

یکشنبه ۱۴ فروردین ۱۳۰۱ - شماره ۱۳۲۰

اخبار

۳۰۰ شهر در وضعیت تنش آبی قرار دارند

حدود ۳۰۰ شهر از جمله برخی از شهرهای بزرگ و مراکز استان‌ها در وضع تنش آبی قرار دارد که رفع این مشکل در صدر طرح‌های زیربنایی قرار گرفته است و دولت از آن حمایت کامل می‌کند.به گزارش اقتصاد سرآمد، علی اکبر محرابیان گفت: حدود ۳۰۰ شهر از جمله برخی از شهرهای بزرگ و مراکز استان‌ها در وضع تنش آبی قرار دارد که رفع این مشکل در صدر طرح‌های زیربنایی قرار گرفته است و دولت از آن حمایت کامل می‌کند.وزیر نیرو افزود: برای کاهش مشکل تنش آبی طرح‌های جدیدی را از جمله خطوط انتقال آب، ساخت تصفیه خانه‌ها و استفاده از منابع آب جدید آغاز کرده ام تا این معضل را در کمترین زمان به حداقل ممکن آن برسانیم. وی گفت: در تأمین اعتبار طرح‌های جدید نگرانی نداریم و در بودجه ۱۴۰۱ تدابیر مختلفی برای آن در نظر گرفته شده است.وزیر نیرو همچنین افزود: در بخش کشاورزی طرح‌های نیمه تمام آپرسانی زیادی وجود دارد که پیش بینی شده است با سرعت زیاد به اتمام برسد.محرابیان گفت: با توجه به مشکل کم آبی در کشور، نکته‌ای که کشاورزان باید در دستور کار اصلی خود قرار دهند رعایت الگوی کشت و استفاده از طرح‌های نوین آبیاری است که در این باره با اقدام وزیر جهاد کشاورزی، بندی در بودجه ۱۴۰۱ گنجانده شد که دولت حمایت کاملی از فناوری‌ها و طرح‌های نوین آبیاری خواهد کرد.وزیر نیرو همچنین تأکید کرد: تأمین آب بخش زیست محیطی کشور جز اولویت‌های مهم این وزارتخانه قرار گرفته است.

علت آتش سوزی در منطقه ویژه پتروشیمی ماهشهر اعلام شد

زمان حادثه در شرکت پتروپالایش کاوشگران ماهشهر ساعت ۱۳:۵۰ دقیقه شش‌ساعت پنجشنبه اعلام شده و حادثه حریق در تأسیسات این شرکت به علت نشت بخار بنزین پروپیلز و تراکم ابر انفجاری بوده است.به گزارش اقتصاد سرآمد، محسن ادیبی در این خصوص اظهار کرد: حریق شرکت کاوشگران که با کاربری تصفیه DPG (بنزین پروپیلز) در سایت یک منطقه ویژه (خیابان آبان) فعالیت دارد؛ باعث مصدومیت و سوختگی ۲ نفر از کارگران آن این شرکت شد.وی ادامه داد: در زمان حادثه یک تانکر در حال تخلیه مواد و یک تانکر دیگر در حال بارگیری بوده که با فاصله از محل لودینگ، شرکت جدا شده و به خارج از محوطه طریق امدادی گردیدند.ادیبی با بیان اینکه حریق به دلیل نشت بخارات بنزین پروپیلز از سیستم‌های فرایندی و تراکم اسر انفجاری به منبع حرارتی اطراف بوده است گفت: ایجاد حریق در محوطه برج تصفیه خانه بنزین پروپیلز، بخش‌هایی از سوله بویلر حرارتی را نیز در بر گرفته است.سختگوی شرایط اضطراری در خصوص روند مهار آتش سوزی در شرکت پتروپالایش کاوشگران ماهشهر بیان داشت: با اقدام سریع و به موقع آتش نشانی سازمان منطقه ویژه با همکاری تیم اعزامی از پتروشیمی بندر امام و اداره بندر در لحظات اولیه حریق اطفاء و کنترل شد.ادیبی تأکید کرد: این آتش سوزی یک حادثه فرایندی بوده و هیچ تهدید بیرونی تأثیر گذار نبوده است.به گفته سختگوی شش‌رابط اضطراری منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، اطلاعات فنی و تکمیلی در دست بررسی است.

