

اخبار



مصرف روزانه ۲۰ میلیون متر مکعب CNG در کشور

عضو هیات مدیره انجمن صنفي CNG گفت: به‌طور میانگین حدود ۲۰ میلیون مترمکعب فرورش روزانه سی‌اِن‌جی است که در مقاطعی تا حدود ۲۴ میلیون مترمکعب هم پیش می‌رود که معادل ۲۰ میلیون لیتر بنزین است. رضا نیکزاد در خصوص اجاره‌بهای جایگاه‌های سی‌اِن‌جی گفت: از آنجایی که شهرداری یا ارگان‌های دیگر که جایگاه سی‌اِن‌جی در اختیار دارند از دید خدماتی خارج شده و به سمت درآمدی رفته‌اند، متأسفانه عکس‌العملی از نهادهای ذریبط نشده و همچنین قیمت‌گذاری درستی هم از این‌رو برای جایگاه‌ها صورت نگرفته است. او ادامه داد: متأسفانه برخی از افراد ناگاه به صنف سی‌اِن‌جی وارد شده‌اند و قیمت‌های بدون کارشناسی را تحمیل می‌کنند به طوری که امروز نگاه مثبتی به این صنف نمی‌شود و جایگاه‌های سی‌اِن‌جی کشور رو به افول پیش می‌روند که این یک معضل اساسی برای صنف ما است و این مورد بی‌نتیجه بوده است. به گزارش چاپک آنلاین، نیکزاد تصریح کرد: به‌طور میانگین حدود ۲۰ میلیون مترمکعب فرورش روزانه سی‌اِن‌جی است که در مقاطعی تا حدود ۲۴ میلیون مترمکعب هم پیش می‌رود که معادل ۲۰ میلیون لیتر بنزین است. با توجه به سرمایه‌گذاری فرورش روزانه سی‌اِن‌جی است که در برخی دولتی و خصوصی ما حدوداً ۲۵ تا ۳۰ میلیون لیتر بنزین که معادل ۴۵ میلیون مترمکعب است داریم که به‌طور کلی تولید خودروهایی دگانه‌نگار می‌تواند ناترازی بنزین را جبران کند.

برق ۱۶ اداره پرمصرف شهر تهران قطع شد

همزمان با نخستین روز آخرین هفته خرداد ۱۴۰۳ و افزایش مصرف برق در پایتخت، برق ۱۶ دستگاه اجرایی پرمصرف ملی و استانی شامل چند ساختمان بانک کشور توسط شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، قطع شد. به دنبال اظهارهای داده شده مبنی بر لزوم رعایت مصوبه ابلاغی هیات دولت مبنی بر الزام ادارات و دستگاه‌های اجرایی به کاهش مصرف برق، با شناسایی اداراتی که همکاری لازم را در این خصوص نداشته‌اند روز شنبه، ۲۶ خردادماه، برق ۱۶ دستگاه اداری ملی و استانی پرمصرف شهر تهران، شامل چندین ساختمان بانک‌های عامل کشور با اخطار قبلی قطع شد. مصرف برق همه ادارات و دستگاه‌های اجرایی شهر تهران از طریق کنتور و سامانه‌های هوشمند به صورت لحظه‌ای از راه دور در حال رصد است و در صورت عدم رعایت مصوبه ابلاغی، برق ادارات پرمصرف به منظور حفظ پایداری شبکه توزیع برق و تأمین امنیت موطئان، بدون اغماض قطع خواهد شد. همچنین بر اساس ابلاغ استانداری تهران، همه ادارات، موظف به رعایت ساعات کاری ابلاغ شده با هدف کاهش مصرف برق بخش اداری و همچنین خاموش کردن سامانه‌های سرمایشی، از ساعت ۱۲ ظهر هستند. به گزارش ایرنا، امروز مدیرعامل شرکت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران (توانبرق) گفت: ۱۰ دستگاه بد مصرف برق در تهران تذکر کتبی گرفتند. مصطفی رحیمی مشهدی افزود: البته شرایط برای هراستان متفاوت است؛ اما در تهران برای ۱۰ دستگاه بد مصرف تذکر کتبی داده شده است. وی ادامه داد: نهادهای عمومی، غیردولتی و شهرداری‌ها و بانک‌ها بیشترین میزان خطی را داشته‌اند.

