



اخبار



تولید نفت اوپک در فوریه ۲۰۲۴ افزایش یافت

بررسی‌ها نشان می‌دهد تولید نفت اعضای سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) در ماه فوریه ۹۰ هزار بشکه در روز افزایش یافته است. نظرسنجی این خبرگزاری برای ماه‌های ژانویه و فوریه حاکی از آن است که تولید نفت کشورهای عضو اوپک در ماه فوریه ۹۰ هزار بشکه در روز افزایش یافت. تولیدکنندگان عضو اوپک و متحدانش (اوپک پلاس) در تاریخ ۳۰ نوامبر (پنجشنبه، نهم آذرماه) دور جدیدی از کاهش داوطلبانه خود را برای سه ماه نخست سال ۲۰۲۴ اعلام کردند. در بخشی از این توافق، عربستان سعودی کاهش داوطلبانه یک میلیون بشکه‌ای تولید روزانه نفت خود را تا پایان سه ماهه نخست تمدید کرد. این کشور نخستین بار در ژوئیه ۲۰۲۳ بطور داوطلبانه تولید نفت خام خود را یک میلیون بشکه در روز کاهش داد. ایران، لیبی و ونزوئلا از توافق کاهش تولید اوپک مستثنی هستند.

میزان مصرف گاز به عدد

۶۵۵ میلیون متر مکعب رسید

رئیس راهبردی شرکت ملی گاز کشور گفت: روز گذشته میزان مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری به عدد ۶۵۵ میلیون مترمکعب رسید. غلامرضا کوشکی افزود: در هفته گذشته ما شاهد کاهش دما در کشور بودیم که میزان مصرف را در بخش خانگی، تجاری و صنایع غیرعمده افزایش داد. او گفت: هفته گذشته سه‌شنبه بالاترین میزان مصرف ۶۸۲ میلیون مترمکعب به ثبت رسید. خوشبختانه با تدابیر انجام‌شده، افت فشار یا قطعی گازی در کشور نداشته‌ایم. به گفته کوشکی، روز گذشته میزان مصرف گاز به عدد ۶۵۵ میلیون مترمکعب رسید.

۵۰۰ میلیارد تومان حق بیمه

دربافتی از مشترکان برق به

خرانه واریز شد

مدیر کل امور انرژی و مشتریان صنعت برق گفت: در ۱۰ ماهه امسال بیش از ۵۰۰ میلیارد تومان حق بیمه صندوق بیمه حوادث طبیعی توسط توانیر از مشترکان اخذ و به حساب خزانه واریز شده است. عبدالامیر یاقوتی اظهار کرد: طبق قانون تشکیل صندوق بیمه حوادث طبیعی در سال جاری به ازای هر منزل مسکونی ۷۶ هزار تومان حق بیمه توسط دولت و ۲۴ هزار میلیارد تومان حق بیمه توسط مردم از طریق قبوض برق و از سوی توانیر به حساب صندوق واریز شد.

براساس این گزارش، قانون تأسیس صندوق بیمه همگانی حوادث طبیعی مصوب ۱۳۹۹، آیین‌نامه اجرایی تأسیس صندوق بیمه همگانی حوادث طبیعی ابلاغ شده است. براساس آیین‌نامه اجرایی، این صندوق شامل صندوق بیمه همگانی حوادث طبیعی ساختمان که شامل زلزله، سیل، طوفان، صاعقه، سنگینی برف، رانش زمین، ریزش کوه و دریاچه‌ها (سونامی) است. براساس برنامه‌های این صندوق خسارت مالی و هزینه‌های مربوط به بازسازی و یا تعمیر واحد مسکونی یا غیرمسکونی و سهم آنها از مشاعات ناشی از حوادث طبیعی که صندوق با رعایت حداکثر تعهد مقرر، متعهد به جبران آن است. این صندوق تمامی واحدهای مسکونی و غیرمسکونی دارای انشعاب قانونی برق در مناطقی که احتمال وقوع هر یک از حوادث طبیعی وجود دارد، تحت پوشش بیمه پایه حوادث طبیعی ساختمان قرار می‌دهد.

