



اخبار



برنامه‌ریزی تأمین برق تابستان آینده با شرایط کم بارشی

سخنگوی صنعت برق گفت: با توجه به شرایط کم بارشی و خشکسالی کشور تأمین برق همه مشترکان براساس الگوهای اطمینان بخش برنامه‌ریزی شده است. مصطفی رجبی مشهدی، با اشاره به تداوم خشکسالی کشور و شرایط کم بارشی کنونی گفت: با توجه به میزان اندک بارش‌ها یکی از برنامه‌های تأمین برق ما این است که با همین شرایط کم بارشی هم بتوانیم برق بخش‌های مختلف را تأمین کنیم.

خشکسالی شدیددی ماه ۱۴۰۲ به روایت آمار

بررسی آمار بارش‌ها در دی ماه سال جاری نشان می‌دهد که نخستین ماه زمستان با فاصله بسیار زیاد میزان بارش‌ها با شرایط نرمال، خشک‌ترین ماه سال آبی جاری تا امروز بوده است. از ابتدای اسفند آبی جاری تا نیمه دی ماه (۱۶ دی) مجموع بارش‌های کشور به ۶۶٫۲ میلیمتر رسید که از این رقم، ۴٫۳ میلیمتر مربوط به دی ماه بوده است. ماه آذر شاهد یک سوم بارش‌های نرمال بودیم اما در دی ماه فاصله بارش‌های رخ داده در نیمه اول ماه (۲۳ میلیمتر) با مقدار بارش‌های نرمال این ماه (۳۶٫۸ میلیمتر) بسیار زیاد است. با توجه به گزارش مؤسسه تحقیقات آب، پیش‌بینی وضعیت بارش‌ها در دو هفته آتی نشان می‌دهد که تا ۲۹ دی ماه بارش قابل‌توجهی در حوضه‌های آبریز اصلی نخواهیم داشت. از این رو نخستین ماه زمستان، بدون شک یکی از خشک‌ترین ماه‌های سال آبی جاری خواهد بود که تأثیر خشکی و کم‌بارشی دی ماه، روی منفی شدن میزان آب ورودی به سد‌های کشور نسبت به مدت مشابه سال قبل، مشهود است.

کاهش ۴۰ درصدی گازهای مشعل در پالایشگاه‌های پارس جنوبی

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی از شتاب‌بخشی به پروژه کاهش گازهای ارسالی به مشعل در پالایشگاه‌های دوازده‌گانه این مجموعه خبر داد و آن را اولویتی راهبردی و مهم در این مجتمع بزرگ گاز کشور خواند. احمد باهوش گفت: روند پیشرفت پروژه کاهش گازهای ارسالی به مشعل طبق مصوبه‌های ابلاغی به مجتمع گاز پارس جنوبی، در سه مرحله شامل خرید و اجراء (پروژه‌های کوتاه‌مدت) و مزایده گازهای مشعل انجام شده و امید داریم این پروژه به سرانجام برسد. وی بیان کرد: با انجام پروژه‌های کوتاه‌مدت حجم گازهای ارسالی به مشعل مجموعه پالایشگاه‌های دوازده‌گانه از ۸٫۷۲ میلیون استاندارد مترمکعب در روز سال ۱۴۰۱ به روزانه ۵٫۲۹ میلیون استاندارد مترمکعب تا پایان تابستان ۱۴۰۳ کاهش خواهد یافت که معادل کاهش ۳۹٫۳ درصدی است. مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی ادامه داد: افزون بر اهمیت محیط‌زیستی این پروژه‌ها، ارزش اقتصادی سالانه حجم کاهش گازهای ارسالی به مشعل در پروژه‌های کوتاه‌مدت، معادل بیش از ۳۵۰ میلیون یورو خواهد بود.

لاجه، ظرفیت تولید نفت ایران تا پایان این برنامه به ۴ میلیون و ۴۵۰ هزار بشکه در روز افزایش خواهد یافت که نشان‌دهنده جهش ۱۶ درصدی در این زمینه است. تولید واقعی نفت هم به ۴ میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه در روز می‌رسد. تولید میعانات گازی نیز ۸۰۴ هزار بشکه در روز خواهد بود.

