

سخنگوی وزارت خارجه: مسئولیت شکست مذاکرات با طرف غربی است

انتقاد از بیانیه ضد برجامی اروپا

نخست وزیر اسرائیل از بریتانیا، فرانسه و آلمان تشکر کرد



رابطه با احیای توافق هسته‌ای ۲۰۱۵ استقтал کرد و گفت که ترونیکیای اروپایی در این بیانیه اعلام کردند، حصول توافق یس ایران در آینده نزدیک اتفاق نخواهد افتاد و تحقیقات آژانس اتمی درباره ایران بسته نخواهد شد.
بنابر گزارش پایگاه خبری اسرائیل نشنال نیوز، لاپید در ادامه از انگلیس، فرانسه و آلمان به دلیل صدور این بیانیه و اتخاذ موضعی قوی در رابطه با مذاکرات احیای برجام قدردانی کرد و مدعی شد: ما در ماه‌های اخیر، گفت‌وگوهای محتاطانه و فشرده‌ای با آنها داشتیم و اطلاعاتی به‌روز درباره فعالیت‌های ایران در سایت‌های هسته‌ای‌اش به آنها ارائه کردیم.

وی افزود: من عازم آلمان هستم تا با صدر اعظم اولا ف شولتز دیدار کنم. هدف از این سفر هماهنگی مواضع درخصوص موضوع هسته‌ای و نهایی کردن جزئیات سند همکاری راهبردی، اقتصادی و امنیتی است که قرار است، امضا کنیم. لاپید همچنین با اشاره به تلاش‌های رژیم صهیونیستی برای جلوگیری از حصول توافق احیای برجام ادعا کرد که به نظر می‌رسد این تلاش‌ها موفقیت‌آمیز بوده است.

یائیر لاپید، نخست وزیر رژیم صهیونیستی مدعی شده بود که این رژیم اطلاعات جدیدی درخصوص فعالیت‌های هسته‌های ایران در تعدادی از سایت ها به کشورهای اروپایی داده است. وی گفت که رژیم صهیونیستی کمپینی سیاسی برای توقف توافق هسته‌ای و مقابله با رفع تحریم های ایران در پیش گرفته است. لاپید مدعی شد: دلایلی داریم که نشان

گروه بین‌الملل: تهران و مسکو از بیانیه ترونیکیای اروپایی به شدت انتقاد کردند. فرانسه، آلمان و انگلیس در بیانیه‌ای از خواسته ایران در مذاکرات احیای توافق هسته‌های مبنی بر این که آژانس بین‌المللی انرژی اتمی تحقیقاتش درباره ذرات اورانیوم یافت‌شده در سه سایت هسته‌ای را به پایان برساند، ابراز نارضایتی کرده و مدعی شدند، این خواسته مذاکرات را به خطر می‌اندازد.

بعد از صدور این بیانیه اروپایی ، یک سخنگوی وزارت امور خارجه آمریکا به صدای آمریکا درباره این بیانیه گفت: ما با سهه کشور اروپایی موافقیم که نباید احیای برجام مشروط به مخومه اعلام‌کردن تحقیقات آژانس بین‌المللی انرژی اتمی بیرومون کشف ذرات اورانیوم در سه سایت هسته‌ای ایران باشد.

این سخنگو در پاسخ به این سوال صدای آمریکا در مورد اینکه آیا واشنگتن در اجلاس آتی شورای حکام آژانس، قصد دارد پرونده

هسته ای ایران را به شورای امنیت ملی سازمان ملل ارجاع دهد گفت: تحقیقات پادمان سیاسی نیستند؛ این تحقیات ابزارهای چانه زنی نیستند. زمانی که مدیر کل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی به شورای حکام گزارش داد که مسائل باقی مانده با ایران به صورت روشن حل و فصل شده است، آن وقت ما انتظار داریم که این پرونده ایران از دستور کار شورای حکام خارج شود، نه قبل از آن.

