



بمناسبة اليوم العالمي للأرصاء الجوية

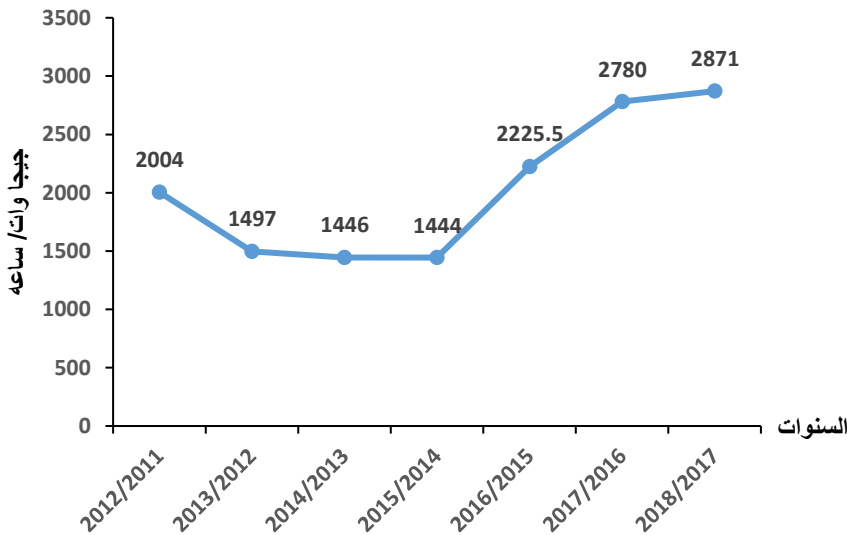
٣,٣٪ زيادة في إجمالي كمية الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة الجديدة والمتجددة

عام ٢٠١٧/٢٠١٨.

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الاثنين الموافق ٢٣ / ٣ / ٢٠٢٠ بيانا صحفيا بمناسبة اليوم العالمي للأرصاء الجوية والذي يحتفل به في الثالث والعشرون من شهر مارس كل عام، منذ أنشاء المنظمة العالمية للأرصاء الجوية وبدء تنفيذ اتفاقية الأرصاد الجوية، لمساعدة الدول للحفاظ على البيئة وتحقيق التنمية المستدامة. ويقام الاحتفال هذا العام تحت شعار **" المناخ والمياه "** ليتماشى هذا الشعار مع اتجاه المجتمع الدولي نحو اتخاذ قرارات واجراءات طموحة للتصدي للتغيرات المناخية التي تؤثر على كافة القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بما يهدد مسيرة التنمية المستدامة.

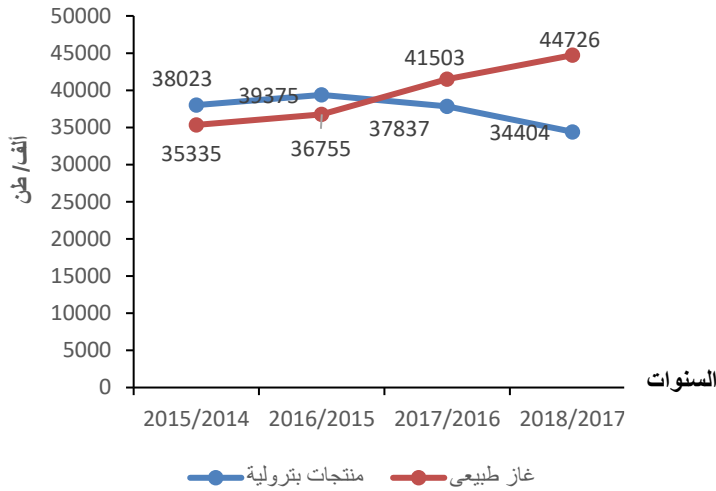
تطور الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة الجديدة والمتجددة (رياح/شمسي)
خلال الفترة (٢٠١٢/٢٠١١ - ٢٠١٨/٢٠١٧)

ومن أهم هذه المؤشرات ما يلي:



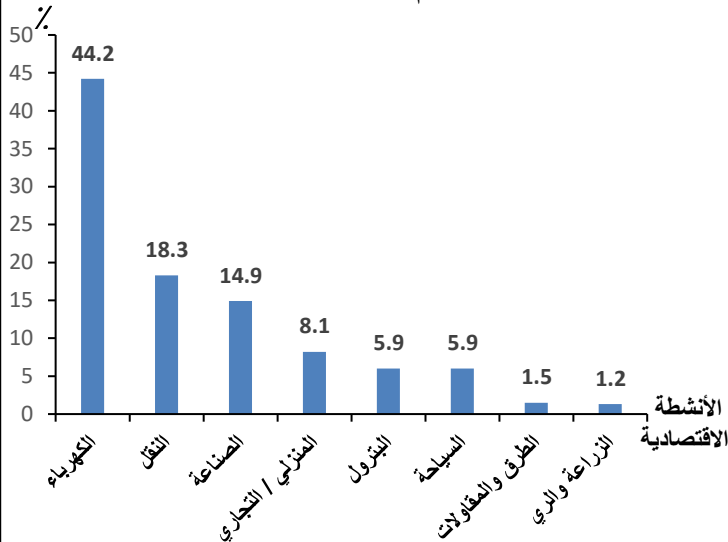
- بلغت إجمالي كمية الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة الجديدة والمتجددة (رياح و طاقة شمسية) ٢٨٧١ جيجاوات. ساعة عام ٢٠١٨/٢٠١٧ مقابل ٢٧٨٠ جيجاوات. ساعة عام ٢٠١٧/٢٠١٦ بمعدل زيادة ٣,٣ ٪.

كمية الاستهلاك المحلي من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي
خلال الفترة (٢٠١٥/٢٠١٤ - ٢٠١٨/٢٠١٧)



- بلغت كمية الاستهلاك المحلي من الغاز الطبيعي ٤٤٧٢٦ ألف طن عام ٢٠١٨/٢٠١٧ مقابل ٤١٥٠٣ ألف طن عام ٢٠١٧/٢٠١٦ بنسبة زيادة ٧,٨٪.
- بلغت كمية الاستهلاك المحلي من المنتجات البترولية ٣٤٤٠٤ ألف طن عام ٢٠١٧/٢٠١٦ بنسبة انخفاض ٩,١٪.

التوزيع النسبي للانبعاثات عن استهلاك المنتجات البترولية والغاز الطبيعي حسب قطاعات النشاط الاقتصادي
خلال عام ٢٠١٨/٢٠١٧



- بلغ اجمالي كمية الانبعاثات الناتجة عن الاستهلاك المحلي من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي ٢٠٦,٧٥ مليون طن عام ٢٠١٨/٢٠١٧، حيث بلغت أعلى نسبة للانبعاثات في قطاع الكهرباء ٤٤,٢٪، يليها قطاع النقل بنسبة ١٨,٣٪، ثم قطاع الصناعة بنسبة ١٤,٩٪ من اجمالي كمية الانبعاثات.

- بلغ عدد السيارات المحولة للعمل بالغاز الطبيعي ١٣٧٣٢ سيارة عام ٢٠١٨/٢٠١٧، وبذلك يصبح إجمالي عدد السيارات المحولة للعمل بالغاز الطبيعي ٢٤٣٦٨٨ سيارة منذ بداية النشاط حتى نهاية العام المالي ٢٠١٨/٢٠١٧.

المصدر: التقرير السنوي للشركة القابضة لكهرباء مصر ٢٠١٨/٢٠١٧.

المصدر: وزارة البترول والثروة المعدنية