



بنگاه

عنوان کمیته برتر حفاظت فنی و بهداشت کار کشور به ایران خودرو خراسان رسید

شرکت ایران خودرو خراسان موفق به کسب عنوان کمیته برتر حفاظت فنی و بهداشت کار کشور شد. به گزارش روابط عمومی شرکت ایران خودرو خراسان، نخستین همایش ملی چشم‌انداز ایمنی و بهداشت شغلی و شنبه ۸ مهرماه (۱۴۰۲) با حضور وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی در محل سالن اجتماعات تالش شهر تهران برگزار شد و شرکت ایران خودرو خراسان در این همایش موفق به کسب عنوان کمیته برتر حفاظت فنی و بهداشت کار کشور گردید. در این همایش که به مناسبت روز آتش نشانی و ایمنی برگزار شد، لوح تقدیر و تندیس کمیته برتر حفاظت فنی و بهداشت کار کشور به بیژن زاهدی فرد مدیرعامل شرکت ایران خودرو خراسان اهدا شد. در همین روز جمعی از مدیران شرکت با حضور در ایستگاه آتش نشانی و ایمنی ضمن تریبک به همکاران واحد HSE تریبک گفتند.



روند توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در دولت سیزدهم رشد ده برابری داشت که در دو سال گذشته ۲۳۵ مگاوات بوده است

واقعیت این است که کشور ایران از نظر شدت تابش انرژی خورشیدی یکی از بهترین کشورهای جهان است که حدود ۳۰۰ روز آفتابی دارد.

این موضوع برای تولید برق مطمئن یکی از بهترین راهکارها برای جلوگیری از احتمال قطعی برق به خصوص در ایلام اوج بار و به خصوص برای فعالان صنعتی است.

آخرین گزارش‌ها از نهادهای ذی‌ربط توسعه تجدیدپذیر بیانگر آن است که ۶۹۱۳ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در سرتاسر ایران در دست احداث است و در آینده نزدیک برق خود را به شبکه سراسری تزریق خواهد کرد.

بر اساس این اطلاعات، هم‌اکنون ۳۰۲۶ مگاوات نیروگاه خورشیدی در قالب ۱۱۳ واحد نیروگاهی به مرحله پس از مناقصه رسیده و پروانه احداث برای آنها صادر شده است.

سیمافزاری، کارشناس حوزه انرژی، با اشاره به برنامه توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر گفت: انرژی تجدیدپذیر طی سال‌های اخیر به دلیل حضور مستقیم دولت و قیمت‌گذاری دستوری، در کنار سازگارمصرف‌روشی توسعه متناسب با ظرفیت ایران را تجربه نکرده بود. این کارشناس انرژی گفت: این مسأله سبب شد تا نیروگاه‌های بادی و خورشیدی به عنوان نمادی از پیشرفت حضور چشمگیری در ظرفیت نیروگاهی کشور نداشته باشند.

به گفته وی، با توجه به همین مسأله توسعه زیرساخت تجدیدپذیر از مهمترین برنامه‌های دولت سیزدهم به حساب می‌آید که بر مبنای بازنگری صورت گرفته شاخص‌های اقتصادی سرمایه‌گذاری در تجدیدپذیرها برای بخش خصوصی جذاب شد و بازگشت سرمایه در این بخش به کمتر از چهار سال کاهش یافته است.

غفاری تأکید کرد: با توجه به اینکه ایران ۶۹۱۳ مگاوات نیروگاه خورشیدی تا ۲ سال آینده را در دست احداث دارد از این حیث در صدر جدول جهانی سرعت توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر قرار خواهد گرفت.

شکی نیست که با توجه به جزئیات یاد شده، جهش در ظرفیت انرژی‌های پاک ایران دور از انتظار نیست و آینده انرژی ایران با برق پاک خواهد خورد.

کشور بود، اکنون ناترازی برق به حداقل ممکن رسیده بود.

گزارش‌ها نشان می‌دهند که در سال ۱۴۰۱ حدود ۱۰۰ اقدام و برای سال جاری نیز ۱۴۰ اقدام با هدف تأمین برق پایدار تابستان تنظیم و اجرایی شد.

هر چند که به دلیل افزایش شدید دمای هوا در تابستان سال جاری بیش از ۳۶ بار پیک مصرف سال ۱۴۰۱ شکست، اما همان‌طور که مشاهده شد مشکلی برای تأمین برق سراسری پیش نیامد.

معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق اعلام کرد: احداث فوری ۴۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر خورشیدی در کشور به تصویب شورای عالی اقتصاد رسید که بر این اساس جلسه‌هایی با حضور معاون اول رئیس جمهوری تشکیل و مقرر شد ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر خورشیدی در ۳ فاز طی ۳ سال احداث شود.

کمانی گفت: در گام نخست بنا به تصویب شورای عالی اقتصاد، به صورت ویژه و فوری مجوز احداث ۴ هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه‌های خورشیدی صادر شد که دوره احداث این نیروگاه‌ها تا قبل از دوره پیک مصرف سال ۱۴۰۳ نظر گرفته شده است. وی عنوان کرد: ۱۰ هزار و پانصد مگاوات باقی مانده از طرح احداث ۱۵۰۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر، با تأمین مالی از طریق فاینانس خارجی احداث می‌شود که این نیروگاه‌ها پس از اخذ مجوزهای قانونی در سال‌های ۱۴۰۳ و ۱۴۰۴ احداث خواهند شد.

رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری برق ایران گفت: روش احداث این چهار هزار و ۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر از طریق ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر بوده که با خرید برق با حداکثر نرخ ۷.۳ سنت به ازای هر کیلووات ساعت و به مدت ۵ سال است.

وی افزود: همچنین این قرارداد ۲۵ ساله منعقد می‌شود که ۵ سال آن در محل سوخت صرفه‌جویی شده پرداخت می‌شود و بقیه آن هم بسته به روش‌هایی خواهد بود که سرمایه‌گذار با وزارت نیرو توافق خواهد کرد که می‌تواند برق را به شبکه داده و از منافع حاصل بهره‌مند شود.



عکس: شانا

مگاواتی ظرفیت تولید برق نیروگاه‌ها خبر داد که ۱۰ هزار مگاوات آن از محل انرژی‌های تجدیدپذیر باشد و با بیان اینکه دولت برنامه‌های چهارساله برای افزایش ۱۰ هزار مگاواتی انرژی‌های تجدیدپذیر دارد، خاطرنشان کرد: بازار توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، با اتکا به قابلیت بالای منابع انرژی‌های تجدیدپذیر اعم از خورشیدی، بادی، زیست‌توده و زمین گرمایی، از طریق امکان عقد قراردادهای بلندمدت با

مؤثر در رفع ناترازی برق دانست، راهکاری که از تیررس دولت‌های قبل خارج بود و به دلیل بی‌توجهی، کشورزاداشتن برقی مطمئن و پایدار محروم شده بود. این روند ادامه داشت تا آنکه دولت مردمی سیزدهم سکان امور را به دست و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت. همان ایام «علی اکبر محرابیان»، وزیر نیرو از تلاش برای افزایش ۳۵ هزار

مگاواتی تجدیدپذیر در دولت سیزدهم رشد سه برابری داشت که در دو سال گذشته ۲۳۵ مگاوات بوده است. واقعیت این است که توسعه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر که در دولت‌های قبل به فراموشی سپرده شد در حالیکه در دولت سیزدهم، به‌عنوان راهکاری مطمئن برای تولید پایدار برق مورد توجه جدی قرار گرفت. توسعه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر را بدرستی می‌توان یکی از راهکارهای

نیروگاه‌های تجدیدپذیر فتیله ناترازی برق را پایین می‌کشند

۳۰ هزارمگاوات نیروگاه تجدید پذیر در یک بازه زمانی ۵ ساله احداث می‌شود

گزارش

برای رفع ناترازی برق، میراث به جای مانده از دولت تدبیر و امید با توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در دولت سیزدهم؛ احداث فوری ۴۵۰۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر خورشیدی در کشور به تصویب شورای عالی اقتصاد رسید. محمودکمانی، رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق ایران گفته که براساس نیاز کشور به توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و ناترازی‌های برق در جلسه اخیر شورای عالی انرژی با حضور رئیس جمهور مقرر شد ۳۰ هزارمگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در یک بازه زمانی ۵ ساله احداث شود که این تصمیم فراتر از برنامه‌هایی بوده که تاکنون برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر وجود داشته است.

با توجه به ظرفیت‌های کم‌نظیر، از ایران به عنوان یکی از ۱۰ کشور برتر در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر یاد می‌شود.

هرچند که در دولت قبل به طور متوسط سالانه ۳۰ مگاوات به ظرفیت تجدیدپذیرها اضافه شد.

با این حال، روند توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در دولت سیزدهم رشد سه برابری داشت که در دو سال گذشته ۲۳۵ مگاوات بوده است.