ایسن ادعای طرف‌های اروپایی برجام در حالی است که پیشتر پرونده «منشاء ذرات اورانیوم در سایت‌های هسته‌های» ایران در جریان امضای توافق برجام که به امضای

سه کشور مذکور هم رسیده، بسته شده بود. آژانس اخیرا با تاثیر پذیرفتن از ادعاهای رژیم صهیونیستی در گزارشی مدعی شده است که ایران همچنان پاسخ‌های معتبری در رابطه با منشأ ذرات اورانیوم کشف شده در سه سایت هسته‌ای اعلام نشده، ارائه نکرده است.

جمهوری اسلامی ایران تاکید دارد که این موضوع را نمی‌پذیرد که مسائل پادمانی که پیشتر پرونده آنها بسته شده بود، بار دیگر با بهانه‌های مختلف و تحت تاثیر القاتات رژیم صهیونیستی مطرح شود و به عنوان دست‌اویزی سیاسی در تعاملات با ایران مورد استفاده قرار گیرد.

دوق اسرائیل

یائیر لاپید نخست وزیر رژیم صهیونیستی درروز (یک‌شنبه) در جلسه هفتگی کابینه از بیانیه روز گذشته انگلیس، فرانسه و آلمان در

تحریم و با یادآوری این موضوع که پیشرفت مذاکرات در بسیاری از مقاطع از جمله مقطع اخیر، نتیجه ابتسکارات و ایده‌های جمهوری اسلامی ایران بوده است، به طرف‌های اروپایی درباره تأثیرپذیری از فضاسازی طرف‌های ثالثی که از ابتدا مخالف روند مذاکرات بوده و اکنون نیز با همه توان به دنبال به شکست کشاندن مذاکرات هستند، هشدار داد.
سخنگوی دستگاه دیپلماسی افزود: باعث تاسف است که سه کشور اروپایی با این بیانیه نسنجیده، گام در مسیر رژیم صهیونیستی مبنی بر شکست مذاکرات گذاشته اند و بدیهی است در صورت تاووم چنین رویکردی، باید مسؤولیت نتایج آن را نیز بپذیرند. ناصر کنعانی با یادآوری انفعال طرف‌های اروپایی در ماه‌های اخیر و همچنین اقدام نایجا و سیاسی این کشورها در پایه‌گذاری قطعنامه در شورای حکام آژانس، گفت: به سه کشور اروپایی توصیه می‌شود به جای ورود به فاز تخریب روند دیپلماتیک، برای ارائه راهحل جهت پایان دادن به اختلاف نظرهای معدود باقی‌مانده نقش فعال‌تری ایفا کنند.

سخنگوی وزارت امور خارجه با اشاره به سابقه همکاری و تعامل سازنده جمهوری اسلامی به عنوان یک عضو مسئولیت‌پذیر معاهده منع اشاعه با آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، بار دیگر بر لزوم اجتناب از سیاسی کاری و طرح اتهامات بی‌پایه‌علیه کشورمان تاکید کرده و گفت: مایه تأسف است که کشورهای اروپایی از یکسو به حمایت تمام قد از رژیمی می‌پردازند که صدها کلاهک اتمی در اختیار داشته و به هیچ‌یک از ساز و کارهای منع اشاعه بین‌المللی پایبند نیست و از سوی دیگر علیه برنامه هسته‌ای کاملا صلح‌آمیز جمهوری اسلامی ایران که در معرض سرسدرته‌ترین بازرسی‌ها قرار داشته، به فضاسازی می‌پردازند. سخنگوی وزارت امور خارجه با توصیه اروپاییها به جریان عدم عمل به تعهدات متعدد خود در قبال ملت ایران، آنها را از به‌کارگیری زین تهدید ملت ایران را از پیگیری حداکثری حداکثری آمریکا در کارزار فشار حداکثری باید درس عبرتی برای همه طرفه‌هایی باشد که ناگאהانه تصور میی کنند تهدید و تحریم می‌توانند ملت ایران را از پیگیری حداکثری حقوق و تامین منافع خود بدارند.

