

گاز

افزایش مصرف گاز بخش خانگی با افزایش برودت هوا

مصرف گاز در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء با افزایش برودت هوا به ۶۲۱ میلیون مترمکعب رسید و ۷۲ درصد از کل گاز طبیعی تولیدی کل کشور سهم این بخش شد. سیدحسن موسوی، سخنگوی شرکت ملی گاز ایران در گفت‌وگو با خبرنگار شانا به تحویل ۸۶۷ میلیون مترمکعب گاز طبیعی به شبکه سراسری در روز گذشته (شنبه، ۲۹ دی) اشاره و اظهار کرد: از این مقدار ۷۲ درصد سهم بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء شد. وی با بیان اینکه حجم مصرف گاز در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء دیروز نسبت به روز مشابه پارسل ۱۹ درصد افزایش داشته است، تصریح کرد: ۶۲۱ میلیون مترمکعب گاز به این بخش اختصاص یافته است. پس از برودت هوا و پیش‌بینی کاهش دما، مسعود پزشکیان، رئیس جمهوری، محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت و جمعی از مسئولان کشور با هدف مصرف بهینه و تأمین سوخت زمستانی با انتشار پیام‌های تصویری با مکتوب از مردم برای مشارکت در پویش «۲ درجه کمتر» دعوت کردند.

تحویل ۱۴۹ میلیون متر مکعب گاز به نیروگاه‌ها

شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد که پنج‌شنبه (۲۷ دی) ۱۴۹ میلیون مترمکعب گاز به نیروگاه‌های کشور تحویل داده است. به گزارش خبرنگار شانا، همزمان با شروع موج جدید سرما در کشور، دیروز ۱۴۹ میلیون مترمکعب گاز به نیروگاه‌ها تحویل داده شده است. با توجه به افزایش مصرف گاز در فصل سرما، این حجم از تحویل گاز به نیروگاه‌ها نقش مهمی در پایداری شبکه برق ایفا می‌کند. پیش‌بینی‌ها حاکی از ادامه کاهش دما در روزهای آینده است که انتظار می‌رود مردم با مدیریت مصرف، به پایداری شبکه گاز و برق کمک کنند.

بین الملل

صادرات نفت روسیه در سال ۲۰۲۴ کاهش یافت

اژانس بین‌المللی انرژی اعلام کرد که درآمدهای نفتی روسیه بسا وجود کاهش حجم صادرات نفت این کشور در سال ۲۰۲۴ میلادی حدود ۴ میلیارد دلار افزایش یافت. به گزارش خبرگزاری رویترز از مسکو، اژانس بین‌المللی انرژی اعلام کرد که صادرات روزانه نفت خام و فرآورده‌های نفتی روسیه در سال ۲۰۲۴ میلادی با ۲۵۰ هزار بشکه کاهش همراه بوده، اگرچه درآمدهای حاصل از صادرات این کالاهای راهبردی با ۳ میلیارد و ۸۰۰ میلیون دلار یا ۲ درصد افزایش رو به رو بوده است. اژانس بین‌المللی انرژی در گزارش چشم‌انداز کوتاه‌مدت انرژی ماهانه خود اعلام کرد که دور تازه محدودیت‌های اعمال شده علیه روسیه از سوی واشینگتن به‌طور قابل توجهی می‌تواند زنجیره تأمین این کشور در سال ۲۰۲۵ میلادی را مختل کند.

شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند به رفع تحریم‌ها کمک کنند

مدیر تولید شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند به صنعت نفت در رفع تحریم‌های ظالمانه کمک کنند. به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، غلامرضا نورانی روز (یکشنبه، ۲۳ دی) در حاشیه بازدید از بازدیدهمین نمایشگاه تخصصی ساخت تجهیزات صنعت نفت خوزستان در جمع خبرنگاران اظهار کرد: حضور شرکت‌های دانش‌بنیان در این نمایشگاه به ساخت قطعات و خودکفایی در تولید ماشین‌آلات فرآیندی مورد نیاز شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب کمک می‌کند. وی با اشاره به آسیب‌های ناشی از تحریم‌ها به تأمین قطعات مورد نیاز صنعت نفت عنوان کرد: شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند به مجموعه صنعت نفت کمک کنند تا این تحریم‌ها شکسته شود و بتوانیم در تولید ماشین‌آلات با کیفیت به پیشرفت‌های قابل توجهی برسیم و در برابر سایر کشورها و عرصه بین‌الملل، حرفی برای گفتن داشته باشیم.

