

عنوان مقاله:

بررسی استفاده از انرژی زمین گرمایی به لحاظ جلوگیری از کاهش رشد اقتصادی

محل انتشار:

دومین همایش ملی انرژی های نو و پاک (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

تقی ابراهیمی سالاری - استادیار اقتصاد دانشگاه فردوسی مشهد

محمد جواد گرجی پور - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی دانشگاه فردوسی مشهد

مسعود مهاجری - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی دانشگاه فردوسی مشهد

محمد صادق ادیبیان - دانشجوی کارشناسی ارشد اقتصاد انرژی دانشگاه فردوسی مشهد

خلاصه مقاله:

انرژی که امروزه به عنوان مهمترین موتور محرکه توسعه اقتصادی-اجتماعی کشورها شناخته می شود نیازمند دقت نظر بسیاری در مدیریت و برنامه ریزی می باشد. هرگونه تغییر یا اصلاح مدیریت نشده در فرآیند تولید، انتقال، توزیع و عرضه انرژی می تواند اثرات زیان باری برای آحاد جامعه داشته باشد. از آنجایی که یکی از مهمترین هدف های اقتصادی کشورها دسترسی به رشد اقتصادی بیشتر و بیشتر است و این رشد اقتصادی بیشتر نیازمند به مصرف انرژی بیشتر است لذا محدودیت منابع تجدیدناپذیر یکی از ترمزهای شدید این هدف است که ضرورت ایجاد یک راه حل را بیان می دارد. در این مقاله به بررسی انرژی زمین گرمایی می پردازیم. انرژی زمین گرمایی به عنوان انرژی ای که آلاینده های بسیار محدودی تولید می نماید و به نحوی می توان آن را تجدیدشده و پایان ناپذیر قلمداد نمود لذا در بحث اقتصادی آن می توان توجیه های اقتصادی آن را با توجه به خدماتی که به محیط زیست می زند در نظر گرفت و بر هر کشوری که بخواهد به توسعه پایدار برسد لازم است که به این انرژی ها نگاه ویژه ای داشته باشد.

کلمات کلیدی:

انرژی، انرژی زمین گرمایی، اقتصاد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/277202>

