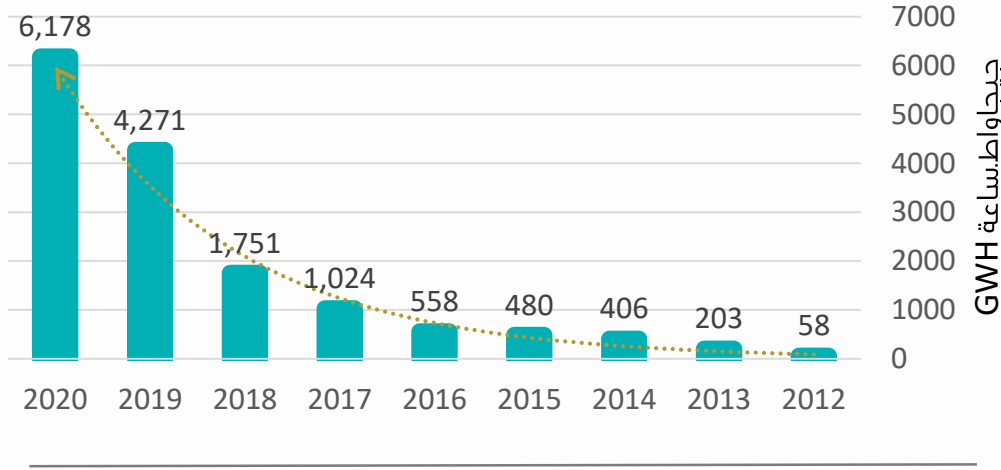


## مؤشرات الطاقة المتجددة في دول مجلس التعاون Renewable Energy Indicators in the GCC Countries

### Electric Energy Production produced from Renewable Energy

Electricity production from renewable energy reported an average 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



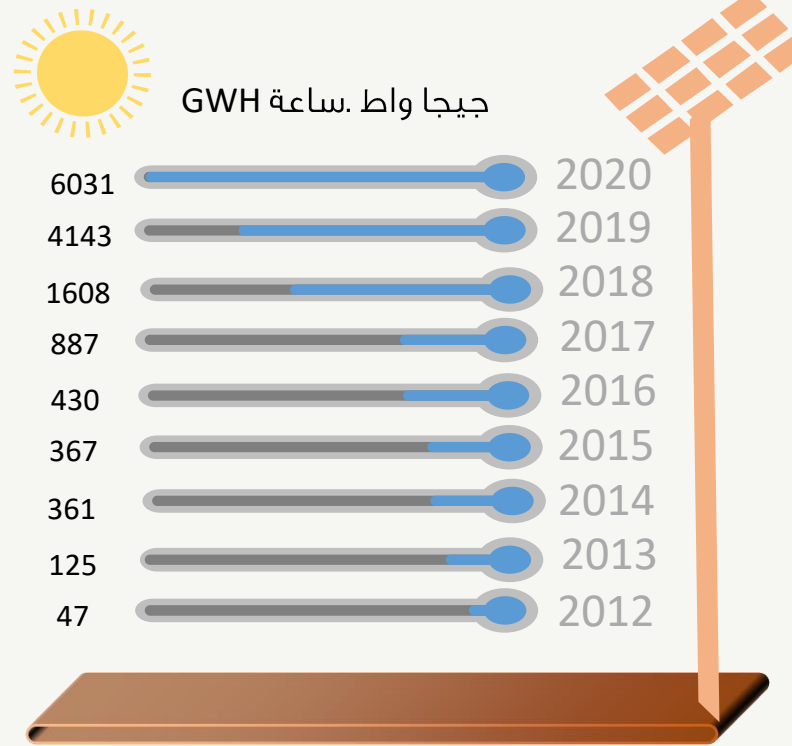
### إنتاج الطاقة الكهربائية المنتجة من الطاقة المتجددة

سجل إنتاج الكهرباء من الطاقة المتجددة متوسط نمو سنوي يقدر بنسبة 93.0% خلال الفترة من عام 2012 إلى عام 2020م، حيث بلغ الإنتاج 6,178 جيجاوات ساعة في 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 in 2012, with an annual growth rate of 95.9%.

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



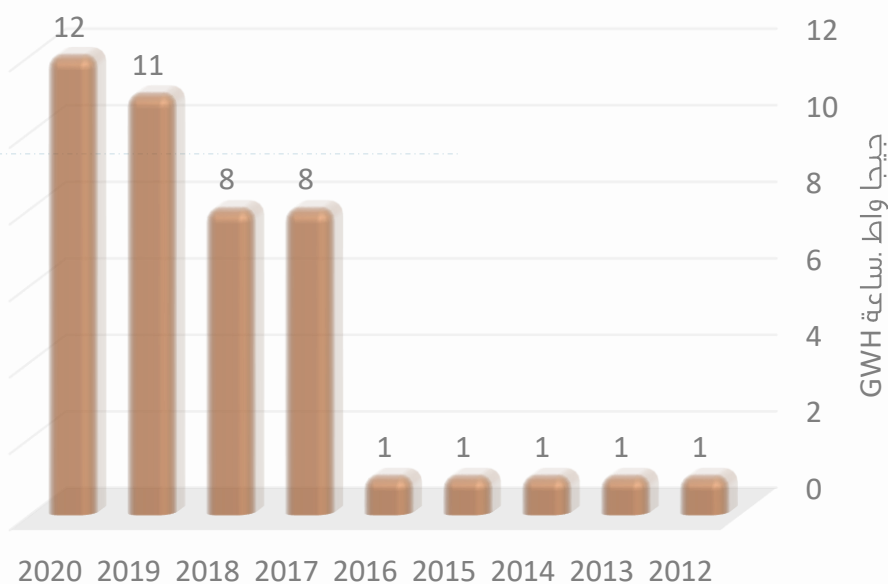
### إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية

بلغ إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية لدول مجلس التعاون في عام 2020م حوالي 6,031 جيجا واط ساعة مقارنة بـ 47 جيجا واط ساعة في عام 2012م، وبمعدل نمو سنوي 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 إنتاج الطاقة الكهربائية باستخدام طاقة الرياح خلال الفترة القادمة، حيث بلغت نسبة إنتاج الكهرباء من طاقة الرياح في دول مجلس التعاون في عام 2020م 50% مقارنة بعام 2017م.