



بمناسبة اليوم العالمى للبيئة

**68,4 % نسبة انخفاض الكمية المستهلكة للمواد الفلورو كربونية
المستنفذة لطبقة الأوزون البالغ 189,6 طن عام 2011**

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

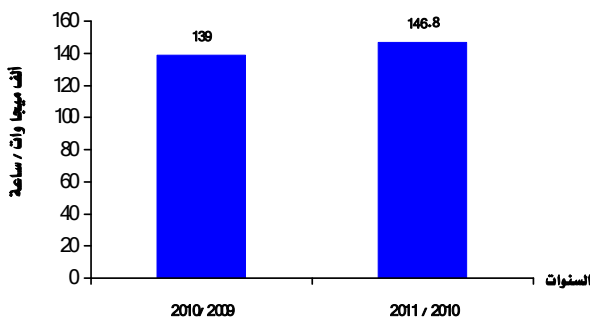
بدأ الاحتفال باليوم العالمى للبيئة فى 5 يونيه من كل عام منذ عام 1972، حيث أنشئ برنامج الأمم المتحدة للبيئة " UNEP " لدراسة المخاطر المحيطة بالبيئة وما يجب اتخاذه لمواجهة هذه المخاطر للحفاظ على البيئة. ويأتى الاحتفال هذا العام تحت شعار " فكر - كل - وفر "، بهدف التركيز على الحد من الخسائر للموارد الطبيعية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

وقد أشارت بيانات منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) إلى أن حوالى 1,3 مليار طن من المواد الغذائية يفقد سنوياً فى أفريقيا جنوب الصحراء، كما بلغ عدد الذين يبيتون جوعاً فى العالم 1 لكل 7 أشخاص فى حين أكثر من 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 التى خضعت للتقييم والبالغ عددها 132 دولة عام 2012 مقابل حصولها على المركز 68 من إجمالى 163 دولة عام 2010 ويعكس ذلك التحسن الملحوظ للأوضاع البيئية فى مصر مقارنة بدول العالم .

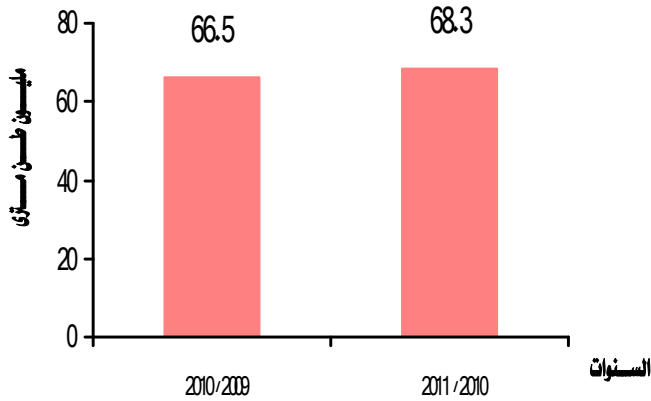
وفى هذا الإطار يحرص الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء على المساهمة فى تحسين الأوضاع البيئية من خلال إصدار تقريره السنوى لإحصاءات البيئة. ومن أهم المؤشرات التى يحتوئها هذا التقرير :

إجمالى الإنتاج من الطاقة الكهربائية النظيفة (المولدة)



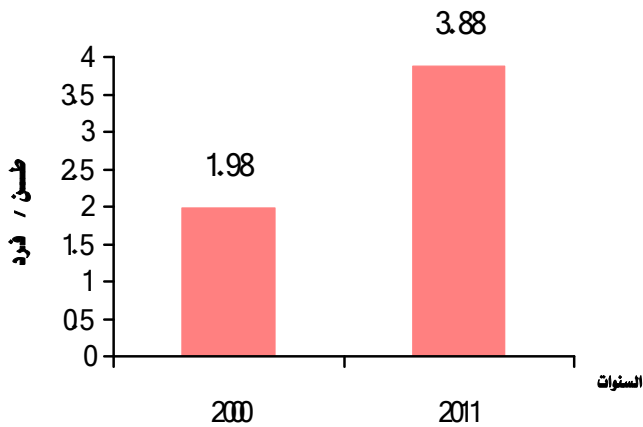
— بلغ إجمالى الإنتاج من الطاقة الكهربائية النظيفة (المولدة) 146,8 ألف ميغا وات/ساعة عام 2011/2010 مقابل 139 ألف ميغا وات/ساعة عن عام 2010/2009 بنسبة زيادة قدرها 5,6 % .

