

بمناسبة اليوم العالى للبيئة

نجاح مصر في التوقف عن استخدام بعض المواد المستنفذة لطبقة الاوزون

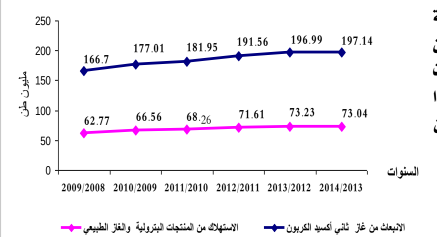
أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الغميس الموافق ٤ / ٦ / ٢٠١٥ بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمي للبيئة والذي يوافق ٥ يونيه من كل عام .

بدأ الاحتفال باليوم العالمي للبيئة في ٥ يونيه منذ عام ١٩٧٢، حيث أنشئ برنامج الأمم المتحدة للبيئة " UNEP " بهدف دراسة المخاطر المحيطة بالبيئة والإجراءات الواجب اتخاذها لمواجهة هذه المخاطر للحفاظ على البيئة.

يأتي الاحتفال هذا العام تحت شعار " سبعة مليارات حلم. على كوكب واحد. فلنستهلك بعناية".

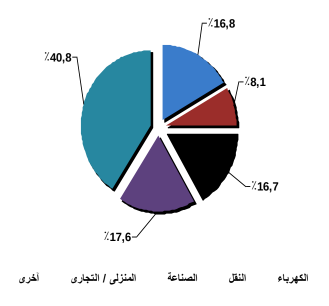
ومن أهم المؤشرات:

كمية الاستهلاك من المنتجات البترولية والغاز الطبيعى والانبعاث من غاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عنها في مصر خلال الفترة (2014 / 2013 - 2008)



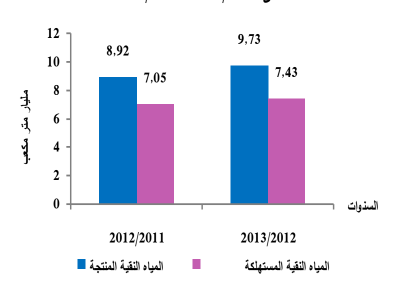
 انخفاض كمية الاستهلاك من المواد البترولية والغاز الطبيعى عام ٢٠١٤/٢٠١٣بنسبة ٢٠,٢٥٪ عن عام ٢٠١٣/٢٠١٢ ، بينما زادت كمية الانبعاثات من غاز ثانى اكسيد الكربون الناتجة عن هذا الاستهلاك عام ٢٠١٤/٢٠١٣ بنسبة ٢٠,٠٠٪ عن عام ٢٠١٣/٢٠١٢ .

التوزيع النسبى لإنبعاث غاز ثانى اكسيد الكربون الناتج عن استهلاك المنتجات البترولية حسب القطاعات 2014 / 2014



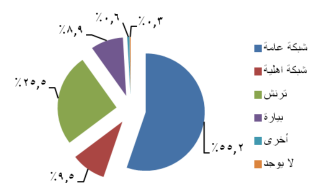
• يمثل قطاع الكهرباء المصدر الرئيسى لانبعاثات غاز ثانى أكسيد الكربون الناتج عن استهلاك المنتجات البترولية عام ٢٠١٤/٢٠١٣ حيث بلغت نسبته ٤٠٠٨٪ من إجمالى الانبعاثات، يليه قطاع النقل بنسبة ١٧٠٦٪ ثم قطاع الصناعة بنسبة ١٦٠٨٪، بينما ساهم قطاع الطرق والمقاولات (الممثل في أخرى) بالنسبة الأقل حيث بلغت والمقاولات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

