

عنوان مقاله:

حفظ و بهره برداری از انرژی های نو از دیدگاه مدیریت دولتی کارآمد در کشورهای در حال توسعه

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی مطالعات نوین اقتصاد، مدیریت و حسابداری در ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

بهرام کاظم پور - کارشناسی ارشد مدیریت دولتی (برنامه ریزی و نظارت)، دانشگاه ایلام، ایلام

خلاصه مقاله:

با ورود به قرن بیست و یکم آگاهی مردم راجع به ضایعات محیطی که بواسطه استفاده از منابع انرژی متعارف حادث می شود و آسیب هایی که بر منابع انرژی در حال کاهش و محدود وارد می شود افزایش چشمگیری داشته است. در نتیجه انسان های زیادی مرتب سوال می کنند: انرژی خورشیدی چطور گرچه مردم بر استفاده از انرژی خورشیدی شدیداً تاکید دارند ولی سوالاتی هم در مورد چگونگی استفاده از آن به عنوان یک انرژی جایگزین یا مکمل برای منابع انرژی متعارف مانند نفت، ذغال سنگ، گاز و انرژی هسته ای مطرح است. دلیل آن ساده است؛ گرچه از منابع سوختی متعارف صرفاً به یک روش استفاده می شود (سوزاندن سوخت های فسیلی، واکنشی در مقابل سوخت های هسته ای) اما راه های متعددی در استفاده از خورشید برای تهیه انرژی وجود دارد. اگر بر اساس این واقعیت نگاه مختصری به فناوریهای زیاد خورشیدی بیندازیم می توانیم به راهکاری از دیدگاه مدیریت دولتی برای حفظ و بهره برداری این منابع دست پیدا کنیم.

کلمات کلیدی:

انرژی های نو، مدیریت دولتی، کشورهای در حال توسعه، فناوری های خورشیدی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/933896>