انرژی

Energy

NasleFarda.net
naslefordaonline
@naslfarda

نسل فردا گزارش می‌دهد؛

یک پالس مثبت به صنعت نفت و گاز ایران

سجیده اسکندری | گروه اقتصاد news@nasleforda.net

به گزارش خبرنگار اقتصادی نسل فردا؛ جمعه گذشته، مسعود پزشکیان رئیس جمهور کشورمان در سفر به روسیه، توافق مشارکت راهبردی در قالب روابط ایران و روسیه را به همراه هم‌تسای روس خود و ولادیمیر پوتین به امضا رساند. رویدادی که با بازتاب‌های بین‌المللی گسترده‌ای همراه شده و تحلیل و تفسیرهای مختلفی با محوریت آن ارائه شده و همچنان نیز می‌شود. توافق مشارکت راهبردی ایران و روسیه، ۴۷ بند دارد که بیش از سه سال در مورد مفاد آن بحث و رایزنی میان گروه‌های تخصصی از ایران و روسیه انجام گرفته است. از این رو، وراي تمامی آثار و تبعات مفید توافق مذکور برای کشورمان، اینطور به نظر می‌رسد که به‌طور خاص صنعت نفت و گاز ایران می‌تواند منافع قابل ملاحظه‌ای را از قبیل توسعه پیوندها با روسیه، کسب کند. در این رابطه، به تازگی محسن پاک‌نژاد وزیر نفت کشورمان در

کدام پالایشگاه‌ها در افزایش تولید بنزین سهم داشتند؟

تولید بنزین در فاصله ماه‌های شهریور تا پایان آذر امسال با انجام برخی اقدام‌ها فنی بیش از ۱۰ میلیون لیتر افزایش یافته است. به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، میانگین تولید روزانه بنزین موتور در پنج ماهه نخست سال ۹۷.

دولت

صنعت نفت ایران گنجینه‌ای از فرصت‌های سرمایه‌گذاری



وزیر نفت، صنعت نفت ایران را گنجینه‌ای از فرصت‌های سرمایه‌گذاری دانست و گفت: فرصت‌های مناسبی برای شرکت‌های روسی برای سرمایه‌گذاری در این صنعت فراهم است. به گزارش شانا، محسن پاک‌نژاد شامگاه جمعه (۲۸ دی) در نشست هم‌اندیشی با فعالان اقتصادی دلساسین روسیه در مسکو اظهار کرد: بسیاری خوشحالم که در جمع شما حضور دارم. در صنعت نفت ایران فرصت‌های سرمایه‌گذاری زیادی وجود دارد، به عبارتی دیگر گنجینه‌ای از فرصت‌های سرمایه‌گذاری است که شامل توسعه میدان‌های گازی و نفتی، احداث پالایشگاه‌ها و مجتمع‌های پتروشیمی می‌شود. وی با اشاره به اینکه هم‌اکنون شرکت‌های روسی در تعدادی از میدان‌های نفت و گاز ایران با سرمایه‌گذاری