گزارش

دروازه‌های گذشته مقامات ایران و روسیه با یکدیگر دیدار داشتند و در این دیدار بر روند توسعه مناسبات ایران و روسیه تأکید و برای این مهم نیز تصمیماتی اخذ شد.

حجم مبادلات تجاری روسیه با جمهوری اسلامی ایران در سه ماه نخست سال گذشته میلادی، ۴۸درصد افزایش یافت.

براساس نتایج سه ماه نخست سال ۲۰۲۴، صادرات روسیه به ایران ۷۷ درصد و واردات این کشور از ایران

۱۳درصد افزایش یافته است.

ایران و روسیه با دارا بودن بزرگ‌ترین ذخایر گازی از فرصت‌های گسترده‌ای برای حضور در بازارهای جهانی انرژی و گاز برخوردارند. براساس آمار، ایران و روسیه در مجموع بیش از ۳۷ درصد منابع گازی جهان را در اختیار دارند. تأکید و برای این مهم نیز تصمیماتی بیش از ۱۹ درصد ذخایر گازی دنیا را در اختیار دارد. بعد از روسیه، ایران با ۳۳ تریلیون ذخایر گازی کشف‌شده و سهم ۱۷.۱ درصدی در رتبه دوم جای گرفته است. در دولت سیزدهم شرکت ملی نفت ایران تقاضنامه‌ای با شرکت‌های روس همچون گازپروم در ۶ محور سرمایه‌گذاری در توسعه میدان‌های نفتی و گازی، سرمایه‌گذاری

برای تکمیل پروژه نیمه‌تمام ایران ال‌ان جی، تعریف پروژه‌های جدید ال‌ان جی شناور (FLNG) و ال‌ان جی کوچک‌مقیاس (MiniLNG)، سوآپ گاز، سوآپ فرآورده نفتی، احداث خطوط فشار قوی صادراتی، انتقال فناوری و تکنولوژی مربوط به نفت و گاز امضا کرد. ارزش این تقاضنامه‌ها در مجموع به حدود ۴۰ میلیارد دلار می‌رسد. این رقم سرمایه می‌تواند بخش بزرگی از نیازهای سرمایه‌ای صنعت نفت را برآورده کند، البته امضای قرارداد اجرایی برای این تقاضنامه‌ها لازم‌ه عملی شدن آنها و ورود سرمایه مدنظر به صنعت نفت است. با این حال در شرایطی که تحریم‌های غرب اجازه ورود سرمایه به کشور را



افزایش تولید ۲۲۰ هزار بشکه‌ای نفت با سرمایه‌گذاری روس‌ها

۷ میدان نفتی در ایران با سرمایه‌گذاری روس‌ها در حال توسعه است

نمی‌دهد و با توجه به مسائلی که روسیه در شرایط ناشی از جنگ با اوکراین دچار آن شده است، انتظار می‌رود ایران بتواند از فرصت پیش‌آمده بیشترین بهره را ببرد. بررسی‌ها نشان می‌دهند که توافقنامه همکاری نفتی بین شرکت ملی نفت ایران و شرکت روسسنت روسیه به شرکت گازپروم در سال ۲۰۲۳ که شامل همکاری در زمینه توسعه میدان‌های نفتی مشترک، صادرات نفت و پالایش نفت است.

توافقنامه همکاری پتروشیمی بین شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران و شرکت روسسنت که شامل همکاری در زمینه تولید محصولات پتروشیمی، صادرات محصولات پتروشیمی و

اکنون هفت

میدان نفتی در ایران با سرمایه‌گذاری شرکت‌های مختلف روسی در حال توسعه است و ۲۲۰ هزار بشکه‌از تولید روزانه نفت ایران،

از آن دسته‌از میدان‌های کشور است که روس‌ها در آن سرمایه‌گذاری کرده‌اند

سرمایه‌گذاری در زمینه پتروشیمی است.