افزایش جدی تولید نفت در دولت سیزدهم در شرایطی به اهداف برنامه‌های خود نزدیک شده که گزارش‌ها نشان می‌دهند دوره تولید آسان نفت به پایان رسیده است. محسن خجسته مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه میانگین تولید از هر چاه کشور در سال‌های ۴۳ تا ۹۰ تا حدود ۲۶ هزار بشکه بوده اما در سال ۹۰ به تولید ۲ هزار و ۱۰۰ بشکه در هر چاه رسیده، ادامه داد: اکنون باید از لایه‌های بسیار نازک نفت تولید شود. در حال حاضر میانگین ضریب بازیافت در میدان‌های نفتی ۲۵ درصد و در میادین گازی حدود ۷۰ درصد است.

ایران در مجموع نفت و گاز معادل ۳۴۰ میلیارد بشکه نفت در ۴۰۰ مخزن نفت و گاز دارد و رتبه نخست دنیا را به خود اختصاص داده است. بحث بر سر رشد تولید نفت در دو سال اخیر، یکی از جذاب‌ترین مباحث میان دولت و مخالفان بوده است.

محرمانه شدن انتشار آمار رسمی صادرات نفت کشور، باعث شکل‌گیری مناقشه بر سر وضعیت صادرات نفت در دولت سیزدهم شد. با این حال، اذعان مراجع بین‌المللی به رشد صادرات نفت ایران، اولین شواهد احیای صنعت نفت و گاز را بروز داد. پس از آن بتدریج انتشار آمارهای رشد اقتصادی، واقعی بودن رشد بخش نفت و گاز کشور را اثبات کرد.

تداوم رشد تولید بخش نفت و گاز، صراحتاً صحت ادعای دولت مبنی بر رشد چشمگیر صادرات نفت را هم اثبات کرد؛ چرا که سرانجام افزایش تولید نفت، چیزی جز صادرات نفتی توانست باشد.

مرور اخبار صنعت نفت و گاز، چگونگی احیای این صنعت در دو سال گذشته و تحقق رشد جدی این بخش را تا حدود زیادی روشن می‌کند.

احیا و گسترش مراودات اقتصادی و سیاسی با چین به عنوان یکی از بزرگ‌ترین مصرف‌کنندگان نفت جهان، پیگیری دیپلماسی انرژی از طریق بازاریابی و بازاریاسازی، صادرات کالاها و خدمات فنی و مهندسی حوزه نفت و گاز، جابه‌جایی سکوی استخراج گاز از فاز ۱۲C به فاز ۱۱B و افزایش تولید گاز، احیای قرارداد سوپا گازی با ترکمنستان، جذب سرمایه و تکنولوژی روسیه به عنوان یکی از بزرگ‌ترین کشورهای تولیدکننده نفت و گاز و بسیاری اقدامات دیگر، باعث شد صنعت نفت و گاز کشور طی دو سال اخیر، بیش از میانگین اقتصاد کشور رشد کند.



عکس: شانا

تولید نفت خام کشور از پیش‌بینی‌ها سبقت گرفت

تولید نفت در ایران در دولت سیزدهم بیش از یک میلیون بشکه در روز افزایش داشته است

گزارش یک

مجید میرزا حیدری

روزنامه نگار

سرعت موتور تولید نفت خام در کشور با ثبت رقم رشد ۸ درصدی در تولید نفت خام کشور باز هم شتاب گرفت.

هرمزقلوند، مدیرنظارت بر تولید نفت و گاز و عضو اصلی هیأت‌مدیره شرکت ملی نفت ایران، از برنامه افزایش تولید نفت خام با دستور اکید وزیر نفت از ابتدای تابستان ۱۴۰۲ و با عنوان افزایش ضریبی تولید نفت خام در برنامه کاری مدیریت نظارت بر تولید نفت و گاز و شرکت‌های تابعه شرکت ملی نفت ایران خبر داده است.

تولید نفت ایران اکنون به مرز سه میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه در روز رسیده است.

تولید نفت در ایران در دولت سیزدهم بیش از یک میلیون بشکه در روز افزایش داشته است.

پیش از دولت سیزدهم، تولید نفت کشور در محدوده ۲ میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه در روز بود. پیش‌بینی می‌شود که تا پایان امسال تولید نفت کشور و به همت کارکنان

وجود داشت که متوقف شده بود که در دولت سیزدهم اجرای این طرح‌ها شتاب گرفت و در این دولت هفت طرح از زیاد برداشت و نگهداشت تولید به بهره‌برداری رسیده و باقی نیز در مرحله بهره‌برداری است. در این بین، ۵۰ طرح جدید نیز برای سرمایه‌گذاری به ارزش ۴۷٫۵ میلیارد دلار تعریف شده که در مجموع ۱۸۲ طرح به ارزش ۷۶ میلیارد دلار در صنعت نفت با هدف افزایش ظرفیت تولید در بالادست و پایین‌دست در جریان است. واقعیت این است که وزارت نفت برای افزایش ۵۰ درصدی در ظرفیت تولید نفت و گاز کشور، نیازمند سرمایه‌گذاری ۸۹ میلیارد دلاری در صنعت نفت و ۷۱ میلیارد دلاری در صنعت گاز است.