پست برق ۲۳۰ کیلوولت گاسپ جنوبی راه‌اندازی شد

پست برق ۲۳۰ کیلوولت مورد نیاز میدان‌های نفتی مشترک حوزه نفتی غرب کارون راه‌اندازی شد. به گزارش شانا به نقل از شرکت مهندسی و توسعه نفت، طرح احداث نیروگاه غرب کارون که شامل پست برق ۲۳۰ کیلوولت به ظرفیت ۱۶۰ مگاوات آمپر می‌شود، به‌منظور تأمین برق گاسپ جنوبی و جاهای نیمه‌جنوبی میدان‌های نفتی آزادگان جنوبی و یاران جنوبی به بهره‌برداری رسید. با تکمیل این پست برق، بخش قابل توجهی از نیاز انرژی این میدان‌ها نفتی تأمین می‌شود. رحیم منبایی، مجری طرح احداث نیروگاه غرب کارون و تأسیسات جانبی آن، در مورد مزایای راه‌اندازی این پست برق گفت: با تکمیل خطوط برق‌رسانی مربوطه از سوی طرح آزادگان جنوبی و راه‌اندازی این پست برق، مسیر دوم تأمین برق میدان نفتی یادآوران تکمیل شد. وی افزود، احداث پست برق گاسپ جنوبی با هدف برق‌رسانی به میدان‌های نفتی مشترک حوزه غرب کارون انجام شده است و با اتصال این پست برق به شبکه برق‌رسانی منطقه غرب کارون، عمل‌دستیابی به اهداف توسعه‌ای میدان‌های نفتی مشترک آزادگان جنوبی، یادآوران و یاران جنوبی امکان‌پذیر می‌شود.

نسل فردا

دوشنبه ۱۴۰۳
سال سی و چهارم | شماره ۷۵۵۲
۲۰ ژانویه ۲۰۲۵ | ۱۹ رجب ۱۴۴۴



خواهد شد و هم جایگاه کشورمان در قالب معادلات انرژی جهان را بهبود می‌بخشد و کفه ایران در این حوزه‌ها را تقویت خواهد کرد. در نهایت سوم اینکه بسیاری از فعالان خصوصی حوزه نفت و گاز روسیه، پس از آغاز جنگ اوکراین با بن‌بست‌های جدی در مسیر سرمایه‌گذاری‌های بین‌المللی خود رو به‌رو شده‌اند و سعی دارند تا جای ممکن مناطق تازه‌ای که فرصت‌های منحصربه‌فردی در حوزه سودآوری برای آن‌ها به همراه خواهند داشت را کشف کنند. در این زمینه نیز ایران حامل فرصت‌ها و ظرفیت‌های قابل توجهی برای روسیه است. در واقع، حوزه نفت و گاز ایران یک حوزه بکر است و فعالان بخش نفت و گاز

میلیون لیتر بوده که این مقدار در آذر به‌صورت میانگین روزانه به ۱۰۷ میلیون لیتر رسیده است. افزایش تولید روزانه بنزین کشور به ترتیب در پالایشگاه اصفهان ۱.۸ میلیون لیتر، پالایشگاه امام‌خمنی (ر) شازند ۳.۳ میلیون لیتر، پالایشگاه

