



## بهره‌برداری از 2 نیروگاه بادی در عون بن‌علی تبریز

مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان شرقی گفت: همزمان با دهه فجر امسال دو نیروگاه بادی در «عون بن‌علی» تبریز به بهره‌برداری می‌رسد.

مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان شرقی گفت: همزمان با دهه فجر امسال دو نیروگاه بادی در «عون بن‌علی» تبریز به بهره‌برداری می‌رسد.

علی بهاری‌وند امروز در گفت‌وگو با خبرنگار فارس در تبریز از توجه به توسعه نیروگاه‌های بادی و خورشیدی در تبریز خبر داد. وی با اشاره به توجه مسئولان برق منطقه‌ای به توسعه نیروگاه‌های بادی و خورشیدی در آذربایجان شرقی و تبریز گفت: تجربه موفق در زمینه راه‌اندازی این نیروگاه‌ها در استان و تبریز داشته‌ایم.

مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان شرقی گفت: نیروگاه بادی «عون بن‌علی» تبریز با 666 کیلووات قدرت در سال گذشته بیش از یک میلیارد و 100 کیلووات ساعت انرژی را در سال 88 وارد چرخه انرژی در استان کرده است.

وی ادامه داد: در دهه فجر دو نیروگاه بادی جدید نیز در «عون بن‌علی» تبریز به بهره‌برداری می‌رسد که این نیروگاه‌های در حال نصب هستند و در 17 بهمن‌ماه به بهره‌برداری خواهد رسید.

بهاری‌وند با بیان اینکه توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در استان ادامه خواهد داشت، یادآور شد: در سال‌های 90 و 91 نیروگاه‌های جدیدی در این زمینه آغاز به کار خواهند کرد که برای احداث 20 نیروگاه هدف‌گذاری شده است.

مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان شرقی، مزایای این نیروگاه بادی را عدم نیاز توربین‌های بادی به سوخت، تامین بخشی از تقاضای انرژی برق، کم‌تر بودن نسبی قیمت انرژی باد نسبت به انرژی فسیلی در بلند مدت، تنوع بخشیدن به منابع انرژی و ایجاد سیستم پایدار انرژی، قدرت مانور زیاد در بهره‌برداری «عون بن‌علی» تبریز به بهره‌برداری می‌رسد که این نیروگاه‌های در حال داشتن آلودگی محیط زیست اعلام کرد.

بهاری‌وند تصریح کرد: گستردگی نیاز انسان به منابع انرژی همواره از مسائل اساسی مهم در زندگی بشر بوده و تلاش برای دستیابی به یک منبع تمام نشدنی انرژی از آرزوهای دیرینه استان است.

وی گفت: انرژی بادی یکی از انواع اصلی انرژی‌های تجدیدپذیر است که از دیرباز ذهن بشر را به خود معطوف کرده بود، به طوریکه همواره به فکر کاربرد این انرژی در صنعت بوده است.

مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان شرقی ادامه داد: در شرایط کنونی با توسعه نگرش‌های زیست محیطی و راهبردهای صرفه‌جویانه در بهره‌برداری از انرژی تجدیدناپذیر، استفاده از انرژی باد در مقایسه با سایر منابع انرژی مورد استفاده در بسیاری از کشورهای جهان رو به فزونی گذاشته است.

وی تصریح کرد: در کشور ایران با توجه به وجود مناطق بادخیز، طراحی و ساخت آسیاب‌های بادی از 200 سال قبل از میلاد مسیح رایج بوده و هم‌اکنون نیز مسیر مناسبی برای گسترش و بهره‌برداری از توربین‌های بادی فراهم است.

بهاری‌وند بیان کرد: در حال حاضر مولدهای برق بادی می‌تواند جایگزین مناسبی برای نیروگاه‌های گازی و بخاری باشد. مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان تاکید کرد: استفاده از انرژی بادی در درجه نخست موجب صرفه‌جویی فرآورده‌های نفتی به عنوان سوخت می‌شود و در درجه دوم تولید از این انرژی فاقد هرگونه آلودگی زیست محیطی بوده و در نتیجه مسیری برای نیل به توسعه پایدار اقتصادی و اجتماعی فراهم می‌شود.

وی همچنین با بیان اینکه در راستای بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور، واقعی کردن قیمت‌ها مورد توجه دولت قرار گرفته است، گفت: قیمت برق طی چهار سال به قیمت واقعی خواهد رسید که در این فرآیند بهبود راندمان تولید و اصلاح الگوی مصرف دنبال می‌شود.

بهاری‌وند ادامه داد: تبدیل نیروگاه‌های گازی به سیکل ترکیبی طی پنج سال آینده مورد توجه دولت قرار گرفته است که با تحقق این مسئله 6 هزار نیروگاه در کل کشور تبدیل وضعیت خواهند شد.

وی همچنین از نصب 24 میلیون کنتور هوشمند طی پنج سال آینده در کشور خبر داد و خاطر نشان کرد: جمع‌آوری 400 هزار انشعاب غیرمجاز نیز در دستور کار مسئولان برق کشور قرار دارد.