

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران:

خرید تجهیزات فرآورشی سیار نفت خام در دستور کار قرار گرفت

ایران خرید تجهیزات فرآورشی سیار Skid Mounted را در دستور کار قرار داده است، بنابراین با تحقق این امر چالش‌های ما در بخش روستی برای افزایش سریع تولید نفت خام از بین خواهد رفت.

خجسته‌مهر گفت: در آغاز دولت سیزدهم و در اوج تحریم‌های کشورهای غربی شخصی تصور نمی‌کرد ایران بتواند صادرات نفت خود را به دو برابر افزایش دهد، این افزایش صادرات کمک شایانی به کمبود ارز در کشور داشته است، در زمینه تولید گاز نیز بیشترین قرارداد و تفاهم‌نامه‌های یادشده در این دولت مربوط به توسعه میدان مشترک پارس جنوبی است که مهم‌ترین آنها آغاز طراحی پروژه فشارافزایی در این میدان گازی بود.

وی با بیان اینکه در دو سال اخیر حمایت‌های هم‌جانبه جایگاه مهمی در نظام جمهوری اسلامی ایران همچون کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی از شرکت ملی نفت ایران به من و همکاری‌ها به همکارانم قوت قلب داده است، اظهار کرد: هم‌اکنون با همکاری مجلس شورای اسلامی به‌سرعت طرح‌های توسعه این صنعت را پیش می‌بریم.



قرار دارد. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با تأکید بر اینکه تا پایان شهریورماه امسال ایران کانال تولید روزانه ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه را خواهد گذراند، اظهار کرد: شرکت ملی نفت

میدان‌های مشترک بوده است، همچنین در این دولت نسبت تولید از میدان‌های مشترک (غرب کارون) به میدان‌های مستقل سه به یک شده است، بنابراین راهبرد تولید نفت در کشور نیز در این دولت در صدر اهداف

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با تأکید بر اینکه تا پایان شهریورماه ۱۴۰۲ ایران کانال تولید روزانه ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه نفت را می‌گذراند، اظهار کرد: این شرکت خرید تجهیزات فرآورشی سیار Skid Mounted را در دستور کار خود قرار داده تا بتواند چالش‌های موجود در بخش روستی برای افزایش سریع تولید نفت خام را از بین ببرد.

محسن خجسته‌مهر در دیدار وزیر نفت با اعضای کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه پیش از شروع به‌کار دولت سیزدهم مجلس چند شاخصه برای انتخاب وزیر نفت مشخص کرده بود، گفت: افزایش صادرات نفت، جذب سرمایه برای جبران کاهش ۲ میلیون بشکه‌ای نفت و حفظ تولید گاز از میدان مشترک پارس جنوبی از جمله مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب وزیر نفت بود.

وی ادامه داد: در بخش سرمایه‌گذاری به‌طور مشخص در دولت سیزدهم قرارداد و تفاهم‌نامه ۱۴ پروژه امضا شده که از این تعداد ۱۲ تفاهم‌نامه و قرارداد مربوط به

کاهش ۴ میلیون مترمکعبی سوختن گازهای مشعل در منطقه ویژه پارس



مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس گفت: در بحث کاهش سوختن گازهای مشعل (فلرینگ)، دو پروژه به ارزش ۷۵ میلیون یورو در حال اجراست که در مدت ۱۲ ماه به پایان می‌رسد و با تکمیل این طرح‌ها مقدار گازسوزی در مشعل‌های منطقه ۴ میلیون مترمکعب کاهش خواهد یافت.

سخت‌اوت اسدی در نشست خبری به‌مناسبت آغاز هفته دولت در جمع خبرنگاران گفت: هم‌اکنون ۳۱ طرح به ارزش ۲۵ میلیارد دلار در منطقه ویژه اقتصادی پارس در حال اجراست. وی با بیان اینکه مزایده‌ها برای کاهش مقدار باقیمانده سوختن گازهای مشعل برگزار شده، افزود: طی دو سال آینده ۹ میلیون مترمکعب گاز مشعل کنونی به ۱.۳ میلیون مترمکعب کاهش خواهد یافت که بخشی از آن ضرورت‌های اجتناب‌ناپذیر عملیاتی است.

