22 سيتمبر 2022م

مؤشرات الطاقة المتجددة في دول مجلس التعاون Renewable Energy Indicators in the GCC Countries

Electric Energy Production produced from Renewable Energy

Electricity production from renewable energy reported average an annual growth rate of 93.0% during the period from 2012 to 2020, where production reached 6,178 GWH in 2020.

إنتاج الكهرباء من الطاقة المتجددة **Production of Electricity from Renewable Energy**



إنتاج الطاقة الكهربائية المنتجــة مــن الطاقــة

سـجل إنتـاج الكهربـاء مــن الطاقة المتجددة متوسط نمو سـنوىيقـدر بنسـبة 93.0% خلال الفترة من عام 2012م الى عام 2020م، حيث بلغ الإنتاج 6,178 جيجاوات ساعة فى عام 2020م.

Production of Electricity from Solar Energy

The GCC production of electricity from Solar Energy reached 6,031 **GWH** in 2020, compared to 47 GWH 2012, with annual growth rate of 95.9%.

إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية **Production of Electricity from Solar Energy**



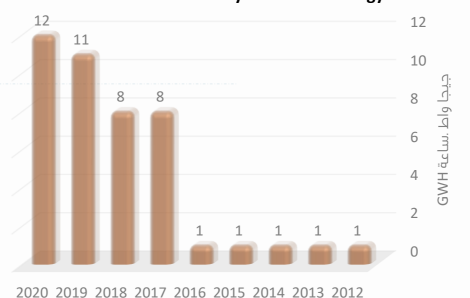
إنتاج الكهرباء مين الطاقة الشمسية

بلغ إنتاج الكهرباء مين الطاقــة الشمســية لــدول مجلـس التعـاون فــي عــام 2020م حـوالى 6,031 جيجا واط ساعة مقارنة بـ 47 جيجا واط ساعة في عام 2012م، وبمعدل نمو سنوى بلغ .%95.9

Production of Electricity from Wind Energy

The GCC countries are seeking to further invest in the production of electrical energy using wind energy during the upcoming period. Whereas the percentage of electricity production from wind energy in the GCC countries reached 50% in 2020 compared to 2017.

إنتاج الكهرباء من طاقة الرياح **Production of Electricity from wind Energy**



إنتاج الكهرباء من طاقة الرياح

تسعى دول مجلس التعاون إلى مزيد من الاستثمار في إنتـــاج الطاقـــة الكهربائيـــة باستخدام طاقة الرياح خلال الفتـرة القادمـة، حيـث بلغـت نسبة إنتاج الكهرباء من طاقة الرياح في دول مجلس التعاون فـى عـام 2020م 50% مقارنــة بعام 2017م.