برق‌دار شدن بیش از ۳ هزار خانوار روستایی در دولت سیزدهم

برق‌رسانی به روستاهای محروم یکی از اهداف مهمی است که رئیس‌جمهور بر آن تأکید دارد و گزارش اخیر شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق نشان می‌دهد به تعداد خانوارهای برخوردار از نعمت برق در سال ۱۴۰۰ سه هزار خانوار افزوده شده و روستایی به آنها رسیده است. به گزارش اقتصاد سرآمد، تلاش برای برق‌دار کردن روستاهایی که از این نعمت محروم هستند، یکی از اقدام‌هایی است که دولت سیزدهم بر آن تأکید ویژه دارد و بر همین اساس نسبت به افزایش توان تولید برق کشور کوشش جدی شده است.سهم مشترکان روستایی از شبکه توزیع برق کشور ۳۱ درصد است و تعداد مشترکان روستایی برق به بیش از ۲۱ میلیون نفر رسیده که برای پوشش این تعداد مشترک ۲۵ هزار کیلومتر شبکه توزیع احداث شده که این میزان شبکه معادل ۶ برابر محیط کره زمین است.پیش از انقلاب چهار هزار و ۳۶۷ روستا به شبکه برق دسترسی نداشتند، اما با پیروزی انقلاب میزان دسترسی روستاییان با افزایش ۱۵ برابری به ۵۷ هزار و ۹۶۶ روستا رسیده که این تعداد در پایان امسال به ۵۸ هزار روستا خواهد رسید.طبق آمارهای آژانس بین‌المللی انرژی میانگین دسترسی روستاییان در جهان به شبکه برق ۸۵ درصد بوده که ۱۵ درصد آنها نیز محروم هستند، طی ۴۳ ساله اخیر با پیروزی انقلاب به طور میانگین هفت‌ای به ۲۴ روستا برق‌رسانی شده است.

روند تولید نفت در محدوده عملیاتی شرکت نفت و گاز اروندان ادامه دارد

مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان گفت: روند روبه رشد تولید نفت در محدوده عملیاتی این شرکت واقع در غرب کارون با جدیت و در قالب برنامه‌های وزارت نفت ادامه دارد. به گزارش اقتصاد سرآمد، عبدالله عذارى هوازی جمعه در نشست مشورتی با مجتبی یوسفی نماینده مردم اهواز، باوی، حمیدیه و کارون در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: روند روبه رشد تولید نفت این میدان نفت واقع در غرب کارون هم‌راستا با اولویت‌های کاری نشده؛ از جمله این اولویت‌ها است. عذارى یادآور شد: سیاست‌گذاری انجام شده، علاوه بر اینکه اهداف تولیدی را محقق خواهد کرد؛ دستاوردهای اقتصادی مطلوبی را در پی دارد.



کاهش ۲۴ درصدی بارش‌ها نسبت به دوره بلندمدت

وضعیت بارش‌های کشور در آستانه روز طبیعت نشان از تداوم روند کاهش بارش به گونه ای که از گذشت پازه روز از سال جدید بیش از ۲۴ درصد نسبت به بلندمدت کاهشى است. به گزارش اقتصاد سرآمد، وضعیت بارشی کشور در سال آبی جاری(ابتدای مهر ۱۴۰۰ تا آخر شهریور ۱۴۰۱) با آنکه در برخی نقاط بارندگی‌های نسبتاً خوبی داشته ایم همچنان در وضعیت کم بارش قرار دارد. نکته‌ای که بارش‌های کشور دارند آن است که از پراکندگی مناسبی برخوردار نیستند در برخی مناطق بارش‌ها زیاد و در برخی بسیار کم است. تازه‌ترین گزارش مرکز ملی اقم و مدیریت بحران خشکسالی نشان می‌دهد که بارش‌های تا یازدهم فروردین امسال نسبت به دوره بلندمدت ۲۴.۱ درصد کاهش دارد. دوره بلندمدت بارش‌ها ۱۸۱.۱ میلیمتر بوده در حالی که از ابتدای سال آبی جاری تا یازدهم فروردین امسال فقط ۱۳۷.۴ میلیمتر بارندگی داشته ایم. وضعیت بارشی از ابتدای فصل بهار هم تا یازدهمین روز آن ۱.۷ میلیمتر بارندگی به وقوع پیوسته که از مقایسه با ۱۵ میلیمتر دوره بلندمدت، ۸۸.۸ درصد کاهش را نشان می‌هد. بارش هفت روز منتهی به یازده فروردین هم سه دهم میلیمتر است که در مقایسه با ۱۰.۵ میلیمتر بارش بلندمدت ۹۷.۱ درصد کاهش یافته است. گزارش اخیر موسسه تحقیقات آب و زرات نیرو هم بیانگر آن است که ۲۴ حوضه آبریز درجه دو کشور هیچ میزان بارش دریافت نخواهند کرد.