اکنون، رئیس‌طرف ایرانی کمیسوین همکاری‌های مشترک اقتصادی تهران و مسکو اعلام کرده که در دیدار با رئیس‌طرف روسی این کمیسوین، همه موارد دستور کار مناسبات دو کشور درسه سال اخیر بررسی و درباره سرمایه‌گذاری روسیه در میدان‌های جدید نفتی ایران مذاکره و تصمیم‌های خوبی گرفته شد. جواد اوچی در پایان سفر به مسکو و پس از مذاکره با الکساندر نوواک، معاون نخست‌وزیر روسیه، ایکور لویتین، دستیار رئیس‌جمهور روسیه در همکاری‌های بین‌المللی، و سرگئی تسویلیف، وزیر انرژی این کشور، نتایج سفر خود را تشریح کرد.

وی گفت: در این سفر و در نشست‌ها با رؤسای کنونی و بعدی طرف روسی کمیسوین مشترک و دستیار رئیس‌جمهور روسیه، همه موارد دستور کار روابط دو کشور، یک بار دیگر مرور شد.

وزیرنفت تصریح کرد: پیشرفت کارها در حوزه صنعت و نفت و گاز، نیروگاهی، نیروگاه هسته‌ای شماره دو بوشهر، بانکسی، کریدور شمال و جنوب و خط ریلی رشت – آستارا بررسی شد.

اوچی افزود: در این دیدار درباره رفع چالش‌ها در پروژه‌های مشترک گفت‌وگو شد و توافق‌ها و تصمیم‌های تازه بویژه در صنعت نفت و گاز و پتروشیمی اتخاذ شد. وی ادامه داد: اکنون هفت میدان نفتی در ایران با سرمایه‌گذاری شرکت‌های مختلف روسی در حال توسعه است و ۲۲۰ هزار بشکه‌ا از تولید روزانه نفت ایران، از آن دسته‌ا میدان‌های کشور است که روس‌ها در آن سرمایه‌گذاری کرده‌اند.

وزیر نفت بیان کرد: درباره سرمایه‌گذاری شرکت‌های روس در میدان‌های جدید نفتی در ایران نیز دراین نشست مذاکره شد.

اوچی از گفت‌وگو درباره صادرات فرآورده‌های نفتی و محصولات پتروشیمی و انتقال فناوری به‌عنوان محور دیگر مذاکرات خود با مقامات روسی نام برد و گفت: متخصصان ایرانی هم‌اکنون در حال تأمین نیازمندی‌های شرکت‌های روسیه در حوزه‌های بالادست و پایین‌دست صنعت نفت هستند و در مقابل، یک‌سری نیازمندی‌های صنعت نفت

و گاز ایران از طریق شرکت‌های روسی تأمین می‌شود که همه این موارد در نشست‌هایی که با دولتمردان روسیه داشتیم مطرح و تصمیمات خوبی

اتخاذ شد.

وی یادآور شد: از سوی‌به‌دنبال حادثه ناگوارى که در کشور رخ داد و سبب شهادت رئیس‌جمهور، وزیر امور خارجه و عزیزان دیگر شد، ابراز همدردی و پیگیری موضوعات از طریق آقای پوتین و پشتیبانی و حمایت وی در این فرایند را شاهد بودیم؛ ازاین‌رو، لازم بود که به‌طور حضوری قدرانی کنیم.

وزیرنفت همچنین با اشاره به این‌که دوره فعالیت الکساندر نوواک، معاون نخست‌وزیر روسیه به‌عنوان رئیس‌طرف روسی کمیسوین مشترک همکاری‌های اقتصادی با ایران، هفته آینده پایان می‌یابد، اعلام کرد: در این نشست وزیر انرژی روسیه که مسئولیت طرف روسی این کمیسوین را برعهده خواهد گرفت هم حضور داشت.

اوچی ادامه داد: در این دیدار همه حوزه‌هایی که در سه سال اخیر در قالب کمیسوین مشترک با آقای نوواک در طول سه سال اخیر پیگیری کرده بودیم، مرور شد که در این زمینه‌از تلاش‌های آقای جلالی، سفیر ایران در مسکو هم قدرانی می‌کنم.

وی گفت: ازجمله مواردی که در دیدار با مسئولان روسی مطرح شد، این بود که مسائل راهبردی سیاست خارجی جمهوری اسلامی ایران را رهبر معظم انقلاب تعیین می‌کنند و از این‌رو، هر دولتی که پس از برگزاری انتخابات ریاست‌جمهوری در ایران روی کار بیاید، همین روند را پیگیری خواهد کرد و توسعه مناسبات را ادامه خواهد داد.

