



يبلغ عدد السكان في فلسطين منتصف عام 2015 حوالي 4.68 مليون نسمة، وفي منتصف العام 2020 سيصل العدد الإجمالي للسكان إلى حوالي 5.37 مليون نسمة، والذي سيؤدي إلى ارتفاع في الكثافة السكانية.

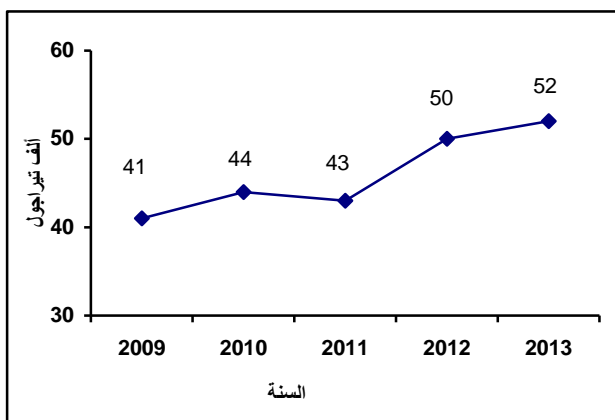
تزايد مستمر في استهلاك المياه

بلغت كمية المياه المزودة للقطاع المنزلي في الضفة الغربية 100.9 مليون متر مكعب خلال العام 2013، بينما بلغت 104.8 مليون متر مكعب في قطاع غزة. أما على مستوى كمية المياه المستهلكة في الضفة الغربية فقد بلغت 71.9 مليون متر مكعب مقابل 57.7 مليون متر مكعب في قطاع غزة.

ضغط متزايد على مصادر الطاقة

بلغ الاستهلاك النهائي للطاقة في فلسطين في العام 2011 حوالي 43 ألف تيراجول، وارتفع هذا الاستهلاك في العام 2012 ليصل إلى 50 ألف تيراجول، واستمر التزايد في الضغط على مصادر الطاقة ليصل الاستهلاك في العام 2013 حوالي 52 ألف تيراجول.

استهلاك الطاقة السنوي الإجمالي في فلسطين، 2009-2013



المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني. ميزان الطاقة في فلسطين 2009-2013. رام الله - فلسطين
تيراجول: 10^{12} جول

الإحصاء الفلسطيني يصدر بياناً صحفياً عشية

يوم البيئة العالمي

عنوان: "سبعة مليارات حلم، على كوكب واحد،
فانستهلك بعنایة"

إن يوم البيئة العالمي الذي يحتفل به كل عام والذي يصادف الخامس من حزيران/ يونيو، يُشكل إحدى الوسائل الرئيسية لشحذ الوعي البيئي، وشعار يوم البيئة لهذا العام 2015 هو "سبعة مليارات حلم، على كوكب واحد، فانستهلك بعنایة"

إن رفاهية البشرية، والحفاظ على البيئة، وتحسين أداء الاقتصاد، يعتمد على الإدارة المسؤولة للموارد الطبيعية للكوكب الأرض، والحقيقة التي لا يمكن نكرانها أن البشرية تستهلك أكثر بكثير مما يمكن لها الكوكب أن يتحمل ليستمر في الاستدامة.

فالبيئة الفلسطينية تتعرض بمختلف عناصرها وأشكالها إلى انتهاك يهدد بتلوث مصادرها الطبيعية كالمياه والهواء والتربة، وقد تمأخذ هذه القضايا بعين الاعتبار عند وضع الإستراتيجية البيئية الفلسطينية ومنها: استنزاف مصادر المياه، وتدنى جودة ونوعية المياه، واستنزاف المصادر الطبيعية، وتدمير الأرض وانجراف التربة، وتلوث الهواء، والضجيج، وتلوث السواحل والبيئة البحرية، وانحسار البيئة الطبيعية والتلوّع الحيوي، وتشويه المناظر الطبيعية، وتهديد التراث الفلسطيني والموروث التاريخي.

كثافة سكانية مرتفعة ومساحة محدودة من الأرض المتاحة على الرغم من صغر مساحة فلسطين والتي تبلغ حوالي $6,020 \text{ كم}^2$ ، إلا أن الكثافة السكانية في فلسطين مرتفعة بشكل عام وفي قطاع غزة بشكل خاص ويعود ذلك لتركز حوالي 1.76 مليون شخص في مساحة لا تتجاوز 365 كم^2 ، هذا بالإضافة إلى الزيادة الطبيعية المرتفعة التي يتسم بها المجتمع الفلسطيني، إذ بلغت الكثافة السكانية المقدرة في فلسطين لعام 2014 نحو $756 \text{ فرد}/\text{كم}^2$. ومن المتوقع أن



معدل السعة البيولوجية والبصمة البيئية للفرد في بعض الدول، 2012 (هكتار عالمي/فرد)

العجز	السعة البيولوجية	البصمة البيئية	الدولة
0.33	0.13	0.46	فلسطين
1.89	0.24	2.13	الأردن
1.41	0.65	2.06	مصر
3.67	0.29	3.96	إسرائيل

المصدر: الصندوق العالمي لحماية الحياة البرية 2012. تقرير الكوكب الحي 2012

تزايد كميات إنتاج النفايات في فلسطين

تشهد فلسطين تزايداً مستمراً في كمية النفايات المنتجة، حيث بلغت كمية النفايات البلدية الناتجة في فلسطين منتصف عام 2011 حوالي 1.47 مليون طن، وارتفعت خلال منتصف العام 2014 لتصل إلى حوالي 1.60 مليون طن، ومن المتوقع أن تصل إلى حوالي 1.70 مليون طن منتصف العام 2015.

البصمة البيئية لدولة فلسطين هي الأقل بين دول الجوار
 تعتبر البصمة الكربونية مؤشراً لعامل الاستدامة وتعمل على قياس استخدام الموارد الطبيعية من قبل سكان الدولة، حيث تمثل جانب الطلب على الموارد الطبيعية من قبل الإنسان، بينما تمثل السعة البيولوجية جانب العرض من تلك الموارد. وتسوّجح الحالة المثلثة أن تكون السعة البيولوجية مساوية للبصمة الكربونية وذلك للمحافظة على التوازن، أما عندما تتجاوز البصمة الكربونية السعة البيولوجية المتاحة يعتبر هناك عجز في الموارد الطبيعية لهذه الدولة.

للمزيد من المعلومات:
الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني
 ص.ب. 1647، رام الله - فلسطين
 هاتف: (970/972) 2 298 2700
 فاكس: (970/972) 2 298 2710
 الرقم المجاني: 1800300300
 بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps
 صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.gov.ps>

بلغت البصمة البيئية لفلسطين خلال العام 2012 حسب تقرير الكوكب الحي الصادر عن الصندوق العالمي لحماية الحياة البرية والذي اعتمد على بيانات 2008 حوالي 0.46 هكتار¹ للفرد الواحد أي أن الفرد المقيم في فلسطين يستهلك ما يوازي إنتاج 0.46 هكتار، في حين بلغت السعة البيولوجية للفلسطينيين خلال نفس العام 0.13 هكتار للفرد الواحد وبذلك يبلغ العجز 0.33 هكتار.

¹ هكتار عالمي = 10 دونم