

بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية ٧,<u>٥٪ إنخفاض في كمي</u>ة الإنبعاثات من غاز ثانى أكسيد الكربون الناتجة عن الاستهلاك المحلى من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ عن عام ٢٠١٩/٢٠١٨

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الثلاثاء الموافق ٢٠ / ٢٠٢١ بيانا صحفيا بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية والذي يحتفل به في الثالث والعشرون من شهر مارس كل عام، منذ إنشاء المنظمة العالمية للأرصاد الجوية وبدء تنفيذ اتفاقية الأرصاد الجوية، لمساعدة الدول للحفاظ على البيئة وتحقيق التنمية المستدامة. ويقام الاحتفال هذا العام تحت شعار "المحيط، المناخ و الطقس"

ليتماشى هذا الشعار مع انجاه المجتمع الدولي نحو انخاذ قرارات وإجراءات طموحة للتصدي للتغيرات المناخية التي تؤثر على كافة القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بما يهدد مسيرة التنمية المستدامة.

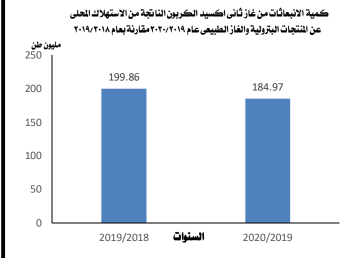
كمية الاستهلاك المحلي من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي خلال الفترة (٢٠١٦/٢٠١٥ - ٢٠٢٠/٢٠١٩)

ومن أهم هذه المؤشرات ما يلي:

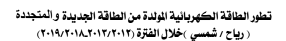
• بلغت كمية الاستهلاك المحلى من الغاز الطبيعى ٣,٥٣٥,٣ ألف طن عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ مقابل ٢,٠٥٤٢٦ ألف طن عـام ٢٠١٩/٢٠١٨ بنسبة نقص قدرها ٣,٤٪ بينما بلغت كمية الاستهلاك المحلى من المنتجات البترولية ١,٠٥٠٠ ألف طن عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ مقابل قدرها ٢٠٩٥٠،١ ألف طن عام ٢٠١٩/٢٠١٨ بنسبة انخفاض قدرها ١.٠٠٥٠٠ ألف طن عـام ٢٠١٩/٢٠١٨ بنسبة انخفاض قدرها ١١٪.

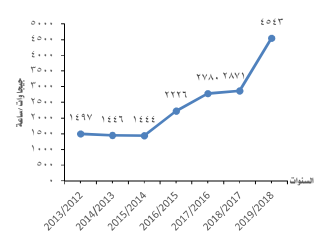


انخفضت اجمالى كمية الانبعاثات من غاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الاستهالاك المحلسي من المنتجات البترولية والغاز المحلسي من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي من ١٩٩,٨٦ مليون طن عام ٢٠١٩/٢٠١٨ الى ١٨٤,٩٧ بنسبة إنخفاض قدرها ٥,٧٪.



بلغت إجمالي كمية الطاقة الكهربائية المسولاة في مصر من الطاقة الجديدة والمتجددة (رياح وطاقة شمسية) 2027 جيجا وات. ساعة عام ٢٠١٩/٢٠١٨ مقابل ٢٨٧١ جيجا وات. ساعة عام ٢٠١٨/٢٠١٧ بمعدل زيــــادة ٢٨٨٠٪. وتشير بيانات الوكالة الدولية للطاقة إلى أن مساهمة مصر في توليد الطاقة من مصادر جديدة ومتجددة تمثل في توليد الطاقة من مصادر جديدة ومتجددة تمثل ١٥٪ من إجمالي الانتاج على مستوى قارة أفريقيا عام ٢٠١٨.





المصادر ـ التقرير السنوي للشركة القابضة لكهرباء مصر٢٠١٨/٢٠١٨ ـ وزارة البترول والثروة المعدنية (بيانات أولية)