

## مصر في المرتبة 22 من بين 67 دولة في مؤشر أداء تغير المناخ وذلك عام 2024

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم السبت الموافق 21 / 6 / 2025 بياناً صحفياً للنشرة السنوية لإحصاءات البيئة عام 2023.

من أهم هذه المؤشرات ما يلي:

- جاءت مصر في المرتبة 22 ضمن 67 دولة تضمنهم مؤشر أداء تغير المناخ وذلك عام 2024. بينما جاءت في المرتبة 101 ضمن 180 دولة تضمنهم مؤشر الأداء البيئي وذلك عن نفس العام .
- بلغت نسبة الزيادة في كمية انبعاثات غازات الاحتباس الحراري في مصر 12٪ عام 2022 مقارنة بعام 2019 وذلك وفقاً لتقرير الشفافية الأول لمصر (EG-BTR1) الصادر عن "الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة لتغير المناخ UNFCCC" والذي شارك في إعداده الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.
- أعلى متوسط شهري لدرجة الحرارة العظمى في مصر خلال عام 2023 كان 43.9 درجة مئوية وذلك في شهر أغسطس في محطة أسوان بينما كان لدرجة الحرارة الصغرى 30.1 درجة مئوية وذلك في شهر أغسطس في محطة رصد شرم الشيخ كما سجلت محطة رصد بورسعيد أعلى متوسط شهري للرطوبة النسبية في مصر خلال عام 2023 حيث بلغ 77٪ وكان ذلك في شهر مايو .
- بلغت نسبة مساحة النظم الايكولوجية البحرية والساحلية المحمية في مصر 7.3 ٪ من إجمالي مساحة النظم الايكولوجية البحرية والساحلية وذلك عام 2023 .
- انخفضت قيمة الخسائر الاقتصادية الناجمة عن السيول والأمطار الغزيرة علي مستوي كافة قطاعات الدولة بنسبة انخفاض 56.5 ٪ وذلك عام 2023 مقارنة بعام 2020.
- بلغت نسبة السكان الذين يستفيدون من الخدمات الأساسية لمياه الشرب في مصر 99٪ عن عام 2022 في الوقت الذي بلغ فيه متوسط تلك النسبة 73٪ علي مستوي العالم لنفس العام ، بينما بلغت نسبة السكان الذين يستفيدون من خدمات الصرف الصحي 67.20 ٪ وذلك عام 2022.
- ارتفع إجمالي الانفاق الحكومي علي حماية البيئة بنسبة 109٪ عام 2023/2022 مقارنة بعام 2018/2019.

ص.ب. 2086 صلاح سالم - مدينة نصر / القاهرة علاقات عامة: (02)24020231

مكتب خدمة العملاء. بنك المعلومات: (02)24002706 - فاكس رئاسة الجهاز: (02)24024099

البريد الإلكتروني: Email: pres caomas@caomas.gov.eg موقع الجهاز: www.caomas.gov.eg