

روابط عمومی شرکت پالایش نفت آبادان:

صدای انفجار شدید ناشی از حادثه جزیی در واحد گوگردسازی بود

روابط عمومی شرکت پالایش نفت آبادان اعلام کرد: صدای انفجاری که در آبادان شنیده شد به دلیل ایجاد یک فاز جزئی هنگام روشن کردن کوره واحد گوگرد سازی در این شرکت اتفاق افتاده است.

به گزارش ایرنا این روابط عمومی اعلام کرد: این رخداد که سبب بروز صدای مهیب در آبادان شد هیچگونه صدمه و خسارت مالی در پی نداشته است. بکفایر آتشی است که از دهانه اگزوز یا کوره ، همراه با تولید صدای شبیه انفجار رخ می‌دهد. احتراق اکسیژن درون کوره را بکفایر می‌گویند. پالایشگاه نفت آبادان یکی از بزرگترین پالایشگاه ایران است که فرآوردههایی همچون گاز مایع، بنزین موتور، نفت سفید، نفت گاز، سوخت جت، نفت کوره، انواع روغن موتور پایه، انواع قیر، انواع حلال های نفتسی، گوگرد، نفتای (خوراک اروماتیک پتروشیمی بندرامام) تولید می‌کند.

یک عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی:

هیچ برنامه رسمی برای افزایش قیمت بنزین وجود ندارد

یک عضو هیات رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: اقدام دولت برای کاهش میزان سوخت آزاد موجود در کارت ها نمی تواند در مبارزه با قاچاق سوخت موثر باشد.

عبدالعلی رحیمی مظفری در گفت و گو با ایستنا، با اشاره به طرح جدید دولت در خصوص کاهش میزان سوخت آزاد در کارت ها بیان کرد: مطالبی که این روزها برای افزایش قیمت بنزین، به دنبال این طرح مطرح می‌شود صرفاً گمانه زنی و یا نظرات افراد است و تاکنون هیچ برنامه رسمی برای افزایش قیمت بنزین وجود نداشته است. وی در ادامه اظهار کرد: علی‌رغم اینکه عده ای معتقدند که با اجرائی طرح کاهش سهمیه آزاد سوخت کارت ها می‌توان جلوی قاچاق بنزین را گرفت، ولی بنده با توجه به اینک ساختنی که از سیستم حمل و نقل دارم متقدمی که چنین اتفاقی نخواهد افتاد. ما اگر به دنبال جلوگیری از قاچاق سوخت هستیم باید اصل برنامه پیمایش و سامانه هوشمند مربوط به باربری ها و راهداری را کنترل کنیم. نماینده مردم سررستان در مجلس شورای اسلامی با تاکید بر اینکه برای جلوگیری از قاچاق سوخت، نیازمند طرح هوشمند هستیم، گفت: این طرحی که اجرا شده است یک مسکن جزئی است اما اصل درد در جای دیگری است که باید درمان شود.

در پی بحران انرژی اروپا

شرکت‌ها از خرید انرژی پاک فراری شدند

بحران انرژی اروپا و محدودیت‌های زنجیره تامین، باعث کاهش شدید میزان خرید نیروی خورشیدی و بادی از سوی شرکت‌ها در سراسر جهان شد. به گزارش ایستنا، گزارش بلومبرگ نیو انرژی فاینانس نشان داد شرکت‌های خصوصی و موسسات دولتی در هفت ماه نخست امسال، ۱۴.۸ گیگاوات قراردادهای جدید خرید نیرو با تاسیسات انرژی پاک اعلام کردند که ۲۴ درصد پایین‌تر از سطح سال ۲۰۲۱ تا ژوئیه بود و در نتیجه، امسال شاهد نخستین کاهش سالانه این قراردادها از سال ۲۰۱۶ خواهد بود.