وزیر نفت یادآور شد: در دولت شهید رئیسی، ریل‌گذاری خوبی در همه حوزه‌های روابط دوجانبه تهران – مسکو انجام شد، اتفاق‌های خوبی رقم خورد و در آینده نیز این مسیر ادامه می‌یابد. واقعیت این است که روابط ایران و روسیه درادوار مختلف همواره دارای فراز و فرودهایی بوده اما دو کشور دارنده منابع عظیم نفت و گاز جهان گاهی در قامت رفیق در کنار هم قرار گرفتند و گاهی به رقابت با یکدیگر پرداختند اما آنچه مشخص است تهران و مسکو تصمیم گرفتند در مقطع کنونی در قامت رفیق در کنار هم به ابقای نقش در عرصه‌های مختلف اقتصادی و سیاسی بپردازند.

از منظر تحلیلگران و کارشناسان روابط ایران و روسیه، مراودات اقتصادی گذشته‌ی می‌تواند سیاست‌های کلان ایران و روسیه در سطح منطقه و بین‌الملل را تضمین کند، در این میان صنعت نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی می‌تواند سطح روابط اقتصادی دو کشور را بسیار افزایش دهد.

بهره‌برداری از ۴۱ طرح توسعه و ساخت در بخش انتقال و توزیع برق



عکس: ایرنا

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران افزود: علاوه بر طرح‌های ساخت که با توزیع هم که از رشته فعالیت‌های سخت‌پایداری شبکه برق ایفا می‌کند طرح‌های توسعه‌ی نیز در پست‌های موجود در حال انجام است.

شهبیخی خاطرنشان کرد: از طرح‌های توسعه، نصب و راه‌اندازی ترانسفورماتور دوم ۴۳/۴۰۰ کیلوولت باعستان به ظرفیت ۲۰۰ مگاولت‌آمپر در حال انجام است که ترانس آن از استان سمنان به سمت البرز بازرگیری شده و به‌زودی وارد پست خواهد شد.

توسعه، افزایش ظرفیت ترانس پست ۴۳/۴۰۰ کیلوولت پرنیان در جنوب تهران به بهره‌برداری رسیده و نقش بسزایی در تأمین برق صنایع منطقه ایفا کرده است. مدیرعامل برق منطقه‌ای تهران گفت: در ۳۰۰ مگاولت‌آمپر (فاز اول بهره‌برداری) نیز با دو ترانسفورماتور در استان البرز پست با تمام توان در حال انجام است که به‌زودی بهره‌برداری خواهد شد. شهبیخی گفت: همچنین طرح ساخت پست ۴۳/۴۰۰ کیلوولت کوثر در جنوب غرب تهران با ظرفیت دو در ۲۰۰ مگاولت‌آمپر (فاز اول بهره‌برداری پست با یک ترانسفورماتور) نیز در حال انجام است که به‌زودی در مدار قرار خواهد گرفت.

وی ادامه داد: در استان قم نیز ساخت پست سیار ۶۳/۲۲۰ کیلوولت شهرک صنعتی شکوهیه به اتمام رسیده که به‌زودی پس از مجوز شبکه وارد مدار بهره‌برداری

گاز

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اعلام کرد که این شرکت در دولت سیزدهم وابستگی‌ها را قطع و بر توانمندسازی سازندگان ایرانی تمرکز کرده است.

رضا نوشادی با اشاره به عملکرد و دستاوردهای شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در دولت سیزدهم گفت: استفاده از توانمندی مهندسان ایرانی در داخلی‌سازی فناوری‌های نو جهانی، فقط بخشی از توانمندی‌ها و دستاوردهای این شرکت

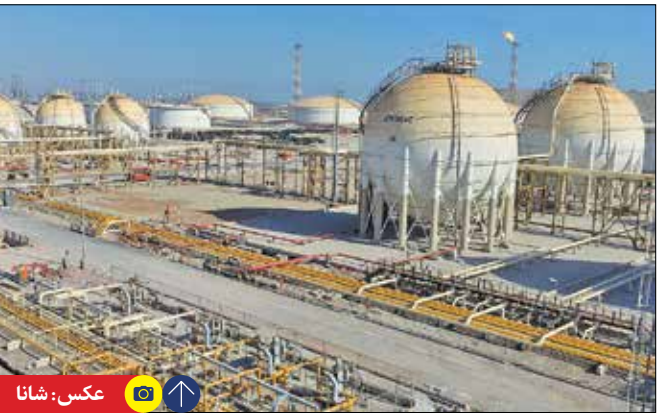
به‌عنوان بازوی اجرایی صنعت گاز ایران در دولت سیزدهم بوده است.