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس با بیان اینکه پارسل ۲۹۷۰ نفر از جوانان بومی منطقه مشغول کار شده‌اند، امسال نیز تا پایان تیرماه ۱۲۳۰ نفر مشغول کار شده‌اند و دو آزمون استخدامی برگزار شده و دو آزمون دیگر نیز برگزار می‌شود و صد درصد ظرفیت پذیرش آزمون استخدامی که از سوی دانشگاه خلیج فارس برگزار می‌شود به جوانان بومی استان پوشهر اختصاص داده شده است.

توجه ویژه وزیر نفت به مقوله مسئولیت اجتماعی و محیط زیست در استان پوشهر

اسدی با اشاره به توجه ویژه وزیر نفت، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و اعضای هیئت مدیره شرکت نفت به زمینه مسئولیت اجتماعی و محیط زیست در استان پوشهر گفت: سازمان منطقه ویژه اقتصادی پارس پارسل به تنهایی بیش از ۱۵۹ میلیارد تومان در زمینه مسئولیت اجتماعی هزینه کرده و در مجموع شورای راهبردی منطقه از ابتدای سال ۱۴۰۰ تا پایان ۱۴۰۱ بیش از ۲۳۸ میلیارد تومان به این حوزه اختصاص داده است. وی در پایان اظهار کرد: ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار از محل اعتبارات شورای راهبردی منطقه ویژه برای مسئولیت اجتماعی پیش‌بینی شده است.

طرح‌های تولید بار اول صنعت نفت افزایش ۷۸ درصدی را ثبت کرد

شمار طرح‌های تولید بار اول صنعت نفت که در دوره‌های ۱۲ ماهه (تا مهرماه ۱۴۰۱) به معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری ارسال شد، افزایش ۷۸ درصدی را نسبت به دوره مشابه نشان می‌دهد.



تولید بار اول، هر کالا و خدمات راهبردی ساخته‌شده در داخل کشور را در بر می‌گیرد.

بر پایه آمارهای موجود، وزارت نفت ۵۰ مورد طرح تولید بار اول را از مهرماه ۱۴۰۰ تا مهرماه ۱۴۰۱ به دبیرخانه تولید بار اول اقلاد راهبردی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری فرستاد که نسبت به دوره مشابه پیش از آن ۲۲ مورد بیشتر بود.

در نخستین دوره ارسال این طرح‌ها که به سال ۱۳۹۹-۱۳۹۸ و هم‌زمان با تشکیل کارگروه دبیرخانه تولید بار اول معاونت علمی ریاست جمهوری بازمی‌گردد، مطالعه و ارزیابی ۲۵ طرح از سوی وزارت نفت نهایی و به این دبیرخانه ارسال شد. بر این اساس دوره بعد که مربوط به بازه ۱۲ ماهه مهرماه ۱۴۰۰-۱۳۹۹ است، وزارت نفت ۲۸ طرح را برای حمایت‌های بعدی اجرا و پیشنهاد کرد. شمایان ذکر است مهرماه ۱۴۰۱-۱۴۰۰ نیز دوره سوم بود که پرونده آن پارسل با ارسال ۵۰ طرح تولید بار اول بسته شد.

در دوره چهارم که از مهرماه ۱۴۰۱ آغاز شده است تا مردادماه ۱۴۰۲، ۶۵ طرح از صنعت نفت به‌عنوان پیشنهاد برای تولید بار اول به دبیرخانه فرستاده شده که تا اینجا رشد ۳۰ درصدی را نسبت به بازه زمانی پیشین ثبت کرده است.

بر اساس این گزارش از میان بازوهای چهارگانه صنعت نفت، شرکت ملی نفت ایران در دوره کنونی با ارسال ۲۹ طرح تولید بار اول پیشگام است و شرکت ملی گاز ایران، تاکنون ۲۱ پیشنهاد از شرکت‌های دانش‌بنیان و سازندگان را برای تخصیص تسهیلات و حمایت‌ها معرفی کرده است.

