

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الاربعاء الموافق 5/6/2013 بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمي للبيئة والذي يوافق 5 يونيه من كل عام.

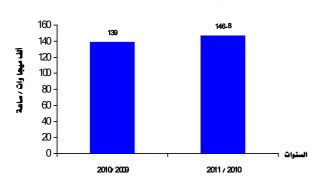
بدأ الاحتفال باليوم العالمي للبيئة في 5 يونيه من كل عام منذ عام 1972، حيث أنشئ برنامج الأمم المتحدة للبيئة " UNEP " لدراسة المخاطر المحيطة بالبيئة وما يجب اتخاذه لمواجهة هذه المخاطر للحفاظ على البيئة. ويأتي الاحتفال هذا العام تحت شعار " فكر ـ كل ـ وفر "، بهدف التركيز على الحد من الخسائر للموارد الطبيعية والنفايات الغذائية وتطبيق الاقتصاد الأخضر فضلا عن زيادة الوعى المجتمعي خاصة الشباب بالقضايا البيئية، وعادة ما يتضمن الإحتفال بهذا اليوم عدد من المهرجانات والفعاليات التي تحث طلاب المدارس على المشاركة في هذا الإحتفال من خلال كتابة المقالات وتصميم الملصقات وغرس الأشجار والقيام بحملات إعادة التدوير والتنظيف وغيرها من الأنشطة التي تعزز الإهتمام بالعمل البيئي.

وقد أشارت بيانات منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) إلى أن حوالى 1,3 مليار طن من المواد الغذائية يفقـد سنوياً في أفريقيا جنوب الصحراء، كما بلغ عدد الذين يبيتون جوعى في العالم 1 لكل 7 أشخاص في حين أكثـر مـن 20 ألف طفل دون سن الخامسة يموتون يومياً نتيجة للجوع.

كما أشار دليل الأداء البيئى الصادر عن مركز الأبحاث البيئية بجامعة (يال) الأمريكية أن مصر تحتل المركز الأول على مستوى دول الشرق الأوسط عام 2012 مقابل المركز الخامس للتقييم الصادر عام 2010 بينما حصلت مصر على المرتبة 60 بين دول العالم التي خضعت للتقييم والبالغ عددها 132 دولة عام 2012 مقابل حصولها على المركز 68 من إجمالي 163 دولة عام 2010 ويعكس ذلك التحسن الملحوظ للأوضاع البيئية في مصر مقارنة بدول العالم.

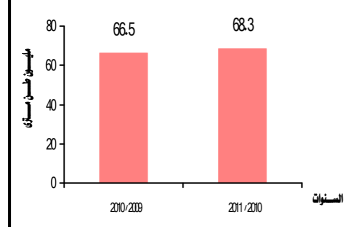
وفى هذا الأطار يحرص الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء على المساهمة فى تحسين الأوضاع البيئيـة مـن خلال إصدار تقريره السنوى لإحصاءات البيئة. ومن أهم المؤشرات التي يحتويها هذا التقرير :

إجمالي الإنتاج من الطاقة الكهربائية النظيفة (المولدة)



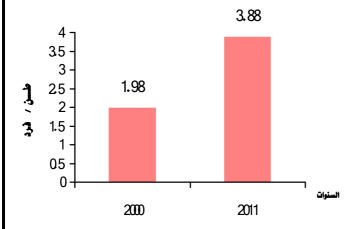
- بلغ إجمالى الإنتاج من الطاقة الكهربائية النظيفة (المولدة) 146,8 ألف ميجا وات/ساعة عام 2011/2010 مقابل 139 ألف ميجا وات/ساعة عن عام 2010/2009 بنسبة زيادة قدرها 5,6 %.

كمية ألإستهلاك من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي



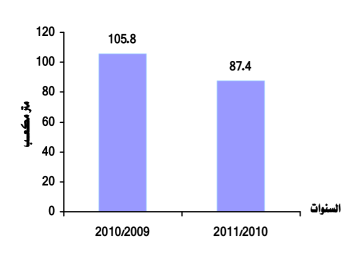
- بلغت كمية الاستهلاك من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي 68,3 مليون طن متري عام 2011/2010 مقابل 66,5 مايون طن متري عام 2010/2009 بنسبة زيادة قدرها 2,7٪.