کنعانی در پایان تصریح کرد: ایران همچنان برای نهایی کردن توافق، اراده و آمادگی داشته و بر این اعتقاد است که در صورت وجود اراده لازم و برهیز از اثرپذیری از فشارهای خارجی، امکان دستیابی سریع به توافق وجود دارد.

سیاسی

ویژه

مصداومیت پنج ایرانی در حادثه قطار در کرواسی

سفارت جمهوری اسلامی ایران در کرواسی اعلام کرد: در برخورد دو قطار مسافری و باری در این کشور ۵ هم‌وطن ایرانی مصدوم شده و یک بانوی ایرانی نیز در بیمارستان بستری است.
به گزارش ایسنا، سفارت کشورمان در کرواسی در اطلاعیه ای اعلام کرد: در پی برخورد دو قطار مسافربری و باری در کرواسی، دست کم سه نفر کشته و ۱۱ نفر دیگر زخمی شدند که بنا بر اطلاعات دريافتی از منابع محلی تا کنون، پنج نفر از مصدومین این حادثه، از هموطنان ایرانی بوده‌اند. پلیس کرواسی اعلام کرد، این سانحه جمعه شب در نزدیکی شهر نوسوسکا در مرز کرواسی با صربستان رخ داده است.
اندری پلنکویچ نخست وزیر کرواسی با حضور در محل حادثه گفت: تاکنون هويت سه کشته شده مشخص شده و در مرز کرواسی با صربستان رخ داده است.
اندری پلنکویچ نخست وزیر کرواسی با حضور در محل حادثه گفت: تاکنون هويت سه کشته شده مشخص شده و در مرز کرواسی با صربستان رخ داده است.
اندری پلنکویچ نخست وزیر کرواسی با حضور در محل حادثه گفت: تاکنون هويت سه کشته شده مشخص شده و در مرز کرواسی با صربستان رخ داده است.
اندری پلنکویچ نخست وزیر کرواسی با حضور در محل حادثه گفت: تاکنون هويت سه کشته شده مشخص شده و در مرز کرواسی با صربستان رخ داده است.
اندری پلنکویچ نخست وزیر کرواسی با حضور در محل حادثه گفت: تاکنون هويت سه کشته شده مشخص شده و در مرز کرواسی با صربستان رخ داده است.
اندری پلنکویچ نخست وزیر کرواسی با حضور در محل حادثه گفت: تاکنون هويت سه کشته شده مشخص شده و در مرز کرواسی با صربستان رخ داده است.

طبق اطلاعاتی که تا کنون بدست آمده، از هفت نفر مصدوم بستری شده در بیمارستان، دو نفر اتباع کرواسی و ۵ نفر اعضای یک خانواده ایرانی بوده اند که ۴ نفر از آنان مرخص و در حال حاضر یک بانوی ایرانی به دلیل آسیب دیدگی ستون فقرات در بیمارستان نواگرادیشکا بستری و تحت نظر پزشکان است. مقامات کرواسی اعلام کردند، هر دو قطار پس از برخورد از ریل خارج شدند. علت وقوع این حادثه ریلی در دست بررسی است.
هیاتی از سفارت ایران در زاگرب برای بررسی موضوع و پیگیری هر گونه کمک به هموطنان مصدوم به شهر نوسوسکا اعزام شده اند. هر گونه اطلاعات قطعی و تکمیلی منتشر خواهد شد.
سفارت در اطلاعیه دیگری اعلام کرد: با پیگیری‌های انجام شده توسط هیات اعزامی از سفارت ایران به محل حادثه و گفت‌وگو با مسئولان محلی و هم‌وطنان مصدوم در سانحه برخورد دو قطار در منطقه نویوسکا کرواسی؛ حال عمومی ۷ نفر از آنان خوب است. بانوی بستری در بیمارستان نواگرادیشکا نیز که از ناحیه شانه و کمر احساس ناراحتی می‌کند، طبق نظر پزشکان فردا دوشنبه از بیمارستان مرخص می‌شود. خانواده مصدومین حادثه که از بیمارستان ترخیص شده‌اند هم، در مکان مناسبی تحت نظر منظر مددکار اسکان یافته‌اند. این هم‌وطنان امروز دوشنبه برنامه‌های خود را ادامه خواهند داد.

