



امیدواریم خداوند متعال
ملت را موفق کند

۲ صفحه



تاثیر رئیس جمهور
در زمینه احقاق حقوق مردم

۳ صفحه

مردم سالاری

حاکمیت حق مردم است

شنبه ۱۶ تیر ۱۴۰۳ - ۲۹ ذی‌الحجه ۱۴۴۵ - ۶ ژوئیه ۲۰۲۴ - سال بیست و سوم - شماره ۶۲۱ - ۱۲ صفحه - ۱۰۰۰۰ تومان

«مردم سالاری» شرایط کشور در دوران پسا انتخابات را بررسی می کند

آغاز دوران جدید در ایران

صفحه ۲



دور دوم چهاردهمین انتخابات ریاست جمهوری برگزار شد

ایران چشم انتظار نتیجه حضور مردم

صفحه ۲

باید رئیس جمهوری

در صدد رفع تنگنای معیشتی

و تحریم‌ها باشد

مصطفی کوکبیا، دبیر کل حزب مردم سالاری که برای شرکت در مرحله دوم انتخابات ۱۴۰۳ به حسینیه جماران رفته بود، به خبرنگار جماران گفت: پیامم به همه آنهایی که هنوز رای ندادند این است که بالاخره از تردید دربیایید. به گفته وی گزارش‌های ما از سراسر کشور نشان می‌دهد که آمار مشارکت صبح ۱۵ تیر ماه بیشتر از صبح ۸ تیر ماه...

صفحه ۳

حال رابطه انسان و حیوان

خوب نیست

گروه اجتماعی - زهرا کرد: هنوز سال از نیمه نگذشته و در کنار تمامی خبرهای شوکه‌کننده، مرگ چند کودک در دزفول، نکا و همدان به دنبال گاز گرفتگی و هاری زنگ خطر مقوله سگ‌های ولگرد را مجدداً به صدا درآورده است. وضعیتی که در گذر سنت به مدرنیته، دامن جوامع شهری را با زست‌های روشنگرانه حمایتگر گرفته و عواقیب گریبانگیر کودکان و سالمندانی که توان مراقبت از خود را ندارند می‌شود. اتفاقی که در اغلب موارد پس از انتقال ویروس...

صفحه ۴

تحقیر محافظه کاران

در لندن

گروه بین‌الملل - علی ودایع: انتخابات مجلس عوام بریتانیا برگزار شد. نتایج نظرسنجی‌ها مبداء بود که نشان می‌داد محافظه کاران باید کلید خانه شماره ۱۰ داونینگ استریت را تحویل دهند و حالا این اتفاق رخ داده است. به گزارش بی‌بی‌سی، بامداد دیروز (جمعه) اعلام شد که حزب کارگر توانست ۴۱۲ کرسی از مجموع ۶۵۰ کرسی مجلس عوام را...

صفحه ۱۱

مدیر عامل گروه سرمایه گذاری انرژی امید تابان هور:

دولت سیزدهم در زمینه سیاستگذاری برای توسعه تجدیدپذیرها موفق عمل کرد

مدیر عامل هلدینگ مدیریت انرژی امید تابان هور خبر داد:

«هور» برنده مناقصه سرمایه گذاری در ساخت نیروگاه‌های بادی شد

توجه به تجربه موجود در هلدینگ به دلیل مالکیت سهام شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل بوده است.