سرمایه‌گذاری‌ها در حفظ و نگهداشت تولید، رشد تولید نفت و گاز، افزایش تولید از میدان‌های مشترک، جمع‌آوری گازهای مشعل، ذخیره‌سازی گاز طبیعی، توسعه اکتشاف میدان‌های نفتی و گازی جدید، افزایش ظرفیت‌های پالایشی نفت و فرآورده‌های نفتی، احداث پالایشگاه‌ها، کیفی‌سازی فرآورده‌های نفتی در پالایشگاه‌های موجود، افزایش ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی و افزایش

شرکت ملی نفت ایران و تلاشی که برای افزایش صادرات صورت می‌گیرد، به ۳ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه در روز برسد. قرار است که سال آینده هم تولید نفت خام کشور به مرز ۴ میلیون بشکه در روز برسد. ایران ۱۶۳ میلیارد بشکه نفت درجا دارد و براساس برنامه هفتم توسعه، تولید نفت کشور باید به ۵٫۷ میلیون بشکه در روز برسد. محسن خجسته مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اعلام اینکه نفت و گاز در رشد اقتصادی کشور بیشترین سهم را دارد، گفته است که در دو سال اخیر رشد ۶۰ درصدی در تولید نفت کشور رخ داده که این دستاورد حاصل برنامه‌ریزی در دولت سیزدهم در بخش نفت بوده است.

از به سرانجام رساندن طرح‌های نیمه تمام در صنعت نفت به عنوان یکی از اولویت‌های وزارت نفت یاد می‌شود که در دولت سیزدهم ۱۳۲ طرح که عمدتاً طرح‌های نیمه‌تمام بالادست و پایین‌دست صنعت نفت بود، تکمیل شده و به بهره‌برداری رسیده که گفته می‌شود ارزش این طرح‌ها ۲۸٫۵ میلیارد دلار برآورد شده است.

در دولت گذشته ۳۲ طرح موسوم به ای‌پی‌سی و ای‌پی‌دی برای نگهداشت تولید



واقعیت این است

که وزارت نفت برای

افزایش ۵۰ درصدی

در ظرفیت تولید

نفت و گاز کشور،

نیازمند سرمایه‌گذاری

۸۹ میلیارد دلاری

در صنعت نفت و

۷۱ میلیارد دلاری در

صنعت گاز است

فرآورش گاز در پالایشگاه‌های گازی از موارد کلیدی و پروژه‌های سرمایه‌گذاری صنعت نفت در دولت سیزدهم بوده است.

براساس لایحه برنامه هفتم توسعه، ظرفیت تولید نفت از ۳ میلیون و ۸۳۸ هزار بشکه فعلی به ۴ میلیون و ۴۵۰ هزار بشکه در پایان این برنامه می‌رسد که از جهشی ۱۶ درصدی در ظرفیت تولید نفت ایران حکایت دارد.

افزایش ظرفیت تولید نفت برای ایران به‌عنوان یکی از ابزارهای چانه‌زنی در مناسبات سیاسی و اقتصادی مطرح است. از همین رو با روی کار آمدن دولت سیزدهم و با وجود ادامه شرایط تحریم، ایران توانست با اقدام‌های مؤثر ظرفیت تولید نفت خود را به میزان پیش از تحریم‌ها یعنی ۳ میلیون و ۸۳۸ بشکه در روز برساند.

با این حال برای آنکه بتوان در بازار نفت قدرت بیشتری داشت، علاوه بر افزایش تولید، افزایش ظرفیت نیز اهمیت ویژه‌ای دارد تا در شرایط خاص بتوان نفت بیشتری را به بازار عرضه کرد.