رویداد

هشدار مقتدی صدر درباره توهین به زائران ایرانی

رهبر جریان صدر در توصیه‌هایی به طرفداران خود گفت که توهین و تعرض به زائران ایرانی امری ممنوع و حرام است.
مقتدی صدر، رهبر جریان صدر عراق در بیانیه‌ای طرفداران خود را به مشارکت در راهپیمایی اربعین و رفتن به سمت کربلا دعوت کرد.

وی در بیانیه خود توصیه‌هایی به طرفداران خود طی برگزاری این مراسم داده است.
مقتدی صدر در بخشی از توصیه‌های خود اعلام کرد که تعرض و توهین فیزیکی و یا زبانی و یا به هر شکل دیگر به زائران غیر عراقی به ویژه برادران ایرانی امری ناپسند، ممنوع و بلکه حرام و در تضاد با عرف است.

پولیتیک

درخواست پمپئو درباره عدم صدور روادید نیویورک

برای رئیس

وزیر امورخارجه پیشین آمریکا در لغظاتی جدید خود علیه کشورمان از رئیس جمهور کشورش خواست تا از صدور روادید برای ابراهیم رئیسی به منظور سفر به نیویورک خودداری کند.
به گزارش ایسنا، مایک پمپئو وزیر امورخارجه پیشین آمریکا که همواره مواضعی به شدت ضد ایرانی داشته است از انتشار پیامی در حساب کاربری خود در توئیتر ادعاهایی واهی علیه کشورمان مطرح کرد.
پمپئو مدعی شد: ایران در حال تلاش برای کشتن آمریکایی‌ها در خاک آمریکا است و به تازگی نیز از حمله علیه یک مخالف ایرانی در نیویورک حمایت کرده است.
وی ادامه داد: رئیس جمهور بایدن می‌بایست از صدور روادید برای ابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری ایران برای سفر به نیویورک خودداری کند.

در گفت‌وگو با مدیرعامل «تولید نیروی برق سبز بینالود» بررسی شد

تحقق ۳ هزار مگاوات نیروگاه بادی؛ «واقعیت» یا «رویا»؟

توجه به انرژی‌های تجدیدپذیر مانع کمبود برق صنایع در تابستان و کمبود گاز در زمستان خواهد شد

باد در تیرماه به‌طور میانگین به ۹ متر بر ثانیه رسید و ضریب بارش توربین به ۴۲درصد افزایش یافت و با ضرب توربین‌های مگاواتی هم اندازه شد. نکته دیگر اینکه دالان بادی بینالود که از سبوار شروع می‌شود و تا تربت‌حیدریه ادامه دارد، دارای یک کلاس بادی مناسب بوده که پتانسیل نصب هزار مگاوات توربین بادی برای افزایش ظرفیت تولید برق کشور در آن وجود دارد. از طرفی نبود بادهای سرکش و یکنواخت جهت وزش و سرعت باد باعث افزایش تولید نیروگاه و کاهش استهلاک ناسل و گیربکس می‌شود. از طرف دیگر منطقه دارای گرد و غبار و توفان‌های کمی است که به سالم ماندن تجهیزات توربین نیز کمک می‌کند.
نیروگاه بینالود در سیزدهمین سال عمر خود قرار دارد
آیا طرحی برای ایجاد تغییرات در این نیروگاه در دست اجراست؟