کاهش متدد خرید نیروی پاک توسط شرکت‌ها، به تلاش جهانی برای مبارزه با تغییرات اقلیمی ضربه می‌زند. شرکت‌ها عوامل کلیدی در این تلاش بودند و با هزینه اندک نیروی تجدیدپذیر و همچنین تبلیغات مناسبی که اغلب با چنین قراردادهای خریدی همراه است، به خرید نیروی پاک ترغیب می‌شدند. اما افزایش قیمت گاز طبیعی در اروپا، باعث شد هر نوع برقی گران‌تر شود و جذابیت برق پاک را برای شرکت‌ها کمتر کرده است. بر اساس گزارش بلومبرگ، غول انرژی‌تی آمازون، با اعلام خرید بیش از پنج گیگاوات، بزرگترین خریدار نیروی پاک در هفت ماه نخست سال میلادی جاری بود. از آمازون تا گوگل، شرکت‌های بزرگ وعده داده اند انتشار کربن حاصل از فعالیت‌هایشان را به صفر برسانند. خرید مستقیم نیروی تجدیدپذیر از تولیدکنندگان، تاکنیک متداولی برای رسیدن به این هدف شده اما افزایش قیمت‌ها، اغلب شرکت‌ها را برای انعقاد قراردادهای بلندمدتی بر عیبت کرده است.

طرح بزرگ آبرسانی غدیر خوزستان با حضور

رییس جمهور به بهره‌برداری رسید

اثر پروژه آبرسانی غدیر که از ۱۰ سال پیش در خوزستان آغاز شده است، به عنوان بزرگترین طرح آبرسانی خاورمیانه روز جمعه ۱۱ شهریور با حضور آیت الله ابراهیم ریسی رییس جمهور در این استان به بهره‌برداری رسید.

به گزارش ایرنا این طرح در یکسال نخست دولت سیزدهم، با دستور رییس جمهور و تزریق بودجه ویژه به آن شتاب زیادی گرفت و به بهره‌برداری رسید. این طرح بزرگ برای افق ۲۵ ساله و تامین آب با دیی ۲۰ متر مکعب بر ثانیه تعریف شده که با کار جهادی در سازمان آب و برق خوزستان، این دبی که قرار بود در ۲۵ سال آینده تامین شود از هم اکنون تامین شده است. با اجرای طرح آبرسانی غدیر، آب ۲۶ شهر و یک هزار و ۶۰۰ روستای خوزستان، به لحاظ کمی ۱۰۰ درصدی و به لحاظ کیفی ۵۰ درصد تامین می‌شود.

طرح عظیم آبرسانی غدیر، در این مرحله آب شرب مورد نیاز شهرهای اهواز، آبادان، خرمشهر، دشت آزادگان و بیش از هزار روستای اطراف را تامین می‌کند. برای اجرای این طرح که از مصوبات استانی سفر هیات دولت سیزدهم به خوزستان بود، در ابتدا یک بازه زمانی سه ساله تعریف شد، اما با تلاش انجام‌شده طرح میان مدت آن در کمتر از یکسال محقق شده است. این طرح که ۷۸ کیلومتر خطوط انتقال و همچنین احداث ۲ ایستگاه پمپاژ W۲ و شهید چمران به همراه افزایش ظرفیت ایستگاه پمپاژ ام‌الدیس اجرا شده، تاکنون ۲ هزار میلیارد تومان هزینه شده است که یک هزار و ۲۰۰ میلیارد تومان آن از محل اسناد خزانه تامین شده است. و تاکید وی به وزیر نیرو برای اجرای طرحی که مردم خوزستان در کمترین زمان، ممکن و حداقل اعتبارات، از نعمت آب با کیفیت(منابع رودخانه دز) بهره‌مند شوند، اجرا شد. از جمله دستاوردهای این طرح شامل آثار اجتماعی از جمله ارتقای رفاه و کیفیت زندگی ساکنان روستاهای هدف، پیشگیری از مهاجرت و ایجاد محیط پایدار، آثار اقتصادی شکوفایی اقتصادی منطقه و رونق تولید، شکوفایی استعدادها و امکان بهره‌گیری از ظرفیت‌های خاص و ویژه هر یک از مناطق کشور در جای خود و آثار سیاسی و امنیتی، افزایش تعلق خاطر نسبت به سرزمین مادری و اعتماد به مدیریت کلان کشور، تقویت امنیت کشور با حفظ پراکنش جمعیتی به ویژه در مناطق مرزی است.