وی با اشاره به اهمیت ویژه ذخیره‌سازی گاز در کشور گفت: ذخیره‌سازی گاز یکی از اقدامات مهمی است که می‌تواند تأثیر قابل توجهی بر تأمین پایدار گاز، حفظ انرژی و افزایش بهره‌مندی از این نعمت الهی داشته باشد. یکی از اولویت‌های ما در شرکت مهندسی و توسعه گاز هم ذخیره‌سازی است. در این حوزه پروژه‌های توسعه میدان گازی سوربچه D و فاز ۲ سراخه در حال اجرا هستند و اکنون چند طرح دیگر هم در دستور کار قرار دارد که این طرح‌ها از حالت مطالعاتی و ابتدایی خارج و به مرحله اجرا وارد شده‌اند.

نوشادی افزود: استفاده از فناوری‌های نو و پیشرفته نانو و فناوری ANG در ایستگاه تقلیل فشار CGS-TBS روستای لمست استان گلستان، رویکرد فناورانه‌ای است که ذخیره‌سازی ساعتی گاز طبیعی را محقق می‌کند و یکی دیگر از پروژه‌های دانش‌بنیان در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران است.

نوشادی در ادامه با اشاره به رکوردشکنی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در احداث و راه‌اندازی ایستگاه‌های تقویت فشار گاز تصریح کرد: احداث همزمان ۱۳ ایستگاه تقویت فشار گاز در کشور، یکی دیگر از دستاوردهای این شرکت در دولت سیزدهم است که رکوردی بی‌نظیر برای صنعت گاز کشور به‌شمار می‌آید. وی ادامه داد: تغییرات در الگوی تأسیسات با هدف بهینه‌سازی و کاهش هزینه‌ها و

چند طرح جدید ذخیره‌سازی گاز وارد مرحله اجرا شد



عکس: شانا

را قطع و بر توانمندسازی سازندگان ایرانی تمرکز کردیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران افزود: همسو با اجرای این هدف، بهره‌گیری از شرکت‌های دانش‌بنیان و متخصص به‌فرد این پروژه‌ها به‌شمار می‌روند. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران بیان کرد: افزوده شدن این تعداد ایستگاه به شبکه گاز کشور سبب شده است انرژی پاک گاز طبیعی مانند خون در رگ‌های ایران جاری شود و پایداری قابل توجه انتقال گاز را به ارمغان آورد. نوشادی در ادامه به پروژه هوشمندسازی مصرف گاز به‌عنوان یک «مگاپروژه» اشاره کرد و توضیح داد: هوشمندسازی مصرف گاز طرح کلانی است که اجرای آن به همراهی و همکاری یکپارچه بخش‌های مختلف نیاز دارد. این پروژه قرار بر این است که مصرف همه تجهیزات صنعتی و خانگی در نقطه نهایی هوشمند شود. به این شکل که هر لحظه شرکت ملی گاز مطلع خواهد شد که هر مشترک چه مقدار گاز مصرف کرده است. یکی از مزیت‌های این طرح، کمک به شناسایی مشترکان پرمصرف در زمان اوج مصرف است که می‌توان به آنها در هر لحظه اطلاع‌رسانی کرد و هشدار داد.

وی با بیان اینکه داخلی‌سازی و تمرکز بر ایستگاه تقویت فشار گاز در کشور، یکی از دستاوردهای این شرکت در دولت سیزدهم است، گفت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران است، اعلام کرد: این شرکت سابقه‌ای طولانی در زمینه انتقال فناوری و بومی‌سازی دارد. تفاوت ما در همین است که وابستگی‌ها