

تجدید پذیرها به اوج می‌رسند

پایگاه خبری فکر اقتصادی- براساس برنامه‌ریزی‌ها قرار شده که در افق ۲۰ ساله، برنامه جامع انرژی ایران تدوین و با تهیه این برنامه، جایگاه تجدیدپذیرها ارتقا یابد چراکه طبق تحقیقات، پتانسیل‌های بالایی برای توسعه این انرژی در ایران وجود دارد و نگاه دولت نیز به توسعه تجدیدپذیرها بسیار روشن است.

به گزارش ایسنا، بر اساس مطالعات، ایران ظرفیت استفاده از انرژی خورشیدی را در طول سال به مدت ۳۰۰ روز دارد و می‌تواند در استفاده از این انرژی پاک و در دسترس پیشگام باشد و با توجه به بازار موجود در کشورهای همسایه، قادر به ایجاد هزاران شغل در صورت ایجاد و تکمیل زنجیره آن از طراحی، ساخت و بهره‌برداری خواهد بود.

هرچند تلاش‌های دولت، وزارت نیرو و مجلس شورای اسلامی با تصویب قوانین و مقررات مربوط به خرید تضمینی برق از سرمایه‌گذاران، اخذ عوارض به منظور تأمین بخشی از هزینه‌های سرمایه‌گذاری و تعیین تعرفه خاص برای اینگونه سرمایه‌گذاری‌ها تا حدودی موجب جلب توجه سرمایه‌گذاران و فعالان اقتصادی برای به این عرصه شده، اما نوسانات نرخ ارز، عدم استقبال فاینانسورهای خارجی علیرغم این که انرژی‌های تجدیدپذیر شامل هیچ‌گونه تحریم نیستند و هزینه‌های سنگین تأمین مالی داخلی از رشد سریع انرژی‌های تجدیدپذیر به‌خصوص انرژی خورشیدی در کشور ما جلوگیری کرده است.

در این باره، مجید نامجو - رئیس هیأت مدیره انجمن علمی انرژی خورشیدی ایران - معتقد است که با فعال کردن دانشگاه‌ها برای فتح قله‌های دانش استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه انرژی خورشیدی، کشور از وابستگی علمی و تکنولوژیکی رهایی پیدا می‌کند و با طراحی تضامین لازم، عرصه برای ورود صنعتگران برای تجاری‌سازی فراهم می‌شود؛ همچنین با اصلاح قراردادهای خرید تضمینی، زمینه برای گسترش نیروگاه‌های خورشیدی و استفاده روزافزون مردم از این انرژی فناپذیر ایجاد خواهد شد.

همچنین جنتی - عضو انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر - بر این باور است که علیرغم مشکلات موجود در این حوزه، کارآفرینان حوزه تجدیدپذیر توانسته‌اند [ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر را به ۷۰۰ مگاوات افزایش دهند](#) و نکته قابل توجه این است که ۴۷ درصد از سرمایه‌گذاری خارجی

انجام گرفته در سال ۱۳۹۶ در ایران مربوط به حوزه تجدیدپذیر بوده است.

وی با بیان این که کارآفرینان حوزه تجدیدپذیر ثابت کرده‌اند که برق تجدیدپذیر یک کالای لوکس نیست بلکه یک نیاز برای ایران است، گفت: تولید برق از منابع تجدیدپذیر از هر نظر به نفع است زیرا این مساله موجب کارآفرینی و اشتغال، صرفه‌جویی در مصرف آب، جلوگیری از مهاجرت روستاییان به شهرها، جلوگیری از تولید دی‌اکسید کربن، عدم نیاز به سوخت‌های فسیلی، تولید حداکثری در پیک مصرف تابستان، فاصله کم تولید تا مصرف و جلوگیری از اتلاف انرژی در انتقال و مهم‌تر از همه وجود پتانسیل مناسب ایران در جهت تولید است.

به گفته او رشد انرژی‌های تجدیدپذیر در سال‌های اخیر مناسب بوده که این مساله بیانگر وجود ظرفیت‌های بالا در این حوزه است؛ چراکه با حضور کارآفرینان تجدیدپذیر توانسته‌ایم با هموار کردن مسیر تولید انرژی‌های نو یک حرکت جهادی در این صنعت رقم بزنیم.

اخیراً نیز بر اساس مصوبه مجلس شورای اسلامی مبنی عوارض برق که تأمین‌کننده سرمایه تجدیدپذیرها ست، از هشت به ۱۰ درصد افزایش یافته و موجب شده که **میزان سرمایه تجدیدپذیرها از این محل ۱,۸۰۰ میلیارد تومان ارتقا یابد** و به‌طور کلی باید گفت که با تغییر نگاه دولت به این حوزه و افزایش سرمایه‌گذاری‌ها آینده خوبی در انتظار این انرژی است.