

ملی سازی زیر مجموعه‌های شرکتهای نفت و گاز روسیه در آلمان

آلمان در حال بررسی ایده ملی سازی واحدهای آلمانی شرکتهای نفت و گاز روس نفت و گاز پروم به دلیل نگرانی از مشکلات مالی این شرکتهاست که برای بازار انرژی این کشور اهمیت زیادی دارند.

روزنامه هندلزبلات آلمان با اشاره به منابع آگاه متعدد در دولت آلمان، نوشت: وزارت اقتصاد آلمان در حال بررسی سه اقدام اساسی با توجه به اهمیت واحدهای آلمانی شرکتهای روس نفت و گاز پروم برای بازار انرژی آلمان است. اولاف شولتس، صدراعظم آلمان در مذاکرات درباره ملی سازی واحدهای آلمانی روس نفت و گاز پروم حضور دارد. آلمان از این واحه دارد که مشکلات مالی یا انحلال این شرکتهها که بانکها به دلیل ارتباطشان با روسیه حاضر به تامین مالی آنها نیستند، این کشور را با کمبود انرژی روبرو کند. گاز پروم جرمانیا که در برلین مستقر است، تأسیسات ذخیره سازی گاز بزرگی را اداره می کند و روس نفت دوپچه لند هم بازیگر مهمی در بازارهای بنزین، دیزل و کروسن و توزیع آنهاست. آلمان برای اختلال احتمالی عرضه گاز طبیعی روسیه آماده می شود و چهارشنبه گذشته برنامه اضطراری را در آستانه ضرب الاجل اعلام شده از سوی پوتین برای پرداخت پول گاز به رویل، فعال کرد. تحت این برنامه اضطراری، در صورت مختل شدن عرضه گاز روسیه، گاز ممکن است سهمیه بندی شود. رئیس جمهور روسیه مهلت ۳۱ مارس را برای دولت، گاز پروم و بانک مرکزی روسیه تعیین کرده بود تا مکانیزم پرداخت به رویل از سوی کشورهای غیردوست را مشخص کنند.نیروگاههای آلمان هفته گذشته از دولت فدرال خواستند سیستم هشدار اولیه را درباره احتمال کاهش عرضه گاز ایجاد کنند و خاطر نشان کردند نشانه های مختلفی وجود دارد که وضعیت تامین گاز ممکن است وخیمتر شود. بر اساس گزارش اوپل پرایس، هر چند که روسیه تهدید کرده است اگر خریداران به رویل پول پرداخت نکنند، مسکو جریان گاز را قطع خواهد کرد اما اروپا و آلمان تا روز جمعه همچنان گاز طبیعی روسیه را از طریق خطوط اولیه دریافت کردند.

تولید ماهانه نفت اوپک افزایش یافت

نظرسنجی رویترز نشان داد تولید نفت اوپک در ماه مارس افزایش یافت اما کمتر از سقف تعیین شده تحت توافق این گروه با هم پیمانانش بود.

نظرسنجی رویترز نشان داد سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) در مارس ۲۸.۵۴ میلیون بشکه در روز نفت تولید کرد که ۹۰ هزار بشکه در روز در مقایسه با فوریه افزایش داشت اما کمتر از ۲۵۳ هزار بشکه در روز افزایشی بود که قرار بود این گروه اعمال کند. اوپک و متحدانش در قالب گروه اوپک پلاس سرگرم تسهیل تدریجی محدودیت عرضه ای هستند که در اوج بحران پاندمی ویروس کرونا در واکنش به ریزش تقاضا به اجرا گذاشته بودند. وزیران این گروه روز پنج شنبه با وجود افزایش قیمت نفت به رکورد بیش از ۱۳۹ دلار در هر بشکه پس از حمله نظامی روسیه به اوکراین، موافقت کردند به افزایش تدریجی تولید پایبند بمانند.

تحت این توافق، تولید اوپک پلاس در مارس ۴۰۰ هزار بشکه در روز باید افزایش پیدا می کرد که از این میزان، سهم اوپک ۲۵۳ هزار بشکه در روز بود.

در نتیجه افزایش کمتر از سطح توافق شده، نرخ پایدینی اوپک به توافق محدودیت عرضه اوپک پلاس در مارس به ۱۵۱ درصد رسید که بالاتر از ۱۲۶ درصد در فوریه بود.

طبق نظرسنجی رویترز، تولید نیجریه ۱۰۰ هزار بشکه در روز و تولید لیبی ۵۰ هزار بشکه در روز کاهش یافت. اختلالات تولیدی این کشورها توانایی اوپک برای افزایش تولید را محدود کرد.

بزرگترین افزایش تولید در مارس مربوط به عربستان سعودی بود که تولیدش ۱۱۰ هزار بشکه در روز افزایش یافت. تولید کویت و عراق ۳۰ هزار بشکه در روز و تولید امارات متحده عربی ۱۰ هزار بشکه در روز افزایش داشت.

طبق نظرسنجی رویترز، ایران که از مشارکت در توافق محدودیت عرضه اوپک معاف است، در ماههای اخیر نفت بیشتری به چین ارسال کرده است اما در مارس تغییر چندانی در تولیدش مشاهده نشد.