واقعیت این است که توسعه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر که در دولت‌های قبل به فراموشی سپرده شد در حالیکه در دولت سیزدهم، به‌عنوان راهکاری مطمئن برای تولید پایدار برق مورد توجه جدی قرار گرفت. توسعه استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر را بدرستی می‌توان یکی از راهکارهای

بانک جهانی: رشد اقتصادی ایران ۲ برابر غرب آسیا و شمال آفریقا

دردی که در سال ۲۰۲۲ روند افزایشی به خود گرفته و در سال ۲۰۲۳ به ۴.۸ درصد تولید ناخالص داخلی رسیده است. این رقم در سال ۲۰۲۱ منفی ۳.۱ درصد بوده است. همچنین تراز مالی دولت که در سال ۲۰۲۲ منفی ۱.۹ درصد بوده در سال جاری میلادی بهبود پیدا کرده و به منفی ۱.۶ درصد خواهد رسید. این رقم در سال ۲۰۲۱ نیز برابر با منفی ۳.۲ درصد بوده که نشان از روند بهبود این شاخص طی این سه سال دارد.

در بخش دیگری از این گزارش، بانک نرخ تورم ایران در سال جاری میلادی را ۴۲.۶ درصد برآورد کرده که در سال گذشته برابر با ۴۶.۵ درصد بوده است که به این ترتیب کاهش یافته و پیش‌بینی می‌شود در سال آینده هم به ۳۵.۸ درصد کاهش یابد.

دردی که در سال ۲۰۲۲ روند افزایشی به خود گرفته و در سال ۲۰۲۳ به ۴.۸ درصد تولید ناخالص داخلی رسیده است. این رقم در سال ۲۰۲۱ منفی ۳.۱ درصد بوده است. همچنین تراز مالی دولت که در سال ۲۰۲۲ منفی ۱.۹ درصد بوده در سال جاری میلادی بهبود پیدا کرده و به منفی ۱.۶ درصد خواهد رسید. این رقم در سال ۲۰۲۱ نیز برابر با منفی ۳.۲ درصد بوده که نشان از روند بهبود این شاخص طی این سه سال دارد.

در بخش دیگری از این گزارش، بانک نرخ تورم ایران در سال جاری میلادی را ۴۲.۶ درصد برآورد کرده که در سال گذشته برابر با ۴۶.۵ درصد بوده است که به این ترتیب کاهش یافته و پیش‌بینی می‌شود در سال آینده هم به ۳۵.۸ درصد کاهش یابد.

بانک جهانی در جدیدترین گزارش اعلام کرد رشد اقتصادی ایران در سال ۲۰۲۳ یعنی سال جاری میلادی به ۴.۱ درصد خواهد رسید که بیش از ۲ برابر رشد اقتصادی ۱.۹ درصدی کشورهای غرب آسیا و شمال آفریقا است. به گزارش فارس، بانک جهانی در گزارش وضعیت اقتصادی غرب آسیا و شمال آفریقا (منا) پیش‌بینی کرد، رشد اقتصادی ایران در سال ۲۰۲۳ یعنی سال جاری میلادی به ۴.۱ درصد برسد. این گزارش رشد اقتصادی ایران در سال گذشته میلادی را ۳.۸ درصد برآورد کرده است.

این نهاد بین‌المللی رشد اقتصادی ایران در سال ۲۰۲۲ را در این گزارش به میزان قابل‌توجهی اصلاح کرده است. بانک جهانی در گزارش ماه اکتبر سال گذشته خود رشد اقتصادی ایران برای سال ۲۰۲۲ را ۲.۹ درصد اعلام کرده بود.

بهبود تراز مالی دولت و تراز تجاری و تورم ایران

رشد اقتصادی ایران در سال ۲۰۲۳ یعنی سال جاری میلادی به ۴.۱ درصد خواهد رسید که بیش از ۲ برابر رشد اقتصادی ۱.۹ درصدی کشورهای غرب آسیا و شمال آفریقا است.

به گزارش فارس، بانک جهانی در گزارش وضعیت اقتصادی غرب آسیا و شمال آفریقا (منا) پیش‌بینی کرد، رشد اقتصادی ایران در سال ۲۰۲۳ یعنی سال جاری میلادی به ۴.۱ درصد برسد. این گزارش رشد اقتصادی ایران در سال گذشته میلادی را ۳.۸ درصد برآورد کرده است.