(آکپی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی))	
نظر به دستور مواد ۳۱ و ۳۱۱ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مصوبه ۱۳۹۰/۹/۲۷ و برابر رای شماره ۱۳۰۱۳۰۰۷۵۵۴ مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۹	
موضوع ماده يك قانون مذکور مستقر در واحد ثبتي چمستان تصرفات مالكانه و بلاعارض متقاضي آقای/خانم سلیمان کریمی فرزند علی نسبت به ششدانگ يك قطعه زمین با پتاي احداثي به مساحت ۳۲/۰۰ مترمربع به شماره پلاك ۹۰ فرعی از ۶ فرعی از ۷۳ اصلي واقع در قرية كمركلا و موزی سر بخش ۱۱ خردیاری شده از آقای/خانم اسداله فرنیا مالك رسمي محرز گردیده است لذا به موجب ماده ۳ قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی و ماده ۱۳۰۱ آئین نامه مربوطه این آکپی در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز از طریق این روزنامه و محلی/سراسری در شهرها منتشر و در روستاها رای هیات الصاق تا در صورتیکه اشخاص ذینفع به آرای اعلام شده اعتراض داشته باشند باید از تاریخ انتشار اولین آکپی و در روستاها از تاریخ الصاق در محل تا دو ماه اعتراض خود را به اداره ثبت محل وقوع ملک تسلیم و رسيد اخذ نمایند. معترض باید ظرف يك ماه از تاریخ تسلیم اعتراض مبادرت به تقدیم دادخواست به دادگاه عمومي محل نماید و گواهی تقدیم دادخواست به اداره ثبت محل تحویل دهد که در این صورت اقدامات ثبت موکول به ارائه حکم قطعی دادگاه است و در صورتی که اعتراض در مهلت قانونی واصل نگردد یا معترض، گواهی تقدیم دادخواست به دادگاه عمومي محل را ارائه نکند اداره ثبت مبادرت به صدور سند مالکیت می نماید و صدور سند مالکیت مانع از مراجعه متضرر به دادگاه نیست.	
شناسه آکپی ۱۳۹۶۷۱۳۹۶	
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۱/۰۵/۲۹ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۱/۰۶/۱۲	
رئیس اداره ثبت اسناد و املاک چمستان – عین اله تیموری ۹۶۱	

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: ظرفیت تولید نفت کشور تا پایان سال با افزایش ۲۰۰ هزار بشکه‌ای، به ۴ میلیون و ۳۸ هزار بشکه در روز می‌رسد.

«محسن خجسته‌مهر» در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایرنا با اشاره به اینکه ظرفیت تولید نفت در دولت سیزدهم در پایان سال گذشته به میزان پیش از تحریم‌ها بازگشت، افزود: ظرفیت تولید نفت اکنون ۳ میلیون و ۸۳۸ هزار بشکه در روز است. وی ادامه داد: تا پایان امسال با اقداماتی که انجام شده، ظرفیت تولید نفت ایران به ۴ میلیون و ۳۸ هزار بشکه در روز افزایش پیدا خواهد کرد.

معاون وزیر نفت در خصوص افزایش صادرات نفت در دولت سیزدهم گفت: با توجه به افزایش ظرفیت

تولید نفت، این امکان وجود دارد که با توجه به کاهش بازارهای بین‌المللی، صادرات خود را افزایش دهیم.

وی تاکید کرد: این یک ظرفیت بهینه است تا هر زمانی که شرایط بین‌المللی گشایش بیشتری داشته باشد این آمادگی را داشته باشیم که صادرات را به نحو قابل ملاحظه‌ای بسالا ببریم و با حداکثر توان به بازارهای جهانی بازگردیم.