مگاوات رسیده، در دولت خاتمی این ظرفیت در سال اول ۲۳ هزار و ۲۵۷ مگاوات بوده که در زمان تحویل دولت به ۳۷ هزار و ۳۰۰ مگاوات رسیده. در دولت احمدی‌نژاد در سال اول ظرفیت شبکه نیروگاهی ۴۱ هزار و ۳۲ مگاوات بوده که در زمان تحویل دولت به ۶۸ هزار و ۹۴۱ مگاوات رسیده بود اما دولت روحانی با رشد اندک، ظرفیت تولید برق را در هشت سال به ۸۵ هزار مگاوات رساند.

بر اساس آمار وزارت نیرو، دولت گذشته در بین دولت‌های پس از انقلاب، کمترین میزان توسعه ظرفیت تولید برق کشور را انجام داده است. اما در دولت سیزدهم روند افزایش ظرفیت نیروگاهی چگونه بوده است؟ بررسی‌ها نشان می‌دهند که میزان ظرفیت نصب‌شده نیروگاهی کشور تا پایان دی‌ماه به عدد ۹۲ هزار و ۵۵ مگاوات رسیده که نسبت به سال گذشته افزایش ۱۰۴ درصدی را نشان می‌دهد. در این بین میزان ظرفیت نیروگاه‌های گازی کشور با ۳۰۱ درصد افزایش به رقم ۲۳ هزار ۳۳۰ مگاوات رسید که ۲۵۰۳ درصد از کل ظرفیت تولید نیروگاهی کشور را شامل می‌شود.

همچنین میزان ظرفیت نیروگاهی کشور در بخش نیروگاه‌های تولید پراکنده نیز با ۱۱۰۲ درصد رشد نسبت به سال گذشته به رقم ۲۴۸۵ مگاوات رسید که ۲۰۷ درصد از کل ظرفیت تولید برق کشور را شامل می‌شود.

همچنین در سال جاری میزان ظرفیت نیروگاهی کشور در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر ۲۰ درصد افزایش نسبت

به سال ۱۴۰۱ به رقم ۱۱۲۰ مگاوات رسیده است. در یک تصویر کلی، ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور از ابتدای شروع به کار دولت سیزدهم تاکنون در راستای کمک به کاهش ناترازی، اشتغالزایی و ایجاد برق پایدار در شبکه سراسری هشت هزار و ۲۶۰ مگاوات افزایش یافته این میزان افزایش ظرفیت با حجم سرمایه‌گذاری ۳۰۶ میلیارد یورو انجام شده است.

علی‌اکبر محرابیان وزیر نیرو گفته است که بسیاری از طرح‌های آب و برق کشور پیش از روی کار آمدن دولت سیزدهم، تعطیل یا با سرعت اندکی در حال تکمیل بود که این روند با آغاز به کار دولت مردمی تغییر کرده و طرح‌ها با سرعت مناسب در حال تکمیل است و افزوده که ۱۲۰۰ هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری در صنعت آب و برق در دولت سیزدهم انجام می‌شود.



در مدت زمان بیش از ۲ سال فعالیت دولت سیزدهم افزایش ۳۵ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی از طریق ساخت ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی خصوصی و دولتی، ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه صنایع برنامه‌ریزی شده که از این مقدار، تاکنون هفت هزار و ۳۹۸ مگاوات محقق شده است

شبهه نیروگاهی کشور در دولت‌های مختلف نیز نشان می‌دهد طی سال‌های ۱۳۶۸ تا ۱۳۹۹ دولت احمدی‌نژاد طی دوره ۸ ساله خود با توسعه ۶۸ درصدی ظرفیت شبکه نیروگاهی کشور رتبه اول را در بین دولت‌های مختلف دارد. پس از آن، دولت خاتمی با توسعه ۶۰۴ درصدی ظرفیت نیروگاهی کشور در رتبه دوم و دولت هاشمی رفسنجانی نیز با توسعه ۵۵۰۲ درصدی ظرفیت نیروگاهی ایران، رتبه سوم را دارد. هرچند که طی دوره ۸ ساله دولت گذشته ظرفیت شبکه نیروگاهی کشور تنها ۲۱۰۴ درصد طبق آمارها، در سال اول دولت هاشمی رفسنجانی ظرفیت شبکه نیروگاهی کشور ۱۴ هزار و ۴۴۲ مگاوات بوده که این میزان بعد از ۸ سال و در زمان تحویل دولت به ۲۲ هزار و ۴۲۰



افزایش بیش از ۵ هزار مگاواتی ظرفیت نیروگاهی در سال ۱۴۰۲

ظرفیت نیروگاهی نصب شده کشور از ابتدای امسال تا پایان دی‌ماه به ۱۲۵۰ مگاوات رسید تا ظرفیت نیروگاهی کشور با یک افزایش ۱۰۴ درصدی مواجه شود

این افزایش ظرفیت، به‌منظور رفع ناترازی تولید و مصرف برق صورت گرفته است. میزان ناترازی برق کشور پیش از زمان آغاز به کار دولت سیزدهم ۱۵ هزار مگاوات اعلام شده است. علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو گفته است که در پایان دولت دهم ناترازی در تولید و مصرف برق وجود نداشت هرچند که در دولت یازدهم و دوازدهم با کاهش شدید سرمایه‌گذاری و رشد اندک ظرفیت تولید برق شاهد ناترازی بودیم. اما بد نیست مروری بر روند سرمایه‌گذاری و افزایش ظرفیت نیروگاهی در گذشته بیندازیم. افزایش ظرفیت تولید برق کشور در ۸ سال دولت گذشته فقط ۲۳ درصد بود، در حالی که در دولت‌های نهم و دهم ۸۵ درصد بود و این کم‌کاری دولت گذشته در تولید برق موجب

خاموشی‌های گسترده شد. بررسی آمارها نشان می‌دهد در حالی برنامه ششم توسعه دولت را مکلف کرد تا در سال‌های ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۰ ظرفیت شبکه برق کشور را ۲۵ هزار مگاوات افزایش دهد، اما ظرفیت شبکه برق کشور از ۴۲۸ مگاوات در سال ۱۳۹۵ با افزایش ۸ هزار و ۹۰۶ مگاواتی به ۸۵ هزار و ۳۳۴ مگاوات رسید. این عقب‌ماندگی بسیار قابل توجه و چشمگیر از تکالیف برنامه موضوعی است که در خاموشی‌های سال‌های اخیر نقش مهمی داشته است. اما مورد دیگر، سهم نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک است که در این خصوص نیز برخلاف تکالیف برنامه ششم، سهم این بخش ۱/۸ درصد بود که فاصله چشمگیر با رقم ۵/۵ درصد دارد. اما مقایسه مجموع ظرفیت نصب‌شده

و تجدیدپذیر اوپک هم ۸۳ مگاوات بوده است. گفته می‌شود که براساس لایحه برنامه هفتم توسعه ظرفیت نیروگاهی نصب شده به ۱۲۰ هزار مگاوات خواهد رسید. از افزایش ۳۵ هزار مگاواتی ظرفیت نیروگاهی کشور به عنوان یکی از مهم‌ترین اقدامات وزارت نیرو در دولت سیزدهم و با هدف تأمین برق پایدار همه بخش‌های کشور و حذف خاموشی‌ها یاد می‌شود. در مدت زمان بیش از ۲ سال فعالیت دولت سیزدهم افزایش ۳۵ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی از طریق ساخت ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی خصوصی و دولتی، ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه صنایع برنامه‌ریزی شده که از این مقدار، تاکنون هفت هزار و ۳۹۸ مگاوات محقق شده است.

