



بمناسبة اليوم العالمي للحفاظ على طبقة الأوزون 8.5 % الخفض السنوي لثاني أكسيد الكربون المكافئ عام 2013

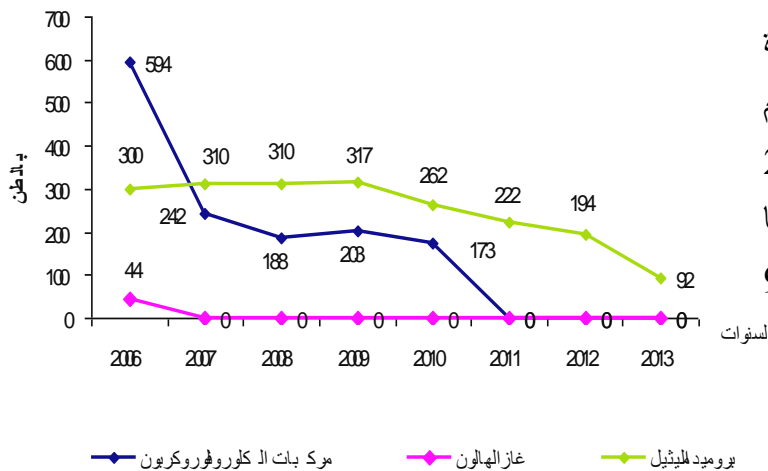
أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الثلاثاء الموافق 15 / 9 2015/ بيانا صحفيا بمناسبة الاحتفال باليوم العالمي للحفاظ على طبقة الأوزون لعام 2015 الذى يوافق السادس عشر من سبتمبر من كل عام والذى أقرته الجمعية العامة للأمم المتحدة فى عام 1994 ليكون يوماً عالمياً للحفاظ على طبقة الأوزون ليتواءم مع تاريخ التوقيع على بروتوكول مونتريال عام 1987 الذى يهدف إلى التخلص التدريجى التام من استخدام المواد المستنفذة لطبقة الأوزون 0

ويأتى الاحتفال هذا العام تحت شعار "الأوزون: الساتر الوحيد الذى 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 التدريجى من استخدام هذه المواد المستنفذة نهائياً لطبقة الأوزون بحلول عام 2030 طبقاً لبروتوكول مونتريال .

ومن أهم المؤشرات التى تم رصدها فى هذا المجال ما يلى:

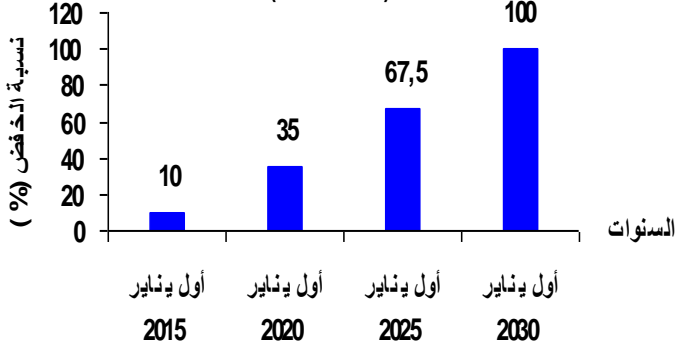
الكمية المستهلكة من المواد المستنفذة لطبقة الأوزون
خلال الفترة (2013-2006)



• تشير البيانات إلى أن مصر قد نجحت فى تنفيذ استراتيجية التخلص من استخدام المواد المستنفذة لطبقة الأوزون طبقاً 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

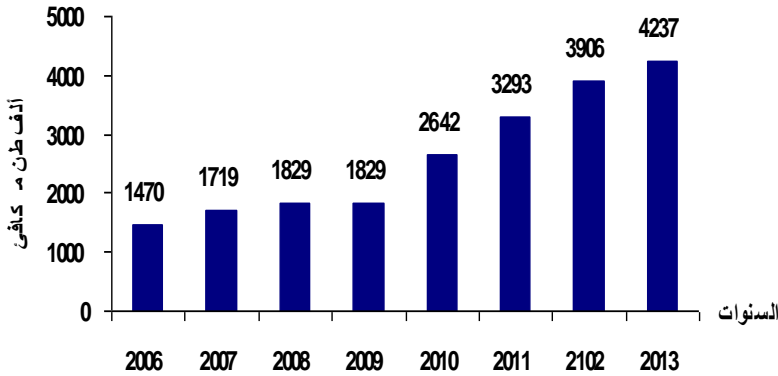
طن عام 2013 مقابل 194 طن عام 2012 بنسبة
إنخفاض قدرها 52,6 % .

التوقعات المستقبلية لنسب الخفض التدريجي لوقف استخدام
المواد المستنفذة لطبقة الأوزون
خلال الفترة (2030-2015)



• طبقاً للإستراتيجية المصرية لوقف استخدام المواد المستنفذة لطبقة الأوزون فقد كان من المتوقع خفض استخدام هذه المواد المستنفذة لطبقة الأوزون من أول يناير عام 2015 بنسبة 10% ، ومن المتوقع استمرار الخفض تدريجياً ليصل إلى 35 % فى أول يناير عام 2020 ، ثم 67,5 % فى أول يناير عام 2025 ثم 100% فى أول يناير عام 2030

تطور كمية الخفض من غاز ثنائي أكسيد الكربون الكافى
خلال الفترة (2013-2006)



• بلغت كمية الخفض السنوى لثانى أكسيد الكربون المكافئ 4237 ألف طن مكافئ عام 2013 مقابل 3906 ألف طن مكافئ عام 2012 بنسبة زيادة قدرها 8,5% مما يتضح معها الجهود المبذولة فى كمية الخفض السنوى التراكمى لثانى أكسيد الكربون المكافئ .

P.O. Box 2086 Salah Salem, Nasr City, Cairo, Egypt

ص.ب. 2086 صلاح سالم – مدينة نصر / القاهرة

تليفون : العلاقات العامة : (02)24020231 - المركز القومى للمعلومات: (02) 24020574 - فاكس رئاسة الجهاز (02)24024099

البريد الإلكتروني : [Email: pres_capmas@capmas.gov.eg](mailto:pres_capmas@capmas.gov.eg) موقع الجهاز : <http://www.capmas.gov.eg>