

## عنوان مقاله:

بررسی قیمت تمام شده و تعرفه خرید تضمینی برق نیروگاه خورشیدی حرارتی در ایران

## محل انتشار:

اولین کنگره سالیانه جهان و بحران انرژی (سال: ۱۳۹۴)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۶

## نویسندگان:

مهدی بریمانی - شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان

عبدالرزاق کعبی نژادیان - سازمان انرژی های نو ایران- سانا

## خلاصه مقاله:

خصوصی سازی و تجدید ساختار صنعت برق از اقدامات مهم تحقق توسعه پایدار شناخته شده است همچنین جلب سرمایه گذار خصوصی به بخش تولید برق از طریق انرژیهای تجدید پذیر نیز از عوامل تحقق توسعه پایدار و انرژی پایدار می باشد با عنایت به شناخت سیاست تعرفه خرید تضمینی به عنوان کاربردی ترین سیاست جلب سرمایه گذار بخش خصوصی در بخش برق تجدید پذیر در این مقاله به محاسبه و تحلیل حساسیت هزینه های نهایی تولید واحد برق از طریق نیروگاه خورشیدی حرارتی در ایران با هدف جلب سرمایه گذار بخش خصوصی و به تبع آن توسعه انرژی خورشیدی در رسید انرژی ایران تعرفه های خرید تضمینی برای برق نیروگاه خورشیدی حرارتی ارایه شده است روش تحقیق آنالیز هزینه - فایده می باشد و کلیه محاسبات در این مقاله بانرم افزار ارزیابی اقتصادی پروژه های صنعتی COMFAR که یک برنامه انعطاف پذیری برای ارزیابی مالی و اقتصادی پروژه های صنعتی سرمایه ای برحسب استانداردهای ملی و بین المللی می باشد محاسبه شده است

## کلمات کلیدی:

نیروگاه خورشیدی ، هزینه های نهایی تولید تعرفه خرید تضمینی ، تحلیل حساسیت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/۴۰۲۸۵۵>