

عنوان مقاله:

بررسی بازارهای درحال توسعه شرکت های خدماتی انرژی (اسکو) و ارایه راهکارهای توسعه در ایران

محل انتشار:

دوفصلنامه انرژی های تجدید پذیر و نو، دوره 5، شماره 2 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

مجید پرچی جلال - استادیار، مدیریت پروژه و ساخت، دانشگاه تهران، تهران

حسین نادری - کارشناس ارشد مهندسی و مدیریت ساخت، دانشگاه هنر و معماری پارس، تهران

خلاصه مقاله:

ایران به عنوان بزرگترین مصرف کننده انرژی در خاورمیانه، بیشتر از سایر کشورهای منطقه در خطر اثرات مصرف بالای انرژی قرار دارد. شرکت های خدمات انرژی (اسکو)، به عنوان بازیگران اصلی بهینه سازی انرژی توانسته اند با پروژه های کارایی انرژی علاوه بر کاهش مصرف انرژی موجب ایجاد کسب و کاری درآمدزا در بسیاری از مناطق جهان شوند. هدف از این مقاله ارایه راهکاری از قوانین و سیاست ها جهت رشد پروژه های کارایی انرژی در ایران می باشد. استفاده از تجربیات سایر کشورها می تواند به رشد سریعتر همراه با ریسک کمتر این پروژه ها کمک به سزایی نماید. از همین رو در این تحقیق نخست نحوه شکل گیری بازار اسکو با توجه به موانع مختلف و سیاست های حمایتی در 3 کشور در حال توسعه مشابه ایران بررسی شده است. سپس مجموعه قوانین زمینه ساز بهینه سازی انرژی طی 30 سال گذشته در ایران بررسی و ارایه شده، وضعیت و موانع موجود این صنعت در ایران تشریح شده است و در نهایت با الگو قراردادن بازارهای توسعه یافته و استفاده از تجربیات بازارهای درحال توسعه، بسته های راهکاری شامل قوانین و سیاست ها در سه سطح کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت جهت رشد پروژه های کارایی انرژی در کشور ارایه شده است.

کلمات کلیدی:

شرکت های خدمات انرژی، پروژه های کارایی انرژی، بهینه سازی انرژی، اسکو

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/821199>

