



### بمناسبة اليوم العالمي للبيئة

### ٤٤,٤٪ انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون من إنتاج قطاع الكهرباء

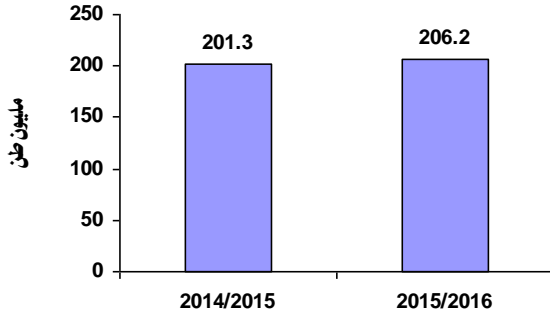
أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الاثنين الموافق ٥ / ٦ / ٢٠١٧ بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمي للبيئة والذي يحتفل به في ٥ / ٦ من كل عام .

بدأ الاحتفال باليوم العالمي للبيئة في ٥ يونيو 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 " أنا مع الطبيعة " .

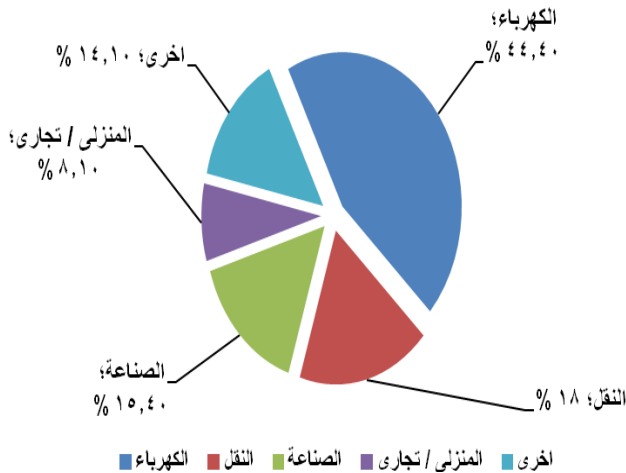
كمية الانبعاثات لغاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن استهلاك المنتجات البترولية والغاز الطبيعي للأعوام ٢٠١٥/٢٠١٦، ٢٠١٤/٢٠١٥

#### ومن أهم المؤشرات:



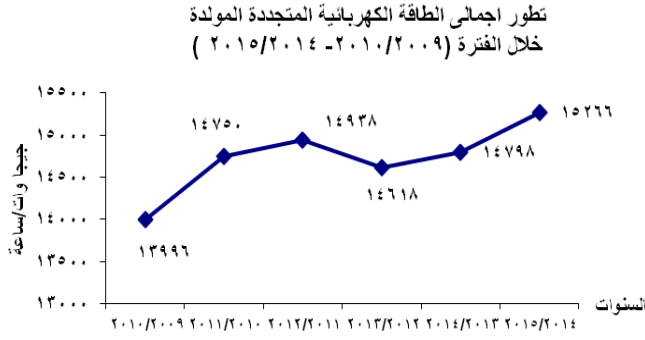
• بلغت كمية الانبعاثات من غاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن استهلاك المنتجات البترولية والغاز الطبيعي ٢٠٦,٢ مليون طن عام ٢٠١٥/٢٠١٦ مقابل ٢٠١,٣ مليون طن عام ٢٠١٤/٢٠١٥ بنسبة زيادة قدرها ٢,٤ ٪ .

التوزيع النسبي لانبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن استهلاك المنتجات البترولية حسب القطاعات ٢٠١٥/٢٠١٦

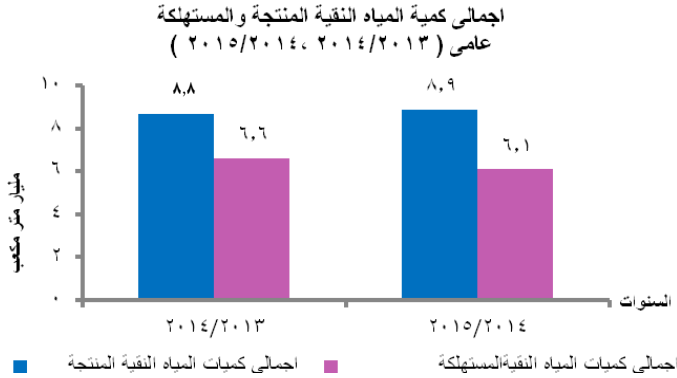


• يمثل قطاع الكهرباء المصدر الرئيسى لانبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن استهلاك المنتجات البترولية حيث بلغت نسبته ٤٤,٤٪ من إجمالى الانبعاثات يليه قطاع النقل بنسبة ١٨٪ ثم قطاع الصناعة بنسبة ١٥,٤٪، بينما ساهم القطاع المنزلى والتجارى بنسبة ٨,١٪ من إجمالى الانبعاثات عام ٢٠١٥/٢٠١٦.

ارتفع إجمالي كمية الطاقة الكهربائية المتجددة المولدة (مائي - شمسي - رياح الزعفران) عام ٢٠١٥/٢٠١٤ حيث سجلت ١٥٢٦٦ جيغا وات/ساعة مقابل ١٤٧٩٨ جيغاوات/ساعة عام ٢٠١٤/٢٠١٣ بنسبة زيادة قدرها ٣,٢ ٪.



ارتفعت كمية إنتاج محطات المياه النقية المنتجة عام ٢٠١٥/٢٠١٤ حيث بلغت ٨,٩ مليار متر مكعب مقابل ٨,٨ مليار متر مكعب عام ٢٠١٤/٢٠١٣ بنسبة زيادة قدرها ٢,٣ ٪، وانخفضت كمية المياه النقية المستهلكة عام ٢٠١٥/٢٠١٤ حيث بلغت ٦,١ مليار متر مكعب مقابل ٦,٦ مليار متر مكعب عام ٢٠١٤/٢٠١٣ بنسبة انخفاض قدرها ٧,٦ ٪.



نجحت مصر في تنفيذ استراتيجية التخلص من استخدام المواد المستنفذة لطبقة الأوزون لبروتوكول مونتريال حيث بلغت الكمية المستهلكة من غاز بروميد الميثيل صفر طن عام ٢٠١٥ مقابل ١٠ طن عام ٢٠١٤ بنسبة انخفاض ١٠٠ ٪ بينما تم التوقف عن استخدام غاز الهالون منذ عام ٢٠٠٧ ومركبات الكلوروفلوروكربون منذ عام ٢٠١١.

