



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

Renewable Energy and Jobs

Annual Review 2017

عنوان انگلیسی مقاله :

انرژی تجدید پذیر و مشاغل

مرور سالانه 2017



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

THE WAY FORWARD

As the global transition towards sustainable energy continues, renewable energy labour force requirements are set to increase. IRENA's analysis suggests that jobs in the sector could rise from 9.8 million in 2016 to 24 million in 2030, following an accelerated ramp up in deployment in line with global climate imperatives (IRENA, 2017b). Many job opportunities will be created along the different segments of the value chain, with increasing requirements for individuals with diverse skill-sets and talents. Significant efforts in training and education is needed to provide the labour market with the required skills. In this light, IRENA reports on *Leveraging Local Capacity for Onshore Wind* and on *Solar Photovoltaics* analyse the skill requirements along the segments of the value chain. The information on skills, training and education will help decision makers in designing policies to support renewable energy labour markets.

نگاهی به جلو

مطابق با گرایش جهانی به سمت انرژی های پایدار ، الزام های نیروی کار انرژی های تجدید پذیر نیز در حال افزایش می باشد. تحلیل های IRENA نشان می دهد که مشاغل در این بخش می تواند از 9.8 میلیون نفر در 2016 به 24 میلیون نفر در 2030 برسد که این موضوع مطابق با یک شیب افزایشی در استفاده از این سیستم های انرژی تجدید پذیر می باشد. بسیاری از فرصت های شغلی همراه با بخش های مختلف در زنجیره ای ارزش ایجاد می شود و نیاز به افراد با مهارت ها و استعداد های مختلف شکل می گیرد. تلاش های گستردگی برای تمرین و آموزش در این زمینه مورد نیاز می باشد تا نیروی کار مناسب فراهم شود. در این زمینه، گزارش های IRENA در رابطه با ظرفیت های بهره وری محلی برای فعالیت های درون مرزی برای سیستم های بادی و سیستم های برق خورشیدی، مهارت های مورد نیاز را تحلیل کرده اند. اطلاعات در رابطه با مهارت ها، تمرین ها و تحصیلات مورد نیاز به تصمیم گیرنده ها کمک می کند تا سیاست هایی را مشخص کند که از بازار کار انرژی های تجدید پذیر، حمایت کند.

توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.