

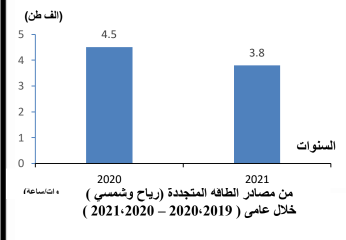
(الهيدروكلوروفلوركربون) في مصر عام 2021 مقارنة بعام 2020

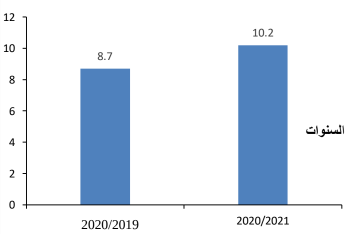
أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الخميس الموافق 15 / 9 / 2022 بياناً صحفياً بمناسبة الاحتفال باليوم العالمي للحفاظ على طبقة الأوزون لعام 2022، الذي يوافق السادس عشر من سبتمبر من كل عام، وهو ذكرى التوقيع على بروتوكول مونتريال عام 1987، بشأن المواد المستنفذة لطبقة الأوزون وهي معاهدة دولية تهدف الي حماية طبقة الأوزون من خلال التخلص التدريجي من إنتاج بعض المواد المسئولة عن تأكل طبقة الأوزون، وبلغ عدد الدول التي وقعت على البروتوكول حتى الأن 190 دولة. ويأتي الاحتفال هذا العام تحت شعار " مرور 35 عاماً على توقيع بروتوكول مونتريال: تعاون عالى لحماية الحياة على الأرض "

## من أهم المؤشرات ما يلي: \_

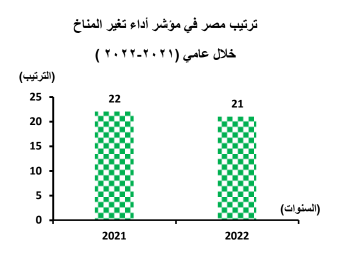
- انخفضت كمية الاستهلاك من المواد المستنفذة لطبقة الأوزون في مصر (مركبات الهيدروكلوروفلوركربون) من 4.5 الف طن عام (2020) الي 3.8 ألف طن عام (2021) بنسبة انخفاض قدرها 15.6٪.
- ارتفعت كمية الطاقة الكهربائية المولدة في مصر من مصادر الطاقة المتجددة (طاقة الرياح/ الطاقة الشمسية) من 8.7 ألف جيجاوات /ساعة ، عام(2020/2019) إلى 10.2 ألف جيجاوات/ساعة ، عام(2021/2020) بنسبة زيادة قدرها 17.2٪.

## كمية الاستهلاك من المواد المستنفذة لطبقة الأوزون في مصر (مركبات الهيدروكلوروفلوركربون) عامى (٢٠٢١،٢٠٢)





جاءت مصر في المركز رقم 21 من بين 64 دولة في مـؤشر أداء تغيير المناخ (CCPI) خلال عام 2022، وهو مؤشر يهدف إلى تقييم السياسات والبرامج المتبعة في الدول المختلفة لمواجهة تغير المناخ، ويصدر عن منظمة البيئة والتنمية الألمانية جيرمان واتش (German Watch)، وتقدم نسخة محدثة منه لمؤتمر الأمم المتحدة لتغير المناخ بشكل سنوي.





## المصادر:

- جهازشئون البيئة
- التقرير السنوي للشركة القابضة لكهرباء مصر (2021/2020)
- منظمة البيئة والتنمية الألمانية جيرمان واتش (German Watch)
  - □https://www.un.org/ar/observances/ozone-day •