

عنوان مقاله:

راهکارها و چالش های دستیابی به اهداف انرژی های تجدیدپذیر برای ورود به اقتصاد سبز

محل انتشار:

دهمین همایش سراسری محیط زیست انرژی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

فروغ شادمان - دکتری اقتصاد محیط زیست، سازمان حفاظت محیط زیست

فائزه آیت اللهی - کارشناس ارشد اقتصاد محیط زیست، سازمان حفاظت محیط زیست

خلاصه مقاله:

امروزه تاثیر متقابل اقتصاد، انرژی و محیط زیست بر یکدیگر واقعیتی غیرقابل چشم پوشی است، انرژی با ایفای نقش اساسی در رشد اقتصادی و افزایش رفاه اجتماعی، محیط زیست را تحت تاثیر قرار می دهد. این مقاله با هدف بررسی عوامل تاثیرگذار داخلی و خارجی در دسترسی به انرژی های سالم و تجدیدپذیر بعنوان یکی از بخش های کلیدی اقتصاد سبز و با بهره گیری از روش تحلیلی SWOT و برآورد سهم سبز بخش انرژی در تولید ناخالص داخلی کشور نسبت به تقویت نقاط ضعف و تهدیدهای موجود همزمان با بهبود نقاط قوت و بهره گیری از فرصتها، گامی ارزشمندی در جهت دستیابی به اهداف اقتصاد سبز می پردازد

کلمات کلیدی:

انرژی تجدیدپذیر، اقتصاد سبز، تحلیل SWOT، محیط زیست

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1040149>

