

17.2٪ نسبة الزيادة في كمية الطاقة الكهربائية المولدة من مصادر الطاقة المتجددة

<u>(ریاح/ شمسی) عام 2021/2020</u>

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الأربعاء الموافق 14/9/2022بياناً صحفياً للجزء

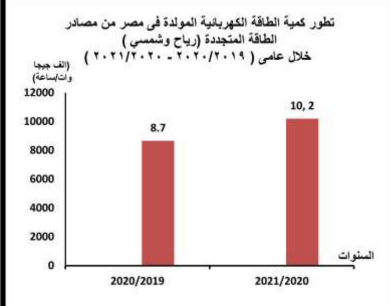
الثاني من النشرة السنوية لإحصاءات البيئة عام

2020 " الجودة البيئية والطاقة ".

من أهم هذه المؤشرات ما يلي: _

ارتفعت كمية الطاقة الكهربائية المولدة في مصر من مصادر الطاقة المتجددة (طاقة الرياح/ الطاقة الشمسية) من 8.7 ألف جيجاوات/ساعة عام (2020/2019) إلى 10.2 ألف جيجاوات/ساعة عام (2021/2020) بنسبة زيادة قدرها 17.2/٪.

وتجدر الإشارة إلى ان مصر تمتلك أكبر قدرات كهربائية من طاقتى الرياح والشمس في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.



عدد السيارات التي تعمل بالغاز الطبيعي في مصر خلال عامي(۲۰۲۰۲۰ - ۲۰۲۰/۲۰۲۰)

60

51.0

42.3

40

30

20

2020/2019

2021/2020

أرتفع عدد السيارات التي تعمل بالغاز الطبيعي في مصر من 42.3 ألف سيارة خلال عام (2020/2019) إلى 51.0 ألف سيارة خلال عام (2021/2020) بنسبة زيادة قدرها 20.6/; كما بلغ عدد معطات تموين السيارات بالغاز الطبيعي 530 معطة حتى نهاية عام 2021.

السنو ات

تقدمت مصر في مؤشر الأداء البيئي (EPI) خلال عام 2020(مؤشر يهدف إلى تقييم سياسات الدول والتجمعات الاقتصادية تجاه تدهور البيئة وتغير المناخ من خلال توجهين رئيسيين أولهما الصحة البيئية وثانيهما حيوية النظام البيئي)حيث جاءت في المرتبة (49) ضمن 180 دولة تضمنهم المؤشر بمعدل أداء 43.33 نقطة بنسبة تقدم قدرها (7.7٪)عن العشر سنوات السابقة .

بلغ إجمالي الموارد المائية لمصر 81.06 مليار م3 وساهمت مياه نهر النيل بالنصيب الأكبر فيها بكمية 55.5 مليار م3 بنسبة 68.5 % تليها مياه الصرف المعاد استخدامها بكمية 13.51 مليار م 3 بنسبة 16.6 % تليها مياه الجوفية السطحية بالوادي والدلتا بكمية تليها مياه الجوفية السطحية بالوادي والدلتا بكمية

2020مليارم8 بنسبة 9.7 وذلك عام 7.87