متوسط نصيب الفرد من إنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون

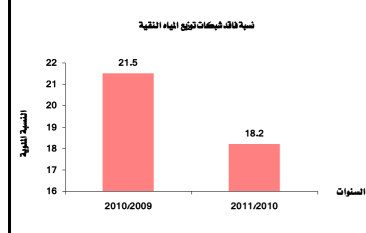


- بلغ متوسط نصيب الفرد من إنبعاثات غاز ثانى أكسيد الكربون 3,88 طن عام 2011 مقابل 1,98 طن عام 2010 مقابل 1,98 طن عام 2000 بنسبة زيادة قدرها 96٪ وذلك نتيجة لزيادة الأنشطة الصناعية والسكانية التى تؤدى إلى زيادة الإنبعاثات الحرارية.

متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المستهلكة



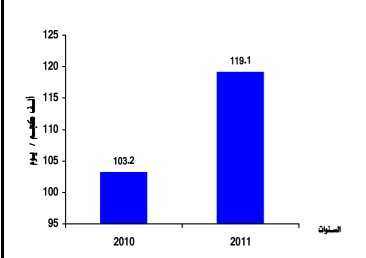
- انخفض متوسط نصيب الفرد من المياه النقية إلى 87,4 متر مكعب عام 2010/2011مقابل 87,5 متر مكعب عام 2010/2010 بنسبه انخفاض متر مكعب عام 2009/2000 بنسبه انخفاض قدرها 17,4 ٪ وذلك نتيجة خفض كمية المياه النقية المنتجة وزيادة عدد السكان .



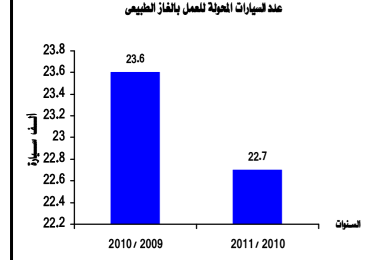
- بلغت نسبة فاقد شبكات توزيع المياه النقية 18,2٪ عــــام 2011/2010 مقابـــــل 21,5٪ عام 2010/2009 من أجمالي كمية المياه المنتجة وهذا يعكس تحسناً في خدمات توزيع المياه .

كمية النفايات الغطرة

بلغ متوسط كمية النفايات الخطرة الناتجة 119,1 ألف كجم/يوم عام 2011 ألف كجم/يوم عام 2010 مقابل 103,2 ألف كجم/يوم عام 2010 بنسبة زيادة قدرها 15,4 %.



- بلغ عدد السيارات المحولة للعمل بالغاز الطبيعى 22,7 ألف سيارة عام 2011/2010 مقابل 3,6 ألف سيارة عام 2010/2009 بنسبة أنخفاض قدرها 3,8 ٪ الجهود المبذولة لتقليل مصادر التلوث الناتج عن حرق المواد البترولية.



المستنفذة لطبقة الأوزون 600 -500 -400 -300 -200 -189.59

السنوات ٦

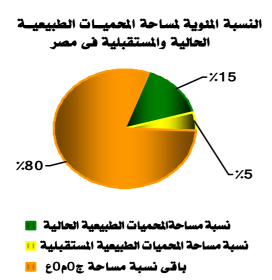
2011

0

2006

الكمية المستهلكة للمواد (الكلوروثلوروكربونية)

بلغت الكمية المتهلكة للمواد (الكلوروفلوروكربونية) المتنفذة لطبقة الطبقة الأوزون 189,59 طن عام 2011 مقابل 600 طن عام 2006 بنسبة انخفاض قدرها 68,4% وهوما يتمشى مع خطة الحكومة للتخلص نهائياً من استخدام هذه المركبات بحلول عام 2030.



بلغ عدد المحميات الطبيعية الحالية بلغ محمية عام 2011 بمساحة إجمالية تبلغ محمية عام 149,7 بنسبة قدرها 15 ٪ من مساحة ج0م0ع ، كما تبلغ مساحة المحميات الطبيعية المستقبلية 52,4 ألف كم 2 بنسبة 5 ٪ من إجمالي المساحة الكلية .