هور در مدت زمان نزدیک به یک سال گذشته، در دو مناقصه احداث نیروگاه‌های خورشیدی و بادی سسانا، هر کدام به میزان ۵۰۰ مگاوات به عنوان برنده معرفی شده است. این میزان حضور در مناقصه‌ها بر چه مبنایی انجام گرفته است؟

هلدینگ مدیریت انرژی امید تابان هور که در حال حاضر دارای ۹ شرکت فرعی و وابسته تولیدکننده نیروی برق در سراسر ایران است، به عنوان یکی از فعالان مطرح سرمایه‌گذاری در صنعت برق ایران با توجه به شناخت از ضرورت‌ها و نیازهای امروز کشور، اقدام به برنامه‌ریزی راهبردی برای چشم‌انداز از فعالیت دلاز محل صرفه‌جویی سسوخ‌ت ماده ۲۵ سال است و در این مناقصه به ازای هر کیلووات مدیره سهامدار عمده (شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید) نیز رسید. از این‌رو، مدیریت ارشد هلدینگ مدیریت انرژی امید تابان هور برای اجرایی کردن این برنامه، اقدام به تهیه یک برنامه جامع سرمایه‌گذاری مشتمل بر ۶ حوزه به ارزش یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون یورو نموده است که تاکید ویژه‌ای بر منابع تجدیدپذیر داشته و احداث نیروگاه‌های خورشیدی و بادی از جمله همین برنامه‌ها به‌شمار می‌روند و حضور فعال در مناقصه‌هایی که از سوی ساتبا برگزار می‌شود، منطبق بر برنامه راهبردی و چشم‌انداز تهیه شده برای هلدینگ هور انجام گرفته است.

مناقصه اخیر احداث نیروگاه‌های بادی چه منفعی برای هور دارد؟

مدت بهره‌برداری قرارداد مناقصه سرمایه‌گذاری در نیروگاه‌های بادی بر اساس مصوبه شورای اقتصاد، ۲۵ سال است و در این مناقصه به ازای هر کیلووات ساعت برق تولیدی در چهار و نیم سال ابتدای قرارداد، در مدت زمان باقی‌مانده ۸ ساعت دلاز محل صرفه‌جویی سسوخ‌ت ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور از سوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، پرداخت شده و همچنین امکان هم‌زمان فروش برق تجدیدپذیر به انتخاب سرمایه‌گذار شامل تابلوی سبز بورس انرژی، صادرات برق، قرارداد‌های برق به عنوان محرکه اصلی صنایع برای پیشرفت است؛ بنابراین، از قرارداد (۲۰ سال و ۶ ماه) نیز سرمایه‌گذار مجاز است با فروش برق تولیدی در تابلوی سبز بورس انرژی، صنایع، صادرات و رمز ارز و هر نوع دیگر با توافق ساتبا در چارچوب مقررات وزارت نیرو، درآمد پایدار قابل توجهی کسب نماید.

و سخن آخر...

گروه مدیریت انرژی امید تابان هور به عنوان یک هلدینگ تخصصی در حوزه تامین و تولید انرژی کشور از طریق مولدسازی، سرمایه‌گذاری و توسعه‌گری، در پی ارزش‌آفرینی برای سهامداران خود است و در این مسیر با بهره‌گیری از تجارب و دانش روز به‌دنبال تسری ارزش ایجاد شده به طیف وسیع‌تری از ذی‌نفعان می‌باشد. از این‌رو، از ابزارها و روش‌های روزآمد در حوزه تولید و تامین انرژی، به‌ویژه صنعت برق شامل نیروگاه‌های حرارتی و سیکل ترکیبی، خورشیدی، آبی، بادی و سایر انرژی‌های تجدیدپذیر، نیروگاه‌های مقیاس کوچک (CHP) برای تامین انرژی برق صنایع وابسته به شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید (به عنوان سهامدار عمده) و دیگر صنایع بزرگ کشور استفاده می‌کند که این مهم را همراه با پایبندی به قوانین ملی، استانداردهای فنی و زیست‌محیطی به عنوان مأموریت خود تلقی می‌نماید.

از دیگر سو، توسعه در جهان و بالطبع در کشور عزیزمان نیازمند انرژی، به‌ویژه انرژی برق به عنوان محرکه اصلی صنایع برای پیشرفت است؛ بنابراین، آینده سرمایه‌گذاری در بخش انرژی، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر با توجه به نیاز روزافزون آن بسیار روشن است و به تعامی مردم کشور توصیه می‌کنم که به سهام شرکت‌های حوزه انرژی، علی‌الخصوص تولیدکننده برق، به عنوان یک دارایی ارزشمند، نگاه ویژه‌ای داشته باشند.

