



بمناسبة اليوم العالمي للبيئة

٤٢٪ انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون من انتاج قطاع الكهرباء

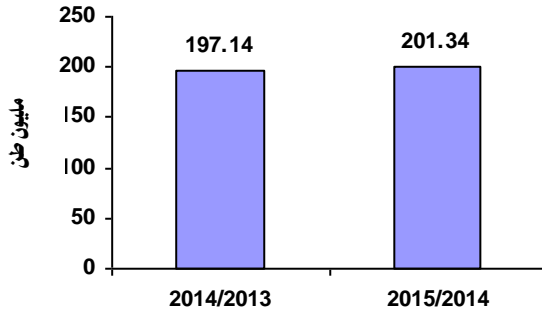
أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الاثنين الموافق ٦ / ٦ / ٢٠١٦ بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمي للبيئة والذي يحتفل به في ٦/٥ من كل عام .

بدأ الاحتفال باليوم العالمي للبيئة في ٥ يونيوه 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 " حماية البرية من أجل الحياة " .

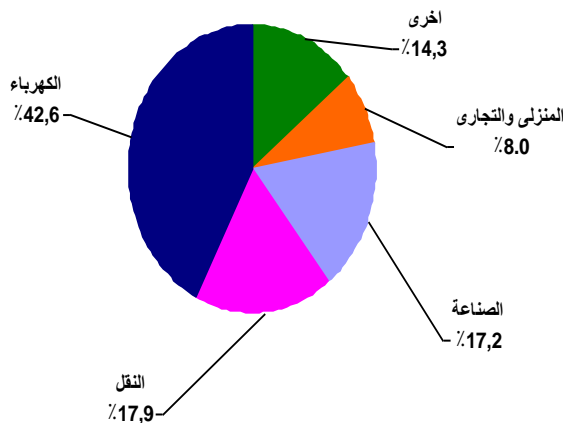
كمية الانبعاثات لغاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن استهلاك المنتجات البترولية والغاز الطبيعي للأعوام ٢٠١٤/٢٠١٥، ٢٠١٣/٢٠١٤

ومن أهم المؤشرات:



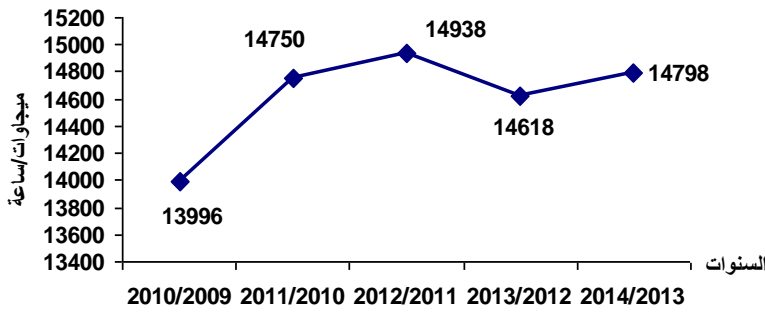
• بلغت كمية الانبعاثات من غاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن استهلاك المنتجات البترولية والغاز الطبيعي ٢٠١,٣٤ مليون طن عام ٢٠١٥/٢٠١٤ مقابل ١٩٧,١٤ مليون طن عام ٢٠١٣/٢٠١٤ بنسبة زيادة قدرها ٢,١٣ ٪ .

التوزيع النسبي لانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن استهلاك المنتجات البترولية 2015 / 2014



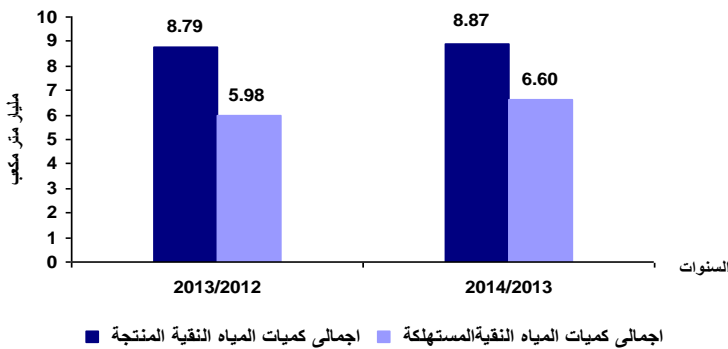
• يمثل قطاع الكهرباء المصدر الرئيسى لانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن استهلاك المنتجات البترولية حيث بلغت نسبته ٤٢,٦ ٪ من إجمالى الانبعاثات يليه قطاع النقل بنسبة ١٧,٩ ٪ ثم قطاع الصناعة بنسبة ١٧,٢ ٪، بينما ساهم القطاع المنزلى والتجارى بنسبة ٨,٠ ٪ من إجمالى الانبعاثات عام ٢٠١٥/٢٠١٤ .