مقرر شده تا ظرفیت این نیروگاه افزایش پیدا کند، از همین‌رو چند برنامه برای تغییرات در نیروگاه بینالود مطرح شده است. نخستین طرح این است که با ۴۰ مگاوات افزایش ظرفیت نصب شده، ظرفیت تولید به ۶۸۱۴ مگاوات برسد.
دیگر برنامه دیگر بر این مبناست که واحدهای موجود جمع‌آوری و به شرکت دیگری فروخته شود یا در جایی دیگر نصب شود و به جای آن در بینالود واحدهای مگاواتی نصب کنیم.
به همین دلیل براساس طرح توجیهی اولیه، نیروگاه‌های تجدیدپذیر از نوع بادی باید برای حفظ مسائل زیست محیطی پس از ۲۰ سال ۲۰ ساله در منطقه جمع‌آوری شوند. چرا که در صورت جمع‌آوری و نصب واحدهای مگاواتی، ۲۰ سال دیگر نیز می‌توانیم از این دالان بادی استفاده کنیم. البته در حال حاضر تنها ۷ سال از قرارداد نیروگاه بادی بینالود با «ساتبا» باقی مانده است.

برای جاگزینی توربین‌های مگاواتی در طرح توسعه نیروگاه بینالود از توربین‌های ساخت داخل کشور استفاده می‌شود؟

برای تامین توربین هم باید به قدرت تولید و هم به کلاس آن توجه شود. کلاس توربین بر نوع طراحی بره و زاویه بره تعیین می‌کند. در حال حاضر در کشور توربین ۲/۵ مگاواتی کلاس A تولید می‌شود که با توجه به کلاس بادی بالاتر برای نیروگاه بینالود مناسب نیست. البته نوع ۵ مگاواتی را هم به‌صورت آزمایشی تولید کرده‌اند که هنوز در هیچ سکوی نصب نشده است.

تابستان وزارت نیرو از صنایع درخواست می‌کند به یک کار غیرتخصصی یعنی ساخت نیروگاه بپردازند. اگر این صنایع در بخش نیروگاه‌های حرارتی که از عمر ۵۰ ساله برخوردار هستند سرمایه‌گذاری کنند، در زمستان یا باید نیروگاه را از مدار خارج کنند و هزینه نگهداری آن را پرداخت کنند یا به بورس انرژی وارد شوند. در حقیقت در صورت ورود به بورس انرژی، بورس با دو دسته عرضه‌کننده روبه‌رو خواهد شد، یک دسته نیروگاه‌هایی که تنها درآمد آنها از فروش برق بوده و دسته دیگر نیروگاه‌های صنایع هستند که بخشی از درآمد آنها حاصل از فروش برق است؛ این مساله قطعا باعث آشفتگی در این بخش و رقابت ناسالم خواهد شد. از سویی دیگر احداث نیروگاه حرارتی صرف سوخت را افزایش می‌دهد و پرسش این است که برای تامین سوخت آنها چه چاره‌ای اندیشیده شده است؟ از طرفی ممکن است عمر نیروگاه از عمر آن صنعت بیشتر باشد و در آینده نیروگاه بماند در حالی که آن صنعت جمع‌آوری شده است. اما اگر صنایع در بخش تجدیدپذیر سرمایه‌گذاری کنند که دارای طول عمر ۲۰ ساله است، هم می‌توانند با استفاده از ماده ۱۲ از محل صرفه‌جویی گاز سرمایه‌گذار نیروگاه را پرداخت کنند و هم در پایان ۲۰ سال آن را جمع‌آوری کنند.

در مورد مشخصات فنی نیروگاه بینالود به عنوان یکی از نیروگاه‌های بادی توضیحاتی ارائه کنید.

در نیروگاه بینالود واحد ۳۴ و ۶۶۰ کیلوواتی نصب شده و مجموع ظرفیت به ۲۸/۴ مگاوات می‌رسد که با توجه به کلاس بادی منطقه، ضریب بار آن نزدیک به ۱۴درصد است؛ به این معنا است توان تولیدی هر واحد به‌طور میانگین در سال تنها می‌تواند ۱۷۰ کیلووات باشد. نکته حائز اهمیت اینکه سرعت باد بر میزان تولید نیروگاه اثرگذار است. در حقیقت این توربین‌ها از سرعت باد ۲/۵ متر بر ثانیه در وضعیت تولید قرار می‌گیرند و بیشترین تولید انرژی در سرعت باد ۱۴ متر بر ثانیه رخ داده و در سرعت ۲۵ متر بر ثانیه به دلیل مسائل فنی و خطراتی که برای بره‌های توربین و گیربکس وجود دارد، با ترمز مکانیکی از وضعیت تولید خارج و بره‌ها در وضعیت عمود بر باد قرار می‌گیرند. بنابراین در این منطقه سرعت باد به‌صورت لحظه‌ای به ۴۰ متر بر ثانیه می‌رسد، اما میانگین سالانه آن ۷ متر بر ثانیه است. در واقع بیشترین تولید نیروگاه در ۱۴ سال گذشته در تیرماه ۱۴۰۱ اتفاق افتاد که ۴۰درصد از میانگین سال گذشته بیشتر بود، چرا که سرعت