خجسته مهر در خصوص آخرین وضعیت توسعه میدان مشترک آزادگان توسط کنسرسیومی متشکل از شرکت‌ها و بانک‌های ایرانی نیز افزود: فرآیند توسعه آزادگان، در حال ثبت شرکت است. وی ادامه داد: اکنون اساس‌نامه آن نهایی و مشارکت‌نامه تدوین شده است و منتظر ثبت شرکت هستیم.

مدیرعامل شرکت ملی نفت خبر داد: افزایش ۲۰۰ هزار بشکه‌ای ظرفیت تولید نفت ایران تا پایان سال جاری



پردیس‌های فناوری در مناطق نفت‌خیز کشور راه‌اندازی می‌شوند دلایل گندی جذب شرکت‌ها در پارک نفت

ارزش کافی و بالا(TRL) را ندارند؛ از این رو ارزیابی‌های ما در این زمینه زمان‌بر شده است. کفایتی با بیان اینکه تاکنون ۱۰ شرکت فناور برای استقرار در این پارک پذیرفته شده‌اند، افزود: از سوی دیگر استقرار شرکت‌ها نیازمند آیین‌نامه‌های استقراری بوده است و با ایجاد این زیر ساخت‌ها انتظار داریم که بعد از انتخاب هیات امنا، استقرار شرکت‌ها در این پارک سرعت بیشتری بگیرد. وی با بیان اینکه شرکت‌های منتخب در سه بخش رشدی، پارکی و پیشران، پذیرش می‌شوند، اظهار کرد: در حال حاضر حدود ۵۰۰ شرکت فناوری در عرصه‌های نفت، گاز و پتروشیمی در کشور راه اندازی شده‌اند و امیدواریم در فاز اول تعداد ۵۰ و سپس تا ۱۰۰ شرکت را پذیرش کنیم.

رییس پارک صنعت نفت، روند کند پذیرش شرکت در این پارک را زمان‌بر بودن ارزیابی‌ها دانست و یادآور شد: از سوی دیگر شرکت‌های انتخاب شده، شرکت‌های بزرگی هستند که نمونه آن یکی از شرکت‌ها در عرصه طراحی و ساخت سانتریفیوژ و جداسازی در کلاس بین‌المللی فعال است و می‌تواند در آینده، اساتذت‌آپ‌های دیگری را توسعه دهد. ما انتظار داریم چنین شرکت‌های بزرگی در این پارک مستقر شوند تا این شرکت‌ها بتوانند به توسعه حوزه‌هایی چون کاتالیست‌ها، افزودنی‌ها، لایسنس‌های پتروشیمی و دمو پلنت‌ها کمک کنند. وی با بیان اینکه انتخاب شرکت‌ها توسط کارگزاران صورت می‌گیرد، گفت: این پارک وابسته به وزارت نفت است که به صورت هیات امنایی متشکل از وزیر علوم، وزیر نفت و معاون رئیس جمهور و رییس سازمان برنامه و بودجه است و ۳ تا ۵ نفر شخص حقیقی عضو هیات امنای پارک هستند که معمولاً این افراد از بین مدیر عاملان شرکت‌های اصلی وزارت نفت هستند.

کفایتی با بیان اینکه اعتبارات این پارک از سوی شرکت ملی نفت تامین می‌شود، گفت: اسامی و اسامی و اسامی علاوه بر تهران، در سایر استان‌های نفتی کشور پردیس‌های نفتی راه اندازی کنیم.