بررسی «اقتصاد سرآمد» از شدت خسارت ناکامی در صادرات گاز

صادرات ناچیز برای دارنده رتبه دوم ذخایر گاز جهان



گروه انرژی – با وجودی که جمهوری اسلامی ایران دومین ذخایر بزرگ گازی جهان را در اختیار دارد اما به دلایل

گونگون، کشورمان حضور کم‌رنگی در بازار جهانی گاز دارد که مهمترین دلیل آن قیمت پایین گاز و مصرف فراوان آن در داخل است که همه تولید گاز را می‌بلعد. موضوع صادرات گاز ایران، قصه پر غصه‌ای طولانی است. سوال اساسی آن است که چرا ایران با وجود دارا بودن رتبه دوم بزرگ‌ترین ذخایر گاز در جهان تاکنون نتوانسته در بازار بین‌المللی گاز – که از قضا فروشنده محور است- نقش ایفا کند؟ و اینکه عبور و رهایی از چنین ناکامی، مستلزم اتخاذ نوع نوچ تدابیر و سیاست‌هایی است؟

به گزارش اقتصادسرآمد، جمهوری اسلامی ایران در ۲۲ سال گذشته با کشورهای مختلفی همچون هند، پاکستان، چین، امارات، عراق، ترکیه، عمان، کویت، بحرین، لهستان، گرجستان، ایتالیا، آذربایجان و اتحادیه اروپا مشغول گفت‌وگو برای صادرات گاز بوده است که بسیاری از آن‌ها به قرارداد اجرایی یا یادداشت تفاهم منجر شد اما به غیر از ترکیه، عراق، ارمنستان و آذربایجان در سایر موارد ناکام مانده؛ به‌گونه‌ای که سهم ایران در بازار جهانی گاز همچنان نزدیک به صفر است.

به طور قطع برای چنین ناکامی دلایل زیادی وجود دارد اما برخلاف تصور عمومی، تحریم یا اعمال

دلایل موجهی برای این ناکامی بزرگ ارزیابی نمی‌شود زیرا بیشتر مذاکرات با کشورهای یادشده، پیش از تحریم‌ها آغاز شد و اگر قراردادی هم در فروش گاز اجرایی شده، تحریم یا اعمال تحریم‌های ظالمانه آمریکا، آن‌ها را متوقف نکرده است. تداوم صادرات ناچیز گاز ایران به ترکیه، عراق، ارمنستان و آذربایجان از آن جمله‌اند. این ناکامی بزرگ دلایلی غیر از تحریم دارد. اگر بنا باشد این دلایل را منصفانه خود به صادرکنندگان مجدد آن تبدیل شده‌اند. مصروف بیش از حد داخلی، جهت‌گیری سیاسی، نفوذ یا خرابکاری رقبای کشور در صادرات گاز و فقدان دانش و تجربه روزآمد مجریان.