از نظر فصلی بیشترین تولید نیروگاه‌های بادی در تابستان و دقیقاً در زمانی است که شبکه برق کشور به آن نیاز دارد. از طرفی کمترین میزان تولید نیز مربوط به زمستان است که مسائلی همچون یخ‌زدگی بره و کاهش درجه حرارت بر میزان تولید اثر می‌گذارد. نکته دیگر اینکه از نظر ساعت شبانه‌روز هم در اوج مصرف توربین‌های بادی بیشترین تولید را در شجابه تابستان دارند که هم سرعت باد افزایش یافته و هم درجه حرارت هوا کاهش پیدا می‌کند. از سویی نیروگاه‌های خورشیدی در ایران بیشترین تولید را در اوج مصرف تابستان یعنی در ساعات‌های ۱۲ تا ۱۵ دارند و جالب اینکه در همین زمان راندمان و تولید نیروگاه‌های حرارتی به علت گرمای هوا کاهش می‌یابد. به این ترتیب نیروگاه‌های تجدیدپذیر در زمانی که شبکه به انرژی نیاز دارد، می‌توانند در تامین برق شبکه موثر واقع شوند.
موضوع مهم دیگر اینکه خشکسالی‌های پیایی و وضعیت بحرانی آب و اقلیم به نسبت خشک ایران هم استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیری که نیاز به آب ندارند را ضروری‌تر می‌کند.

به‌موضوع سوخت هم تامین نیاز گاز مصرفی نیروگاه‌ها همواره نیافتن میدان‌های گازی براساس پیش‌بینی‌ها، این موضوع تبدیل به یک چالش شود. بنابراین اگر به انرژی‌های تجدیدپذیر توجه نشود، ممکن است صنایع در تابستان با کمبود برق و در زمستان نیز با کمبود گاز روبه‌رو شوند. از طرف دیگر مسائل زیست محیطی و پیامدهای جبران‌ناپذیر ناشی از سوخت‌های فسفیلی از دیگر ضرورت‌های توجه به انرژی‌های پاک و تجدیدپذیر است. همچنین از نظر اقتصادی نیز بسا توجه به اینکه قیمت جهانی انرژی رو به افزایش است، ما نیز می‌توانیم با حفظ منابع انرژی و صادرات حامل‌هایی مانند گاز، درآمدهای ارزی را افزایش داده و بخشی از انرژی موردنیاز را از تجدیدپذیرها تامین کنیم. البته این به معنای تعطیلی و بی‌توجهی به نیروگاه‌های حرارتی نیست؛ رویکردهای جهانی اگر چه به سمت افزایش ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر و کاهش ظرفیت تولید اتمی است. اما نیروگاه‌های حرارتی هم به‌عنوان پایه در حال گسترش و توسعه هستند و از فناوری تجدیدپذیرها به‌عنوان تولید ذخیره استفاده می‌کنند، چرا که یکی از چالش‌های تجدیدپذیرها وابستگی آنها به شرایط آب و هوایی بوده و با توجه به دگرگونی‌های اکتوسیستمی در تمام دنیا می‌تواند به قابلیت اطمینان و امنیت انرژی آسیب وارد کند، در حقیقت امنیت دائمی نیروگاه‌های حرارتی در بخش تجدیدپذیر وجود ندارد. با تمام این اوصاف مشکلی که در حال حاضر وجود دارد این است که در سبید انرژی کشور سهم تجدیدپذیرها کمتر از یک‌درصد بوده در حالی که بر اساس برنامه ششم توسعه باید سهم تجدیدپذیرها به ۵درصد برسد. بنابراین به جرأت می‌توان گفت که در حال حاضر در بخش انرژی تجدیدپذیر از برنامه توسعه عقب هستیم.

