

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الثلاثاء الموافق 15 / 9 / 2015 بيانا صحفيا بمناسبة الاحتفال باليوم العالمي للحفاظ على طبقة الأوزون لعام 2015 الذي يوافق السادس عشر من سبتمبر من كل عام والذي أقرته الجمعية العامة للأمم المتحدة في عام1994 ليكون يوماً عالميا للحفاظ على طبقة الأوزون ليتواكب مع تاريخ التوقيع على بروتوكول مونتريال عام 1987 الذي يهدف إلى التخلص التدريجي التام من استخدام المواد المستنفذة لطبقة الأوزون 0

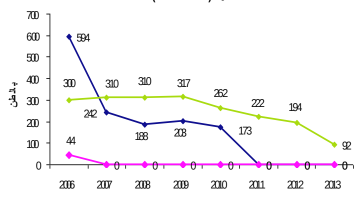
ويأتى الاحتفال هذا العام تحت شعار "الأوزون: الساتر الوحيد الذي يحميك من الأشعة فوق البنفسجية"،

- طبقة الأوزون جزء من الغلاف الجوى لكوكب الأرض ويتحول فيها جزء من غاز الأكسجين إلى غاز الأوزون بفعل الأشعة فوق البنفسجية القوية التى تصدر عن الشمس بالإضافة إلى اكتشاف عدد من المواد الكيميائية الشائعة الاستخدام ذات الأثر المدمر والتى تؤدى إلى تآكل طبقة الأوزون مثل مركبات الكلوروفلوروكربون والهالونات وبروميد الميثيل، وقد تم تحديد جدول زمنى للتخلص التدريجي من استخدام هذه المواد المستنفذة نهائياً لطبقة الأوزون بحلول عام 2030 طبقا لبروتوكول مونتربال.

ومن أهم المؤشرات التي تم رصدها في هذا المجال ما يلي:

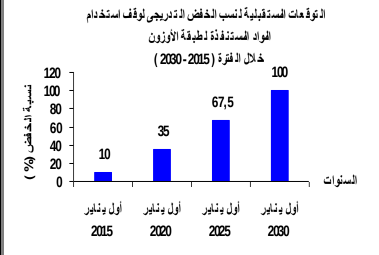
• تشير البيانات إلى أن مصر قد نجحت في تنفيذ استراتيجية التخلص من استخدام المواد المستنفذة لطبقة الأوزون طبقا لبروتوكول مونتريال حيث تم التوقف عن استخدام غاز الهالون منذ عام 2007 والمواد الكلوروفلوروكربونية منذ عام 2011 بينما بلغت الكمية المستهلكة من غاز بروميد الميثيل 92

ال كمية المستهلكة من الهواد المستنفذة لطبقة الأوزون خلال الفقرة (2016-2013)



مرك بات ال كلورو فوروكربون -

طن عام 2013 مقابل 194 طن عام 2012 بنسبة إنخفاض قدر ها 52.6 ٪ .



قطور ك مية الخفض من غاز ثاني اك سيد الكربون اله كافئ خلال الفترة (2006 - 2013)

ألاف طن مكافئ

• بلغت كمية الخفض السنوى لثانى أكسيد الكربون المكافئ 4237 ألف طن مكافئ عام 2013 مقابل 3906 ألف طن مكافئ عام 2012 بنسبة زيادة قدر ها 8,5٪ مما يتضح معها الجهود المبذولة فى كمية الخفض السنوى التراكمي لثاني أكسيد الكربون المكافئ.