بر پایه برنامه‌های تدوین‌شده اگر یک شرکت دانش‌بنیان بتواند چنین کالایی را برای نخستین بار در داخل تولید کند از قانون برگراری مناقصات و از نظام قیمت‌گذاری و قانون مالیات معاف می‌شود، همچنین چنانچه طرحی برای تولید بار اول به مرحله قرارداد برسد تسهیلات ارزان قیمت از منابع تبصره ۱۸ و صندوق‌های دیگر در اختیار کارفرما قرار می‌گیرد، همچنین مصوبه شورای عالی امنیت ملی خرید کالاهای فناوریانه بار اول را تضمین کرده است. گفتنی است در میان مجموعه‌های دولتی، آن‌گونه که معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری اعلام کرده است، صنعت نفت جایگاه نخست را در پیاده‌سازی برنامه «تولید بار اول» دارد، به‌طوری‌که از ۶۰ درصد طرح‌های بار اول در این بخش گره‌گشایی می‌کند.

باحکم وزیر نفت

سرپرست نمایندگی ایران در هیئت عامل اوپک و مجامع انرژی منصوب شد

وزیر نفت در حکمی افشین جوان را به‌عنوان سرپرست نمایندگی ایران در هیئت عامل اوپک و مجامع انرژی منصوب کرد.



در متن حکم جواد اوچی، وزیر نفت خطاب به افشین جوان آمده است:

«نظر به شایستگی‌ها و تعهد جنابعالی و بنا به پیشنهاد معاون امور بین‌الملل و بازرگانی

به‌عنوان سرپرست نمایندگی جمهوری اسلامی ایران در هیئت عامل اوپک و مجامع انرژی منصوب می‌شود. لازم است گزارش مستمر فعالیت‌ها و پیشرفت امور را با نظارت معاونت امور بین‌الملل و بازرگانی به اینجانب، منعکس کنید. توفیقات جنابعالی را برای پیشبرد اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران از خداوند متعال مسئلت دارم. فرصت را مغتنم شمرده و از زحمات آقای امیرحسین زمانی‌نیا در طول دوره تصدی این سمت قدردانی می‌کنم.»

معاون وزیر نفت در امور گاز:

شبکه گاز شرق و غرب کشور تقویت می‌شود

معاون وزیر نفت در امور گاز برنامه‌های شرکت ملی گاز ایران برای تقویت شبکه گاز شرق و غرب کشور را تشریح کرد.



مجید چکنی در دیدار وزیر نفت با اعضای کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: شرکت ملی گاز ایران برای تقویت شبکه گاز در شمال و شمال شرق کشور برنامه‌های متعددی دارد.

وی افزود: همسو با این هدف خط دوراهی دشتک به زاهدان به استان خراسان جنوبی متصل می‌شود، احداث خط ۱۶ اینچ صالح‌آباد - تربت‌جام هم پیش از فصل سرد به بهره‌برداری می‌رسد، همچنین خط انتقال گاز دیزباد - تربت حیدریه هم به‌تازگی به بهره‌برداری رسیده و پروژه فاز ۲ ذخیره‌سازی گاز شورریجه در حال اجراست و ایستگاه تقویت فشار گاز آرادان نیز آماده راه‌اندازی است. معاون وزیر نفت تصریح کرد: برای تقویت شبکه شمال غرب کشور هم عملیات اجرایی خط نهم سراسری به طول ۴۰۰ کیلومتر از اهواز تا کوه‌دشت با حضور رئیس جمهوری آغاز شد.

چکنی همچنین از گازرسانی به بیش از ۵۲۹۷ روستا با ۳۰۷ هزار خانوار و ۴۱ شهر با ۹۴ هزار خانوار و مشترک صنعتی جدید خبر داد. وی در پایان افزایش بودجه صنعت گاز را از اعضای کمیسیون انرژی مجلس درخواست کرد.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

وزارت نفت در بخش دیپلماسی انرژی و ارتباط با دانش‌بنیان‌ها موفقیت‌های خوبی داشته است

حسوند با بیان اینکه امروز همه ارکان نظام به فهم مشترک رسیده‌اند که در حوزه انرژی ناترازی داریم، اظهار کرد: تأثیر پالایشگاه ساختن در گذشته، امروز خود را در بخش ناترازی انرژی نشان می‌دهد. خوشبختانه در این دولت اهتمام جدی بر ساخت پالایشگاه و پتروپالایشگاه است، اما برخی نیز در داخل در این باره سنگ‌اندازی می‌کنند. دشمن امروز وزارت نفت را هدف حمله قرار داده، در داخل که نباید برخی هم همان کار را انجام دهند.

