

عنوان مقاله:

نقش انرژیهای تجدیدپذیر در توسعه پایدار روستایی

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

جمشید اقبالی - دانشجوی کارشناسی ارشد توسعه روستایی گروه مدیریت و توسعه کشاورزی دانشگاه تهران

نگین میری - دانشجوی کارشناسی ارشد توسعه روستایی گروه مدیریت و توسعه کشاورزی دانشگاه تهران

علی اسدی - استاد گروه مدیریت و توسعه کشاورزی دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

انرژیهای فسیلی دارای زیانهای زیادی از جمله آلودگیهای زیست محیطی بوده و مشکلات زیادی مانند انواع بیماریها رابه ارمغان آوردهاند علاوه بر این دارای هزینه زیاد بوده و در حال تمام شدن نیز می باشند، انرژیهای تجدید پذیر می توانند جایگزین خوبی برای این نوع انرژیها باشند و مشکلات ناشی از آنها را از بین ببرند. روستاها به دلیل فاصله زیاد از شهرها و کم جمعیتی بودن در رابطه با تأمین انرژی خود با مسائل زیادی روبه رو هستند، استفاده از سوختهای فسیلی علاوه بردارای بودن مشکلات فوق مسائلی مانند نبود زیرساختها و نبود صرفه اقتصادی برای ایجاد زیرساختها استفاده از انرژی ها و عدم توانایی پرداخت هزینه این انرژیها به دلیل داشتن درآمد کمتر نسبت به شهرها می باشند. به دلیل قابلیت ها و پتانسیل های فراوان در زمینه انرژی های تجدید پذیر می توان از این انرژیها به عنوان راه حلی مناسب برای تأمین انرژی در روستاها و در نهایت توسعه پایدار روستایی استفاده نمود.

کلمات کلیدی:

انرژیهای تجدید پذیر، توسعه پایدار روستایی، سوخت های فسیلی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/347597>

