



### بمناسبة اليوم العالمي للأرصاء الجوية

**٧,٥٪ انخفاض في كمية الانبعاثات من غاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الاستهلاك المحلي**

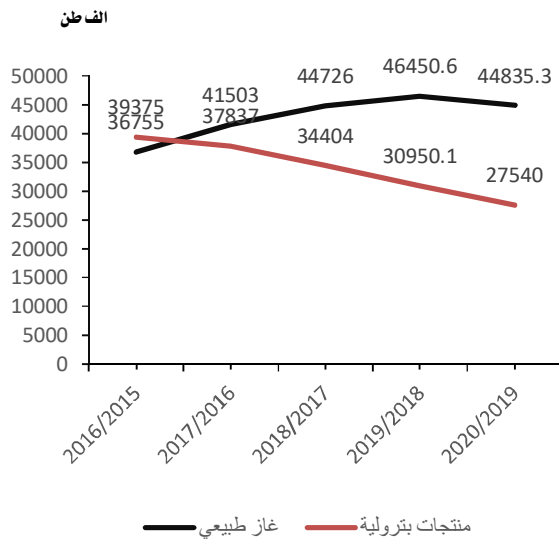
**من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ عن عام ٢٠١٩/٢٠١٨**

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الثلاثاء الموافق ٢٣ / ٣ / ٢٠٢١ بيانا صحفيا بمناسبة اليوم العالمي للأرصاء الجوية والذي يحتفل به في الثالث والعشرون من شهر مارس كل عام، منذ إنشاء المنظمة العالمية للأرصاء الجوية وبدء تنفيذ اتفاقية الأرصاء الجوية، لمساعدة الدول للحفاظ على البيئة وتحقيق التنمية المستدامة. ويقام الاحتفال هذا العام تحت شعار " المحيط، المناخ والطقس "

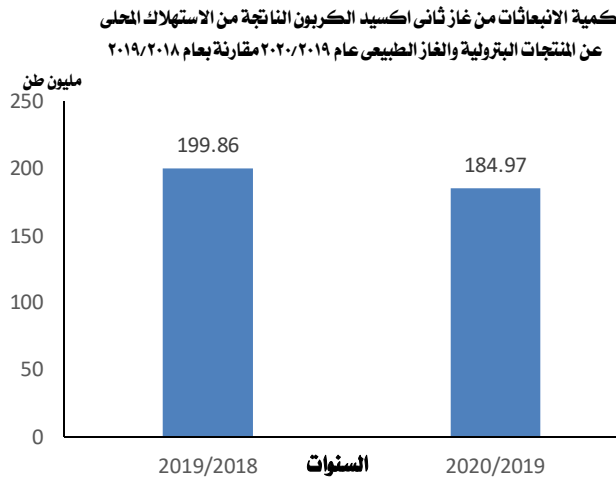
ليتماشى هذا الشعار مع اتجاه المجتمع الدولي نحو اتخاذ قرارات وإجراءات طموحة للتصدي للتغيرات المناخية التي تؤثر على كافة القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بما يهدد مسيرة التنمية المستدامة.

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

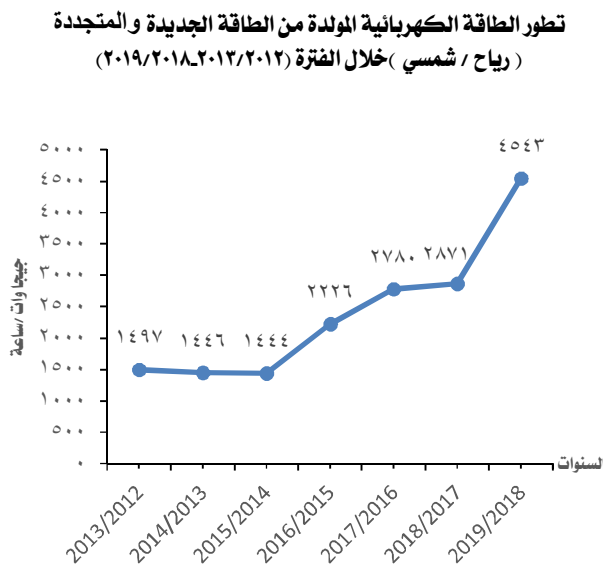
ومن أهم هذه المؤشرات ما يلي:



- بلغت كمية الاستهلاك المحلي من الغاز الطبيعي ٤٤٨٣٥,٣ ألف طن عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ مقابل ٤٦٤٥٠,٦ ألف طن عام ٢٠١٩/٢٠١٨ بنسبة نقص قدرها ٣,٤٪ بينما بلغت كمية الاستهلاك المحلي من المنتجات البترولية ٢٧٥٤٠ ألف طن عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ مقابل ٣٠٩٥٠,١ ألف طن عام ٢٠١٩/٢٠١٨ بنسبة انخفاض قدرها ١١٪.



- انخفضت اجمالي كمية الانبعاثات من غاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الاستهلاك المحلي من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي من ١٩٩,٨٦ مليون طن عام ٢٠١٩/٢٠١٨ الى ١٨٤,٩٧ مليون طن عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ بنسبة انخفاض قدرها ٧,٥ %.



- بلغت اجمالي كمية الطاقة الكهربائية المولدة في مصر من الطاقة الجديدة والمتجددة (رياح وطاقة شمسية) ٤٥٤٣ جيجا وات. ساعة عام ٢٠١٩/٢٠١٨ مقابل ٢٨٧١ جيجا وات. ساعة عام ٢٠١٨/٢٠١٧ بمعدل زيادة ٥٨,٢ % وتشير بيانات الوكالة الدولية للطاقة إلى أن مساهمة مصر في توليد الطاقة من مصادر جديدة ومتجددة تمثل ١٥ % من إجمالي الانتاج على مستوى قارة افريقيا عام ٢٠١٨ مقابل ١٧ % عام ٢٠١٧.

المصادر- التقرير السنوي لشركة القابضة لكهرباء مصر ٢٠١٩/٢٠١٨ - وزارة البترول والثروة المعدنية (بيانات أولية)