میدوارم با نهضت شروع شده،عقب‌ماندگی جبران شود

تحریم‌ها زنگ خطرِی برای درک ارزش فناوری بود

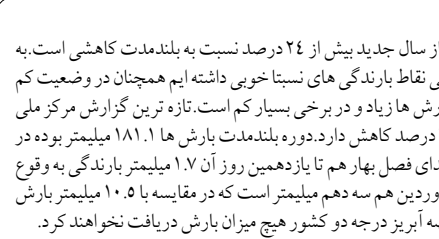


در یازده سال اخیر تحریم‌ها زنگ خطرِی بود تا ما را بیدار کند که متوجه ارزش فناوری شویم و بفهمیم که فناوری می‌قابل تحریم است. به گزارش اقتصاد سرآمد، جعفر توفیقی، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت در گفت و گو با مهر گفت: اینکه چرا در صنعت نفت ما عیب ماندم، یک دلیل اصلی و با قدمت طولانی دارد و آن هم این است که همیشه به شرکت‌های خارجی وابسته بودیم، تحریم نبود و پول خرج می‌کردیم و آن‌ها می‌توانستند چرا که مهمترین خدمتی بود که تحریم‌ها به ما می‌دادند تا متوجه ارزش فناوری شویم و بفهمیم که فناوری هم قابل تحریم است و اگر نباشد صنعت با مشکل مواجه می‌شود. وی با تأکید بر اینکه این مهمترین خدمتی بود که تحریم‌ها به ما دادند افزود: در همه زمینه‌های صنعت نفت از لحاظ دانش بنیان شدن عقب افتاده‌ایم، در حوزه فرآیندها خیلی عقب افتاده‌ایم، در حوزه کالیبراسیون همچنین، در حوزه تجهیزات و ضعیف‌مان بهتر است و شرکت‌هایی هستند که در این سال‌ها تلاش می‌کردن این تجهیزات را بسازند ولی در باقی زمینه‌ها چنین امکانی نداشتیم. توفیقی با بیان اینکه نهضتی شروع شده و امیدوار هستیم که این عقب‌ماندگی جبران شود، گفت: به طور مثال تولید کک اسفنجی که رونمایی شد بخشی از این نهضت است. محصولی که آنقدر با اهمیت و استراتژیک است که رئیس‌جمهور قبلی آمریکا، مستقیماً فروش و هرگونه ارائه خدمات در این زمینه به ایران را در سال ۱۳۹۸ تحریم کرد و ما نتوانستیم به دانش فنی آن دست یابیم. رئیس پژوهشگاه نفت در پاسخ به اینکه آیا امکان بومی‌سازی دانش فنی پتروپالایشگاه‌ها در کشور وجود دارد یا خیر، گفت: مسأله پتروپالایشگاه‌ها این است که تمام تلاش پالایشگاه‌های ما به جای اینکه معطوف به بنزین، گازوئیل و سایر سوخت‌ها باشد، خوراک‌های ورودی سایر پتروشیمی‌ها را تأمین کنند. بنابراین به راحتی می‌توانیم یک پالایشگاه را به نحوی طراحی کنیم که هر محصولی می‌خواهیم از آن تولید کنیم. مثلاً ممکن است ما بخواهیم تولید بنزین را افزایش یا کاهش دهیم، یا مثلاً صنعت پتروشیمی ما بگوید ال.بی.جی یا نفتای بیشتری لازم دارم و ما می‌توانیم طرح‌های مان را طوری تغییر دهیم که متناسب با نیاز باشد. بنابراین دانش فنی پتروپالایشگاه موضوع پیچیده و دارای فرایند جدیدی نیست.وی همچنین در رابطه با دانش فنی پتروشیمی‌های PDH گفت: این دانش فنی هم پیچیده و مهم است و کشور به تازگی در این زمینه ورود کرده و قرار است چند پروژه آن با همکاری شرکت نفت و پتروشیمی اجرا شود.

نماینده مردم جهرم و خفر در مجلس شورای اسلامی از کشف میادین جدید گازی در جهرم خبر داد و گفت: دو سال و نیم برای مطالعات دقیق و برای رسیدن به سفرهای نفت و گاز در این شهرستان وقت گذاشته شده و خوشبختانه به سفرهای گاز در جهرم دست یافته ایم.

به گزارش اقتصاد سرآمد، محمدرضا ضیایی با بیان اینکه بخشی از بودجه کشور به نام سه درصد فروش نفت و گاز به مناطق نفت‌خیز تعلق می‌گیرد، به ایرنا تصریح کرد: با توجه به پایان مطالعات اکتشاف گاز، این پروژه در حال انتخاب پیمانکار است و در خرداد ماه حفاری خواهد گاز در جهرم آغاز خواهد شد.به گفته وی از اردیبهشت ماه نیز احداث جاده دسترسی و دکل حفاری برای این چاه‌ها با اعتباری بالغ بر ۷۰۰ میلیارد تومان آغاز خواهد شد.رئیس کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی افزود: با آغاز این پروژه می‌توان به ظرفیت‌هایی چون پالایشگاه گاز دست یافت و همچنین چون جهرم به مناطق گازخیز می‌پیوندد علاوه بر ایجاد اشتغال برای جوانان، به سهم سه درصدی حاصل از فروش نفت و گاز نیز در تأمین بودجه شهرستان می‌توان فکر کرد.ضیایی با اشاره به لزوم اتصال شهرستان‌های جهرم و خفر به شبکه ریلی و با بیان اینکه زیرساخت‌های حمل و نقل شهرستان‌های جهرم و خفر باید تقویت شود گفت: در کنار ظرفیت‌های فرهنگی، مذهبی و... باید زیرساخت‌های حمل و نقل جهرم و خفر تقویت شود.قطعی یکی از زیرساخت‌های مورد نیاز برای توسعه، در زمینه حمل و نقل است که به این منظور احداث راه‌آهن و توسعه فرودگاه جهرم به‌طور جدی در دستور کار وجود دارد.وی با اشاره به اینکه پروژه راه‌آهن جهرم از سه مسیر دنبال می‌شود بیان کرد: سه مسیر و یک ایستگاه در جهرم تعریف شده که شامل مسیر جهرم- شیراز- بوشهر و جهرم- شیراز- گل‌گهر سیرجان و جهرم- لار- بندرعباس است.به گفته ضیایی، ساخت و اعتبار این پروژه با توافق قرارگاه خاتم‌الانبياء و بخش خصوصی دنبال می‌شود که باعث تسريع در انجام پروژه خواهد شد.