هلدینگ مدیریت انرژی امید تابان هور که با نماد «هور» در بازار سرمایه فعال بوده و به عنوان یک نهاد مالی و یکی از بزرگ‌ترین سرمایه‌گذاران صنعت برق در کشور به شمار می‌رود، پس از معرفی به عنوان برنده سید چهارم مناقصه احداث نیروگاه‌های خورشیدی با ظرفیت مجموع ۵۰۰ مگاوات که قرارداد آن در حضور رئیس جمهوری فقیه شهید، آیت‌الله رئیسی به امضا رسید، به تازگی نیز از برنده شدن در مناقصه مربوط به احداث و بهره‌برداری از نیروگاه‌های بادی در پنج ساختگاه واقع در منطقه میل نادر شهرستان نیروز استان سیستان و بلوچستان با ظرفیت مجموع ۵۰۰ مگاوات خبر داده است که به همین سبب با دکتر «محمد تقی بابایی» مدیر عامل و نایب رئیس هیأت مدیره هلدینگ مدیریت انرژی امید تابان هور به گفت‌وگو نشستیم که بخشی از آن در ادامه آمده است.

هور به تازگی با انتشار افشای الف، خبر از برنده شدن در مناقصه سرمایه‌گذاری در احداث نیروگاه‌های بادی داده است. لطفاً فرآیند طی شده در این مناقصه را تشریح کنید.

پیرو ابلاغ مصوبه شورای اقتصاد درباره تصویب احداث ۳۰۰۰ مگاوات انرژی تجدیدپذیر بادی در مناطق مستعد کشور از محل صرفه‌جویی سوخت نیروگاه‌های حرارتی با استفاده از ظرفیت ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور، اگهی فراخوان ارزیابی کیفی برای احداث نیروگاه‌های بادی از سوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) در آذر ماه سال گذشته منتشر شد که پیرو این اقدام، هلدینگ مدیریت انرژی امید تابان هور با تهیه اسناد مربوطه در این فراخوان و پیش مناقصه حضور یافت و پس از ارائه مدارک و مستندات لازم، مجوز سرمایه‌گذاری و تاییدیه نهایی فنی و مالی به میزان ۵۰۰ مگاوات راز ساتبا در آخرین روز کاری سال ۱۴۰۲ (۲۷ اسفند ماه) دریافت کرد.

پس از این مرحله، اسناد مناقصه به همراه پیشنهادهای قیمتی «هور» در مهلت قانونی مقرر برای ساتبا ارسال و جلسه بازگشایی اسناد مناقصه عمومی در پروژه‌های احداث ۱۹۷۰ مگاوات نیرو بادی (افزایش یافته از ۱۷۵۰ به ۱۹۷۰ مگاوات بر اساس الحاقیه شماره سه مناقصه) مشتمل بر ۳۴ ساختگاه با ظرفیت‌های متفاوت در چهار استان خراسان رضوی، خراسان جنوبی، سیستان و بلوچستان و قزوین به صورت قانونی، در تاریخ ۲ تیر ماه ۱۴۰۳ با حضور اعضای کمیته مناقصات، نمایندگان سرمایه‌گذاران و دکتر «محمود کمانی» مدیرعامل محترم سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) برگزار شد.

