

بمناسبة اليوم العالمي للبيئة عام ٢٠٢٣

١٠ مراكز تقدمتها مصر في مؤشر جاذبية الدول في قطاع الطاقة المتجددة

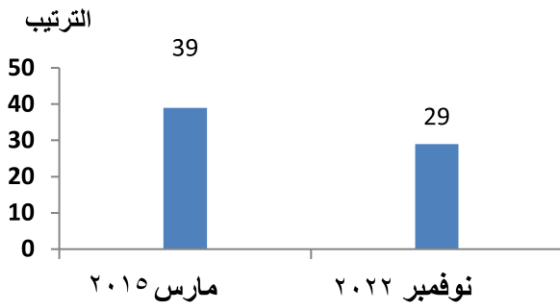
في نوفمبر ٢٠٢٢ مقارنة بشهر مارس ٢٠١٥

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء يوم الاثنين الموافق ٦ / ٤ / ٢٠٢٣ بيانا صحفيا بمناسبة اليوم العالمي للبيئة عام ٢٠٢٣ و يتم الاحتفال باليوم العالمي للبيئة في الخامس من يونيو كل عام وهو أكبر حدث دولي يعنى برصد المتغيرات الإيجابية للمظاهر البيئية و ذلك بمشاركة العديد من دول العالم و ستكون دولة ساحل العاج هي الدولة المضيفة للاحتفال الرسمي بيوم البيئة العالمي لهذا العام بمشاركة دولة هولندا و يأتي الاحتفال هذا العام تحت شعار " دحر التلوث بالمواد البلاستيكية "

ومن أهم هذه المؤشرات ما يلي:

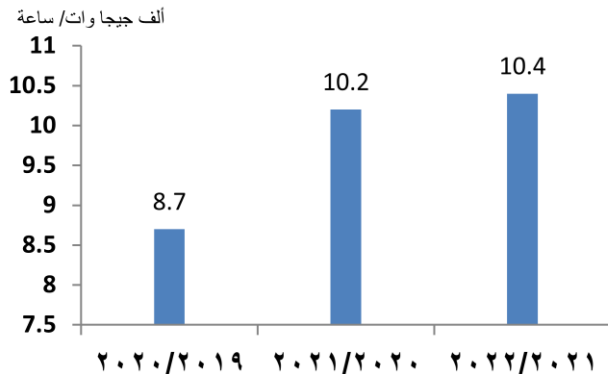
ترتيب مصر في مؤشر جاذبية الدول في قطاع الطاقة المتجددة

عامي (٢٠٢٢، ٢٠١٥)



• تقدمت مصر ١٠ مراكز في مؤشر جاذبية الدول في قطاع الطاقة المتجددة وهو مؤشر يهدف الى قياس الدول الأكثر جاذبية في قطاع الطاقة المتجددة بالإضافة الى تقديم نظرة متعمقة داخل سوق الطاقة المتجددة و التحديات التي تواجه مستقبل هذا القطاع حيث جاءت في المركز رقم ٢٩ في نوفمبر ٢٠٢٢ مقابل المركز رقم ٣٩ في مارس ٢٠١٥ و ذلك ضمن ٤٠ دولة يتضمنهم المؤشر .

تطور كمية الطاقة الكهربائية المولدة في مصر من مصادر الطاقة المتجددة (رياح / شمسي)
خلال الفترة (٢٠٢٢/٢٠٢١ ، ٢٠٢١/٢٠٢٠ ، ٢٠٢٠/٢٠١٩)



• ارتفعت كمية الطاقة الكهربائية المولدة في مصر من مصادر الطاقة المتجددة (طاقة الرياح / الطاقة الشمسية) من ١٠.٢ ألف جيغا وات/ساعة عام (٢٠٢١/٢٠٢٠) الى ١٠.٤ ألف جيغا وات /ساعة عام (٢٠٢٢/٢٠٢١) بنسبة زيادة قدرها ٢٪

- حققت مصر المركز رقم ١٢٧ ضمن ١٨٠ دولة تضمنهم مؤشر الأداء البيئي (EPI) بمعدل أداء قدره ٣٥.٥ نقطة بنسبة تقدم قدرها ٦.٥٪ عن العشر سنوات الماضية وذلك عام ٢٠٢٢ .
- حققت مصر المركز رقم ٢٠ ضمن ٦٢ دولة تضمنهم مؤشر أداء تغير المناخ (CCPI) بمعدل أداء قدره ٥٩,٣٧ نقطة متقدمة بذلك عن كل من تركيا التي حققت المركز ٤٧ والولايات المتحدة الأمريكية التي حققت المركز ٥٢ وذلك عام ٢٠٢٣.
- بلغت كمية المخلفات البلدية (القمامة) التي تم تدويرها على مستوى محافظات الجمهورية ٤.٤ مليون طن و جاءت محافظتى القاهرة والدقهلية على رأس تلك المحافظات بنسبتي تدوير ٢٨.٨٪ ، ١١.٥٪ على التوالي وذلك عام ٢٠٢١.

المصادر:

- المركز الاعلامى لرئاسة مجلس الوزراء (فبراير ٢٠٢٣).
- مؤشر جاذبية الدول في قطاع الطاقة المتجددة تصدره شركة (Ernest&Yong) وهى احدى أكبر الشركات المهنية في العالم في مجال المحاسبة و التدقيق المالى و الاستشارات و الخدمات و يقيس المؤشر الدول الأكثر جاذبية في قطاع الطاقة المتجددة من حيث طاقة الرياح، الطاقة الشمسية، الطاقة الكهرومائية...بالإضافة الى تقديم نظرة متعمقة داخل سوق الطاقة المتجددة و التحديات التي تواجه مستقبل هذا القطاع .
- مؤشر الأداء البيئي (EPI) و تصدره جامعة يل الامريكية وهو مؤشر يهدف الى تقييم سياسات الدول و التجمعات الاقتصادية تجاه تدهور البيئة وتغير المناخ من خلال ثلاث ركائز أساسية هي حيوية النظام البيئي و صحة البيئة والسياسة المناخية.
- مؤشر أداء تغير المناخ (CCPI) و تصدره مؤسسة جيرمان واتش و يهدف الى تقييم السياسات و البرامج المتبعة في الدول المختلفة لمواجهة التغيرات المناخية و يقدم تقريراً سنوياً عنه الى قمة المناخ (COP).
- النشرة السنوية لاحصاءات البيئة عام ٢٠٢١ (الجزء الثالث إصدار يونيو ٢٠٢٣) الصادرة عن الجهاز.

<https://epi.yale.edu/epi-results/2022/country/egy>

<https://ccpi.org/download/climate-change-performance-index-2023-2>

ص.ب. ٢٠٨٦ صلاح سالم – مدينة نصر / القاهرة علاقات عامة: 24020231(٠٢)

مكتب خدمة العملاء. بنك المعلومات: ٢٤٠٠٢٧٠٦(٠٢) - فاكس رئاسة الجهاز : 24024099(٠٢)

البريد الإلكتروني: [Email: pres_capmas@capmas.gov.eg](mailto:pres_capmas@capmas.gov.eg) موقع الجهاز : www.capmas.gov.eg