وی درباره توسعه فرودگاه جهرم نیز گفت: منابع توسعه باند فرودگاه بین‌المللی جهرم تأمین شده‌است و در چندروز آینده مناقسه آن برگزار خواهد شد تا بتوانیم در آینده نزدیک شاهد پرواز هواپیماهای پهن



بررسی «اقتصاد سرآمد» از شدت خسارت ناکامی در صادرات گاز

را در اختیار دارد، گفت: بازار صادرات گاز از جذابیت‌های متنوعی برخوردار است و برخی واردکنندگان، خود به صادرکنندگان مجدد آن تبدیل شده‌اند.

کارشناس انرژی کشورمان با یادآوری این مهم که، روسیه با ۱۹.۵ درصد ذخایر گاز جهان، به تنهایی ۱۲ برابر ایران کسه ۱۷.۳ درصد ذخایر گاز جهان را در اختیار دارد، صادرات گاز داشته است، افزود: مصرف گاز ایران معسادل ۴۲.۲ درصد کل مصرف قاره اروپا با جمعیت ۷۴۸ میلیون نفر و ارزش GDP معادل ۲۱.۵۲ تریلیون دلار با معادل ۴۸.۴ درصد مصرف گاز چین با جمعیت ۱.۴ میلیارد نفری می‌شود که ارزش GDP آن ۱۷.۷ تریلیون دلاری است.

قیمت فوق‌العاده پایین گاز طبیعی در ایران سبب اسراف کم‌رشدن در مصرف داخلی گاز شده است. برای اینکه فاصله قیمت گاز خانگی در ایران با جهان مقایسه شود کافی است. گاز نعمتی خداداد برای مردم این سرزمین است. باید مردم کشور از این نعمت به اندازه کافی بهره‌مند شوند اما ضروری است روشی اندیشیده و طراحی‌شود که این اسراف ویرانگر را متوقف و از آن بازگردیم.

اینکه امروز بازار گاز، فروشنده محور است یا اینکه بازار گاز ایران مانند بسیاری از کشورهای لژو‌ما‌مری پایدار نیست، ممکن است رقبای بازار در دسترس مورد نظر را از دست ما بربایند؛ مانند کاری که در مورد پاکستان توسط روسیه در حال تکمیل است.

نیابراین برای دسترسی به سبازار، زمان محدودی در اختیار فروشنده است. نمی‌توان ۲۰ سال بدون حصول به نتیجه مذاکره و شرکت قطر در حوزه پارس خریدار در انتظار تصمیم ما باقی بماند. از طرف دیگر با توجه به سرعت پیشرفت در بهره‌مندی از انرژی‌های تجدیدپذیر، مطلوبیست بالای آن‌ها و پیشرفت تکنولوژی و شرکت قطر در حوزه پارس جنوبی، آن جمله کلیشه‌ای منی بر این که نفت یا گاز را برای نسل‌های آینده نگهداری کنیم، رنگ باخته است.

میدوارم با نهضت شروع شده،عقب‌ماندگی جبران شود

برگزیده انرژی

طی چند سال اخیر تراز تولید و مصرف برق به هم خورد زمستان بدون خاموشی با افزایش ظرفیت نیروگاهی در دولت سیزدهم