با توجه به این مهم، در لایحه برنامه هفتم توسعه کشور، به موضوع افزایش ظرفیت تولید نفت توجه شده است. براساس این

دولت سیزدهم، به ۳ درصد افزایش ظرفیت تولید نفت از ۳۰ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست‌نگزاس اینترمدیت امریکا با ۶ سنت معادل (۰٫۱ درصد افزایش، به ۷۰

دلار و ۸۳ سنت در هر بشکه رسید. معاملات نفت برنت روز دوشنبه با پیش از ۳ درصد کاهش و شاخص نفت امریکا با بیش از ۴ درصد کاهش، بسته شده بود. لئون لی، تحلیلگر شرکت «سی‌ام‌سی مارکتس» در این باره گفت: کاهش شدید قیمت فروش نفت عربستان سعودی و افزایش تولید اوپک، نگرانی‌های عرضه ناشی از تعدد تنش‌های ژئوپلیتیکی در خاورمیانه را جبران کرده است. در خصوص جنگ غزه، ارتش رژیم صهیونیستی اعلام کرد جنگ علیه حماس در طول سال ۲۰۲۴ میلادی ادامه خواهد داشت و این موضوع، بازارها را نگران کرده

ریش قیمت نفت متوقف شد

نفت

قیمت نفت پس از سقوط بیش از ۳ درصدی روز دوشنبه، در معاملات روز سه‌شنبه بازار آسیا اندکی افزایش یافت. بهای معاملات نفت برنت ۱۸ سنت معادل ۰٫۲ درصد افزایش یافت و به ۷۶ دلار و ۳۰ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات وست‌نگزاس اینترمدیت امریکا با ۶ سنت معادل (۰٫۱ درصد افزایش، به ۷۰

دلار و ۸۳ سنت در هر بشکه رسید. معاملات نفت برنت روز دوشنبه با پیش از ۳ درصد کاهش و شاخص نفت امریکا با بیش از ۴ درصد کاهش، بسته شده بود. لئون لی، تحلیلگر شرکت «سی‌ام‌سی مارکتس» در این باره گفت: کاهش شدید قیمت فروش نفت عربستان سعودی و افزایش تولید اوپک، نگرانی‌های عرضه ناشی از تعدد تنش‌های ژئوپلیتیکی در خاورمیانه را جبران کرده است. در خصوص جنگ غزه، ارتش رژیم صهیونیستی اعلام کرد جنگ علیه حماس در طول سال ۲۰۲۴ میلادی ادامه خواهد داشت و این موضوع، بازارها را نگران کرده

دستگاه‌های اجرایی ۲۰ درصد برق خود را تأمین می‌کنند



برق

برق مصرفی خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک، تأمین و در طول مدت چهار سال تا ۲۰ درصد (سالانه ۵ واحد درصد) افزایش دهند. بر این اساس و به منظور اجرایی‌شدن مصوبه فوق، رویه اجرایی تأمین حداقل ۲۰ درصد برق مصرفی مشترکان مشمول از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک توسط وزیر نیرو ابلاغ شد. مشترکان مشمول از ابتدای سال ۱۴۰۳، پنج درصد از برق مصرفی خود را باید از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک تأمین و در طول مدت چهار سال تا ۲۰ درصد (سالانه ۵ واحد درصد) افزایش دهند.

دستگاه‌های اداری بتوانند سالانه ۵ درصد از انرژی مورد نیاز خود را از محل انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین کنند. کمانی گفت: دستگاه‌ها برای تحقق این امر هم می‌توانند از محل تابلوی برق سبز در بورس، برق خریداری یا اینکه خودشان نیروگاه احداث کنند. وی ادامه داد: اگر اداره یا سازمانی به این مصوبه عمل نکند، تعرفه برقی که پرداخت خواهد کرد به قیمت انرژی‌های تجدیدپذیر خواهد بود. اکنون وزارت نیرو اعلام کرد، همه دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده ۵ قانون خدمات کشوری از ابتدای سال ۱۴۰۳ موظفند ۵ درصد از

براساس قانون برنامه ششم توسعه (۱۴۰۰-۱۳۹۶) بخش اداری کشور موظف به تأمین ۲۵ درصد از نیاز انرژی خود به‌وسیله انرژی‌های تجدیدپذیر بود. در همین رابطه ۳ تیرماه امسال «حمود کمانی» سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایرنا گفته بود: پیش‌تر یک مصوبه از سوی دولت داشتیم که بخش اداری موظف است ۲۰ درصد از نیاز برق خود را از محل انرژی‌های تجدیدپذیر تأمین کنند.

معاون وزیر نیرو خاطر نشان کرد: پیش‌بینی شده که در مدت چهار سال