

## عنوان مقاله:

بررسی روند انرژی خورشید در ایران و جهان (علل عدم موفقیت ایران)

## محل انتشار:

اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

نجمه جابری - کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی - آلودگی ها، دانشگاه صنعتی اصفهان

مهسا مصاحب فرد - کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست، دانشگاه یزد

## خلاصه مقاله:

در این مقاله که با کمک استفاده از منابع و مقالات مختلف گردآوری شده در ابتدا به بررسی روند انرژی خورشیدی در ایران و جهان و سپس به مشکلات آن و مطالعه ی وضعیت ایران و برنامه های دولتی در این زمینه پرداخته شده و علل رشد کمتر ایران در استفاده از این انرژی پاک مورد بحث قرار می گیرد. با وجود پتانسیل بسیار بالای ایران در زمینه ی انرژی خورشیدی در مقایسه با سایر کشورها کمی ناموفق بوده که حاکی از وجود سستی هایی در ساختارهای سیاست گذاری و اجرائی کشور می باشد، همچنین با افزایش قیمت نفت استفاده از انرژی خورشیدی رو به توسعه می گذارد. پس با وجود این دلایل توجه و اصلاحات بیشتر مخصوصاً در بخش اجرا ضروری است.

## کلمات کلیدی:

انرژی خورشیدی، ایران، سیاست گذاری، اجرا، فتوولتائیک، زیست محیطی، سوخت های فسیلی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/264830>

