



کاهش تولید اوپک پلاس برای تقویت قیمت نفت کافی نیست

تحلیلگران عقیده دارند مدت زمان کاهش تولید ۲.۲ میلیون بشکه‌ای اوپک پلاس در سه ماهه نخست ۲۰۲۴ میلادی آتقدر کوتاه است که نمی‌تواند تغییر قابل توجهی در عرضه فیزیکی نفت به رغم تعهد تمام اعضا به وجود آورد. به نظر می‌رسد کاهش ۲.۲ میلیون بشکه در روز از تولید نفت اوپک پلاس در سه ماهه نخست سال آینده میلادی کافی نباشد. قرارداد ۳۰ نوامبرائتلاف اوپک پلاس که از سازمان کشورهای صادر کننده نفت و متحدانش از جمله روسیه تشکیل شده شامل کاهش تولید ۱.۳ میلیون بشکه‌ای عربستان و روسیه و کاهش یک میلیون بشکه‌ای سایر کشورها می‌شود. به رغم این طرح کاهش تولید، قیمت معاملات آتی نفت خام برنت در روز پنجشنبه به کمتر از ۷۴ دلار در هر بشکه یعنی پایین‌ترین رقم طی ۶ماه گذشته رسید. در حالی که عربستان و روسیه اعلام کرده بودند این کاهش تولید در صورت لزوم تمدید می‌شود، اما تحلیلگران و تاجران از مدت زمان سه ماهه قرارداد جدید شگفت زده شدند. این زمان کوتاه‌تر از سایر قراردادهای اوپک پلاس بود. برای مثال قرارداد این ائتلاف در ماه ژوئن در مورد محدود کردن تولید، تا پایان ۲۰۲۴ میلادی امضا شده بود. بنابراین تحلیلگران عقیده دارند این کاهش تولید سه ماهه آتقدر کوتاه است که نمی‌تواند تغییر قابل توجهی در عرضه فیزیکی نفت به‌رغم تعهد تمام اعضا به وجود آورد. این زمان کوتاه به علاوه یک یا دو ماهی که طول می‌کشد تا تولیدکنندگان این کاهش تولید را اجرایی کنند، بدین معناست که تأثیر آن در بازارهای فیزیکی تا پایان ژانویه مشخص نخواهد شد.

ذخیره ۱.۹ میلیارد لیتر مازوت برای مصرف زمستان

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی و بهره‌برداری تولید شرکت مادر تخصصی برق حرارتی گفت: میزان ذخایر سوخت مایع نیروگاه‌های حرارتی برای تأمین برق پایدار در پیک زمستان امسال در وضعیت مناسبی قرار دارد. ساناز جعفرزاده افزود: سوخت ذخیره نیروگاهی برای نیروگاه‌های گازی سیکل ترکیبی گازویل است که میزان موجودی آن در حال حاضر ۲ میلیارد و ۹۰۰ میلیون لیتر است؛ برای نیروگاه‌های بخاری نیز که سوخت جایگزین آنها مازوت است، میزان سوخت ذخیره یک میلیارد و ۹۰۰ میلیون لیتر است. وی در پاسخ به اینکه آیا در حال حاضر ناترازی گاز در سبد سوخت مصرفی نیروگاه‌ها اثرگذار بوده است، گفت: در برخی از نیروگاه‌های دور از سکوئنگاه‌ها به صورت جزئی و ترکیبی از سوخت مازوت استفاده می‌شود، اما این کار با ابلاغ و مجوز مراجع بالادستی انجام شده است. برای رعایت استاندارد خروجی دودکش نیروگاه‌ها هم مازوت به صورت سوخت ترکیبی با گاز یا به صورت نیمه‌بهره‌برداری می‌شود.



تکمیل ۵۰ پروژه جدید برای افزایش تولید نفت به ارزش ۴۷.۵ میلیارد دلار

تا امروز ۱۳۲ طرح یا پروژه را که عمدتاً پروژه‌های نیمه‌کاره در صنعت نفت بوده به بهره‌برداری رسانده‌ایم