تطور إجمالي الطاقة الكهربائية المتجددة المولدة
خلال الفترة (2010/2009 - 2014/2013)



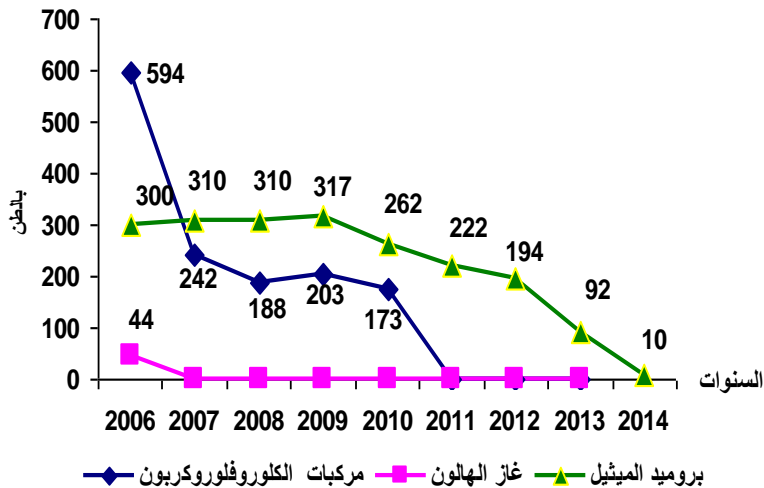
• ارتفع إجمالي كمية الطاقة الكهربائية المتجددة المولدة (مائى - شمسى - رياح الزعفران) عام ٢٠١٤/٢٠١٣ حيث سجلت ١٤٧٩٨ ميجاوات/ساعة مقابل ١٤٦١٨ ميجاوات/ساعة عام ٢٠١٣/٢٠١٢ بنسبة زيادة قدرها ١,٢ ٪.

إجمالي كمية المياه النقية المنتجة والمستهلكة
عامى 2014/2013، 2013/2012



• ارتفعت كمية إنتاج محطات المياه النقية المنتجة عام ٢٠١٤/٢٠١٣ حيث بلغت ٨,٨٧ مليار متر مكعب مقابل ٨,٧٩ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣/٢٠١٢ بنسبة زيادة قدرها ٠,٩ ٪، وارتفعت كمية المياه النقية المستهلكة عام ٢٠١٤/٢٠١٣ حيث بلغت ٦,٦٠ مليار متر مكعب مقابل ٥,٩٨ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣/٢٠١٢ بنسبة زيادة قدرها ١٠,٤ ٪.

الكمية المستهلكة من المواد المستنفذة لطبقة الأوزون
خلال الفترة (2014 - 2006)



• نجحت مصر فى تنفيذ استراتيجية التخلص من استخدام المواد المستنفذة لطبقة الأوزون طبقا لبروتوكول مونتريال حيث بلغت الكمية المستهلكة من غاز بروميد الميثيل ١٠ طن عام ٢٠١٤ مقابل ٩٢ طن عام ٢٠١٣ بنسبة انخفاض ٨٩,١ ٪ بينما تم التوقف عن استخدام غاز الهالون منذ عام ٢٠٠٧ ومركبات الكلوروفلوروكربون منذ عام ٢٠١١.

ص.ب. ٢٠٨٦ صلاح سالم - مدينة نصر / القاهرة P.O. Box ٢٠٨٦ Salah Salem , Nasr City, Cairo, Egypt

علاقات عامة : ٢٤٠٢٠٢٣١ (٠٢) - مركز المعلومات : ٢٤٠٢٠٥٧٤ (٠٢) - فاكس رئاسة الجهاز : ٢٤٠٢٤٠٩٩ (٠٢)

البريد الإلكتروني : [Email: pres_capmas@capmas.gov.eg](mailto:pres_capmas@capmas.gov.eg) موقع الجهاز : <http://www.capmas.gov.eg>