بروز خاموشی‌های گسترده تا پیش از دولت سیزدهم موجب بروز نارضایتی بین صاحبان صنایع و مردم شده بود که با عزم دولت سیزدهم مبنی بر توسعه ظرفیت نیروگاهی و تأمین سوخت نیروگاه‌های موجود زمستان ۱۴۰۰ بدون اعمال خاموشی به‌خوبی سپری و رضایت مردمی را موجب شد.افزایش خاموشی در کشور پیش از دولت سیزدهم نارضایتی مردم، کسب‌وکارها و صاحبان صنایع را به همراه داشت و ضرب‌های زیادی را به کشور به همراه داشت. به گزارش اقتصاد سرآمد، «همایون حائری» معاون امور برق و انرژی وزیر نیرو گفت: متأسفانه طی چند سال اخیر تراز تولید و مصرف برق به هم خورده بود و همین باعث می‌شد که در تابستان‌ها دچار محدودیت‌هایی شوم که به صنعت و بخش خانگی اعمال می‌شد.معاون برق و انرژی وزیر نیرو با اشاره به برنامه ریزی و برای افزایش ۳۵ هزار مگاواتی ظرفیت تولید برق طی چهار سال، گفته بود: این برنامه شامل ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه‌های حرارتی، ۱۰ هزار مگاوات انرژی‌های تجدید پذیر و ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه‌های حرارتی احداث‌شده توسط صنایع است که بر اساس آن طی چهار سال دولت مردمی ۳۵ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه‌های برق کشور اضافه خواهد کرد.یکی از برنامه‌های «علی‌اکبر محرابیان» وزیر نیروی دولت سیزدهم در زمان آغاز به کار دولت، توسعه ظرفیت نیروگاهی کشور به میزان ۳۰ هزار مگاوات بود.وی، همان‌زمان گفت: به‌منظور توسعه زیرساخت‌های تأمین برق در کشور و جلوگیری از خاموشی‌های احتمالی، ۳۵ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی تا چهار سال آینده به شبکه برق کشور اضافه می‌شود.محرابیان افزود: بر اساس برنامه ریزی صورت گرفته ۱۵ هزار مگاوات از این ظرفیت توسط نیروگاه‌های جدید حرارتی و تبدیل واحدهای سیکل ساده به سیکل ترکیبی، ۱۰ هزار مگاوات با سرمایه‌گذاری صنایع در بخش تولید برق و ۱۰ هزار مگاوات توسط نیروگاه‌های تجدیدپذیر تأمین خواهد شد.وی تأکید کرده است که برای تحقق این برنامه، تفاهم‌نامه‌ای برای احداث ۱۰ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی با صنایع منعقد شده است که این امر با حمایت وزارتخانه‌های نیرو و صمت عملیاتی خواهد شد.تازه‌ترین گزارش شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران نشان از آن دارد که ۹۵۶ مگاوات افزایش ظرفیت نیروگاهی تاکنون محقق شده است. بر اساس این گزارش، نیروگاه‌های گازی با ۳۰۷ مگاوات سهمی ۳۲.۱ درصد از افزایش ظرفیت نیروگاهی را به خود اختصاص داده‌اند. نیروگاه‌های سیکل ترکیبی با ۲۰۰ مگاوات و سهم ۲۳ درصدی مقام نخست افزایش ظرفیت نیروگاهی کشور در سال ۱۴۰۰ را از آن خود کرده‌اند.

گزارش

افزایش صادرات نفت با تخفیف تحریم آمریکاکند یکپ شد

چاره‌ای جز دانش بنیان شدن اقتصاد نفت و گاز نداریم
مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در پاسخ به این پرسش آیا افزایش ظرفیت تولید نفت به علت تخفیف تحریمی آمریکایوده است؟ گفت: این افتخار در اوج سخت‌گیری‌های مفرط اتفاق افتاده است، نه تنها تحریم‌ها کم نشد بلکه به مراتب تسهیل‌گیری‌های متعددی داشتیم.

به گزارش اقتصاد سرآمد، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در پاسخ به این پرسش آیا افزایش ظرفیت تولید نفت به علت تخفیف تحریمی آمریکایوده است؟ گفت: این افتخار در اوج سخت‌گیری‌های مفرط اتفاق افتاده است، نه تنها تحریم‌ها کم نشد بلکه به مراتب سخت‌گیری‌های متعددی داشتیم. محسن خجسته‌مهر در گفتگویی ویژه خبری افزود: از نظر نفت و گاز در رتبه نخست جهان قرار داریم و این اقتدار اقتصادی جزو مؤلفه‌های قدرت و اقتدار اقتصادی کشورمان است.