محیط زیست

قدردانی رئیس سازمان حفاظت محیط زیست از وزارت نفت



رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست گفت: استانداران مان در وزارت نفت برنامه‌های خوبی برای استانداردسازی سوخت (بنزین و گازوئیل) در دست اجرا دارند. هر چند بسیاری از این اقدام‌ها باید در گذشته انجام می‌شد، اما وزارت نفت اکنون با جدیت در حال جبران این عقب‌ماندگی‌ها است. به گزارش شانا به نقل از ایرنا، شینا انصاری در ششمین نشست کارگروه ملی آلودگی هوا با محوریت کلان‌شهر مشهد به تشریح اقدام‌ها و مصوبات این کارگروه پرداخت و با بیان اینکه موضوع آلودگی هوای مشهد با حضور نمایندگان دستگاه‌های اجرایی استان مورد بررسی قرار گرفت، اظهار کرد: در این نشست، دو محور اصلی شامل منابع ساکن و منابع متحرک مورد بحث قرار گرفت. در حوزه منابع متحرک، توسعه ناوگان حمل‌ونقل عمومی و گسترش مترو به‌عنوان راهکارهای کاهش آلودگی هوا در کلان‌شهر مشهد مطرح شد، همچنین در بخش منابع ساکن بر موضوعات مرتبط با کنترل آلاینده‌ها، بهبود کیفیت سوخت و اختصاص سوخت استاندارد تأکید شد. وی با اشاره به مصوبات این نشست افزود: یکی از موضوع‌های مهم، اسقاط ناوگان خودروهای فرسوده بود که با حضور نمایندگان دستگاه‌های ذی‌ربط بررسی شد و مصوباتی در این زمینه داشتیم. همچنین در خصوص توزیع سوخت استاندارد و بهبود کیفیت آن، اقدام‌های مهمی تصویب شده که امیدواریم این طرح‌ها در سال آینده عملیاتی شوند. رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست ضمن قدردانی از وزارت نفت برای اقدام‌های مؤثر در بهبود کیفیت سوخت گفت: از همکاران مان در وزارت نفت تشکر می‌کنم که برنامه‌های خوبی برای استانداردسازی سوخت (بنزین و گازوئیل) در دست اجرا دارند. هر چند بسیاری از این اقدام‌ها باید در گذشته انجام می‌شد، اما خوشبختانه وزارت نفت اکنون با جدیت در حال جبران این عقب‌ماندگی‌ها است. اخبار امیدوارکننده‌ای که از آنها شنیدیم، نشان‌دهنده حرکت در مسیر درست است.

پالایش و پخش

راهبرد پالایش و پخش؛

استفاده از ظرفیت‌های بیرونی

معاون مدیرعامل شرکت مسلی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با تأکید بر اینکه ظرفیت‌های داخلی این شرکت با ساخت‌و‌پاسخ‌گویی نیازهای داخلی این شرکت نمی‌تواند پاسخگوی نیازهای صنعت پالایش و پخش باشد از این‌رو تصمیم گرفتیم از ظرفیت‌های بیرون‌سازمانی استفاده کنیم. وی با بیان اینکه مسائل کلان و مهم صنعت پالایش بر اساس تفاهم‌نامه امضا شده با بنیاد ملی نخبگان مطرح و این مجموعه با استفاده از ظرفیت‌های موجود راه‌حل‌های مناسب به‌منظور رفع این مسائل در اختیار شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران قرار می‌دهد، افزود: مسائل زیست‌محیطی، نژار انرژی و چاقاق فرآورده‌های نفتی از جمله چالش‌های عمده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران است که امیدواریم بتوانیم با کمک نخبگان کشور بخش عمده‌ای از این مسائل را رفع کنیم.

معاون مدیرعامل شرکت مسلی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با تأکید بر اینکه شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران از ابتدای آغاز به کار تا عملیاتی شدن پروژه‌ها و ایده‌ها در کنار بنیاد ملی نخبگان خواهد بود، اظهار کرد: شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران افزون بر استفاده از ظرفیت بنیاد ملی نخبگان برای رفع مسائل کلان شرکت از ظرفیت سایر سازمان‌ها و شرکت‌ها نیز برای حل چالش‌ها استفاده می‌کند. دادور، ایده‌پس‌داری برای مسائل مطرح‌شده، تأیید ایده‌ها و رساندن ایده‌ها و طرح‌ها به مرحله نیمه‌صنعتی را از جمله تعهدهای مجموعه بنیاد ملی نخبگان اعلام کرد و گفت: همکاری ما با مجموعه بنیاد ملی نخبگان تنها به این بخش محدود نمی‌شود و در تمام مراحل با یکدیگر همکاری خواهیم داشت.