وی با اشاره به تعداد بسیار بالای فارغ‌التحصیلان در رشته‌های مرتبط با حوزه‌های مهندسی به ویژه نفت، گاز و پتروشیمی، گفت: پارک‌ها زمینه‌های خوبی برای ایجاد اساتذت‌آپ‌ها و شکل‌گیری زمینه‌های اشتغال هستند و با راه‌اندازی ساختارهایی چون شتابدهنده‌ها می‌توان ریسک فعالیت‌های شرکت‌ها نوپا را کاهش و سرعت رشد آنها را افزایش داد. رییس پارک صنعت نفت با اشاره به برخی از رویکردهای این پارک برای حمایت از ایده‌های نوآورانه حوزه نفت و گاز، افزود: یکی از رویکردهای ما این است که از کلیه ایده‌های حوزه‌های مرتبط با نفت، گاز و پتروشیمی در قالب‌های ایده و یا پایان‌نامه حمایت کنیم. این ایده‌ها بعد از اثبات کارایی و تجاری سازی آنها مورد حمایت قرار می‌گیرند. کفایتی در خصوص جذب شرکت‌های دانش‌بنیان در پارک صنعت نفت، گفت: ما برای پذیرش شرکت‌ها معیارهایی در نظر گرفتیم و تاکنون روند پذیرش شرکت‌ها با دقت بالایی صورت گرفته است که دلیل آن داوری طرح‌ها و ارزیابی دقیق شرکت‌ها است.

وی ادامه داد: شرکت‌ها ادعاهایی برای تولید فناوری داشتند و ما در بررسی‌ها مشاهده کردیم که حتی تاییدیه فناوری هم داشتند ولی بعضاً

رییس پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز از راه‌اندازی پردیس‌های فناوری در مناطق نفت‌خیز کشور خبر داد و گفت: فاز اول این طرح در پردیس پتروشیمی در ماهشهر و پردیس گاز در عسلویه است و در فاز دوم در نظر داریم این پردیس‌ها در استان‌های نفتی مانند خوزستان و بوشهر راه‌اندازی شوند. اسماعیل کفایتی در گفت‌وگو با ایستنا، پارک صنعت نفت را یکی از پارک‌های نوپای کشور توصیف کرد و گفت: نفت صنعت اول کشور است که بنیان‌های اصلی اقتصادی را در کشور تشکیل می‌دهد؛ از این رو این پارک در وزارت نفت و هم در کشور جایگاه ویژه‌ای دارد. از سوی دیگر پارک‌های علم و فناوری یک نهاد تعاملی و پویا هستند که این امر هر روز شده پارک‌ها به نهادهایی تبدیل شوند که به سرعت می‌توانند به‌روز شوند.

وی اظهار کرد: تجربه نشان می‌دهد که شرکت‌هایی که از بستر پارک‌های علم و فناوری توسعه می‌یابند، در آینده با شکست کمتری مواجه می‌شوند؛ از این رو این پارک رویکرد به هم‌رسانی را در پیش گرفته است تا مجموعه‌های توانمند دانشی را به بخش‌های صنعتی متقاضی دانش و فناوری، متصل کند که این امر در قالب رویدادهای فناوری دنبال می‌شود.

کفایتی، اشتغال‌تصویرکردگان را یکی از مسائل کشور نام برد و ادامه داد: در ۴۰ سال گذشته، مساله اصلی کشور بیسوادان جامعه بوده است، ولی هم اکنون یکی از مسائل مهم کشور اشتغال‌زایی برای تحصیل‌کرده‌ها، و همچنین از دست رفتن و مهاجرت این افراد است، در حالی که بخش دولتی و خصوصی جذب این افراد را ندارد.

رییس پارک صنعت نفت، ایجاد کارآفرینی را یکی از راهکارهای جذب این افراد نام برد و یادآور شد: موج تحصیل‌کردگان به سمت تحصیلات تکمیلی رفته است. بر اساس آمارهای PHD در حال حاضر به عنوان مثال دو هزار بیکار در میان دارندگان مدرک PhD در کشور وجود دارد. بنابراین می‌توان با رویکردهای جدید شرایط کارآفرینی برای آنها فراهم کرد.

کاهش صادرات نفت روسیه به آسیا

چندین عامل در کاهش فروش به دو خریدار بزرگ آسیایی شامل هند و چین، دخیل بوده‌اند. تقاضای چین برای نفت به دلیل محدودیتهای وضع شده برای مقابله با گسترش بیماری کووید، ضعیف شده است و آمار رسمی نشان داد مصرف نفت خام چین در ژوئیه که پالایشگاه‌های کمترین میزان تولید را از مارس سال ۲۰۲۰ داشتند، ۱۰ درصد سقوط کرد.