وی گفت: ذخایر قابل استحصال نفت کشورمان بر مبنای ضربی بازیافت، حدود ۱۵۷ میلیارد بشکه و ذخایر گاز ما حدود ۳۳ تریلیون مترمکعب است. اما از نظر نفت و گاز حدود ۳۳۰ تریلیون مترمکعب است. او ادامه داد: از نظر نفت و گاز درجا و همچنین مابعات و میعانات درجا در مجموع بیش از ۱۲۰۰ میلیارد بشکه معادل نفت خام زیر زمین داریم. خجسته‌مهر اضافه کرد: نفت و گاز، انفال است و دولت و به تبع آن وزارت نفت از طرف حکومت اسلامی نماینده است و باید به‌شکلی از این دارایی‌های زیرزمینی استفاده و امانتداری و صیانت کند که بتواند آن را به حداکثر دارایی روزمینی تبدیل کند.مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: با این شرایطی که داریم و با این شوی‌ای که در حال تولید هستیم حداقل یک قرن دیگر می‌توانیم نفت و گاز را تولید کنیم.

ظرفیت تولید نفت به بیش از تحریم‌ها رسید

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه ظرفیت تولید نفت به میزان بیش از تحریم‌ها رسید، گفت: این مهم در شرایط تحریمی و فشارهای اقتصادی رخ داده است.خجسته‌مهر افزود: پیش از تحریم‌های جدید یعنی در شهریور سال ۱۳۹۷، ظرفیت تولید نفت خام حدود سه میلیون و ۸۳۸ هزار بشکه بود اما با آغاز تحریم‌های ظالمانه و به‌علل متعدد بخش قابل توجهی از ظرفیت تولید نفت کشور را از دست دادیم.

این مدت چندین سال در شرایط گذشته انجام نشد و تعمیر جاه‌های نفتی با نارسایی‌هایی مواجه بود و تأسیسات سرچاهی دچار نقصان و مشکلاتی شدند.آقای خجسته‌مهر اضافه کرد: همچنین اقدامات مربوط به خطوط لوله جریانی و خطوط انتقال نفت خام سه مبادی مصارف داخلی و مبادی صادراتی و تلبه‌های درون‌چاهی، انجام نشد و بخش قابل توجهی از ظرفیت تولید نفت کشور را از دست دادیم.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: با آغاز به کار دولت سیزدهم از جمله اولویت‌هایی که آقای وزیر نفت به شرکت ملی نفت ایران تکلیف کرد این بود که مکلف شدیم در مدت شش ماه، در ۱۵ اسفند ظرفیت کاهش داده‌شده را درست‌تره را به بیش از چهارهزار بار گردانیم. او گفت: بیش از ۱۸۰۰ اقدام عملیاتی در چاه‌های نفتی توسط متخصصان شرکت ملی نفت ایران انجام شد و بیش از ۲۵۰ کار مربوط به تعمیرات اساسی از جمله تأسیسات سرچاهی و تعمیرات اساسی مربوط به تأسیسات سطح‌الارضی انجام و حدود ۵۰۰ میلیون دلار در این زمینه هزینه شد.

او گفت: بیش از ۱۸۰۰ اقدام عملیاتی در چاه‌های نفتی توسط متخصصان شرکت ملی نفت ایران انجام شد و بیش از ۲۵۰ کار مربوط به تعمیرات اساسی از جمله تأسیسات سرچاهی و تعمیرات اساسی مربوط به تأسیسات سطح‌الارضی انجام و حدود ۵۰۰ میلیون دلار در این هزینه هزینه شد.

او گفت: بیش از ۱۸۰۰ اقدام عملیاتی در چاه‌های نفتی توسط متخصصان شرکت ملی نفت ایران انجام شد و بیش از ۲۵۰ کار مربوط به تعمیرات اساسی از جمله تأسیسات سرچاهی و تعمیرات اساسی مربوط به تأسیسات سطح‌الارضی انجام و حدود ۵۰۰ میلیون دلار در این هزینه هزینه شد.

آقای خجسته‌مهر اضافه کرد: ستاد تحول و پیشرفت فناوری‌های دانش بنیان در شرکت ملی نفت ایران تشکیل شده است و می‌خواهیم در این ستاد نشسته راه دانش بنیان کردن صنعت نفت را ترسیم کنیم و اقدامات متعددی را در به راه آوریم.او درباره پیامدهای سیاسی و اقتصادی بازگشت ظرفیت تولید به میزان بیش از تحریم‌ها گفت: صنعت نفت به علت نقش بررگی که در اقتصاد دارد از این صنعت به‌عنوان پیشران اقتصاد کشور باید می‌کنیم و با بالا بردن ظرفیت تولید نفت، چند اتفاق خواهد افتاد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران افزود: بالا بردن ظرفیت تولید نفت در راستای دانش بنیان کردن این صنعت و ایجاد ارزش افزوده و در راستای کاهش خام‌فروشی و رشد اقتصادی است.

