

عنوان مقاله:

انرژی های تجدید پذیر در سبد انرژی ایران و مزایای اقتصادی تولید پراکنده

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی رویکردهای نو در مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

علی عابدین پورجعفری - شرکت توزیع نیروی برق تبریز

محمد فتاح مفتاح - شرکت توزیع نیروی برق تبریز

خلاصه مقاله:

پیشرفت و توسعه جوامع صنعتی در مقیاس وسیع با استفاده از انرژی میسر شده است. در حالی که امنیت کشورها به انرژی وابسته می باشد، بشر با بحران بزرگ روبروست. یکی آلودگی محیط زیست در اثر احتراق سوختیهای فسیلی و دیگر شتاب فزاینده در جهت به پایان بردن این منابع. لذا برای دستیابی به توسعه پایدار، اعمال مدیریت مصرف انرژی و بکارگیری منافع انرژی تجدیدپذیر در چهارچوب سیاست توسعه پایدار اقتصادی از ضروریات بسیار مهم می باشد. امروزه در جهان بکارگیری این انرژی ها همگام با پیشرفت تکنولوژی متداول گشته و مراحل پیشرفت و توسعه خود را روز به روز سریعتر طی می نماید. توسعه تکنولوژی و بکارگیری انرژیهای تجدید پذیر مشابه هر تکنولوژی دیگر نیاز به طراحی متناسب با وضعیت خاص آن تکنولوژی دارد.

کلمات کلیدی:

انرژی های تجدید پذیر، توسعه پایدار، تولید پراکنده، سبد انرژی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/510267>