نفتی که چین از روسیه خریداری می‌کند، در مقایسه با واردات از خاورمیانه یا غرب آفریقا که تحت قراردادهای بلندمدت خریداری شده‌اند، بیشتر در معرض ریسک کاهش خرید قرار دارد. تعمیرات پالایشگاهی در چین و هند، ممکن است در کاهش خرید نفت روسیه نقش داشته باشد اما احتمالاً موقتی خواهد بود.

همچنین قیمت هم بدون تاثیر نبوده است. اختلاف قیمت نفت اوایل با نفت برنت، از اواسط ژوئیه تا اواسط اوت، به حدود ۱۸ دلار و ۵۰ سنت در هر بشکه رسید که کمتر از ۳۰ دلار در هر بشکه در دو ماه پیش بود و به منزله کوچک‌ترین تخفیف از زمان آغاز عملیات نظامی روسیه در اوکراین در فوریه است.

در غرب، ترکیه نقطه امید فروش نفت روسیه به بازار مدیترانه بوده است و پس از اجرای تحریم‌های اتحادیه اروپا علیه نفت روسیه در دسامبر، احتمالاً اهمیتش بیشتر می‌شود.

بر اساس گزارش بلومبرگ، هند موفقیت بزرگ روسیه در یافتن بازارهای جدید برای نفت خود بوده است، به خصوص که خریداران دیگر، مقدار بسیار اندکی از نفت روسیه را دریافت می‌کنند. سه محموله نفت روسیه به سریلانکا تحویل داده شده و دو کشتی، محموله نفت خود را در الحمراء مصر تخلیه کرده‌اند. چند کشور دیگر برای خرید نفت روسیه ابراز علاقه کرده‌اند.



صادرات نفت درایبرد روسیه به آسیا در مدت سه ماه گذشته، بیش از ۵۰۰ هزار بشکه در روز کاهش یافت و به پایین‌ترین میزان از اواخر مارس رسید. به گزارش ایستنا، میزان صادرات این کشور از سوی بلومبرگ جمع آوری شد، نشان داد صادرات نفت از روسیه در هفته منتهی به ۲۶ اوت، بر مبنای هفتگی در و مقایسه با میانگین چهار هفته‌ای کاهش پیدا کرد.

صادرات نفت روسیه در هفته منتهی به ۲۶ اوت، مجموعاً به ۳۰۴ میلیون بشکه در روز رسید که در مقایسه با ۳۶۲ میلیون بشکه در هفته پیش از آن، کاهش داشت. میزان صادرات این کشور در چهار هفته منتهی به ۲۶ اوت، به ۳۰۳ میلیون بشکه در روز در مقایسه با ۳۴۱ میلیون بشکه در روز در دوره منتهی به ۱۹ اوت، رسید.

صادرات نفت روسیه به آسیا که پس از بایکوت نفت روسیه از سوی خریداران اروپایی بر سر حمله مسکو به اوکراین، افزایش پیدا کرد، از ژوئن روند رو به کاهشی داشته است. این منطقه اکنون مقصد نیمی از صادرات نفت درایبرد روسیه است که در مقایسه با ۶۰ درصد در آوریل، کمتر است. پیش از آغاز جنگ در اوکراین، آسیا، حدود یک سوم از صادرات نفت درایبرد روسیه در دریافت می‌کرد.

