

نفت

تازه‌ترین وضع توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی بررسی شد

تازه‌ترین وضع توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی در بخش‌های مختلف از جمله تأمین دکل و کالاهای مورد نیاز حفاری، برنامه زمان‌بندی بارگیری و نصب جکت سرچاهی موقعیت ۱۱، ساخت سکوی دوم فاز ۱۱ و... بررسی شده. به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت و گاز پارس، بیست‌مین نشست کمیته مدیریت مشترک (JMC) طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی یکشنبه (هفتم بهمن) با حضور توج دهقانی، مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس، حمیدرضا ثقفی، مدیرعامل شرکت پتروپارس و اعضای کمیته مدیریت مشترک فاز ۱۱ برگزار شد. در این نشست گزارشی از تازه‌ترین وضع توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی در بخش‌های مختلف از جمله تأمین دکل و کالاهای مورد نیاز حفاری، برنامه زمان‌بندی بارگیری و نصب جکت سرچاهی موقعیت ۱۱، ساخت سکوی دوم فاز ۱۱، برنامه‌های آتی و بودجه مورد نیاز در سال آینده ارائه و بررسی شد. بر اساس این گزارش، طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی آخرین طرح از فازهای بیست‌و چهارگانه پارس جنوبی به‌شمار می‌رود که توسعه آن در قالب مدل جدید قراردادهای نفتی (IPC) به شرکت پتروپارس واگذار شده است.

با تولیدی شدن دو حلقه چاه جدید در سکوی ۱۱ پارس جنوبی، برداشت گاز از این فاز مرزی از مرداد امسال افزایش یافته و هم‌اکنون به رقم ۱۹ میلیون مترمکعب در روز رسید. از ابتدای توسعه تاکنون، برداشت جمعی گاز از فاز ۱۱ پارس جنوبی به ۲۲۵ میلیارد فوت مکعب رسیده است.

در پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت؛

اعطای نخستین گواهی فناوری

نخستین گواهی فناوری شرکت‌های مستقر در پردیس رازی شهری اعطا شد. به گزارش شانا به نقل از پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت، آیین اعطای نخستین گواهی فناوری شرکت‌های مستقر در پردیس رازی شهر ی اعطا شد. به گزارش شانا به نقل از پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت، آیین اعطای نخستین گواهی فناوری شرکت‌های مستقر در پردیس رازی شهر ی اعطا شد. به گزارش شانا به نقل از پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت، آیین اعطای نخستین گواهی فناوری شرکت‌های مستقر در پردیس رازی شهر ی اعطا شد. به گزارش شانا به نقل از پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت، آیین اعطای نخستین گواهی فناوری شرکت‌های مستقر در پردیس رازی شهر ی اعطا شد.

ناترازی‌های گاز و برق را ما ایجاد نکردیم، وارث آن بودیم

رئیس جمهوری گفت: ناترازی گاز و برق را ما ایجاد نکردیم، بلکه وارث آن بودیم، از این رو تلاش می‌کنیم آن را با همدلی برطرف کنیم. به گزارش شانا، مسعود پزشکیان در جمع فعالان اقتصادی استان خوزستان اظهار کرد: آمده‌ایم که با همفکری یکدیگر راه‌حلی برای حل مشکلات پیدا کنیم. ناترازی گاز و برق را ما ایجاد نکردیم، بلکه وارث آن شاه‌الله با همدلی آن را حل خواهیم کرد. وی نوع و افزایش مصرف را بخشی از دلیل ناترازی انرژی عنوان کرد و افزود: با تصمیم‌ها و کمک‌هایی که مردم انجام دادند، همچنین با صرفه‌جویی، تعطیلی و کمی فشار به صنعت و تولید که غیرمنصفانه بود، تا حدی مشکل روزهای سرد امسال حل شد، اما اگر این کار نمی‌کردیم باید برق و گاز خانه‌ها را قطع می‌کردیم. رئیس‌جمهوری با ابراز امیدواری به اینکه سال آینده این مشکلات تکرار نشود، تصریح کرد: نشست‌های منظمی به این منظور برگزار می‌شود و کاری خواهیم کرد که ناترازی‌ها را جبران کنیم تا خوراک پتروشیمی، کارخانه‌ها و تولیدکنندگان تأمین شود.