هور در این مناقصه، چه ظرفیتی و در کدام ساختگاه‌ها برنده معرفی شده است؟

با توجه به اینکه هلدینگ مدیریت انرژی امید تابان هور هم‌اکنون با مالکیت ۹۹ و نیم درصدی سهام شرکت تولید نیروی برق سبز منجیل، حدود ۳۰ درصد از برق بادی کشور را تولید می‌کند، در زمینه احداث، بهره‌برداری و مدیریت نیروگاه‌های بادی صاحب تجربه لازم است؛ از این‌رو و براساس تصمیم مدیریت ارشد هلدینگ، برای تعداد ۱۹ ساختگاه با ظرفیت مجموع ۱۲۰۰ مگاوات پیشنهاد ارائه شد که پس از بازگشایی پاکت‌ها، به‌طور رسمی از طرف سازمان ساتبا به عنوان برنده مناقصه در تعداد پنج ساختگاه نیرو بادی واقع در منطقه میل نادر شهرستان نیروز استان سیستان و بلوچستان با ظرفیت مجموع ۵۰۰ مگاوات معرفی شد. همان‌گونه که پیش‌تر بیان شد، حداکثر ظرفیت ممکن که یک شرکت می‌توانست در این مناقصه عمومی برنده شود، ۵۰۰ مگاوات بوده و هلدینگ تابان هور نیز حداکثر ظرفیت ممکن را برنده شد. دلیل انتخاب و ارائه پیشنهادها بدین شکل نیز مبتنی بر استراتژی تمرکز ساختگاه‌های بادی و کاهش هزینه‌های مربوط به مراحل احداث نیروگاه، خط انتقال و پست برق با

برق ذیل همین قانون و توقف آن در مرحله اجرا به دلیل عدم تعهد وزارت نفت به تکالیف قانونی‌اش در مورد تامین هزینه‌های سوخت صرفه‌جویی شده، موید همین مسئله است.

البته چالش‌های سرمایه‌گذاران حوزه تجدیدپذیر صرفاً به نحوه اجرایی شدن قوانین موجود خلاصه نمی‌شود؛ یکی از مهمترین مشکلات فعالان این حوزه، تحولات پرشتاب فناوری و دانش در زمینه تجهیزات مورد استفاده در نیروگاه‌های تجدیدپذیر است که ما به دلیل تحریم‌های فزاینده علیه کشورمان، از دسترسی به آنها بازمانده‌ایم. ضمن اینکه سرعت این تحولات آنقدر بالاست که حتی اگر به‌دنبال بومی‌سازی آنها باشیم، باز هم از روند توسعه و رقابت باز می‌مانیم.

همچنین یک چالش بزرگ، ظرفیت‌های محدود کشور در زمینه تولید تجهیزات فشار قوی پست‌های برق و ترانسفورماتورهای قدرت و نیز معارض‌های مسیر اجرای خطوط انتقال است. به طور قطع عدم دسترسی سرمایه‌گذاران ایرانی به تکنولوژی‌های روز دنیا در حوزه تجدیدپذیرها، به ساخت نیروگاه‌هایی با راندمان پایین‌تر و تولید کمتر منجر شده و دوره بازگشت سرمایه را افزایش می‌دهد. نکته اینجاست که هنوز هم ظرفیت لازم برای ساخت تجهیزات تجدیدپذیر متناسب با طرح‌های پیش‌بینی شده در کشور وجود ندارد. در واقع، مناقصه‌ها برگزار شده، اما کارخانه‌های فعال کنونی امکان تامین تجهیزات مورد نیاز برای این میزان پروژه را ندارند. ضمن اینکه بخش زیادی از تجهیزات همین کارخانه‌ها هم وارداتی است. از این‌رو، به نظر می‌رسد هنوز هم در ساخت تجهیزات مورد نیاز نیروگاه‌های تجدیدپذیر فاقد مزیت‌های رقابتی لازم هستیم و حتی در بازارهای داخلی هم در مقابل محصولات وارداتی به‌خصوص چینی‌ها، قدرت رقابت نداریم.