معاون مدیرعامل شرکت مسلی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با تأکید بر اینکه شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران از ابتدای آغاز به کار تا عملیاتی شدن پروژه‌ها و ایده‌ها در کنار بنیاد ملی نخبگان خواهد بود، اظهار کرد: شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران افزون بر استفاده از ظرفیت بنیاد ملی نخبگان برای رفع مسائل کلان شرکت از ظرفیت سایر سازمان‌ها و شرکت‌ها نیز برای حل چالش‌ها استفاده می‌کند. دادور، ایده‌پس‌داری برای مسائل مطرح‌شده، تأیید ایده‌ها و رساندن ایده‌ها و طرح‌ها به مرحله نیمه‌صنعتی را از جمله تعهدهای مجموعه بنیاد ملی نخبگان اعلام کرد و گفت: همکاری ما با مجموعه بنیاد ملی نخبگان تنها به این بخش محدود نمی‌شود و در تمام مراحل با یکدیگر همکاری خواهیم داشت.

نخبگان وارد حل مسائل لوپیت‌دار کشور می‌شوند

قائم مقام بنیاد ملی نخبگان،

سعید خدایگان دوشنبه (۲۴ دی) در حاشیه امضای تفاهم‌نامه طرح‌های پژوهشی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران و بنیاد ملی نخبگان با بیان اینکه در بنیاد ملی نخبگان دو طرح احمدی‌روشن و طرح شهید بابایی وجود دارد که در ذیل این دو طرح برخی مسائل واقعی کشور بر اساس تقاضاهای مطرح‌شده از سوی سازمان‌ها و شرکت‌های مختلف با از سوی خود بنیاد ملی نخبگان احصا شده است، اظهار کرد: این مسائل در مجموعه بنیاد ملی نخبگان به اشتراک گذاشته می‌شود تا با استفاده از تشکیل حلقه‌های حل مسئله، بتوانیم همسو با رفع این مشکلات گام برداریم.

وی با اشاره به اینکه تفاهم‌نامه بنیاد ملی نخبگان و شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با تلاش‌های زیاد و برگزاری نشست‌های متعدد در ماه گذشته به ارزش ۳۸ میلیارد تومان امضا شده است، اظهار کرد: بر اساس این تفاهم‌نامه حدود ۵۰ مسئله از سوی کارشناسان شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در قالب مسائل تقاضامحور مطرح شده است که تلاش می‌کنیم طی یک سال با کمک نخبگان متخصص این مسائل را حل کنیم. قائم مقام بنیاد ملی نخبگان با بیان اینکه جامعه نخبگان متخصص همسویان هدف در زمینه حل مسائل شناسایی شده‌اند، اظهار کرد: بنیاد ملی نخبگان باید مسائلی را به متخصصان مربوطه وصل کند تا مسائل زیر نظر همان سازمان حل شود.

صحت‌سنجی تخصصی سوخت دریایی بدون نصب «AIS» ممکن نیست

معاون مدیر برنامه‌ریزی در فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی گفت: تا زمانی که سامانه ردیاب AIS روی شناورها نصب نشود، امکان صحت‌سنجی کامل تخصصی سوخت دریایی وجود ندارد. به گزارش خبرنگار شانا، جلال هوله‌زاده روز (دوشنبه، ۲۴ دی) در گفت‌وگو ی زنده تلویزیونی با بیان اینکه مهم‌ترین مشکلی که در حوزه شناورها وجود دارد انجام نشدن برخی استعلام‌ها از سوی دستگاه‌های ذی‌ربط است، اظهار کرد: بیش از ۲۲ هزار شناور در سامانه درخواست فرآورده‌های نفتی (سدف) ثبت‌نام کرده‌اند و مصرف‌کنندگان مختلف کشور که نمی‌توانند در جایگاه‌ها سوخت‌گیری کنند از طریق این سامانه اقدام به خرید سوخت می‌کنند. وی با بیان اینکه استعلام ۲۲ هزار شناوری از شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی سوخت دریافت می‌کنند به‌صورت برخط از سامانه جامع دریایی به‌عنوان متولی اصلی کل تردهای شناورها در دریاها انجام می‌شود، گفت: شناورها به سه دسته شناورهای صیادی، تجارتي و خلمه بنزین و تقسیم می‌شوند که استعلام شناورهای صیادی از سازمان شیلات دریافت می‌شود.