

## عنوان مقاله:

توسعه انرژی های تجدیدپذیر در کشور: موانع و راهبردها

## محل انتشار:

فصلنامه انرژی ایران، دوره 15، شماره 3 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

داود منظور

لیلی نیاکان

## خلاصه مقاله:

انرژی پایدار به مفهوم استفاده از منابع به شیوه ای است که انرژی لازم برای جمعیت فعلی فراهم شود و شرایط نسل های آتی نیز مورد توجه قرار گیرد. انرژی های تجدیدپذیر شامل انرژی خورشید، باد، آب، امواج و جزر و مد، بیوماس و زمین گرمایی می توانند نقش موثری در این خصوص ایفا نمایند. استفاده از انرژی تجدیدپذیر، منافع کوتاه، میان و بلندمدت قابل ملاحظه ای را به همراه دارد: امنیت عرضه انرژی، توسعه پایدار صنایع محلی، ایجاد اشتغال و پایداری زیست محیطی. انرژی های تجدیدپذیر با قابلیت ایجاد فرصت های شغلی و درآمدزایی، باعث توانمندسازی و تقویت خوداتکایی جوامع محلی شده و به تحقق اهداف فقرزدایی کمک می کند. لازمه استفاده از فناوری های انرژی تجدیدپذیر و توسعه بازارها، برطرف کردن موانع مالی، قانونی، مقررات گذاری و سازمانی موجود می باشد. تنظیم نقشه راه برای توسعه انرژی تجدیدپذیر در یک رویکرد سه مرحله ای، استفاده از محرک های سیاستی تشویقی، بهبود رقابت و مقررات زدایی فضای بازار به همراه افزایش قابل توجه در مقیاس فعالیت ها در توسعه انرژی تجدیدپذیر متناسب با توسعه پایدار اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی موثر خواهد بود.

## کلمات کلیدی:

,Renewable Energy, Sustainable Development, Competitiveness, Roadmap

انرژی تجدیدپذیر، توسعه پایدار، رقابت پذیری، نقشه راه

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1436956>

