

## الإحصاء: مصر تحتل المرتبة 22 بمؤشر أداء تغير المناخ لعام 2024



حققت مصر المركز رقم 22 من بين 67 دولة تضمنهم مؤشر أداء تغير المناخ (CCPI) لعام 2024 متقدمة بذلك عن الجزائر التي حققت المركز رقم 54، وتركيا التي حققت المركز 56، والإمارات العربية المتحدة التي حققت المركز 65. كما حصلت مصر على المركز الثاني بعد المغرب على مستوى الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، ويرجع ذلك إلى أن مصر قد اتخذت إجراءات للاستثمار في مشاريع الطاقة المتجددة واسعة النطاق مثل تشجيع تركيب الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.

وفي بيان صحفي بمناسبة اليوم العالمي للأرصاد الجوية والذي يحتفل به في الـ 23 من شهر مارس من كل عام منذ إنشاء المنظمة العالمية للأرصاد الجوية وبدء تنفيذ اتفاقية الأرصاد الجوية لمساعدة الدول للحفاظ على البيئة وتحقيق التنمية المستدامة، ذكر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، أن أعلى متوسط شهري لكمية الأشعاع الشمسي الكلي في مصر خلال عام 2022 كان في شهر يونيو حيث بلغ 30.6 ميغا جول/م<sup>2</sup> وذلك في محطة رصد الغردقة يليه 30.2 ميغا جول/م<sup>2</sup> في محطة رصد الخارجة ثم 29.8 ميغا جول/م<sup>2</sup> وكان ذلك في محطة رصد الفرافرة.

وأضاف أن أعلى متوسط شهري لدرجة الحرارة العظمى في مصر خلال عام 2022 كان 42.6 درجة مئوية وذلك في شهر أغسطس في محطة رصد أسوان بينما لدرجة الحرارة الصغرى بلغ 29.7 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 2022 حيث بلغ 81% وكان ذلك في شهر ديسمبر.

يذكر أن الاحتفال هذا العام يقام تحت شعار "في الخطوط الأمامية للعمل المناخي" والذي يتماشى مع اتجاه المجتمع الدولي نحو اتخاذ قرارات وإجراءات طموحة للتصدي للتغيرات المناخية التي تؤثر على كافة القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية بما يهدد مسيرة التنمية المستدامة.

