



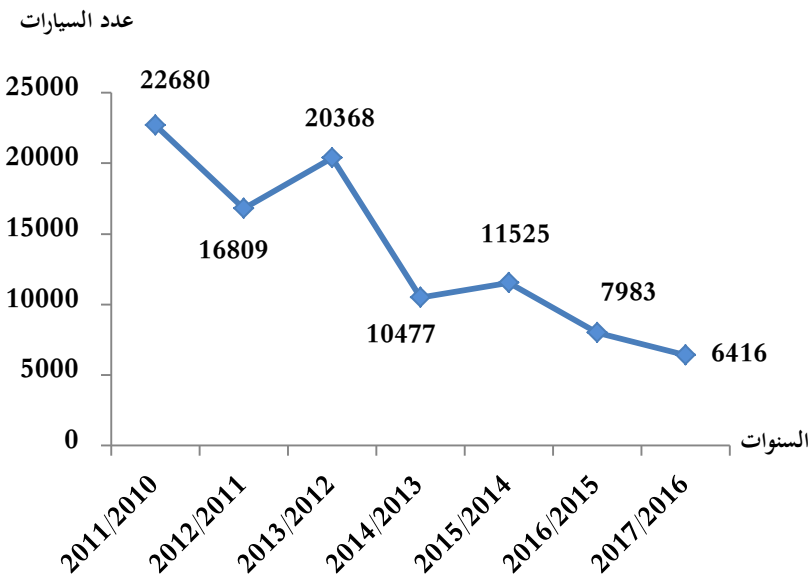
### بمناسبة اليوم العالمى للأرصاء الجوية ٥٤ ٪ زيادة فى إجمالى الطاقة الكهربائية المولدة من مصادر صديقة للبيئة (رياح وشمسى) خلال عام

أصدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الخميس الموافق ٢٢ / ٣ / ٢٠١٨ بيانا صحفيا بمناسبة اليوم العالمى للأرصاء الجوية و الذى يحتفل به فى الثالث والعشرون من شهر مارس كل عام ، منذ أنشاء المنظمة العالمية للأرصاء الجوية ودورها الهام فى الحفاظ على البيئة وتحقيق التنمية المستدامة .

ويقام الاحتفال هذا العام تحت شعار **"الطقس جاهز والمناخ ذكى"** ، ويأتى هذا اليوم فى ظل التغيرات المناخية وتأثيرها السلبي على كافة القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بما يهدد مسيرة التنمية المستدامة . كما تؤكد اتفاقية المنظمة العالمية للأرصاء الجوية (WMO) على أهمية المرافق الوطنية للأرصاء الجوية والهيدرولوجيا فى رصد تغيرات الطقس والمناخ لحماية الأرواح والممتلكات وحماية البيئة والمساهمة فى تحقيق التنمية المستدامة .  
ومن أهم هذه المؤشرات ما يلى :

- بلغت إجمالى السيارات المحولة للعمل بالغاز الطبيعى ٦٤١٦ سيارة عام ٢٠١٧/٢٠١٦ ، وأثمر تحويل استخدام الوقود الثقيل (المازوت) الى الغاز الطبيعى فى خفض كمية ثانى أكسيد الكربون بواقع ٦٥٦,٣٣٦ طن /سنة.

تطور أعداد السيارات المحولة للعمل بالغاز الطبيعى  
خلال الفترة (٢٠١١/٢٠١٠ - ٢٠١٧/٢٠١٦)



- بلغت إجمالي كمية الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة المتجددة (رياح وشمسى) ٢٢٢٥,٥ جيجاوات/ساعة عام ٢٠١٦/٢٠١٥ مقابل ١٤٤٤ جيجاوات / ساعة عام ٢٠١٥/٢٠١٤ بمعدل زيادة قدره ٥٤ %.

تطور كمية الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة المتجددة (رياح وشمسى) خلال الفترة (٢٠١٦/٢٠١٥ - ٢٠١١/٢٠١٠)

