

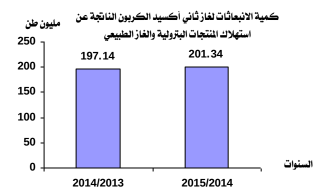
2.13٪ زيادة كمية الانبعاثات من غاز ثانى أكسيد الكربون الناتجة عن إستهلاك المنتجات البترولية والغاز الطبيعى عام 2014 / 2015

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الاثنين الموافق 23/ 5/ 2016 التقرير السنوى للاحصاءات البيئية عام 2014.

ومن أهم المؤشرات ما يلي :

كمية الاستهلاك من منتجات البترولية والغاز الطبيعى مليون طن ممليون طن 73.04 73.36 60 - 40 - 20 - 2014/2013 2015/2014

• بلغ الاستهلاك من المنتجات البترولية والغاز الطبيعى 73,36 مليون طن عنام 2015/2014 مقابل 73.04 مليون طن عنام 73.04 بنسبة زيادة قدرها 43.0%.



متوسط نصيب الفرد من انبعاثات غاز ثانى أكسيد الكربون المكافئ

• بلغت كمية الإنبعاثات من غاز ثانى أكسيد الكربون الناتجة عن استهلاك المنتجات البترولية والغاز الطبيعى 2013، 2015 مقابسل 2014 2015 مليون طن عام 2014/2013 بنسبة زيادة قدرها 2.13 ٪.

2005

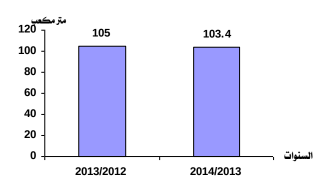
2000

• بلغ متوسط نصيب الفرد من انبعاثات غاز ثانى أكسيد الكربون المكافئ 3.5 طن عام 2005 مقابل 3.1 طن عام 2000 بنسبة زيادة قدرها 12.9 وذلك نتيجة لزيادة الأنشطة الصناعية والسكانية التي تؤدي إلى زيادة الإنبعاثات الحرارية



متوسط نصيب الفرد من المياة النقية المنتجة

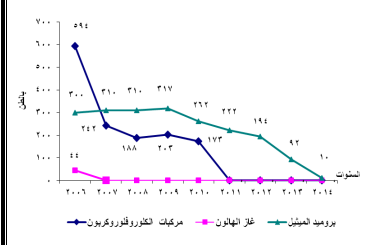
• بلغ إجمالى كمية المياه النقية المستهلكة 6.60 مليار مـ ترمكعب عـام 2014/2013 مقابـل 5.98 مليار متر مكعب عام 2013/2012 بنسبة زيادة قـدرها 10.4٪.



• بلغ متوسط نصيب الفرد من المياه النقية المنتجة 4.103.4 مـتر مكعب عـام 2014/2013 مقـابــل 105.0 متر مكعب عـام 2013/2012 بنسبة انخفاض قدرها 1.5٪ وذلك بسبب الزيادة السكانية.

الكمية المستهلكة من المواد المستنفذة لطبقة الأوزون خلال الفترة (٢٠٠٦ - ٢٠١٢)

• في إطار الالتزام ببروتوكول مونتريال بشأن الخفض التدريجي لاستهلاك المواد المستنفذة لطبقة الأوزون حتى التخلص التام منها تشير البيانات إلى التوقف عن استخدام غاز الهالون منذ عام 2007، والمواد الكلوروفلوروكربونية منذ عام 2011 في حين يتم الخفض التدريجي لغاز بروميد الميثيل حيث بلغ 10 طن عام 2014 مقابل 92 طن عام 2014 بنسبة انخفاض قدرها 89.1 ٪



ص.ب. 2086 Salah Salem , Nasr City, Cairo, Egypt ص.ب. 2086 صلاح سالم – مدينة نصر / القاهرة بالقاهرة با