آیا ۳هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیری که در برنامه چهارساله دولت تعرفیف شده است، این مشکل را حل نمی‌کند؟
در کشور با ناترازی انرژی روبه‌رو هستیم؛ به این صورت که در تابستان میزان مصرف از ۶۷هزار مگاوات فراتر می‌رود و در زمستان مصرف انرژی به ۲۵هزار مگاوات یعنی یک‌سوم می‌رسد. در واقع ۳هزار مگاوات ظرفیت نیروگاهی از مدار خارج شده، اما همچنان باید آماده بمانند. از سوی دیگر برای جریان کسری



بررسی‌های کارشناسان نشان می‌دهد، نیاز دنیا به انرژی در سال ۲۰۵۰ میلادی حدود ۵۰ تا ۱۰۰درصد بیش از نیاز امروز است و سهم انرژی الکتریکی در آن سال به ۷۰درصد می‌رسد. بر این اساس و با توجه به محدودیت و مشکلات استفاده از سوخت‌های فسفیلی، امروزه بسیاری از کشورها در جست‌وجوی تولید برق با انرژی‌های تجدیدپذیر هستند که یکی از مهم‌ترین آنها انرژی بادی است. رایگان بودن باد، کمتر بودن هزینه‌های جاری، سازگاری با محیط‌زیست نسبت به سایر منابع تجدیدپذیر باعث شده تا دولت‌ها تولید برق از انرژی بادی را امری ضروری تلقی کنند. با وجود این به نظر می‌رسد امکانات، قوانین و دستورالعمل‌های موجود، به اندازه کافی موجب ترغیب سرمایه‌گذاران در این زمینه نشده و تحقق چشم‌انداز ۳ هزار مگاوات انرژی بادی با روند کنونی در ایران دور از ذهن به نظر می‌رسد.

در این راستا مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق سبز بینالود می‌گوید: برای رسیدن به سهم ۳هزار مگاواتی باید به دو موضوع هزینه ساخت و همچنین فراهم بودن سرمایه‌ای باقیمت‌های کنونی نزدیک به ۹۰هزار میلیارد تومان نقدینگی نیاز است.
واقع اگر از توربین‌های ۲ مگاواتی استفاده شود، ۱۵۰۰ توربین موردنیاز است که هر توربین، سه بره ۵۰ متری دارد و برای حمل هر یک پاد دو دستگاه بوزی به هم وصل شوند تا بتوان آن را به محل نیروگاه منتقل کرد. بنابراین در مجموع برای هر توربین ۶ بوزی نیاز است. برای نصب توربین هم به جرئت‌های بالای ۴۰۰ تن نیاز است و بر اساس آمار تنها ۲۰ جرئتیل از این نوع در کشور وجود دارد. از نظر زمانی نیز با توجه به شرایط جوی کشور تنها در ۳ ماه از سال می‌توان اقدام به نصب توربین کرد و در ۹ ماه دیگر به دلیل سرعت بالای باد امکان نصب وجود ندارد. همچنین حمل دکل و ناسل نیز نیازمند ماشین‌های سنگین است. به این ترتیب به نظر می‌رسد برای رسیدن به سهم ۳هزار مگاوات انرژی بادی راه سختی در پیش است.

از یکسو انتقادهایی در مورد توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور با توجه به وجود منابع فسفیلی کشور مطرح می‌شود و از سوی دیگر با توجه به اینکه نیروگاه‌های تجدیدپذیری تولید پیوسته‌ای ندارند، نسبت به نقشی که در تامین برق به‌ویژه در شرایط اوج مصرف می‌توانند ایفا کنند، تردید وجود دارد. نظر شما در این خصوص چیست؟