طن مكافئ من غاز ثاني أكسيد الكربون (CO2)، وتوزعت مساهمة القطاعات في المنبعثات بنسب تتراوح بين 72.8% لقطاع الطاقة، و19.2% لقطاع النفايات، فيما بلغت مساهمة قطاع الزراعة في إحداث المنبعثات حوالي 8.0%. هذا وقد قدر إجمالي نصيب الفرد من انبعاثات CO2 للعام 2016 في فلسطين حوالي 0.964 طن/فرد، ويعتبر هذا المعدل هو الأدنى مقارنة مع نظراءه في الدول المجاورة .

**انبعاثات غازات الدفيئة حسب القطاع ونوع المنبعث (ألف طن مكافئ CO2)، 2016**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **القطاع/نوع المنبعث** | **كمية المنبعثات****الف طن مكافئ CO2** | **مساهمة القطاعات في المنبعثات، %** |
| **القطاع** |  |  |
| الطاقة  | 3,381.8 | 72.8 |
| الزراعة  | 369.6 | 8.0 |
| النفايات  | 894.1 | 19.2 |
| **المجموع** | **4,645.5** | **100** |
| **نوع المنبعث** |  |  |
| CO2 | 3,254.5 | 74.0 |
| CH4 | 927.6 | 17.3 |
| N2O | 463.4 | 8.7 |
| **المجموع** | **4,645.5** | **100** |

**83 لتر/ يوم معدل استهلاك الفرد الفلسطيني من المياه**

بلغ معدل استهلاك الفرد الفلسطيني من المياه في فلسطين خلال عام 2016 حوالي 83 لتر /يوم، ويتراوح هذا المعدل بين 82.3 لتر/ يوم في الضفة الغربية, و84 لتر/يوم في قطاع غزة. علماً بأن ما يزيد عن 97% من مياه قطاع غزة لا تنطبق عليها معايير منظمة الصحة العالمية لمياه الشرب، وهي من حيث الكمية أقل من الحد الأدنى الذي توصي به المنظمة ذاتها وهو (100 لتر/فرد/يوم) كحد أدنى.

**أكثر من 60% من الأفراد يستخدمون مياه الشرب الآمنة**

تفيد بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017 أن 62.4% من الأفراد في فلسطين يستخدمون مياه الشرب الآمنة وذلك حسب تعريف مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، حيث بلغت هذه النسبة في الضفة الغربية 95.1% وفي قطاع غزة 11.4%.

نسبة الأفراد الذين يستخدمون مياه الشرب الآمنة في فلسطين\* حسب المنطقة، 2017

\* البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

**أكثر من 99% من الأفراد يستخدمون الصرف الصحي المحسن**

تفيد بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017 أن 99.7% من الأفراد في فلسطين يستخدمون الصرف الصحي المحسن ويشمل (شبكة الصرف الصحي، والحفر الامتصاصية والصماء) حسب تعريف مؤشرات أهداف التنمية المستدامة، حيث بلغت هذه النسبة في الضفة الغربية 99.6% وفي قطاع غزة 99.9%، علما بان البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.

**اقتصاديات قطاع البلاستيك**

أظهرت بيانات وزارة الحكم المحلي أن البلاستيك يشكل ما نسبته 14.6% من النفايات الصلبة البلدية في الضفة الغربية و12.0% في قطاع غزة.

وتشير بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2017 إلى إن عدد المنشات العاملة في مجال تصنيع وبيع البلاستيك في القطاع الخاص والقطاع الأهلي والشركات الحكومية في فلسطين خلال العام 2017 بلغ 327 منشأة من إجمالي المنشآت الاقتصادية العاملة (158,573) في فلسطين، ويشتغل في هذا القطاع 2,361 عامل من إجمالي العاملين (444,034).

هذا وبلغت القيمة المضافة للمنشآت العاملة في مجال البلاستيك 56,931.8 ألف دولار أمريكي خلال العام 2016 من إجمالي القيمة المضافة لقطاع الصناعة والتي بلغت 1,776,667.2 ألف دولار أمريكي.

أما بخصوص إجمالي قيمة الواردات الفلسطينية المرصودة من البلاستيك الخام فقد بلغت 15.1 مليون دولار أمريكي خلال العام 2016 مقارنة بـ 16.4 مليون دولار أمريكي خلال العام 2015، علما بان البيانات لا تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس والذي ضمه الاحتلال الإسرائيلي إليه عنوة بعيد احتلاله للضفة الغربية عام 1967.