

عنوان مقاله:

راهبردهای متنوع سازی سبد انرژی کشور از طریق توسعه نیروگاه های خورشیدی

محل انتشار:

ماهنامه امنیت اقتصادی، دوره 8، شماره 10 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسنده:

یونس خدایرست پیرسرایبی - دانش آموخته دکتری اقتصاد نفت و گاز، دانشگاه علامه طباطبایی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

در سال های اخیر با افزایش حمایت های دولت و همچنین ورود سرمایه گذاران خارجی، توسعه انرژی های تجدیدپذیر شدت گرفته و احداث نیروگاه های خورشیدی افزایش یافته است. بررسی ها نشان می دهد که در سال ۱۳۹۸، ظرفیت نیروگاه های فتوولتائیک حدود ۸/۳۹۰ مگاوات بوده که این میزان بیشترین سهم از کل ظرفیت نیروگاه های تجدیدپذیر و پاک است. توسعه نیروگاه های خورشیدی می تواند با کاهش وابستگی کشور به سوخت های فسیلی، امنیت اقتصادی کشور را ارتقا دهد و زمینه اشتغال و درآمدزایی، به خصوص در مناطق محروم را افزایش دهد. برای این منظور توجه به مواردی مانند استفاده از ظرفیت های موجود کشور برای افزایش سهم انرژی های تجدیدپذیر در سبد انرژی، اعطای تسهیلات به منظور سرمایه گذاری در احداث نیروگاه های خورشیدی و کاهش ریسک سرمایه گذاری در انرژی های خورشیدی ضروری است.

کلمات کلیدی:

سبد انرژی، نیروگاه های خورشیدی، انرژی های تجدیدپذیر، سرمایه گذاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1379361>