۳

چهارشنبه ۱۰ بهمن ۱۴۰۲
سال سی‌وچهارم | شماره ۷۵۵۸
۲۹ ژانویه ۲۰۲۵ | ۲۸ رجب ۱۴۴۶

NasleFarda.net

[naslefordaonline](https://www.naslefordaonline.com)

[@nasleforda](mailto:info@nasleforda.com)

انرژی

Energy

نسل فردا گزارش می‌دهد؛

یک الزام راهبردی برای آینده صنعت نفت، گاز و پتروشیمی ایران

بشکه نفت) و البته که در حوزه صادرات پتروشیمی و گاز نیز از ظرفیت‌های قابل توجهی برخوردار است. با این همه، آنچه کسی پوشیده نیست که حوزه نفت، گاز و پتروشیمی از جمله حوزه‌های راهبردی مهم در منظومه نظام اقتصادی و ارزآوری کشورمان است. عرصه‌ای که سال‌هاست هدف اقدامات خصوصیات آمیز قدرتهای مخالف و معاند با انقلاب اسلامی ایران نیز بوده و آن‌ها در پیش گرفتن سیاست‌ها و اقدامات گوناگون سعی داشته‌اند تا جای ممکن موقعیت کشورمان در این حوزه را تضعیف کنند و از این رهگذر، به ایران و استقلال ملی آن آسیب بزنند. با این همه، فعالان این عرصه با قدرت تمام در تمامی سال‌های گذشته در صحنه حضور داشته‌اند و مانع از تحقق اهداف شوم و غلط دشمنان ایران شده‌اند. معادله‌ای که سبب شده تا اکنون ایران بر اساس آخرین گزارش سازمان اوپک، سومین تولیدکننده بزرگ نفت این سازمان باشد(با تولید روزانه بیش از ۳ میلیون

رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی از مخالفت اعضای این کمیسیون با اعمال ماده ۲۳۴ (ارسال گزارش تخلف به قوه قضائیه) در خصوص وزارتخانه‌های نفت و نیرو خبر داد و گفت: نمایندگان با در نظر گرفتن مجموع اقدامهای وزارتخانه‌ها، این اقدام‌ها را در کاهش ناترازی مثبت ارزیابی کردند. به گزارش شانا، موسی احمدی در تشریح نشست روز یکشنبه (هفتم بهمن) کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با موضوع رسیدگی به تقاضای تعدادی از نمایندگان در رابطه با اعمال ماده ۲۳۴ وزارتخانه‌های نفت، نیرو، دادگستری و سازمان برنامه و بودجه از اجرای قوانین مرتبط با مدیریت ناترازی انرژی در زمستان اظهار کرد: در ابتدای این نشست مسئولان حاضر از وزارتخانه‌های مربوطه، گزارشی درباره عملکرد خود محسوس با رفع ناترازی ارائه دادند و در ادامه مالک شرعیتی نیاسر، عضو کمیسیون انرژی به‌عنوان نماینده در خواست‌کنندگان برای اعمال ماده ۲۳۴ توضیحاتی مرتبط با دلایل این کم‌کاری بیان کرد. وی افزود: نمایندگان کمیسیون انرژی با در نظر گرفتن مسائلی همچون اینکه وزیران و مسئولان مربوطه در چه شرایطی وزارتخانه‌ها را تحویل گرفتند و مشکلاتی که از قبل وجود داشته است، مجموع اقدام‌های این وزارتخانه‌ها را در کاهش ناترازی مثبت ارزیابی کردند.