در واقع زمینه‌سازی برای واردات تجهیزات با کیفیت خارجی به منظور توسعه در توسعه زیرساخت‌های تجدیدپذیر و همچنین احداث نیروگاه‌هایی با راندمان و کیفیت بالاتر، موضوعی است که باید به عنوان یک الزام جدی در دستور کار دولت قرار گیرد؛ چراکه این اقدام می‌تواند توسعه تولیدات داخلی را نیز تسهیل کرده و

آنها را آماده رقابت با شرکت‌های خارجی کند. در پایان باید بپذیریم که در یک دوره کوتاه مدت، قادر به توسعه تکنولوژی ساخت این تجهیزات نخواهیم بود و برای دسترسی به این هدف، نیازمند یک برنامه‌ریزی هدفمند میان مدت و حتی بلندمدت هستیم، زیرا از دست دادن زمان برای توسعه تجدیدپذیرها به معنای استمرار ناترازی‌ها و خاموشی‌ها و تحمیل عدم‌النفج جدی به صنایع کشور بوده و بدون تردید هزینه این تعلل در توسعه فناوریانه تجهیزات نیروگاه‌های تجدیدپذیر، یک فرصت‌سوزی بزرگ برای اقتصاد و صنعت برق کشور است. از این‌رو باید برای واردات تجهیزات باکیفیت همراه با انتقال فناوری، توسعه تکنولوژی سازندگان داخلی و تسریع در اجرایی شدن پروژه‌های تعریف شده چاره‌اندیشی کرد.

*** مدیرعامل و نایب رئیس هیات مدیره شرکت گروه سرمایه‌گذاری انرژی امید تابان هور**

این تابلو افزایش یابد که این موضوع هم قطعاً به توسعه این حوزه کمک شایانی خواهد کرد.

در این مسیر قطعاً تدوین سیاست‌ها و قوانینی که به جذب سرمایه‌گذاران جدید برای احداث و راه‌اندازی نیروگاه‌های تجدیدپذیر منجر می‌شود، بخشی از روند تسهیل‌گری جذب سرمایه است که حاکمیت عهده‌دار آن است. در واقع تغییر رویکردهای سیاست‌گذاری در حوزه انرژی به نفع سرمایه‌گذاران می‌تواند یکی از راهبردهای جدی برای توسعه زیرساخت‌های این بخش باشد؛ به همین دلیل دولت به منظور حفظ ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری در حوزه تجدیدپذیرها، قانون چشم‌تولید دانش بنیان و ماده ۱۶ آن را مصوب و ابلاغ کرد که در حال حاضر ۲ درصد از صورت حساب‌های صادر شده از سوی شرکت توانیر برای آنها به توسعه تجدیدپذیرها اختصاص داده می‌شود.

توجه خوشبختانه دولت با پیش‌بینی افزایش سالانه یک درصدی این رقم و تداوم آن طی سال‌های آتی تا پنج درصد، برای سرمایه‌گذاری زمینه‌سازدهی فراهم کرده است. البته موضوعی که باید به شکل جدی مورد بررسی قرار گیرد، این است که اجرای این قانون تا چه حد صنایع با مصرف بالای یک مگاوات را تاگزیر به احداث نیروگاه تجدیدپذیر کرده است؟ به طور قطع برخی از صنایع اقداماتی صورت داده‌اند اما باز هم باید دید که این صنایع با مصرف بالای یک مگاوات در عقد چند قرارداد EPC منجر شده است؟ زیرا، محاسبه دقیق این عدد و رقم‌ها می‌تواند یک تصویر شفاف از میزان اثرگذاری قانون مزبور در اختیارمان بگذارد.

هر چند به نظر می‌رسد اجرای فراگیر این قانون نیازمند این است که زمان مناسبی در اختیار صنایع قرار گیرد تا با بررسی دقیق جوانب امر و همچنین تامین سرمایه مورد نیاز، نسبت به احداث نیروگاه تجدیدپذیر برای تامین برق مورد نیاز واحدهای صنعتی اقدام کنند. در کنار آن فراموش نکنیم که بخشی از این قانون هم تعهداتی را برای سازمان‌های دولتی ایجاد می‌کند که براساس آن ۲۰ درصد از برق ادارات باید از طریق برق تجدیدپذیر تامین شود.