كمية الإستهلاك من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي



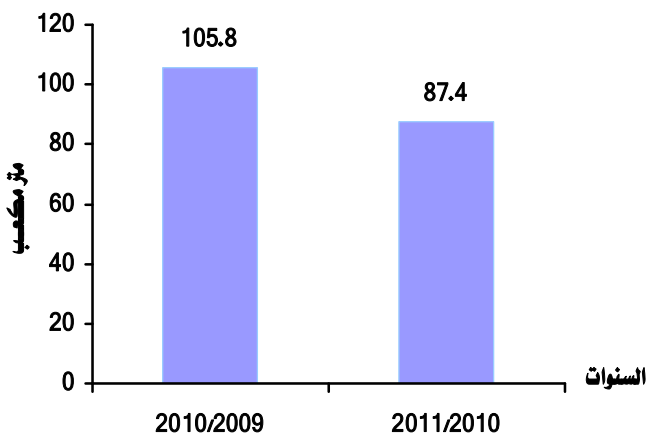
- بلغت كمية الاستهلاك من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي 68,3 مليون طن متري عام 2011/2010 مقابل 66,5 مليون طن متري عام 2010/2009 بنسبة زيادة قدرها 2,7٪.

متوسط نصيب الفرد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون



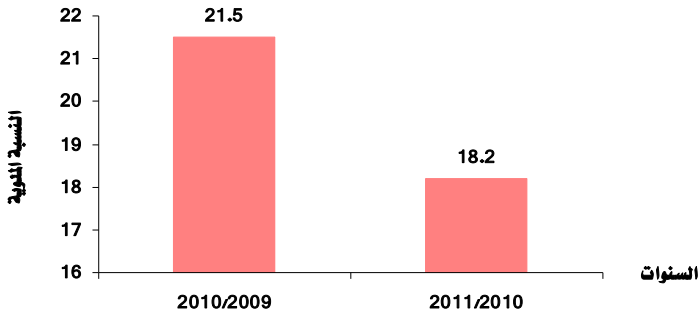
- بلغ متوسط نصيب الفرد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون 3,88 طن عام 2011 مقابل 1,98 طن عام 2000 بنسبة زيادة قدرها 96٪ وذلك نتيجة لزيادة الأنشطة الصناعية والسكانية التي تؤدي إلى زيادة الانبعاثات الحرارية.

متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المستهلكة



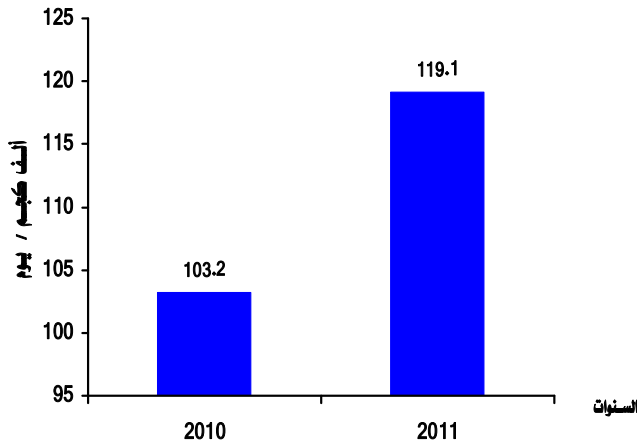
- انخفض متوسط نصيب الفرد من المياه النقية إلى 87,4 متر مكعب عام 2011/2010 مقابل 105,8 متر مكعب عام 2010/2009 بنسبة انخفاض قدرها 17,4٪ وذلك نتيجة خفض كمية المياه النقية المنتجة وزيادة عدد السكان .