آقای خجسته‌مهر گفت: اگر ظرفیت پالایشگاهی و ظرفیت واحدهای پتروشیمی افزایش یابد یعنی ما می‌توانیم از ظرفیت تولید نفت خام و یا گاز همراه و یا میعانات و مایعات گازی برای تخصیص به عنوان خوراک واحدهای پالایشگاهی و پتروشیمی استفاده کنیم و این یعنی رشد اقتصادی کشور.او افزود: افزایش ظرفیت تولید نفت کشور یعنی اکنون قادریم صادرات کشور را به دو برابر افزایش دهیم و این به معنی درآمد و تولید ثروت برای کشور است و این از نظر امنیت یعنی این که جمهوری اسلامی قادر است پایداری و ثبات را در عرصه بین‌المللی به ارمغان بیاورد.

او گفت: بازارهای جدید و مقاصد جدید شناسایی شد و میعانات گازی را در مقایسه با مردماد ۱۴۰۰ حدود سه برابر افزایش دادیم و این نشان می‌دهد مشتری جدیدی را پیدا کردیم.مدیر گفت ملی نفت ایران افزود: از شیوه‌های مدرن در قراردادهای و سیستم لجستیک و حمل و نقل جدید استفاده کردیم.

آقای خجسته‌مهر اضافه کرد: از عوامل دیگر این است که کل شبکه مالی، پولی و بانکی کشور پشتیبان احراز وصول درآمدهای نفتی بود.

وارد عرصه حلاقیت در ساخت تجهیزات نفتی شده‌ایم

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: مرحله دانش معکوس و ساخت محصولات را گذراندیم و وارد عرصه حلاقیت در ساخت تجهیزات و برنامه ریزی شدیم.آقای علیرضا دانشی در ارتباط تصویری با برنامه گفتگویی ویژه خبری افزود: با استقرار دولت سیزدهم در مدت شش ماه برنامه گسترده‌ای درباره برگشت به میزان تولید پیش از تحریم‌ها برنامه ریزی شد و این برنامه ریزی ها معطوف به برنامه‌های کوتاه مدت، میان و درازمدت بود.او با اشاره به فعالیت‌های حوزه صنعت نفت در قسمت بالادستی شامل تحت الارض و سطح الارض گفت: بر اساس این موضوع، ۱۸ موضوع مهم را که می‌توانست ما را سریع به ظرفیت مناسب برگرداند طراحی کردیم که برخی از این برنامه‌ها به برنامه‌های درون چاهی معطوف بودند و برخی از اقدامات موجب شد شرایط مطلوب‌تری ایجاد شود.آقای دانشی افزود: علاوه بر این در سطح الارض به مقوله مهم از جمله خطوط لوله‌های جریانی توجه شد و ۵۱ اقدام شامل ۲۲۰۰ کیلومتر خطوط لوله را با برنامه ریزی تعمیراتی مفصلی انجام دادیم و شرایط مطلوبی داریم.

او اضافه کرد: بر اساس مطالعات مرکز تحقیقات و پژوهش مجلس شورای اسلامی، بر اساس هزار بشکه نفت شاید ۱۹ نفر مشغول کار شوند و ارزش افزوده حدود ۵۰۰ هزار دلار داشته باشد.او افزود: بر اساس مطالعات جهانی و مطالعات مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، از این هزار بشکه می‌توانیم تا ۲۰۰ نفر را به کار مشغول به کار کنیم و ارزش افزوده‌ای معادل چهار میلیون دلار را به دست بیاوریم.

رشد اقتصادی با افزایش ظرفیت تولید نفت

رئیس مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی گفت: افزایش ظرفیت تولید نفت به تسخه زنجیره پایین دستی منجر می‌شود و این به رشد اقتصادی کمک می‌کند. آقای محمدصادق جوکار در ارتباط تلفنی با برنامه گفتگویی ویژه خبری افزود: برخی از جمله رسانه‌های خارجی، موفقیت‌های دولت سیزدهم را به کاهش فشارهای تحریمی مرتبط می‌کنند اما واقعیت این است که نه تنها فشارها کاهش نیافت بلکه در شناسایی و ضربه زدن به شبکه فروش و خریداران و بالا بردن ریسک، فشارها افزایش یافت و حتی و فشارها جنبه شخصی به مدیران شرکت‌های خارجی هم پیدا کرد.