

## عنوان مقاله:

اهداف، راهبردها و سیاست های صنعت بادی ایران بر اساس سند توسعه فناوری

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی فناوری و مدیریت انرژی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

ثریا رستمی - مدیر پروژه تدوین سند راهبردی باد و رییس اداره نشر علم، پژوهشگاه نیرو تهران، ایران

آرزو حسخانی - کارشناس پروژه تدوین سند راهبردی باد، پژوهشگاه نیرو تهران، ایران

حمیدرضا لاری - مجری پروژه سند راهبردی باد و رییس، مرکز توربین بادی پژوهشگاه نیرو تهران، ایران

عباس بحری - مجری و مدیر طرح طراحی و ساخت توربین بادی، ۲ مگاواتی ملی، پژوهشگاه نیرو تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

مقاله، برگرفته از قسمتی از پروژه تدوین سند راهبردی و نقشه راه بهره برداری از انرژی بادی در ایران است که در سال 1394 به دستور توانیر در برنامه تحقیقاتی مرکز توسعه فناوری توربین های بادی پژوهشگاه نیرو قرار گرفت. به سبب جامعیت این پروژه برای انجام آن سعی شد در کلیه مراحل از نظرات و راهنمایی های کلیه صاحب نظران و دست اندرکاران این حوزه اعم از اساتید و مسوولین و کارشناسان دولتی و شرکت های خصوصی استفاده گردد. در این پروژه محدوده مطالعات، ملی و افق زمانی تا سال 2020 در نظر گرفته شده است. در ابتدا وضعیت کنونی کشور ایران در حوزه انرژی باد مطالعه شد و سپس مطالعات تطبیقی با هدف شناسایی وضعیت سایر کشورها در این خصوص و پیش بینی سمت و سوی حرکت جهانی و آینده این تکنولوژی مورد مطالعه قرار گرفت. در ادامه پروژه چشم انداز انرژی باد در ایران تعریف شد و بر اساس آن اهداف کلان و راهبردها و سیاست های اجرایی تبیین گردید و شناسایی این اهداف، راهبردها و سیاست ها پیش زمینه لازم برای تعریف پروژه های اجرایی در حوزه انرژی باد و سمت و سوی حرکت ایران را در بعد تحقیقاتی نمایان ساخت. درخت تکنولوژی توربین بادی و نقشه راه بهره تکنولوژی توربین بادی و برداری از انرژی باد و ساختار پروژه های تحقیقاتی اصلی ترین دستاوردهای این پروژه بر اساس اهداف و سیاست های پیش بینی شده می باشند. در این مقاله سعی بر بیان اهداف و راهبردها سیاستهای مورد نیاز در خصوص بهره برداری از انرژی باد در کشور است.

## کلمات کلیدی:

اهداف کلان صنعت بادی، راهبردهای صنعت بادی، سیاست های اجرایی صنعت بادی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/749917>