روبارویی اروپا با ریسک سهمیه‌بندی انرژی



اگر روسیه عرضه گاز را به میزان بیشتری کاهش دهد، اروپا با ریسک خاموشی، سهمیه‌بندی برق و رکود شدید روبرو خواهد شد. به گزارش ایستنا، توقف سه روزه فعالیت خط لوله نورد استریم ۱ که مسیر مهم انتقال گاز روسیه به اتحادیه اروپاست، از روز چهارشنبه آغاز شد و نگرانی‌های گسترده‌ای وجود دارد که مسکو بهانه دیگری برای کاهش بیشتر عرضه پیدا کرده و صادرات به میزان بیشتری کاهش دهد. چند ساعت پیش از توقف فعالیت نورد استریم، شرکت دولتی گازپروم با لحن نگران‌کننده‌ای به نیروگاه فرانسوی ایزئی اعلام کرد که تحویل گاز به این نیروگاه را از روز پنج‌شنبه به دلیل اختلاف بر سر پرداخت، متوقف خواهد کرد. این اقدام که به عنوان تلاقی‌جویی مسکو برای تحریم‌های مربوط به حمله به اوکراین دیده می‌شود، عرضه گاز روسیه به اروپا را به میزان زیادی تهدید می‌کند. بدترین سناریوی ممکن، توقف کامل عرضه گاز روسیه به این منطقه و سرمایه زود هنگام است. با گزینه‌های معدودی که وجود دارند، افزایش تقاضای گرمایشی، قیمت‌ها را به رکورد بالایی خواهد رساند و ممکن است زمینه را برای ناآرامی اجتماعی فراهم کرده و عزم اروپا برای حمایت از اوکراین را به محک بگذارد. گازپروم اعلام کرده که تعمیرات بازرسی‌های معمول از ایستگاه کمپرسور نورد استریم، ضروری است. با کاهش تدریجی عرضه گاز روسیه و افزایش تنش در بازارهای انرژی، این جدیدترین قسمت بازی موش و گربه بین کرملین و اروپاست. تعطیلی سه روزه نورد استریم تنها چند هفته پس از تعطیلی طولانی این خط لوله برای کارهای تعمیراتی انجام می‌گیرد. کرملین تصریح را به گردن اروپا انداخته و اعلام کرده که تنها مانع تامین گاز است دشوار شود.

بهره‌برداری از چهار طرح پایین دستی و دانش بنیان در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی در ماهشهر آغاز شد

شده. تعداد فرصت‌های شغلی ایجاد شده با بهره برداری از این طرح‌ها ۹۵ نفر به طور مستقیم و ۲۶۵ نفر غیر مستقیم است. این طرح‌ها در راستای پیاده سازی سیاست های کلی اقتصاد مقاومتی و حمایت از تولید دانش بنیان و با رویکرد تحولی و سرعت بخشی به تکمیل طرح های توسعه‌ای در دست اجرا توام با رفع موانع تولید در منطقه، به بهره برداری رسیدند.

مجموعه ویژه طرح‌ها در راستای قطع وابستگی به خارج کشور و تکمیل زنجیره ارزش محصولات پتروشیمی، جلوگیری از خام‌فروشی و ثروت آفرینی در حوزه صنایع پایین دستی با دانش و فناوری ایران احداث و بومی‌شده‌اند.

منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی در محدوده‌ای به وسعت حدود دو هزار و ۸۵۰ هکتار در جنوب غربی ایران و در ساحل خلیج فارس، واقع در بندرامام خمینی (ره) شهرستان بندر ماهشهر، قرار گرفته شده است.

۳۰ درصد تولیدات پتروشیمی کشور در منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی ماهشهر انجام می‌شود که در توسعه اقتصادی کشور نقش تاثیر گذاری دارد.



گذاری ارزی، نیز از دیگر طرح‌هاست که در محل سایت یک منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی احداث شده است.

همچنین بهره‌برداری از طرح تولید کامپاند و گرانول PVC و بازیافت محصول OFF گردید جامد از شرکت سینا سود با سرمایه‌گذاری ۴۰۰ میلیارد ریال که در سایت یک این منطقه پتروشیمی احداث شده آغاز شد.

طرح تولید اسید بنزئینیک و اسید ترفتالیک خام از شرکت شادبه افروز سیلان گستر با سرمایه گذاری ۳۳۰ میلیارد ریال تکمیل و بهره برداری