

عنوان مقاله:

بهره مندی از انرژیهای تجدیدپذیر نو راه کاری در جهت کاهش تخریب محیط زیست با تاکید بر تجربیات پروژه بین المللی ترسیب کربن

محل انتشار:

پنجمین کنگره بین المللی جغرافیدانان جهان اسلام (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

صدیقه قیصاری - کارشناس ارشد

خلاصه مقاله:

امروزه با افزایش روزافزون جمعیت جهان محدودیت انرژیهای تجدیدناپذیر و اثرات سوء زیست محیطی و اقلیمی حاصل از مصرف بی رویه سوختهای فسیلی در چند دهه اخیر بشر را بسوی استفاده از انرژی های تجدید پذیر و پاک متمایل ساخته است با وجود آن که بهره گیری و استفاده از این نوع انرژی در مناطق شهری و تولیدات صنعتی از روند رو به رشدی برخوردار است این شرایط در مناطق روستایی که به دلیل وابستگی انسان به منابع طبیعی اهمیت و جایگاه ویژه ای دارد چندان مناسب نیست به همین دلیل به نظر می رسد که توسعه این نوع انرژی و فرهنگ سازی برای بهره مندی از آن ضروری به نظر می رسد پژوهش حاضر به شیوه توصیفی و تحلیلی و با هدف بررسی راه های استفاده از انرژیهای تجدید پذیر نو با تاکید بر تجربیات پروژه بین المللی ترسیب کربن در منطقه حسین آباد غیناب شهرستان سربیشه به انجام رسیده است.

کلمات کلیدی:

انرژی تجدیدپذیرنو، محیط زیست، پروژه ترسیب کربن

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/196525>