آنچه در این سیاست‌گذاری‌های عمدتاً کوتاه مدت کمتر به آن توجه شده، این است که هر اقدامی در حوزه سرمایه‌گذاری مستلزم صرف زمان بیشتر و انجام مطالعات بلندمدت‌تر است. به علاوه ضروری است در کنار آن سازوکارهای مناسبی برای تامین مالی این پروژه‌ها فراهم کنیم، در غیر این صورت عملیاتی کردن آن امکان‌پذیر نخواهد بود. این مسئله درباره سایر قوانین پشتیبان مانند ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر هم صدق می‌کند.

این قانون هم ظرفیت‌های بسیار گسترده‌ای دارد و اجرای دقیق و هدفمند آن می‌تواند به جذب صرفه‌جویی میلیاردی دلار سرمایه‌گذاری در کشور منجر شود. اما متأسفانه می‌بینیم به دلیل دوگانگی‌های متعدد بین وزارتخانه‌های نفت و نیرو به عنوان متولیان حوزه انرژی، همچنان توانسته‌ایم از ظرفیت‌های این قانون بهره بگیریم که برگزاری مناقصه‌های متعدد از سوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی



* دکتر محمد تقی بابایی

برای مرور عملکرد دولت سیزدهم در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر باید این مسئله را مدنظر قرار دهیم که این دولت وامدار چالش‌ها و مشکلاتی بود که به واسطه سیاست‌های دولت‌های قبیل ایجاد شده و شاید نتوان در این فاصله چند ساله آنها را حل کرد.

اگرچه می‌توان تاکید کرد که این دولت در زمینه سیاست‌گذاری برای توسعه تجدیدپذیرها موفق عمل کرد اما در حوزه‌هایی که نیازمند تامین منابع مالی بود، به دلیل کمبود جدی نقدینگی در کشور، امکان پیشبرد کارها فراهم نشد؛ به ویژه آنکه بخشی از این مشکلات مالی باید در ساختارهای خارج از وزارت نیرو پیگیری می‌شد. در شرایط فعلی عمده سرمایه‌گذاران بخش خصوصی به‌دنبال ورود به بخش‌هایی هستند که زودبازده بوده و دوره بازگشت سرمایه کوتاه‌تری داشته باشند.

بنابراین به‌رغم عملکرد قابل قدر دانشی وزارت نیرو و ساتبا در ایجاد بسترهای قانونی برای توسعه تجدیدپذیرها، اما در نهایت به دلیل چالش‌های مالی همچنان این حوزه گرفتاری‌های بسیاری دارد. اگر چه تلاش شد با ورود صندوق توسعه ملی زمینه برای بهبود این شرایط فراهم شود، اما باز هم در بسیاری موارد سرمایه‌گذاران تردیدهای بسیار برای رساندن طرح‌های خود از فاز مطالعه به بهره‌برداری دارند.

نکته بسیار مهم دیگری که باید مورد توجه قرار گیرد، راه‌اندازی تابلوی سبز بورس انرژی است که به جرات می‌توان گفت یک معیار دقیق برای سنجش ارزش واقعی برق است. تابلوی سبز، امیدهای بسیاری را در تجدیدپذیرها ایجاد کرد، چراکه از این مسیر آنها می‌توانستند درآمد‌های خود را از محل فروش برق، به موقع وصول کرده و با انباشت مطالبات دولتی مواجه شوند.

ضمناً اینکه تابلوی سبز، کشف قیمت واقعی برق تجدیدپذیر را نیز تسهیل کرده و زمان بازگشت سرمایه این شرکت‌ها را نیز کوتاه‌تر می‌کند. براین اساس، پیش‌بینی می‌شود که با توجه به نیاز صنایع به برق پایدار و مطمئن به ویژه در زمان پیک، میزان تقاضا در