إجمالي كمية المياه النقية المنتجة والمستهلك عامي 2013/2011، 2013/2011



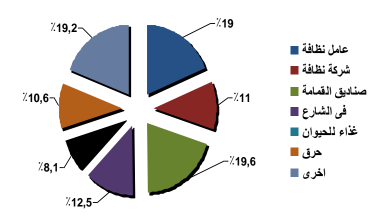
• بلغت كمية اليساه النقيسة المنتجسة المربه مليسار متسر مكعسب عسام ٢٠١٣/٢٠١٢ مقابسل ٨,٩٢ مليار متر مكعب عام ٢٠١٢/٢٠١١ بنسبة زيادة ٨,٩٪ بينما بلغت كمية المياه النقية المستهلكة ٣٤,٧ مليار متر مكعب عام ٢٠١٣/٢٠١٢ بنسبة مقابل ٥٠,٧ مليار متر مكعب عام ٢٠١٢/٢٠١٢ بنسبة زيادة ٤,٥٪. وقد انخفضت نسبة الأسر الغير قادرة على الحصول على مياه آمنة للشرب إلى ٨,٣٪ من إجمالي أسر عينة مسح الدخل والإنفاق عسام ١٠٠٢/٢٠١٢

التوزيع النسبى لأسر عينة الدخل والانفاق حسب اتصال المسكن بمرفق الصرف الصحى عام ٢٠١٢ / ٢٠١٣



• بلغت نسبة الأسر المتصلة بالشبكة العامة للصرف الصحى ٢٥٥,٢ من إجمالى أسر عينة مسح الدخل والإنفاق عام ٢٠١٣/٢٠١٢ يليها الاسر المستخدمة للترنش بنسبة ٢٥,٥٪ ثم الأسر المتصلة بشبكة أهلية للصرف الصحى بنسبة ٩,٥٪.

التوزيع النسبى لأسر عينة الدخل والإنفاق حسب طرق التخلص من القمامة عام 2012 / 2013



• تمثل نسبة الأسر التى تتخلص من القمامة بوضعها فى صناديق القمامة النسبة الأكبر من طرق التخلص حيث بلغت ١٩٠٦٪ من إجمالى أسر عينة مسح الدخل والإنفاق عام ٢٠١٣/٢٠١٢ ، بينما يمثل استخدامها كغذاء للحيوان أقل نسبة حيث بلغت ٨٨١٪ عام ٢٠١٣/٢٠١٢.

• نجحت مصر فى تنفيذ استراتيجية التخلص من استخدام المواد المستنفذة لطبقة الأوزون طبقا لبروتوكول مونتريال حيث تم التوقف عن استخدام غاز الهالون منذ عام ٢٠٠٧ والمواد الكلوروفلوروكربونية منذ عام ٢٠١١ بينما بلغت الكمية المستهلكة من غاز بروميد الميثيل ٩٢ طن عام ٢٠١٢ بنسبة انخفاض ٢٠١٦ بنسبة

تطور حالات الإصابة والوفاة بأنفلونزا الطيور في مصر

خلال الفترة (٢٠٠٢-٢٠١)

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

- **

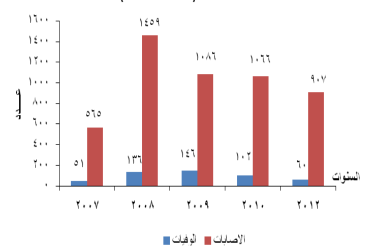
- **

-

• انخفضت عدد حالات الاصابة بأنفلونزا الطيور عام ٢٠١٢ إلى ١١ حالة مقابل ٤٠ حالة عام ٢٠١١ بنسبة انخفاض قدرها ٢٠٢٥٪، بينما ارتفع معدل الوفيات بسبب الاصابة بأنفلونزا الطيور عام ٢٠١٢ إلى ٤٥٫٥٪ من إجمالي المصابين مقابل ٤٠٪ عام ٢٠١١.

تطور حالات الاصابة والوفاة الناتجة عن الحرائق الكبرى خلال الفترة (٢٠٠٧ - ٢٠١٢)

الوفيات حالات الإصابة ح



• بلغت عدد حالات الإصابة الناتجة عن الحرائق الكبرى ٩٠٧ حالة عام ٢٠١٢ مقابل ١٠٦٦ حالة عام ٢٠١٠ مقابل ٢٠١٠ حالة عام ٢٠١٠ بنسبة انخفضت عدد حالات الوفاة الناتجة عن الحرائق إلى ٦٠ حالة عام ٢٠١٠ مقابل ٢٠١ حالة عام ٢٠١٠ بنسبة انخفاض ٢٠١٢٪.