این نهاد بین‌المللی رشد اقتصادی ایران در سال ۲۰۲۲ را در این گزارش به میزان قابل‌توجهی اصلاح کرده است. بانک جهانی در گزارش ماه اکتبر سال گذشته خود رشد اقتصادی ایران برای سال ۲۰۲۲ را ۲.۹ درصد اعلام کرده بود.

بهبود تراز مالی دولت و تراز تجاری و تورم ایران

رشد اقتصادی ایران در سال ۲۰۲۳ یعنی سال جاری میلادی به ۴.۱ درصد خواهد رسید که بیش از ۲ برابر رشد اقتصادی ۱.۹ درصدی کشورهای غرب آسیا و شمال آفریقا است.

به گزارش فارس، بانک جهانی در گزارش وضعیت اقتصادی غرب آسیا و شمال آفریقا (منا) پیش‌بینی کرد، رشد اقتصادی ایران در سال ۲۰۲۳ یعنی سال جاری میلادی به ۴.۱ درصد برسد. این گزارش رشد اقتصادی ایران در سال گذشته میلادی را ۳.۸ درصد برآورد کرده است.

این نهاد بین‌المللی رشد اقتصادی ایران در سال ۲۰۲۲ را در این گزارش به میزان قابل‌توجهی اصلاح کرده است. بانک جهانی در گزارش ماه اکتبر سال گذشته خود رشد اقتصادی ایران برای سال ۲۰۲۲ را ۲.۹ درصد اعلام کرده بود.

افتتاح پل ترانزیتی مرزی بین ایران و جمهوری آذربایجان

وزیر راه و شهرسازی از افتتاح پل آستارا-آستارا توسط رؤسای جمهور دو کشور ایران و آذربایجان تا دو ماه آینده خبر داد. مهرداد بذریاش که به‌عنوان رئیس کمیسیون همکاری‌های مشترک اقتصادی ایران و جمهوری آذربایجان به یاکو سفر کرده است، درباره دستاوردها و اقدامات انجام شده طی این سفر گفت: «ایران راه» یکی از کلان‌پروژه‌های دولت مردمی است که در راستای تکمیل زنجیره‌های کریدوری شمال به جنوب و شرق به غرب کشور اجرا خواهد شد.

وی یکی از گذرگاه‌های رسمی در دستور کار وزارت راه و شهرسازی و مورد تأکید رئیس جمهور را گذرگاه ارس دانست و افزود: این گذرگاه در مجاورت رودخانه ارس قرار دارد. وزیر راه و شهرسازی با اشاره به احداث پل آغ‌بند روی رود ارس گفت: احداث جاده در این منطقه نیز توسط ایران انجام می‌شود که از منطقه آغ‌بند آغاز شده و تا جلفا ادامه دارد. این گذرگاه یکی از گذرگاه‌های اصلی و راهبردی مورد



درخواست دو کشور بود که عملیات اجرایی آن با حضور معاون نخست‌وزیر جمهوری آذربایجان که مسئولیت ریاست کمیسیون همکاری‌های مشترک اقتصادی ایران و جمهوری آذربایجان را نیز برعهده دارد، رسماً آغاز شد. بذریاش گفت: علاوه بر آن، توافقی در خصوص آغاز عملیات اجرایی خط‌آهن در مجاورت پل آغ‌بند انجام شد تا این خط‌آهن از منطقه آغ‌بند (از طریق پل ریلی) وارد خاک ایران شود. احداث این پل ظرف یک سال به اتمام می‌رسد و به موازات آن عملیات اجرایی

پایانه‌های گمرکی هردو کشور از امروز آغاز می‌شود. وی تأکید کرد: همچنین طی جلسه کمیسیون همکاری‌های مشترک اقتصادی ایران و جمهوری آذربایجان، موضوعاتی از جمله پل آستارا-آستارا مورد بررسی قرار گرفت. این پل یکی از پروژه‌های مهم است و امیدواریم ظرف دو ماه آینده با حضور رؤسای جمهور دو کشور افتتاح شود چراکه تکمیل این پل ظرفیت‌های ترانزیتی بالایی به دنبال دارد.

