بيان صحفى



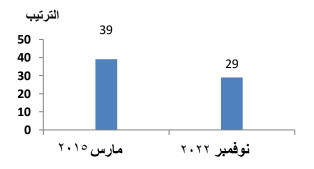
بمناسبة اليوم العالمي للبيئة عام ٢٠٢٣ ١٠ مراكز تقدمتها مصر في مؤشر جاذبية الدول في قطاع الطاقة المتجددة في نوفمبر ٢٠٢٢ مقارنة بشهر مارس ٢٠١٥

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء يوم الاحد الموافق ٤ / ٦ / ٢٠٢٣ بيانا صحفيا بمناسبة اليوم العالمي للبيئة على ٢٠٢٣ بيانا صحفيا بمناسبة اليوم العالمي للبيئة في الخامس من يونيو كل عام وهو أكبر حدث دولي يعنى برصد المتغيرات الإيجابية للظواهر 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 "

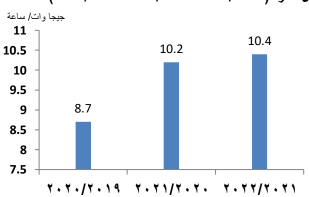
ومن أهم هذه المؤشرات ما يلي:

• 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 نوفمبر٢٠٢٧ مقابل المركز رقام ٣٩ في مارس ٢٠١٥ و ذلك ضمن ٤٠ دولة يتضمنهم المؤشر.

ترتيب مصر في مؤشر جاذبية الدول في قطاع الطاقة المتجددة عامي (١٥ ٢٠٢٠٢)



تطور كمية الطاقة الكهربائية المولده فى مصر من مصادر الطاقة المتجددة (رياح / شمسى) خلال الفترة (٩ / ٢٠٢٠/٢٠١٠)



• أرتفعت كمية الطاقة الكهربائية المولدة في مصر من مصادر الطاقة المتجددة (طاقة الرياح/ الطاقة الشمسية) من ١٠,٢ جيجا وات/ساعة عام (٢٠٢١/٢٠٢٠) الى ١٠,٤ جيجا وات/ساعة عام (٢٠٢٢/٢٠٢١) بنسبة زيادة قدرها ٢٠.٢

- حققت مصر المركز رقم ١٢٧ ضمن ١٨٠ دولة تضمنهم مؤشر الأداء البيئي (EPI) بمعدل أداء قدره ٣٥,٥ نقطة بنسبة تقدم قدرها ٣٦,٥٪ عن العشر سنوات الماضية و ذلك عام ٢٠٢٢ .
- حققت مصر المركز رقم ۲۰ ضمن ٦٣ 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 ٥٦ وذلك عام٢٠٢٣.
- بلغت كمية المخلفات البلدية (القمامة) التي تم تدويرها على مستوى محافظات الجمهورية ٤,٤ مليون طن و جاءت محافظتى القاهرة
 و الدقهلية على رأس تلك المحافظات بنسبتى تدوير ٢٨,٨٪ ، ١١,٥٪ على التوالى و ذلك عام ٢٠٢١.

المصادر

- المركز الاعلامي لرئاسة مجلس الوزراء (فبراير٢٠٢٣).
- مؤشر جاذبية الدول في قطاع الطاقة المتجددة تصدره شركة (Ernest&Yong) وهي احدى أكبر الشركات المهنية في العالم في مجال المحاسبة و التدقيق المالي 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 و هو مؤشر يهدف الى تقييم سياسات الدول و التجمعات
 الاقصادية تجاه تدهور البيئة وتغير المناخ من خلال ثلاث ركائز أساسية هي حيوية النظام البيئي و صحة البيئة والسياسة
 المناخعة.

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

مؤشر أداء تغير المناخ (CCPl) وتصدره مؤسسة جيرمان واتش و يهدف الى تقييم السياسات و البرامج المتبعة في الدول
 المختلفة لمواجهة التغيرات المناخية و يقدم تقريرا سنويا عنه الى قمة المناخ (COP).

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

النشرة السنوية لاحصاءات البيئة عام ٢٠٢١ (الجزء الثالث إصدار يونيو٢٠٢٣) الصادرة عن الجهاز.

ص.ب. ٢٠٨٦ صلاح سالم – مدينة نصر / القاهرة علاقات عامة: ٢٠٨٦ (٠٠) علاقات عامة: ٢٠٨٦ (٠٠) مكتب خدمة العملاء. بنك المعلومات: ٢٠٢٠١ (٠٠) فاكس رئاسة الجهاز: 24024099 (٠٠) البريد الإلكتروني: Email: pres capmas@capmas.gov.eg موقع الجهاز: