

خبر



یک هزارمگاوات به ظرفیت تجدیدپذیر کشور اضافه می‌شود

رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) خبر داد: یک واحد صنعتی احداث هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر را عملیاتی می‌کند. محمود کمانی بیان کرد: سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر در جهان به شدت افزایش پیدا کرده است. در حال حاضر ظرفیت کل نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور با رشد ۲ درصدی به ۱۰۲۸ مگاوات رسیده است. براساس اعلام آژانس بین‌المللی انرژی در سال جاری به ازای یک دلار سرمایه‌گذاری در سوخت فسیلی، ۱٫۷ دلار به سمت انرژی‌های تجدیدپذیر سرازیر می‌شود. وی افزود: پیشتازای انرژی خورشیدی و خودروهای برقی بیشترین میزان سرمایه‌گذاری را در سال ۲۰۲۳ به خود اختصاص داده است. افزایش ۳۵ هزار مگاواتی ظرفیت تولید برق نیروگاه‌ها به عنوان بخشی از برنامه‌های وزارت نیرو در دولت سیزدهم با هدف جبران ناترازی برق در کشور یاد می‌شود که ۱۰ هزار مگاوات آن از محل انرژی‌های تجدیدپذیر خواهد بود. این ۱۰ هزارمگاوات برق تجدیدپذیر از طریق انرژی خورشیدی، بادی، زیست‌توده و زمین گرمایی، تأمین می‌شود. معاون وزیر نیرو برخی اظهارات نادرست درباره گران بودن انرژی‌های تجدیدپذیر را مورد اشاره قرار داد و گفت: ارزان‌ترین برق تولیدی در جهان با اختلاف زیاد در توربین‌های بادی و نیروگاه‌های فتوولتائیک تولید می‌شود.

وی ادامه داد: پیش‌بینی می‌شود تا سال ۲۰۵۰ ظرفیت تولید برق در جهان ۳ برابر خواهد شد که ۹۱ درصد از آن از انرژی تجدیدپذیر تأمین خواهد شد. کمانی با اشاره به اهمیت احداث شهرک‌های تخصصی خورشیدی در کشور گفت: احداث نیروگاه خورشیدی تا سقف ۳ مگاوات در شهرک‌های تخصصی خورشیدی و دارای زیرساخت‌های متناسب با سطح خدمات مورد نیاز است که برق تولیدی آن جهت فروش به ساتبا، عرضه در تابلوی سبز تهاثر برق صنعت و یا تأمین برق استخراج کنندگان رمزارز قابل استفاده است.

وی بر این اساس از احداث اولین شهرک خورشیدی در قزوین خبر داد و افزود: نرخ خرید برق تجدیدپذیر نهایی شده و به زودی توسط وزیر نیرو ابلاغ می‌شود. معاون وزیر نیرو تأکید کرد: ابلاغ قیمت تعیین شده کمک بسیار خوبی برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور خواهد بود و امیدواریم برای فعالان این صنعت جذاب باشد.

همچنین کمانی از احداث بزرگ‌ترین ظرفیت نیروگاه تجدیدپذیر توسط صنایع خبر داد و خاطرنشان کرد: یک شرکت صنعتی احداث هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر را عملیاتی می‌کند. معاون وزیر نیرو ادامه داد: احداث این نیروگاه که بزرگ‌ترین نیروگاه تجدیدپذیر است، برگ زرینی در توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور خواهد بود.



عکس: ایرنا

بازگشایی گره کور پتروشیمی گچساران؛ هنر دولت سیزدهم

گزارش

بازگشایی گره کور بعد از ۱۷ سال در پتروشیمی گچساران، هنر ارزش آفرینی وزارت نفت دولت سیزدهم با هدف جلوگیری از زخم فروشی در کشور. از پتروشیمی گچساران به عنوان ایرانی‌ترین مجتمع‌های پتروشیمی کشور یاد می‌شود که همزمان با سفر استانی هیات دولت به کهگیلویه و بویراحمد با حضور آیت‌الله ریسی رئیس جمهوری در شهرستان گچساران به بهره‌برداری رسید.

طرح ساخت خط لوله سراسری اتیلن غرب در سال ۸۱ به منظور توسعه و آبادانی مناطق محروم غرب کشور به تصویب رسید. عملیات اجرایی آن نیز در زمینی به مساحت ۱۵۷ هکتار در سال ۸۳ با اعتبار پیش‌بینی شده ۱۳ میلیارد یورو آغاز شد. هرچند که اجرای این طرح در طول این سال‌ها رشد چندان قابل توجهی نداشت. این مجتمع قرار است سالانه یک میلیون تن اتیلن و ۱۸۴ هزار تن سیتری پلاس تولید کند. این مجتمع دهمین مجموعه تولید اتیلن

کشور به حساب می‌آید و زمینه ورود صنایع جدیدی در حوزه نفت و گاز را به کهگیلویه و بویراحمد فراهم می‌کند.

از بهره‌برداری ۶۸ پروژه نیمه‌تمام به ارزش ۱۵ میلیارد دلار در سال جاری به عنوان یکی از برنامه‌های مهم وزارت نفت در دولت سیزدهم یاد می‌شود که با راه‌اندازی این پروژه‌ها روزانه ۱۳۰ هزار بشکه نفت و ۴۰ میلیون مترمکعب گاز به تولید کشور افزوده می‌شود. بهره‌برداری از پتروشیمی گچساران را می‌توان یکی از وعده‌های وزارت نفت دانست که تنها به فاصله دوسال بعد از شروع به کار دولت سیزدهم به بهره‌برداری رسیده است.

گفته می‌شود که مشکل مالی یکی از چالش‌های همیشگی پتروشیمی گچساران در سالهای قبل بوده که باعث شده این طرح تا این حد با تأخیر به بهره‌برداری برسد. گویا قرار بوده که این طرح در نهایت در سال ۹۹ به بهره‌برداری برسد اما در عمل این امر محقق نشد. رییس جمهور در آیین افتتاح کارخانه پتروشیمی گچساران گفت: کارخانه پتروشیمی شهرستان گچساران که بخش عمده‌ای از مراحل ساخت آن به دست متخصصان ایرانی انجام شده مصداق هنر

مقاومت در برابر تحریم‌هاست. آیت‌الله سید ابراهیم ریسی با اشاره به اینکه صنعتگران ایرانی برای ساخت این کارخانه سنگ تمام گذاشتند بیان کرد: بهره‌برداری از کارخانه‌های پتروشیمی به عنوان واحدهای فراوری منابع نفت و گاز راه توسعه و ایجاد فرصت‌های شغلی را فراهم می‌کند.

وی بیان کرد: جذب ۱۷ هزار میلیارد تومان اعتبار و انجام مراحل احداث در سه شیفت برای تکمیل پتروشیمی گچساران طی ۲ ساله گذشته جلوه‌ای از خودباوری و ما می‌توانیم است. براساس این گزارش آورده اولیه صنعت پتروشیمی گچساران برای استان سالانه ۸۰ میلیون دلار خواهد بود. بهره‌برداری از این طرح تحول‌شگرفی در بهبود رشد اقتصادی کهگیلویه و بویراحمد ایجاد می‌کند. این واحد پتروشیمی در استان کهگیلویه و بویراحمد و شهرستان گچساران احداث شده و سهم تجهیزات ساخت داخل در آن ۸۳ درصد بوده است.

در این پروژه با داخلی‌سازی تجهیزات حساس به ارزش ۳۳ میلیون یورو، به مقاومت در برابر تحریم‌هاست. آیت‌الله سید ابراهیم ریسی با اشاره به اینکه صنعتگران ایرانی برای ساخت این کارخانه سنگ تمام گذاشتند بیان کرد: بهره‌برداری از کارخانه‌های پتروشیمی به عنوان واحدهای فراوری منابع نفت و گاز راه توسعه و ایجاد فرصت‌های شغلی را فراهم می‌کند. وزیر نفت در آیین بهره‌برداری از پروژه‌های صنعت نفت در استان کهگیلویه و بویراحمد، با بیان اینکه پروژه فاز ۱۱ پارس جنوبی پس از دو دهه بلاتکلیفی به زودی آماده افتتاح رسمی با حضور رئیس جمهوری خواهد بود، ادامه داد: تا پایان امسال پنج طرح پتروشیمی دیگر در کشور به بهره‌برداری می‌رسد.

بهره‌برداری ۶۸ پروژه نیمه‌تمام تا پایان سال

جواد اوجی از برنامه‌ریزی برای بهره‌برداری از ۶۸ پروژه نیمه‌تمام به ارزش ۱۵ میلیارد دلار در سال ۱۴۰۲ خبر داد و گفت: با راه‌اندازی این پروژه‌ها روزانه ۱۳۰ هزار بشکه نفت و ۴۰ میلیون مترمکعب گاز به تولید کشور افزوده می‌شود. وی با اشاره به عزم دولت سیزدهم برای تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام تأکید کرد: برای تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام تأکید می‌شود.

وزیر نیرو با بیان اینکه برای مشتریان صنعتی نیز برنامه‌ریزی کردیم که در شهرک‌های صنعتی و صنایع کوچک هیچ‌گونه محدودیتی نداشته باشیم، گفت: در سال ۱۴۰۱ تنها محدودیت ما برای شهرک‌های صنعتی این بود که تعطیلات جمعه آنها را به صورت گردش کردیم که این کار در سال ۱۴۰۲ به صورت ملایم‌تری اجرا شد.

محرابیان با بیان اینکه از شروع دولت سیزدهم تا پایان ۱۴۰۱ در حوزه توسعه نیروگاهی ۷۰۵۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاهی کشور اضافه شد و عمده آن نیروگاه‌های حرارتی، تجدیدپذیر و بخشی هم ارتقای توان نیروگاه‌های موجود بوده است، تصریح کرد: در مدیریت مصرف برای بخش‌های مختلف برنامه‌ریزی کرده‌ایم. وی اضافه کرد: در بخش خانگی مهم‌ترین سازوکاری که لحاظ شد بحث پاداش صرفه‌جویی بود که در این طرح مردم با کاهش مصرف خودشان مشمول پاداش خوش‌مصرفی بودند، در سال ۱۴۰۱ با وجود اینکه هیچ‌گونه خاموشی در بخش خانگی نداشتیم اما میزان مصرف کاهش پیدا کرد. این موضوع بدین معناست که مشتریان خانگی همکاری خوبی با صنعت برق داشتند.

وزیر نیرو با بیان اینکه قبوضه‌ای که تا به امروز صادر شده بیش از ۴۰۰ میلیارد تومان پاداش صرفه‌جویی بین مشتریان توزیع شده است، تصریح کرد: در بخش صنعتی نیز

کرد: پروژه‌های فاز دوم پتروپالایشگاه آبادان، پالایشگاه طرح توسعه فاز ۱۴ میدان مشترک گازی پارس جنوبی و پروژه‌های جمع‌آوری گازهای مشعل از جمله پروژه‌هایی بودند که در ماه‌های اخیر به بهره‌برداری رسیدند و امروز شاهد راه‌اندازی سومین الفین کشور پس از چند سال هستیم.

اوجی با بیان اینکه گازهای همراه میدان‌های نفتی در جنوب کشور در پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس فرآوری و اتان تولیدی به پتروشیمی گچساران ارسال می‌شود، افزود: برنامه‌ریزی شده که ۶۸ پروژه نیمه‌تمام به ارزش ۱۵ میلیارد دلار در سال ۱۴۰۲ به بهره‌برداری برسد.

وزیر نفت با یادآوری فرآیند طولانی ساخت پتروشیمی گچساران طی ۱۷ سال گذشته گفت: در دو سال اخیر با تسریع این پروژه توانستیم بار دیگر زنجیره ارزش پتروشیمی کشور را توسعه دهیم.

وزیر نفت در آیین افتتاح این مجتمع گفت: برای اجرای این طرح اقتصادی

بیش از ۱٫۳ میلیارد یورو هزینه شد. اوجی تصریح کرد: با راه‌اندازی ۶۸ پروژه نیمه‌تمام روزانه ۱۳۰ هزار بشکه نفت و ۴۰ میلیون مترمکعب گاز به تولید کشور افزوده می‌شود.

وی تأکید کرد: ان‌شاء‌الله در سال مهار تورم و رشد تولید، همراه یک پروژه بزرگ صنعت نفت آماده افتتاح خواهد شد.

اوجی با اشاره به اینکه در سفر نخست ریاست جمهوری به استان کهگیلویه و بویراحمد بیش از ۶۰۰ میلیارد تومان پروژه مسئولیت اجتماعی به وزارت نفت واگذار شد، تصریح کرد: این رقم در سفر دوم ریاست جمهوری به این استان به بیش از ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان رسیده است و وزارت نفت در این حوزه تلاش کرده است خوش‌قول باشد و طبق برنامه این پروژه‌ها را جلو ببرد.

وی با اشاره به حجم ۹۲ میلیارد بشکه‌ای نفت در جای میدان‌های نفتی واقع در استان کهگیلویه و بویراحمد گفت: این استان توان تولید روزانه ۵۰۰ تا ۶۰۰ هزار بشکه نفت را دارد و وزارت نفت در دو سال گذشته ۲٫۶ میلیارد دلار پروژه نفتی و گازی برای این استان طراحی کرده است.

اوجی اظهار کرد: براساس برنامه‌ریزی انجام‌شده پتروشیمی دغدشت که خوراک آن از پتروشیمی گچساران تأمین خواهد شد نیز تا پایان سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد.

وی با تأکید بر اشتغال کارگران شاغل در پتروشیمی گچساران در سایر طرح‌های پایین‌دستی این پتروشیمی گفت: در این پروژه بیش از ۳ هزار نفر اشتغال دارند که قرار است در فاز دوم این پروژه و توسعه میدان‌های نفتی و گازی موجود در این استان به کارشان ادامه دهند.



آورده اولیه صنعت پتروشیمی گچساران برای استان سالانه ۸۰ میلیون دلار خواهد بود.

بهره‌برداری از این طرح تحول‌شگرفی در بهبود رشد اقتصادی کهگیلویه و بویراحمد ایجاد می‌کند.

این واحد پتروشیمی در استان کهگیلویه و بویراحمد

و شهرستان گچساران احداث شده و سهم

تجهیزات ساخت داخل در آن ۸۳ درصد بوده است

کار تیمی ۸۵ میلیونی برای گذر از خاموشی

خبر

خود رسید که شرایط ناگواری رقم خورد. وی با بیان اینکه برنامه‌ای که در دستور کار گرفت، دو بعد اصلی داشت، تصریح کرد: اول اینکه بتوانیم ظرفیت نیروگاهی را توسعه دهیم و در کنار آن با روش‌های مختلف مدیریت مصرف داشته باشیم.

۷۰۵۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاهی کشور اضافه شد

وزیر نیرو با اشاره به راهکارهای در نظر گرفته شده برای مدیریت مصرف اظهار کرد: مدیریت مصرف به ما کمک می‌کند که در ظرفیت کمتر بتوانیم انرژی بیشتری را تأمین کنیم. محرابیان با بیان اینکه از شروع دولت سیزدهم تا پایان ۱۴۰۱ در حوزه توسعه نیروگاهی ۷۰۵۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاهی کشور اضافه شد و عمده آن نیروگاه‌های حرارتی، تجدیدپذیر و بخشی هم ارتقای توان نیروگاه‌های موجود بوده است، تصریح کرد: در مدیریت مصرف برای بخش‌های مختلف برنامه‌ریزی کرده‌ایم. وی اضافه کرد: در بخش خانگی مهم‌ترین سازوکاری که لحاظ شد بحث پاداش صرفه‌جویی بود که در این طرح مردم با

کاهش مصرف خودشان مشمول پاداش خوش‌مصرفی بودند، در سال ۱۴۰۱ با وجود اینکه هیچ‌گونه خاموشی در بخش خانگی نداشتیم اما میزان مصرف کاهش پیدا کرد. این موضوع بدین معناست که مشتریان خانگی همکاری خوبی با صنعت برق داشتند.

وزیر نیرو با بیان اینکه برای مشتریان صنعتی نیز برنامه‌ریزی کردیم که در شهرک‌های صنعتی و صنایع کوچک هیچ‌گونه محدودیتی نداشته باشیم، گفت: در سال ۱۴۰۱ تنها محدودیت ما برای شهرک‌های صنعتی این بود که تعطیلات جمعه آنها را به صورت گردش کردیم که این کار در سال ۱۴۰۲ به صورت ملایم‌تری اجرا شد.

محرابیان با بیان اینکه از شروع دولت سیزدهم تا پایان ۱۴۰۱ در حوزه توسعه نیروگاهی ۷۰۵۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاهی کشور اضافه شد و عمده آن نیروگاه‌های حرارتی، تجدیدپذیر و بخشی هم ارتقای توان نیروگاه‌های موجود بوده است، تصریح کرد: در مدیریت مصرف برای بخش‌های مختلف برنامه‌ریزی کرده‌ایم. وی اضافه کرد: در بخش خانگی مهم‌ترین سازوکاری که لحاظ شد بحث پاداش صرفه‌جویی بود که در این طرح مردم با کاهش مصرف خودشان مشمول پاداش خوش‌مصرفی بودند، در سال ۱۴۰۱ با وجود اینکه هیچ‌گونه خاموشی در بخش خانگی نداشتیم اما میزان مصرف کاهش پیدا کرد. این موضوع بدین معناست که مشتریان خانگی همکاری خوبی با صنعت برق داشتند.



۲۵ درصد نسبت به سال قبل انرژی بیشتری دادیم، اظهار کرد: بیشتر نیازها را سعی کردیم برطرف کنیم هرچند که با وضع مطلوب فاصله داریم و باید در سال‌های آتی با طرح‌های نیروگاه‌سازی که صنایع آغاز کردند، محدودیت‌ها را کاهش دهیم و به صفر نزدیک کنیم.

وزیر نیرو با بیان اینکه اجرای این طرح به صورت ۱۰۰ درصد مثبت ارزیابی می‌شود، ادامه داد: سال‌های قبل تنها توصیه‌های اخلاقی گفته می‌شد اما امسال و سال گذشته این موضوع را به پاداش صرفه‌جویی متصل کردیم. اعداد و ارقام نیز نشان

می‌دهد که مردم همکاری خوبی با صنعت برق داشتند و امیدواریم که این همکاری‌ها افزایش پیدا کند.

اقدامی که صورت گرفت، این بود که صنایع کوچک مانند سال گذشته معاف از هرگونه محدودیت بودند یعنی با هر میزان مصرف تولید داشتند و در شهرک‌های صنعتی نیز فقط مدیریت مصرف به نصف روز یعنی بین ساعت ۱۱ ظهر تا ۱۱ شب اعمال شد.

وی ادامه داد: در طول ۶ و نیم‌روز صنایع می‌توانند با حداکثر ظرفیت تولید داشته باشند. در بخش صنایع بزرگ همچون فولاد میزان محدودیت کاهش پیدا کرده به طوری که امسال ۱۶ درصد بیشتر به این صنایع انرژی دادیم.

با طرح نیروگاه‌سازی صنایع محدودیت‌ها صفر می‌شود افزایش پیدا کند.