گزارش

تکمیل طرح‌های ناتمام و نیمه‌تمام عمرانی یکی از دغدغه‌های اصلی دولت سیزدهم بوده که به عنوان یک اقدام تحولی به صورت جدی پیگیری شده و انتظار می‌رود که بخش زیادی از طرح‌های ناتمام یا نیمه‌تمام در یک یا دو سال آتی به بهره‌برداری برسد. تکمیل طرح‌های ناتمام و نیمه‌تمام یکی از دغدغه‌های اصلی دولت سیزدهم از ابتدا تاکنون بوده است. عملیاتی شدن این طرح‌ها موجب افزایش رشد اقتصادی و جلوگیری از هدررفت منابع و تحمیل بار مالی اضافی ناشی از افزایش قیمت‌ها روی دولت می‌شود. اهمیت این موضوع تا اندازه‌ای است که آیت‌الله رئیسی، رئیس جمهور، بارها در سخنرانی‌های خود در زمان افتتاح این طرح‌ها و یا در موقعیت‌های دیگر به

ضرورت اهتمام به تکمیل این طرح‌ها اشاره کرده‌اند. اما وضعیت طرح‌های نیمه‌تمام در وزارت نفت در دوسال گذشته چگونه بوده است؟ وزیر نفت گفته که تکمیل ۵۰ پروژه جدید همسو با افزایش تولید در وزارت نفت آغاز شده که ارزش آن ۴۷.۵ میلیارد دلار است. جواد اوجی در نشست مشترک با سیداحمدرضا دستغیب، رئیس دیوان محاسبات کل کشور که در محل وزارت نفت برگزار شد، با بیان اینکه دیوان محاسبات همکاری و هماهنگی خوبی با مجموعه وزارت نفت داشته است، اظهار کرد: این همکاری باید روز به روز افزایش یابد، همچنین توصیه ما نیز به همکاران و معاونان این بوده که در حد توان خود به پاسخ‌ها و ابهام‌های دیوان محاسبات که یک مجموعه نظارتی است پاسخ دهند. وی در این نشست گزارشی از عملکرد او در ساله وزارت نفت در دولت سیزدهم ارائه کرد و افزود: مهم‌ترین بحث در حوزه صنعت نفت و گاز موضوع سرمایه‌گذاری

است. کشوری که در مجموع ذخایر نفت و گاز در رتبه نخست قرار دارد از ظرفیت خوبی برای سرمایه‌گذاری برخوردار است. وزیر نفت ادامه داد: از اقدام‌های خوبی که وزارت نفت در دولت سیزدهم انجام داده است بحث سرمایه‌گذاری است که این سرمایه‌گذاری‌ها همسو با افزایش تولید در حوزه‌های نفت، گاز، فرآورده‌های نفتی و محصولات پتروشیمی بوده است. اوجی به پروژه‌های کلیدی که توسط وزارت نفت برای افزایش تولید در حوزه‌های مختلف صنعت نفت به بهره‌برداری رسیده است، اشاره و اظهار کرد: حفظ و نگهداشت تولید، افزایش تولید نفت و گاز، تولید از میدان‌های مشترک و افزایش ذخیره‌سازی گاز، بحث اکتشاف‌های جدید، بحث افزایش ظرفیت پالایشی نفت و گاز و کیفی‌سازی فرآورده‌های نفتی، افزایش تولید محصولات پتروشیمی و افزایش ظرفیت پالایشگاه‌های گاز از کلیدی‌ترین پروژه‌های ما بوده است. تنها ۶۴ درصد آن تکمیل شده بود و در

۶۷ پروژه به بهره‌برداری می‌رسد

سال گذشته ۴۸ پروژه به بهره‌برداری رسید و امسال ۶۷ پروژه به بهره‌برداری رسیده یا خواهد رسید که همسو با افزایش تولید است

سال گذشته ۴۸ پروژه به بهره‌برداری رسید و امسال ۶۷ پروژه به بهره‌برداری رسیده یا خواهد رسید که همسو با افزایش تولید است

عکس: شانا

این دو سال هر دو آنها به بهره‌برداری رسید. تکمیل و بهره‌برداری از خط لوله فاز ۱۶ پارس جنوبی، احداث نیروگاه و... از نمونه طرح‌های کلان وزارت نفت هستند که به بهره‌برداری رسیده‌اند.

وزیر نفت به قراردادهای منعقد شده به منظور توسعه میدان‌های مشترک نیز اشاره و تصریح کرد: در میدان‌های آزادگان، آذر، یاران، یادآوران و... که بیشتر میدان‌های غرب گارون هستند، توسعه و بهره‌برداری از آنها آغاز شده یا شروع عملیات بهره‌برداری را در این میدان‌ها داشته‌ایم.