تجدیدپذیر اوپک هم ۸۳ مگاوات بوده است. گفته می‌شود که براساس لایحه برنامه هفتم توسعه ظرفیت نیروگاهی نصب شده به ۱۲۰ هزار مگاوات خواهد رسید. از افزایش ۳۵ هزار مگاواتی ظرفیت نیروگاهی کشور به عنوان یکی از مهم‌ترین اقدامات وزارت نیرو در دولت سیزدهم و با هدف تأمین برق پایدار همه بخش‌های کشور و حذف خاموشی‌ها یاد می‌شود. در مدت زمان بیش از ۲ سال فعالیت دولت سیزدهم افزایش ۳۵ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی از طریق ساخت ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی خصوصی و دولتی، ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه صنایع برنامه‌ریزی شده که از این مقدار، تاکنون هفت هزار و ۳۹۸ مگاوات محقق شده است.

بازار برق

بررسی‌ها نشان می‌دهند که مجموع کل ظرفیت نیروگاهی قابل بهره‌برداری تا پایان سال جاری ازمرز ۵ هزار مگاوات عبور خواهد کرد و به ۵۲۶۸ مگاوات می‌رسد.

ظرفیت نیروگاهی نصب شده کشور از ابتدای امسال تا پایان دی‌ماه به ۱۲۵۰ مگاوات رسید تا ظرفیت نیروگاهی کشور با یک افزایش ۱۰۴ درصدی نسبت به کل ظرفیت نیروگاهی نصب شده تا پایان سال قبل از مرز ۹۲۰۵۵ مگاوات فراتر رود.

افزایش ۱۲۵۰ مگاواتی ظرفیت نیروگاهی نصب شده تا پایان دی‌ماه شامل ۷۰۳ مگاوات نیروگاه گازی، ۱۶۰ مگاوات چرخه ترکیبی، برق‌آبی ۵۵ مگاوات، تولید پراکنده ۲۴۹۵ مگاوات

قیمت جهانی نفت برنت ۸۳ دلار و ۵۵ سنت شد



اولین نشانه افزایش تولید در آینده است. در زمینه تقاضا، تولید کارخانه‌ای در چین برای پنجمین ماه پیاپی در فوریه کاهش یافته است. طبق اطلاعات پیورو استات، تورم در منطقه پیورو در فوریه کاهش یافته، اما شاخص تورم هسته که مواد غذایی فاسدشدنی و سوخت را در بر نمی‌گیرد، بالاتر از انتظار تحلیلگران بوده است. از طرف دیگر، شاخص هزینه‌کرد شخصی در آمریکا کاهش یافته که احتمال آغاز روند کاهش نرخ بهره از ماه ژوئن را بالا می‌برد.

اوپک پلاس تا پایان سال جاری میلادی می‌تواند نشانه محکمی برای روند صعودی قیمت نفت باشد. اقتصاددان‌های رویترز پیش‌بینی می‌کنند، سازمان کشورهای صادرکننده نفت ۲۶/۴۲ میلیون بشکه در روز در ماه فوریه تولید کرده باشند که ۹۰ هزار بشکه بالاتر از ماه ژانویه است. در این بین، تشدید تنش‌های ژئوپلیتیکی در دریای سرخ هم از عوامل بالا رفتن قیمت نفت بوده است. تعداد چاه‌های نفت و گاز آمریکا برای دومین هفته پیاپی افزایش یافته که

قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال با یک دلار و ۶۴ سنت معادل ۲ درصد افزایش به ۸۳ دلار و ۵۵ سنت رسید. قیمت نفت در شرایطی ۲ درصد افزایش یافته که تاجران منتظر تصمیم ائتلاف اوپک پلاس در مورد قرارداد عرضه در سه ماهه دوم سال جاری میلادی و در حال بررسی اطلاعات اقتصادی تازه آمریکا، اروپا و چین هستند. قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال با یک دلار و ۶۴ سنت معادل ۲ درصد افزایش به ۸۳ دلار و ۵۵ سنت رسید. نفت وست تگزاس اینترمدیت آمریکا هم با یک دلار و ۷۱ سنت معادل ۲/۱۸ درصد افزایش ۷۹ دلار و ۹۷ سنت معامله می‌شود. نفت برنت حدود ۲/۴ درصد و نفت آمریکا بیش از ۴/۵ درصد افزایش قیمت هفتگی داشتند.

