



بمناسبة اليوم العالمى للأرصاء الجوية

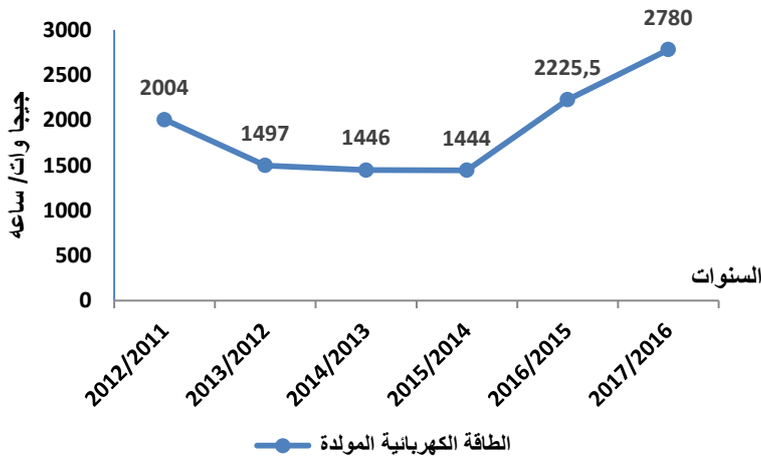
٢٤,٩٪ ارتفاع فى اجمالى كمية الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة المتجددة

عام ٢٠١٧/٢٠١٦ .

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم السبت الموافق ٢٣ / ٣ / ٢٠١٩ بياناً صحفياً بمناسبة اليوم العالمى للأرصاء الجوية، والذي يحتفل به فى الثالث والعشرون من شهر مارس كل عام ، منذ أنشاء المنظمة العالمية للأرصاء الجوية وبدء تاريخ تنفيذ الاتفاقية عام ١٩٦١ لمساعدة الدول للحفاظ على البيئة وتحقيق التنمية المستدامة . ويقام الاحتفال هذا العام تحت شعار " **الشمس والأرض والطقس** " ليتوافق مع اتجاه المجتمع الدولى نحو اتخاذ قرارات واجراءات طموحة للتصدى للتغيرات المناخية التى تؤثر على كافة القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بما يهدد مسيرة التنمية المستدامة .

تطور الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة المتجددة
(رياح/شمسى)
خلال الفترة (٢٠١٢/٢٠١٦ - ٢٠١٢/٢٠١١)

ومن أهم هذه المؤشرات ما يلى :



• بلغت اجمالى كمية الطاقة الكهربائية المولدة من

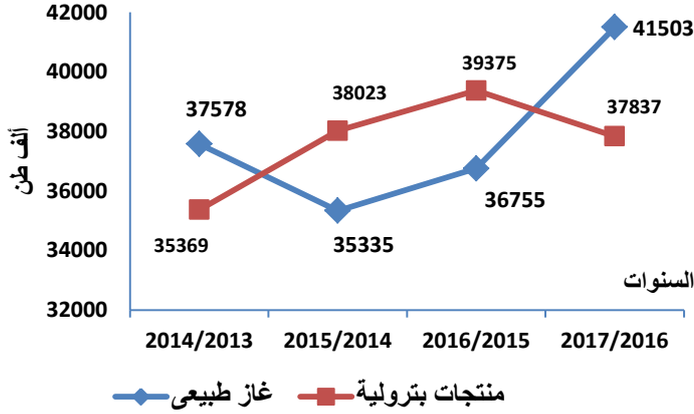
الطاقة المتجددة (رياح وشمسى)

٢٧٨٠ جيجاوات / ساعة عام ٢٠١٧/٢٠١٦ مقابل

٢٢٢٥,٥ جيجاوات / ساعة عام ٢٠١٦/٢٠١٥ بمعدل

زيادة قدرها ٢٤,٩٪ .

كمية الإستهلاك المحلي من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي
خلال الفترة (٢٠١٧/٢٠١٦ - ٢٠١٤/٢٠١٣)



- بلغت كمية الاستهلاك المحلي من الغاز الطبيعي ٤١٥٠٣ ألف طن عام ٢٠١٧/٢٠١٦ مقابل ٣٦٧٥٥ ألف طن عام ٢٠١٦/٢٠١٥ بنسبة زيادة قدرها ١٢,٩٪.

بينما بلغت كمية الاستهلاك المحلي من المنتجات البترولية ٣٧٨٣٧ ألف طن عام ٢٠١٧/٢٠١٦ مقابل ٣٩٣٧٥ ألف طن عام ٢٠١٦/٢٠١٥ بنسبة انخفاض قدرها ٣,٩٪.

- بلغ إجمالي عدد السيارات المحولة للعمل بالغاز الطبيعي ٢٢٩٩٥٦ سيارة منذ بداية النشاط حتى نهاية العام المالي ٢٠١٧/٢٠١٦.

مصادر البيانات : وزارة الكهرباء والطاقة – وزارة البترول