اوجی به موضوع جمع‌آوری گازهای مشعل در دولت سیزدهم اشاره و اظهار کرد: وزارت نفت در این دوسال در بحث جمع‌آوری گازهای مشعل اقدام‌های خوبی انجام داده است که تا به امروز ۱۱.۵ میلیون مترمکعب گاز مشعل جمع‌آوری شده است و سال ۱۴۰۳ نیز ۳۲ میلیون مترمکعب گازهای مشعل جمع‌آوری خواهد شد، همچنین ۵۴ پروژه جمع‌آوری گازهای مشعل با قرارداد ۵.۵ میلیارد دلار امضا شده است که تا پایان امسال تکلیف همه آنها مشخص خواهد شد.

وی به افزایش ظرفیت پالایشی، افزایش خطوط انتقال گاز، افزایش ظرفیت پالایشگاه‌های نفتی، افزایش طرح‌های پتروشیمی، افزایش تولید نفت، گاز، بنزین و افزایش صادرات نفت و وصول درآمدهای نفتی، همچنین افزایش گازرسانی به شهرها و روستاهای کشور اشاره کرد و گفت: امروز ۹۸ درصد شهرهای کشور و ۸۹ درصد روستاها از نعمت گاز برخوردارند.

وزیر نفت به گزارش اخیر مرکز آمار در خصوص رشد اقتصادی گروه نفت و گاز اشاره و بیان کرد: خوشبختانه در گزارش اعلام‌شده توسط مرکز آمار ایران برای سه ماهه دوم سال گروه نفت و گاز ۲۵.۶ درصد رشد اقتصادی داشته است.

اوجی به موضوع دیپلماسی انرژی اشاره کرد و افزود: افزایش صادرات نفت با دیپلماسی قوی انرژی به دست آمده است که در این خصوص رئیس جمهوری، وزارت امور خارجه و... نیز نقش اساسی ایفا کردند و ما توانستیم بازارهای مختلفی را در بخش فروش نفت و فرآورده‌های نفتی و محصولات پتروشیمی شناسایی کنیم. وی به افزایش ارائه خدمات فنی و مهندسی توسط وزارت نفت اشاره و تصریح کرد: در این باره رتبه یک در میان دیگر وزارتخانه‌ها هستیم و به گواه معاونت علمی و فناوری رئیس‌جمهور از بیشترین ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان استفاده می‌کنیم. وزیر نفت به موضوع تولید بار اول در وزارت نفت اشاره و اظهار کرد: ما واردات بسیاری از اقلام خود را متوقف کرده و از ظرفیت همین شرکت‌های دانش بنیان استفاده می‌کنیم.



در سال ۱۴۰۰ برای چهار شرکت اصلی وزارت نفت تعریف کردیم که در کدام بخش‌ها باید سرمایه‌گذاری انجام شود و کدام پروژه‌ها را نیز باید شروع کنند که سرجمع آن عدد ۱۸۲ پروژه به اضافه ۷۶ میلیارد دلار است



خورشیدی توسط سرمایه‌گذاران داخلی خیرداد و اظهار کرد: قرار است با استقبال که از سوی سرمایه‌گذارها صورت گرفته، ظرف مدت کوتاهی نیروگاه‌ها ساخته شوند. وی ابزار امیدواری کرد با مدل‌های ترسیم شده برای توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر، ناترازی سوخت و برق در کشور در مدت پرنده مطلق، معاون فنی و مهندسی ساتنبا نیز در این نشست گفت: برای رفع ناترازی‌های برق در کشور راهی جز توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر وجود ندارد. وی افزود: مصرف برق در کشور در حال افزایش است، بنابراین توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر باید در مدت کوتاهی اتفاق بیفتد. مطلق افزود: پروژه‌های مهمی در سطح توزیع برق کشور تعریف شده است که از

انرژی‌های تجدیدپذیر را توسعه دهیم، بنابراین مدل‌های مختلفی تعریف شد تا در قالب آن بخش صنعت، خانگی و خانواده‌های تحت پوشش و کم برخوردار بتوانند از آن بهره‌برند و در این زمینه کار بزرگی انجام شده است. علاوه بر آن، روش‌های جدید برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در حال پیگیری است تا خلأهای موجود، برطرف و تنوع بیشتری به مدل‌های موجود داده شود؛ در حال حاضر اما مصوبه‌های موجود را اجرایی کنیم. وی با اشاره به مشکلات بخش اجرا و ساخت نیروگاه‌ها تصریح کرد: مسائل و مشکلاتی چون موضوعات مرتبط با استعلام‌های واگذاری زمین و اتصال به شبکه سراسری برق وجود دارد که اصلاح آیین‌نامه‌های آن با هماهنگی سازمان امور اراضی و سازمان حفاظت محیط زیست در حال انجام است و در سطح ملی نیز با حضور معاون اول رئیس‌جمهور در کمیته ملی انرژی تجدیدپذیر، گروه‌های کار، مطرح و حل می‌شود. وی از ابلاغ دستور وزیر نیرو به شرکت‌های برق منطقه‌ای سراسر کشور برای اتصال تولیدات نیروگاه‌های خورشیدی مشمول طرح ساخت ۴۵۰ مگاوات انرژی