وی گفت: امروز خوشبختانه درباره میدان‌های مشترک نفتی، دیپلماسی انرژی، ارتباط با دانش‌بنیان‌ها و بخش خصوصی، همچنین تشکیل دوباره شورای عالی انرژی با حضور رئیس جمهوری گام‌های خوبی برداشته شده است.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس اظهار کرد: زمانی که مقام معظم رهبری می‌گویند دولت کف میدان است و باید با دولت همکاری کرد ما نیز به دولت کمک خواهیم کرد، همچنین معتقدم در این شرایط باید تدابیر و گفت‌وگوها با یکدیگر هماهنگ باشد.



درصد بود با این حمله اقتصاد کشور را به نوعی زمین‌گیر یا تضعیف کند تا به اهداف خود برسد که موفق نشد.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: جایگاه ما در سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و در حوزه بین‌المللی تضعیف شده بود که خوشبختانه با راهکارهای مختلف در این دولت بهتر شده است.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: امروز خوشبختانه وزارت نفت در خصوص توسعه میدان‌های مشترک نفتی، گسترش دیپلماسی انرژی، ارتباط با دانش‌بنیان‌ها و بخش خصوصی گام‌های بزرگی برداشته و موفقیت‌های خوبی کسب کرده است.

فریدون حسوند در نشست اعضای کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با جواد اوچی، وزیر نفت و معاونانش در محل مرکز همایش‌های تخصصی شرکت ملی نفت ایران (باشگاه کوشک) ضمن تشکر از زحمات وزیر نفت و معاونانش و در عین حال اعضای کمیسیون انرژی که همواره همیار مجموعه‌های دولت به‌ویژه وزارت نفت هستند، اظهار کرد: امروز خوشبختانه فضای همفکری و مودت بین کمیسیون انرژی مجلس و وزارت نفت برقرار است، نگاه ما به مجموعه دولت و صنعت نفت، نگاه تعاملی است نه رقابتی، شما مجموعه‌ای هستید که در خط مقدم پیکار با دشمن قرار دارید.

وی با اشاره به حمله سایبری به سامانه سوخت، افزود: دشمن

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی:

مجوز بعضی از طرح‌های پتروشیمی غیرفعال به طرح‌های زنجیره ارزش تغییر کرد



به‌عنوان مهم‌ترین رویکرد در وزارت نفت دولت سیزدهم هدف‌گذاری شده است تا به خودکفایی در زنجیره تأمین تا محصولات نهایی در این صنعت دست یابیم.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی به تلاش‌های گسترده انجام شده برای تکمیل زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی اشاره کرد و گفت: سند توسعه و تکمیل زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی به‌عنوان راهبرد اصلی توسعه این صنعت در اردیبهشت‌ماه رومانیایی و به تمام هلدینگ‌های صنعت پتروشیمی ابلاغ شد که باید به سمت آن حرکت کنند.

شاهمیرزایی ادامه داد: مجوز طرح‌های غیرفعال صنعت پتروشیمی در دولت سیزدهم بازنگری شد و مجوز حدود ۱۰ تا ۱۵ طرح غیرفعال باطل شد و برخی از آنها تغییر کرد. برای نمونه طرح‌هایی که نیاز به خوراک از بالادست داشتند به‌دلیل ناترازی انرژی به طرح‌های زنجیره ارزش تبدیل شدند.

وی با بیان اینکه حوزه دانش‌بنیان‌ها از دیگر موارد مهمی است که بسیار در این دولت به آن پرداخته شده است، تصریح کرد: همه کاتالیست‌های صنعت پتروشیمی تا پایان دولت سیزدهم بومی خواهد شد.

معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت:

کمک کمیسیون انرژی مجلس لازمه تحقق اهداف شرکت ملی نفت است



معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت گفت: برای تحقق اهداف شرکت ملی نفت و بازگشت به جایگاه پیشین در سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) نیازمند کمک کمیسیون انرژی مجلس هستیم.

هوشنگ فلاحیان در نشست دیدار وزیر نفت با اعضای کمیسیون انرژی مجلس با تأکید بر اینکه برای رسیدگی به برنامه هفتم توسعه نیازمند کمک این اعضا در صحن علنی هستیم، اظهار کرد: برنامه هفتم توسعه مسیر اصلی کشور را در پنج سال آینده مشخص می‌کند.

وی با اشاره به نشست شورای عالی انرژی که هفته گذشته با حضور رئیس‌جمهوری برگزار شد، افزود: با توجه به افزایش حساسیت رئیس‌جمهوری به حوزه انرژی، اگر ما در انصاف کارها در این بخش کوتاهی کنیم، در پنج سال آینده فرصت‌های بخش انرژی تبدیل به تهدید جدی می‌شود.

معاون برنامه‌ریزی وزیر نفت اظهار کرد: امسال در بعضی از روزها بیش از ۱۴۰ میلیون لیتر بنزین استفاده کرده‌ایم که میانگین مصرف ما از ۱۰۴ میلیون لیتر پارسال به بیش از ۱۱۵ میلیون لیتر می‌رسد.

فلاحیان با بیان اینکه یک پالایشگاه ۳۰۰ هزار

وزارت نفت، صنعت گاز و پالایش و پخش برای برق‌رسانی پایدار چه کردند؟

روزهای روشن



بودیم، به‌طوری که مردم مانند پارسال خبری از انتشار جدول‌های خاموشی و بی‌برقی دریافت نکردند.

باز هم ثبت رکورد تازه

بر این اساس، شرکت ملی گاز ایران از افزایش ۱۲ درصدی گازرسانی به نیروگاه‌های کشور در پنج ماه نخست امسال خبر داده و اعلام کرده است گاز طبیعی تحویلی به نیروگاه‌ها در این بازه زمانی نسبت به مدت مشابه پارسال روزانه حدود ۲۶۶ میلیون مترمکعب افزایش یافته و به‌طور میانگین ۳۰۶ میلیون مترمکعب گاز در روز تحویل نیروگاه‌های کشور شده است.

همچنین رکوردی تازه در بیشترین حجم گازرسانی به نیروگاه‌ها در یک روز ثبت و ۲۰ تیرماه امسال ۳۱۸ میلیون مترمکعب گاز به نیروگاه‌های کشور تزریق شد.

از سویی، صنعت گاز در مجموع ۶۱ روز تابستان امسال (از ابتدای تیرماه تا ۳۰ مردادماه)، در ۴۴ روز گاز بیشتری نسبت به تعهد و برنامه مصوب به نیروگاه‌ها تحویل داده که این مهم نقش بسزایی در تأمین پایدار جریان برق کشور داشته است.

ذخیره‌سازی حداکثری، مصرف حداقلی

شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران هم اعلام کرده است حدود ۵ میلیارد لیتر سوخت مایع در مخازن نیروگاهی کشور ذخیره‌سازی شده که معادل ۹۰ درصد ظرفیت این مخازن است.

امسال نسبت به بازه زمانی مشابه سال ۱۴۰۱ تا ۲۰ میلیون لیتر در روز (۵۸ درصد) کاهش یافته است.

همچنین سهم سوخت مایع از سبد سوخت نیروگاهی در این مدت برابر با ۵ درصد بوده که این مقدار برای مدت مشابه پارسال برابر با ۱۳ درصد بوده است، بنابراین امسال سوخت مایع کمتری در نیروگاه‌ها مصرف و به جای آن گاز طبیعی به‌عنوان سوخت پاک تزریق شده که در نتیجه آلاینده‌های ناشی از سوخت مایع به حداقل رسیده و صرفه‌جویی ارزی ۱۵ میلیارد دلاری را در پی داشته است.