

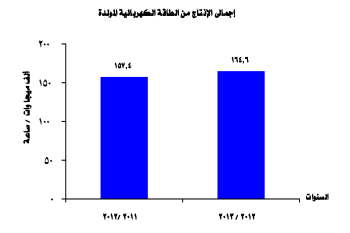
أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الخميس الموافق 3 / 7 / ٢٠١٤ بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمي للبيئة والذي يوافق ٥ يونيه من كل عام .

بدأ الاحتفال باليوم العالى للبيئة في ٥ يونيه من كل عام منذ عام ١٩٧٢، حيث أنشئ برنامج الأمم المتحدة للبيئة " UNEP " بهدف دراسة المخاطر المحيطة بالبيئة والإجراءات الواجب اتخاذها لمواجهة هذه المخاطر للحفاظ على البيئة يأتى الاحتفال هذا العام تحت شعار " ارفع صوتك... ولا ترفع مستوى سطح البحر" حيث خصصت الأمم المتحدة عام ٢٠١٤ للدول الجزرية الصغيرة النامية وما تتعرض له من تحديات نتيجة لتغير المناخ والكوارث الطبيعية وعادة ما يتضمن الإحتفال بهذا اليوم عدد من المهرجانات والفعاليات التى تحث طلاب المدارس على المشاركة في هذا الإحتفال من خلال كتابة المقالات وتصميم الملصقات وغرس الأشجار والقيام بحملات إعادة التدوير والتنظيف وغيرها من الأنشطة التى تعزز الإهتمام بالعمل البيئي٠

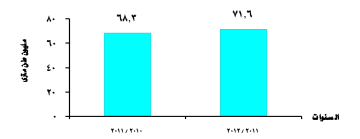
أشار دليل الأداء البيئى الصادر عن مركز التشريعات والسياسات البيئية التابع لجامعة (يال) الأمريكية إلى تحسن الوضع البيئى فى مصر حيث كانت فى المرتبة ٨٥ من إجمالى ١٣٣ دولة عام ٢٠٠٦ ، ثم المرتبة ٨٠ من إجمالى ١٦٣ دولة عام ٢٠١٠ حتى وصلت إلى المرتبة ٥٠ من إجمالى ١٧٨ دولة عام ٢٠١٤ .

ومن أهم المؤشرات:

• بلغ إجمالى الإنتاج من الطاقة الكهربائية المولدة 175,7 ألف ميجا وات/ساعة عام ٢٠١٣/٢٠١٢ مقابل المرب الف ميجا وات/ساعة عن عام ٢٠١٢/٢٠١١ بنسبة زيادة قدرها ٤,3 ٪، وتمثل الطاقة الكهربائية المولدة مائياً حوالى ٨ ٪ ومن الجديدة والمتجددة حوالى ٩٠ ٪ من إجمالى الطاقة الكهربائية المولدة ٠

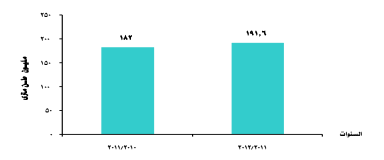


كمية ألاستهلاك من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي



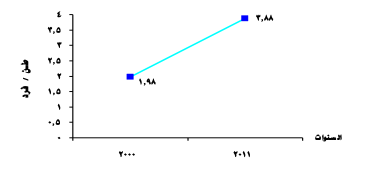
بلغت كمية الاستهلاك من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي ٢٠١٦ مليون طن مترى عام ٢٠١٢/٢٠١١ مقابل ٣٨٦ مليون طن مترى عام ٢٠١١/٢٠١٠ بنسبة زيادة ٤,٩٪.

كمية الإنبعاثات لغاز ثانى أكسيد الكربون



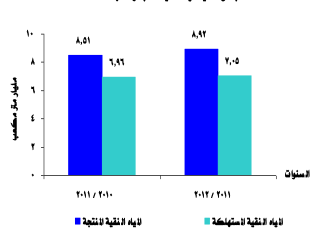
بلغت كمية الإنبعاثات من غاز ثانى أكسيد الكربون الناتجة عن استهلاك المنتجات البترولية والغاز الطبيعي ١٩٩١,٦ مليون طن ماترى عام ٢٠١٢/٢٠١١ مقابل ١٩٨٢ مليون طن ماترى عام ٢٠١١/٢٠١٠ بنسبة زيادة ٥,٣ ٪.

متوسط نصيب الفرد من إنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون



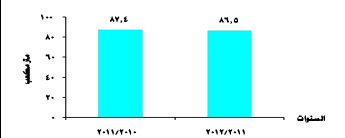
بلغ متوسط نصيب الفرد من إنبعاثات غاز ثانى أكسيد الكربون المكافئ ٣,٨٨ طن عام ٢٠١٠ مقابل ٩,٨٨ طن عام ٢٠٠٠ بنسبة زيادة ٩٦ أوذلك نتيجة لزيادة الأنشطة الصناعية والسكانية التى تؤدى إلى زيادة الإنبعاثات الحرارية.

اجمالي كمية للياه النقية المنتجة والاستهلكة



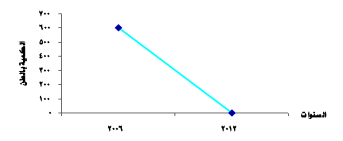
بلغت كمية المياه النقية المنتجة المباد مراكعب عام ٢٠١٢/٢٠١١ مقابل المراكب معام ٢٠١٢/٢٠١٠ مقابل المراكب مسلم مركعب عام ٢٠١١/٢٠١٠ بنسبة زيادة ٤,٩٪ بينما بلغت كمية المياه النقية المستهلكة ٢٠١٢/٢٠١٠ مليار متر مكعب عام ٢٠١٢/٢٠١٠ بنسبة زيادة ١,٤٤٪ ٠٠٠

متوسط نصيب الفرد من الاياه النقية الستهلكة



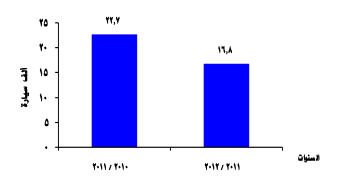
• بلغ متوسط نصيب الفرد سنوياً من المياه النقية المستهلكة ٨٦,٥ متر مكعب عام ٢٠١٢/٢٠١١ بنسبة مقابل ٨٧,٤ بنسبة انخفاض ٢٠١٠ ٪ وذلك نتيجة زيادة عدد السكان.

الكمية المستهلكة من المواد (الكلوروف لوروكربوذية) المستهلكة لطبقة الأوزو ن



• انعسدمت الكميسة المستهلكة للمسواد (الكلوروفلوروكربونية) المستنفذة لطبقة الأوزون حيث بلغت صفر طن عام ٢٠١٢ مقابل ٢٠٠٦ طن عام ٢٠٠٦٪ نتيجة الالتزام الوطنى بخطط خفض استخدام تلك المواد.

عدد السيارات المحولة للعمل بالغاز الطبيعى



• بلغ عدد السيارات المحولة للعمل بالغاز الطبيعى 17,۸ ألسف سسيارة عسام ٢٠١٢/٢٠١١ مقابسل ٢٢,٧ ألف سيارة عام ٢٠١١/٢٠١٠ بنسبة انخفاض قدرها ٢٥,٩٪ وذلك نتيجة الجهود المبذولة لتقليل مصادر التلوث الناتج عن حرق المواد البترولية.