محرابیان، وزیر نیرو، در وزارت نیرو تعریف نشده بود و تنها دستگاه‌های نظارتی پیگیر این موضوع بودند. وی اعزم جدی دولت سیزدهم و وزارت نیرو برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور خبر داد و گفت: در سال‌های پیشین با عزم ملی فعالیت‌هایی در ساتنبا برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر انجام شده بود، اما نه برنامه‌ای برای توسعه تجدیدپذیرها وجود داشت و نه سازکارهای اجرایی کار و نه منابع مالی و قوانین برای پیشبرد کارها تعریف شده بود.

معاون وزیر نیرو با اشاره به اینکه توسعه ۱۵ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر در جلسه شورای عالی انرژی با حضور معاون اول رئیس‌جمهور و اعضای رئیس‌جمهور مصوب شده است، خاطر نشان کرد: در مجموع با جلساتی که با هماهنگی وزارت نیرو، سازمان برنامه و شورای اقتصاد، پیوسته در حال برگزاری است، برای ساخت ۳۰ هزار مگاوات نیروگاه انرژی تجدیدپذیر طی پنج سال برنامه‌ریزی شده است. کماتی درباره مدل‌های توسعه انرژی تجدیدپذیر اظهار کرد: با مدل خرید تضمینی برق نمی‌توانستیم تولید

تصویب احداث ۱۵ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر در شورای عالی انرژی

معاون وزیر نیرو و رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتنبا) از تصویب توسعه ۱۵ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر در شورای عالی انرژی با حضور معاون اول رئیس‌جمهور و اعضای رئیس‌جمهور خبر داد و گفت: با جلساتی که با هماهنگی وزارت نیرو، سازمان برنامه و شورای اقتصاد، پیوسته در حال برگزاری است، برای توسعه ۳۰ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر طی پنج سال برنامه‌ریزی شده است. محمود کماتی در نشست هم‌اندیشی شرکت‌های توزیع برق برای ساخت ۵۵۰ هزار سامانه خورشیدی حمایتی در کشور خاطر نشان کرد: قرار است ساخت ۱۱۰ هزار نیروگاه‌های خورشیدی انشعابی برای خانواده‌های تحت پوشش نهادهای حمایتی تا پایان امسال به نتیجه برسد و طی پنج سال ۵۵۰ هزار سامانه خورشیدی حمایتی ایجاد شود. وی ادامه داد: بر این اساس انتظار می‌رود که شرکت‌های توزیع در سراسر کشور حمایت‌کنند و تسهیل‌گرنصب سامانه‌های خورشیدی خانگی در خانه‌ها باشند. کماتی بر لزوم اصلاح ساختارهای توزیع

نیروی برق در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر، تأکید و عنوان کرد: با صحبت‌هایی که با وزیر نیرو شده، قرار است ساختار بخش توزیع نیرو برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر ایجاد شود. معاون وزیر نیرو با اشاره به حمایت مالی برای تأمین منابع مالی ساخت سامانه خورشیدی حمایتی تصریح کرد: در صورتی که پرونده مالی ارجاعی به بانک‌ها در موضوع توسعه نیروگاه‌های خانگی حمایتی زیاد شود، برای آن در سطح ملی جلسه برگزار می‌شود تا مسائل بانکی حل شود. رئیس سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتنبا) افزود: برای تأمین منابع مالی ساخت نیروگاه‌های تجدیدپذیر، چند قانون خوب در برنامه هفتم توسعه و ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید دیده شده است. وی با بیان اینکه کشور به این تصمیم رسیده است که انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور توسعه پیدا کند و برای این منظور عهده‌ریز ساخت‌ها ایجاد شده است، عنوان کرد: در برنامه پنجم و ششم توسعه مصوبه‌ای برای توسعه تجدیدپذیر دیده شد، اما برنامه‌ای برای آن تا پیش از حضور مهندس