۳

چهارشنبه ۱۰ بهمن ۱۴۰۲
سال سی‌وچهارم | شماره ۷۵۵۸
۲۹ ژانویه ۲۰۲۵ | ۲۸ رجب ۱۴۴۶

NasleFarda.net

[naslefordaonline](https://www.naslefordaonline.com)

[@nasleforda](mailto:info@nasleforda.com)

انرژی

Energy



فشارهای خارجی، این حوزه باید نگاه جدی به هماهنگ شدن با روندهای آتی در نظر گرفته شود. عرصه مذکور نیز داشته باشد. در این رابطه، یکی از موضوعاتی که به نوبت گسترده‌ای مورد تأکید صاحب نظران حوزه انرژی جهان است، بحث توجه به ظرفیت‌های هوش مصنوعی و استفاده از آن‌ها در حوزه‌های نفت، گاز و پتروشیمی است. در این رابطه، به تازگی حسن عباس زاده معاون وزیر نفت کشورمان در موضع گیری که در آیین امضای موافقت‌نامه همکاری توسعه دستیار هوش مصنوعی برای پتروشیمی ایراد شده گفت: "باید نقشه راهی برای استفاده از دانش روز جهان و بهره‌گیری از هوش مصنوعی در صنعت نهادینه شود". وی خاطر نشان کرده که "آموزش می‌توان با استفاده دانش و فناوری روز جهان به سوی توسعه پایدار در تمام ابعاد آن حرکت کرد". وی خواستار همکاری بیشتر با شرکت‌های دانش‌بنیان کلان برای ایران دستاوردهای مهم است. نکته دوم اینکه توسعه ظرفیت‌ها و استفاده از

زمستان و رفع چالشهای موجود در حوزه انرژی با همدلی و تعامل تأکید کرد. مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت افزود: امسال با وجود شرایط سخت ناترازی رفاهی و ناترازی انرژی، گزارشی از عملکرد مجموعه شرکت ملی پخش فرآورده نفتی، سوخت رسانی به اقصی نقاط کشور در کنار مبارزه با قاچاق فرآورده‌های نفتی و مدیریت ۱۵ هزار دستگاه نفتکش یک شاهکار ویژه و کار عظیمی بود که جای تریب و تقدیر دارد.

اقدام‌های کارآمد پتروشیمی در استفاده بهینه از منابع انرژی

سرپرست بهینه‌سازی مصرف انرژی شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به لزوم استفاده بهینه از منابع انرژی در کشور اعلام کرد: صنعت پتروشیمی اقدام‌های قابل قبولی را در چهار حوزه سرمایه‌گذاری در بالادست، جمع‌آوری گازهای مشعل، استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر و اجرای طرح‌های بهینه‌سازی در صنعت اقدام‌های قابل بهینه‌سازی مصرف انرژی در داخل صنعت، ۷۶ درصد شرکت‌های پتروشیمی استاندارد معیار مصرف را رعایت می‌کنند که با اجرای ۱۳ اهکار قصد داریم پنج سال آینده انطباق را به ۱۰۰ درصد برسانیم. رباتی بر ضرورت بهره‌گیری از فناوری‌های روز دنیا تأکید کرد و افزود: شدت مصرف انرژی در ایران بسیار بالاست و لازم است در حکمرانی انرژی در کشور بازنگری جدی شود. وی یکی از دلایل ورود صنعت پتروشیمی به طرح‌های بهینه‌سازی خارج از صنعت را مشارکت در طرح مصرف گاز به‌منظور تأمین خوراک صنعت پتروشیمی اعلام کرد و گفت: به‌دلیل پایین بودن نرخ گاز طبیعی در کشور به‌ویژه در بخش تجاری و صنعتی، انگیزه لازم برای بهینه‌سازی مصرف وجود ندارد.

مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج فارس از بهره‌برداری طرح تولید پلی‌الومینیوم کلراید پتروشیمی ارومیه به‌عنوان بزرگ‌ترین واحد تولید پلی‌الومینیوم کلراید در کشور در آینده نزدیک خبر داد.

مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج فارس از بهره‌برداری طرح تولید پلی‌الومینیوم کلراید پتروشیمی ارومیه به‌عنوان بزرگ‌ترین واحد تولید پلی‌الومینیوم کلراید در کشور در آینده نزدیک خبر داد. این طرح سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج فارس (پترول) طرح تولید پلی‌الومینیوم کلراید را به‌منظور ایجاد ارزش افزوده، تأمین نیاز داخلی، کاهش آلایندگی و مدیریت بهینه مواد زائد و ایجاد اشتغال و توسعه منطقه‌ای، از نیمه اول ۱۴۰۱ در پتروشیمی ارومیه آغاز کرده است، اعلام کرد: هم‌اکنون این طرح در آستانه بهره‌برداری است. وی ادامه داد: پترول در خلال طرح پلی‌الومینیوم کلراید پتروشیمی، حدود یک هزار میلیارد تومان سرمایه‌گذاری را به سرانجام رساند تا این پتروشیمی حائز عنوان بزرگ‌ترین واحد تولید پلی‌الومینیوم کلراید در کشور شود. مدیرعامل گروه سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج فارس با بیان اینکه با آغاز تولید پلی‌الومینیوم کلراید در پتروشیمی ارومیه از ماه آتی، تمام نیاز کشور به این ماده برطرف و کشور از

بین الملل

شرط پرداخت تسهیلات به مدیران سازمان‌ها و مقام‌های رده بالا

مسکو و کی‌یف این است که اوپک قیمت نفت را کاهش دهد و انگاه این درگیری‌ها بلافاصله متوقف خواهد شد. ترامپ در دور نخست ریاست جمهوری خود هم بارها با انتشار توییت‌هایی در توییتر اوپک را مسئول قیمت بالای نفت دانسته و خواهان کاهش قیمت نفت از سوی این سازمان شده بود. این در حالی است که اعضا این نهاد بارها تأکید کرده‌اند اوپک دخالتی در قیمت‌گذاری نفت در بازارهای جهانی و دیدگاهی درباره‌ی بگذشت قیمتی آن ندارد، در حالی که قیمت این کالای راهبردی بر اساس بنیان‌های بازار (تعادل بین عرضه و تقاضا) و دیگر عوامل مانند مسائل ژئوپلیتیکی تعیین می‌شود. اوپک به همراه متحدانش از جمله روسیه تحت ائتلافی موسوم به اوپک پلاس در تلاش برای تقویت قیمت جهانی نفت ۱۵ آذر امسال در سی‌وهشتمین نشست وزارتی خود به‌صورت ویدئوکنفرانس تصمیم گرفتند کاهش عرضه جمعی خود را تا پایان سال ۲۰۲۶ تمدید کنند.

گاز

افزایش ۲ میلیارد مترمکعبی انتقال گاز

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از افزایش ۲ میلیارد مترمکعبی انتقال گاز از ابتدای امسال تاکنون نسبت به مدت مشابه پارسال خبر داد. به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، پیمان خضری در حاشیه بازدید از منطقه ۳ عملیات انتقال گاز اظهار کرد: شرکت انتقال گاز ایران از ابتدای امسال تاکنون بیش از ۲۲۸ میلیارد مترمکعب گاز به سراسر کشور منتقل کرده که این مقدار، ۲ میلیارد مترمکعب بیشتر از مدت مشابه پارسال است. وی با اشاره به اینکه با تلاش کارکنان شرکت انتقال گاز ایران، هیچ توقیفی در انتقال پایدار گاز به وجود نیاوده و رکورد روزانه انتقال ۸۷۶ میلیون مترمکعبی گاز در ۲۴ دی امسال ثبت شده است، افزود: این شرکت ۱۰ منطقه عملیاتی دارد که به‌زودی با بهره‌برداری از منطقه جدید در استان سیستان و بلوچستان در شهر زاهدان، تعداد منطقه‌های عملیاتی به ۱۱ منطقه افزایش می‌یابد. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران از آمادگی تمام ایستگاه‌ها و خطوط فشارقوی این شرکت برای انتقال گاز و پایداری شبکه خبر داد و گفت: به‌زودی با استفاده از فناوری‌های نوین و هوش مصنوعی با همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان افزون بر بومی‌سازی تجهیزات و تعمیرات اساسی ناوگان توربین‌ها، مدیریت نگهداری و پایداری شبکه ارتقا می‌یابد.