به نظری می‌رسد انتظار ادامه طرح کاهش تولید ائتلاف اوپک پلاس در بهار، در مرکز توجه بازار قرار دارد. پیش‌بینی می‌شود این ائتلاف در اولین هفته ماه مارس قرارداد کاهش تولید خود را تمدید کند. طبق گفته تحلیلگران، ادامه کاهش تولید داوطلبانه اعضای

توافق‌های تازه ایران و روسیه برای توسعه میدان‌های نفت و گاز



اقتصادی ایران و روسیه تصریح کرده بود که مذاکرات با شرکت‌های توانمند روسیه ماه‌هاست که از سوی شرکت ملی نفت ایران در حال انجام است و تاکنون قرارداد توسعه هشت میدان نفتی ایران با شرکت‌های روس امضا شده که بیش از ۲۰۰ هزار بشکه از افزایش تولید نفت خام ایران از محل این قراردادها بوده است. این قراردادها در نشست کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و روسیه از امضای قراردادهایی تازه در آینده نزدیک خبر داده بود.

بررسی روند اجرای قراردادهای موجود بین ۲ کشور در توسعه میدان‌های نفت و گاز به توافق‌های مطلوبی درباره امضای قراردادهای تازه دیگر در این زمینه رسیدند. جواد اوچی در حاشیه هفتمین نشست مجمع سران کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) با نیکایا سولگیونوف، وزیر انرژی روسیه دیدار و گفت‌وگو کرد و در این نشست نمایندگان شرکت‌های روس از جمله: زاروبورنفت و گازپروم هم حضور داشتند. ایجاد قطب گازی در قالب پیمان شانگهای در منطقه اوراسیا، همچنین توسعه میدان‌های نفت و گاز، روند پیگیری و اجرای قراردادهای موجود و رفع چالش‌های آنها از مسائلی بود که در این نشست مورد بحث و بررسی قرار گرفت. افزون بر این، در این نشست مذاکرات مطلوبی درباره امضای قراردادهای تازه به‌منظور توسعه میدان‌های نفت و گاز با شرکت‌های روس انجام و توافق‌هایی محقق شد. طبق اعلام وزارت نفت، تجارت گاز

وزیران نفت ایران و انرژی روسیه با بررسی روند اجرای قراردادهای موجود بین ۲ کشور در توسعه میدان‌های نفت و گاز به توافق‌های مطلوبی درباره امضای قراردادهای تازه دیگر در این زمینه رسیدند. جواد اوچی در حاشیه هفتمین نشست مجمع سران کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) با نیکایا سولگیونوف، وزیر انرژی روسیه دیدار و گفت‌وگو کرد و در این نشست نمایندگان شرکت‌های روس از جمله: زاروبورنفت و گازپروم هم حضور داشتند. ایجاد قطب گازی در قالب پیمان شانگهای در منطقه اوراسیا، همچنین توسعه میدان‌های نفت و گاز، روند پیگیری و اجرای قراردادهای موجود و رفع چالش‌های آنها از مسائلی بود که در این نشست مورد بحث و بررسی قرار گرفت. افزون بر این، در این نشست مذاکرات مطلوبی درباره امضای قراردادهای تازه به‌منظور توسعه میدان‌های نفت و گاز با شرکت‌های روس انجام و توافق‌هایی محقق شد. طبق اعلام وزارت نفت، تجارت گاز