نسبة فاقد شبكات توزيع المياه النقية



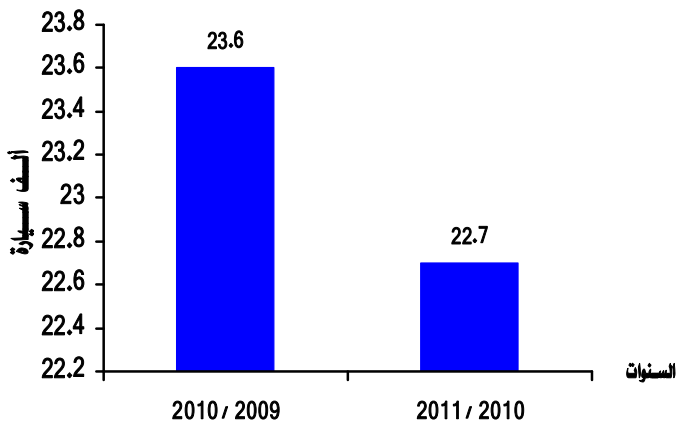
- بلغت نسبة فاقد شبكات توزيع المياه النقية 18,2٪ عام 2011/2010 مقابل 21,5٪ عام 2010/2009 من إجمالي كمية المياه المنتجة وهذا يعكس تحسناً في خدمات توزيع المياه .

كمية النفايات الخطرة



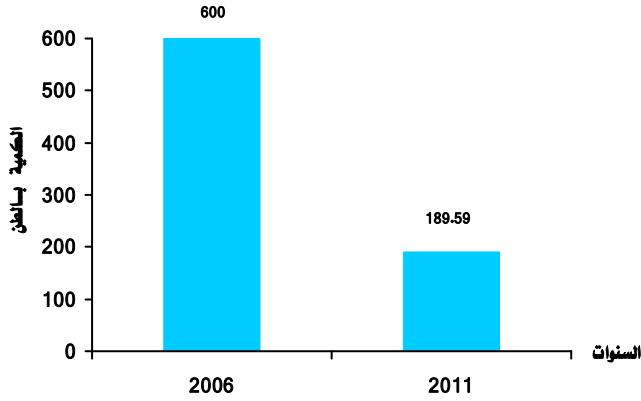
- بلغ متوسط كمية النفايات الخطرة الناتجة 119,1 ألف كجم / يوم عام 2011 مقابل 103,2 ألف كجم / يوم عام 2010 بنسبة زيادة قدرها 15,4 ٪ .

عدد السيارات المحولة للعمل بالغاز الطبيعي



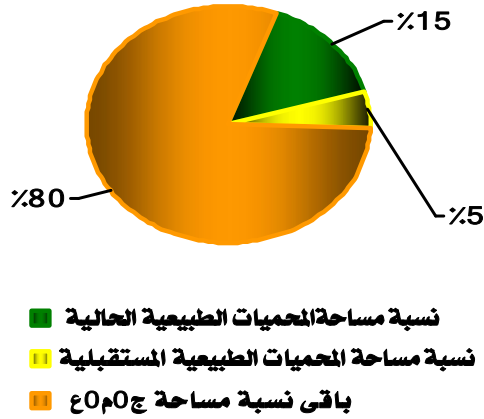
- بلغ عدد السيارات المحولة للعمل بالغاز الطبيعي 22,7 ألف سيارة عام 2011/2010 مقابل 23,6 ألف سيارة عام 2010/2009 بنسبة انخفاض قدرها 3,8 ٪ الجهود المبذولة لتقليل مصادر التلوث الناتج عن حرق المواد البترولية.

الكمية المستهلكة للمواد (الكلوروفلوروكربونية)
المستنفذة لطبقة الأوزون



- بلغت الكمية المستهلكة للمواد (الكلوروفلوروكربونية) المستنفذة لطبقة الأوزون 189,59 طن عام 2011 مقابل 600 طن عام 2006 بنسبة إنخفاض قدرها 68,4% وهو ما يتماشى مع خطة الحكومة للتخلص نهائياً من استخدام هذه المركبات بحلول عام 2030.

النسبة المئوية لمساحة المحميات الطبيعية
الحالية والمستقبلية فى مصر



- بلغ عدد المحميات الطبيعية الحالية 29 محمية عام 2011 بمساحة إجمالية تبلغ 149,7 ألف كم2 بنسبة قدرها 15% من مساحة ج 0م0 ع، كما تبلغ مساحة المحميات الطبيعية المستقبلية 52,4 ألف كم2 بنسبة 5% من إجمالى المساحة الكلية .

ص.ب. 2086 صلاح سالم - مدينة نصر / القاهرة P.O. Box 2086 Salah Salem , Nasr City, Cairo, Egypt

تليفون العلاقات العامة : (02)24020231 ، المركز القومى للمعلومات : Tel. (02)24020 574 - فاكس رئاسة الجهاز : Fax: (02)24024099

البريد الإلكتروني : Email: pres_capmas@capmas.gov.eg موقع الجهاز : <http://www.capmas.gov.eg>