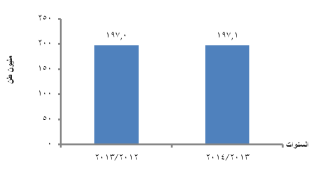


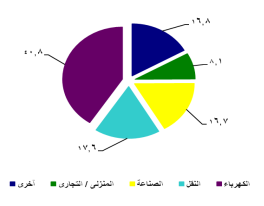
من التقرير السنوى لإحصاءات البيئة ٤٠,٨ ٪ من انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون ناتجة عن استهلاك المنتجات البترولية بقطاع الكهرباء عام ٢٠١٢ / ٢٠١٤

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الاثنين الموافق ٤/٥/ ٢٠١٥ التقرير السنوى للإحصاءات البيئية عام ٢٠١٣ الذى يشمل بيانات ومؤشرات في مجال الهواء والمياه والتربة والتنوع البيولوجي والمناخ التي يتم جمعها من الجهات المعنية.

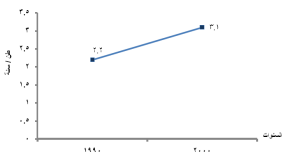
كمية الانبعاثات من غاز ثاني أكسيد الكربون



التوزيع النسبى لإنبعاثات غاز ثلى اكسيد الكربون الناتجة عن استهلاك المنتجات البترولية ٢٠١٢ / ٢٠١٤



متوسط نصيب الفرد من انبعاثات غاز ثانى اكسيد الكربون المكافئ

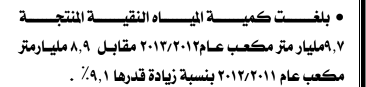


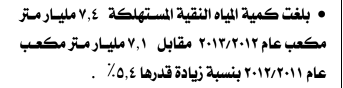
ومن أهم المؤشرات الإحصائية ما يلي:

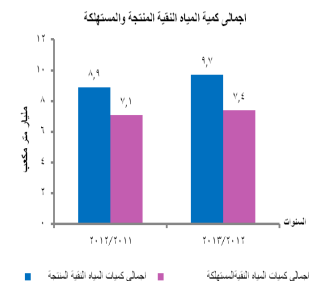
 بلغت كمية الإنبعاثات من غاز ثانى أكسيد الكربون الناتجة عن استهلاك المنتجات البترولية والغاز الطبيعى ۱۹۷٫۱مليون طن عام٢٠١٣/ ٢٠١٤ مقابل ١٩٧٠٠مليون طن عام ٢٠١٣/٢٠١٢ بنسبة زيادة ٠,١ ٪.

• يمثل قطاع الكهرباء المصدر الرئيسى لانبعاثات غاز ثانى أكسيد الكربون الناتج عن استهلاك المنتجات البترولية عام ٢٠١٤/٢٠١٣ حيث بلغت نسبته ٤٠٠٨٪ من إجمالى الانبعاثات، يليه قطاع النقل بنسبة ١٧٠٦٪ ثم قطاع الصناعة بنسبة ١٦٠٨٪، بينما ساهم قطاع الطرق والمقاولات بالنسبة الأقل حيث بلغت ٢٠٣٪ من إجمالى الانبعاثات.

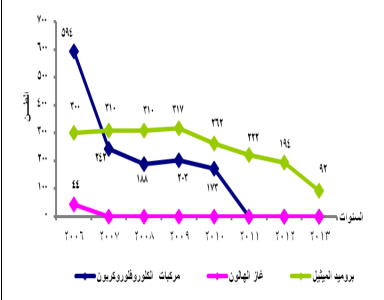
•بلغ متوسط نصيب الفرد من إنبعاثات غاز ثانى أكسيد الكربون المكافئ ٣,١ طن عام ٢٠٠٠ مقابل ٢,٢ طن عام ١٩٩٠ بنسبة زيادة قدرها ٤٠,٩ ٪ وذلك نتيجة لزيادة الأنشطة الصناعية والسكانية التى تؤدى إلى زيادة الإنبعاثات الحرارية٠







الكمية المستهلكة من المواد المستنفذه لطبقة الأوزون



• تشير البيانات إلى أن مصر قد نجحت فى تنفيذ استراتيجية التخلص من استخدام المواد المستنفذة لطبقة الأوزون طبقا لبروتوكول مونتريال حيث تم التوقف عن الستخدام غاز الهالون منذ عام ٢٠٠٧ والمواد الكلوروفلوروكربونية منذ عام ٢٠١١ بينما بلغت الكمية المستهلكة من غاز بروميد الميثيل ٩٢ طن عام ٢٠١٢ مقابل ١٩٤ طن عام ٢٠١٢ بنسبة انخفاض قدرها ٢٠١٢ مقابل ١٩٤ طن عام ٢٠١٢ بنسبة انخفاض قدرها