سهم ۷۲ درصدی بخش خانگی از کل گاز تولیدی

سختگوی شرکت ملی گاز ایران از مصرف ۶۲۹ میلیون مترمکعب گاز در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء خبر داد. سیدحسین موسوی در گفت‌وگو با خبرنگار شانا بیان اینکه روز گذشته (سه‌شنبه، نهم بهمن) ۶۸۸ میلیون مترمکعب گاز طبیعی به شبکه سراسری تحویل شده است، گفت: ۶۲۹ میلیون مترمکعب آن در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء مصرف شده است. وی با اشاره به اینکه حجم مصرف گاز در بخش خانگی، تجاری و صنایع جزء دوازده درصد است، گفت: روز مشابه پارسال ۶ درصد افزایش داشته است، ادامه داد: ۷۲ درصد از کل گاز تحویلی به شبکه سراسری به این بخش تخصیص یافته است.

پس از بردت هوا و پیش‌بینی کاهش دما، مسعود پزشکیان، رئیس‌جمهوری، 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 «۲درجه کمتر» دعوت کردند.

پالایش و پخش

افزایش تولید بنزین موتور در پالایشگاه تهران

مدیرعامل شرکت پالایش نفت تهران اعلام کرد: با رعایت استانداردهای کیفی، روزانه بیش از یک میلیون لیتر به سبب تولید بنزین به نقل از شرکت پالایش نفت تهران، عباس محمدی نیکوگفتار با اشاره به اینکه با رعایت استانداردهای کیفی روزانه بیش از یک میلیون لیتر به سبب برنامه تولید بنزین موتور افزوده شد، گفت: این شرکت محسوسا با بیان‌ات مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) و به‌منظور هم‌افزایی با برنامه‌های تولیدی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در اقدامی فناورانه و ابتکاری به‌منظور استفاده از ظرفیت‌های خالی واحد ایزومریزاسیون شرکت پالایش نفت تهران، بهینه‌سازی و افزایش کمی محصول بنزین موتور، خرید محصول نفتای سبک پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس را در دستور کار قرار داده است.

انجام سوخت رسانی تأسیسات ری بدون هیچ گونه خللی

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان اینکه عملیات اطفای حریق انبار گاز مایعی تحت کنترل است، تأکید کرد: عملیات سوخت‌رسانی در مجموعه تأسیسات ری بدون هیچ‌گونه خللی در حال انجام است. به گزارش خبرنگار شانا، کرامت ویس‌کرمی در برنامه زنده تلویزیونی درباره حادثه حریق در یکی از مخازن انبار گاز مایع ری گفت: در حسین عملیات باز کردن سوپاپ اطمینان یکی از مخازن تأسیسات گاز مایع ری که این مخازن به‌صورت زیرزمینی هستند، آتش‌سوزی اتفاق افتاد. وی ادامه داد: بلافاصله پس از وقوع حادثه، عملیات اطفای حریق از سوی عوامل آتش‌نشانی مستقر در شهرک انرژی ری و مجموعه شرکت‌های نفتی حاضر مانند پالایشگاه تهران، شرکت انتقال گاز ایران و شرکت‌های خصوصی مانند بهران، ایرانول و عوامل ایمنی و آتش‌نشانی شهرداری باقرشهر وی آغاز شد.