پروژه‌ها بین دو کشور در راستای رشد تعاملات و تسهیل رفت‌وآمد تجار و گردشگران از دیگر موضوعاتی بود که در این سفر مطرح شد. توافقاتی نیز توسط بخش نظامی دو کشور انجام شده بود که در این سفر مورد پیگیری قرار گرفت. وزیر راه و شهرسازی تأکید کرد: همچنین در دیدار با رئیس جمهور آذربایجان آمادگی کامل این کشور برای همکاری با ایران در تکمیل کریدور شمال-جنوب اعلام شد. بذریاش با اشاره به برخی سوءتفاهمات رخ داده در گذشته گفت: خواستار بازگشایی هر چه سریع‌تر سفارت جمهوری آذربایجان در ایران شدیم و رئیس‌جمهور این کشور نیز قول مساعد داد تا ظرف مدت کوتاهی این اقدامات انجام شود. رئیس کمیسیون مشترک اقتصادی ایران و جمهوری آذربایجان بیان کرد: در برنامه پنج‌ساله‌آتی توسعه کشورمان، رشد ترانزیت و تحول در لجستیک و شاخص‌های عملکردی آن اهمیت ویژه‌ای دارد که این امر فرصت ارزشمندی برای توسعه روابط دو کشور است.

۴ نوبت اول

آگهی فراخوان مناقصه عمومی شماره ۱۴۰۲/۴

مناقصه احداث و بهره‌برداری از ۴۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی با هدف جایگزینی بخشی از سوخت مایع نیروگاه‌های حرارتی با استفاده از ظرفیت ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقا نظام مالی کشور

سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) بر اساس آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقا نظام مالی کشور و با عنایت به مصوبه اخیر شورای معترم اقتصاد در خصوص احداث ۴۵۰۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی تا پیک‌سال ۱۴۰۳ و نیز قوانین و مقررات جاری کشور در نظر دارد در راستای تشویق بخش خصوصی به سرمایه‌گذاری و مشارکت در فعالیت‌های اقتصادی کشور نسبت به مشارکت سرمایه‌گذاران بخش خصوصی داخلی و خارجی در پروژه‌های احداث نیروگاه خورشیدی، مناقصه‌های یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی برگزار نماید.

◀ شرایط شرکت در ارزیابی کیفی مناقصه:

۱) کلیه اشخاص حقوقی که اسناد ارزیابی کیفی را دریافت نموده و پس از تکمیل، به ساتبا عودت نمایند مورد ارزیابی کیفی قرار خواهند گرفت. پس از ارزیابی کیفی با استفاده از لیست کوتاه تهیه شده از مناقصه‌گران دعوت خواهد شد تا در مناقصه‌ای که شرایط آن متعاقباً در اسناد مربوطه ذکر خواهد شد، شرکت نمایند. شایان ذکر است برندگان مناقصه می‌بایست توان مالی لازم جهت احداث نیروگاه را داشته و در مدت مشخص شده در قرارداد نسبت به احداث آن اقدام نمایند.

۲) از مناقصه‌گران ضمانت‌نامه شرکت در فرآیند ارجاع کار و همچنین ضمانت‌نامه اجرا و بهره‌برداری متناسب با ظرفیت نیروگاه دریافت می‌گردد.

۳) مناقصه بر اساس ظرفیت‌ها و ساختگاه‌های مشخص برگزار می‌گردد.

۴) مناقصه‌گران به‌منظور شرکت در فراخوان مناقصه می‌توانند اسناد ارزیابی کیفی را از سایت ساتبا به نشانی www.satba.gov.ir دریافت نمایند.

۵) تاریخ دریافت اسناد ارزیابی: از روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۱۵

۶) مهلت ارسال اسناد ارزیابی تکمیل شده: دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۷/۲۴

۷) داشتن و ارائه نامه حد اعتباری معتبر حداقل به میزان ۲۰۰ میلیون دلار از بانک‌های داخلی از شرایط الزامی ارزیابی می‌باشد.

◀ با انتشار این آگهی از کلیه شرکت‌های بخش خصوصی داخلی و خارجی که دارای توانایی مالی لازم و تجربیات مفید و مرتبط به‌منظور اجرای طرح فوق می‌باشند، دعوت می‌شود مطابق با شرایط فراخوان مناقصه سرمایه‌گذاری سوابق و رزومه خود را مطابق با شرایط و مفاد مندرج در اسناد سرمایه‌گذاری در مهلت قانونی تعیین شده در اسناد به سازمان ارائه نمایند. در صورت نیاز به کسب اطلاعات بیشتر، لطفاً با شماره تلفن ۰۲۱-۸۸۵۷۹۶۹۰-۸ داخلی ۱۴۶ تماس حاصل فرمایید.

◀ از سرمایه‌گذاران تقاضا می‌شود جهت هماهنگی‌های بعدی شماره تلفن همراه را بط، شماره تلفن ثابت و ایمیل معتبر همراه با اسناد ارزیابی کیفی ارائه نمایند.