تولید نفت ونزوئلا که مانند ایران از مشارکت در محدودیت عرضه معاف بوده است، همچنان رو به رشد است.

تولید گینه استوایی یا گابن به دلیل عدم وجود ظرفیت برای تولید بیشتر، افزایش نداشت.

نظرسنجی رویترز با هدف رصد عرضه به بازار نفت انجام می گیرد و بر مبنای آمار نفت صادراتی منابع خارجی، آمار رفینیتیو آپکان، اطلاعات شرکتهای رصد کننده نفتکش مانند پترو لجستیک و کپلر و همچنین اطلاعات فراهم شده توسط منابع آگاه در شرکتهای نفتی، اوپک و شرکتهای مشاوره تهیه می شود.

برنامه پژوهشگاه صنعت نفت برای مهار گازهای مشعل

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت گفت: برنامه هایی برای تبدیل و کاهش خروجی گازهای فلر (مشعل) در نظر داریم که آماده اجرا هستند.

جعفر توفیقی ، با بیان اینکه برنامه ریزی برای جمع آوری گازهای مشعل با وزارت نفت است و ما می توانیم مجری باشیم اما برای این مهم چندین برنامه را می توانیم اجرایی کنیم، اظهار کرد: بر اساس برنامه های تدوین شده می توانیم از گاز های فلر برای تزریق به میادین نفتی برای ازدیاد برداشت یا تبدیل به محصولات با ارزش دیگر استفاده کنیم، همچنین می توان با ایجاد سزاز و کارهای میزبان خروج آنها را کاهش داد. به عبارت دیگر هم می توان از گازهای موجود استفاده بیشتری کرد و هم با ایجاد بازگزی ها در طراحی سیستم میزان خروج گاز های مشعل را کاهش داد. وی با بیان اینکه در حال حاضر طرحی در این راستا در حال اجرا نداریم گفت: مطالعات در این راستا انجام شده و منتظر دریافت پیشنهاد هستیم. برخی شرکت ها این پروژه ها را دریافت می کنند، در این شرایط ما بعد از آن ها می توانیم طرح ها را ارائه دهیم و همکاری کنیم.

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت با اشاره به میزان تاثیر گذاری طرح های پژوهشگاه در جمع آوری گازهای مشعل گفت: طرح های مطالعه شده بسیار عملی و قابل اجرا و اثبات شده هستند. اینکه می توانیم گاز فلر را به محصولات دیگری تبدیل کنیم اثبات شده است و دانش اجرای آن را داریم، فقط کافی است شرکت هایی که این پروژه ها را دریافت می کنند قراردادهای خود را منعقد کنند و بعد ما به عنوان همکار کار را پیش ببریم.

کاهش ۳۰ درصدی مصرف آب با پالایشگاه ها و پتروشیمی ها

توفیقی با اشاره به طرح های محیط زیستی پژوهشگاه صنعت نفت، اظهار کرد: در این حوزه پژوهشگاه فعالیت های متعددی دارد. یکی از این فعالیت ها این است که خاک های آلوده به مواد نفتی را با آخرین تکنولوژی های پاک و قابل استفاده برای فضای سبز می کنیم. وی با بیان اینکه در همین راستا تساباب های صنعتی را تبدیل به آب آبی قابل استفاده می کنیم، حتی مصرف آب پالایشگاه ها و پتروشیمی ها را نیز تا ۳۰ درصد می توانیم کاهش دهیم، گفت: این طرح در چند مورد اجرا شده و اسارت آن در چند پالایشگاه زده شده است.

نفت و انرژی

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران:

ظرفیت تولید نفت ایران به پیش از تحریم‌ها رسید



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: بیش از ۱۸۰۰ اقدام عملیاتی در چاه‌های نفتی توسط متخصصان شرکت ملی نفت ایران انجام شد و بیش از ۲۵۰ کار مربوط به تعمیرات اساسی از جمله تأسیسات سرچاهی و تعمیرات اساسی مربوط به تأسیسات سطح الارضی انجام و حدود ۵۰۰ میلیون دلار در این زمینه هزینه شد. بخش قابل توجهی از این هزینه‌ها صرف نگهداشت توان تولید شد.

خجسته‌مهر گفت: همچنین افزایش ظرفیت جدید نیز داشتیم از جمله تولید از میدان مشترک آزادگان جنوبی؛ و موفق شدیم در مدت این شش ماه، حدود ۱۳ حلقه چاه جدید در این میدان را به تولید بیاوریم.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اینکه همه نیازهای صنعت نفت فنوارانه است، افزود: اگر می‌خواهیم تولید پایدار و مستمر داشته باشیم و بهره‌وری را بسازا ببریم و هزینه‌ها را کاهش دهیم، چاره‌ای نداریم، جز ایسن که اقتصاد نفت و گاز را دانش‌بنیان کنیم.

خجسته‌مهر با بیان اینکه ۸۵ درصد کالا و تجهیزات و مواد موردنیاز صنعت نفت کشورمان داخلی است و به واردات نیازی نداریم، ادامه داد: برای ۱۵ درصد دیگر که بیشتر آن فنوار و دانش‌بنیان است، باید برنامه‌های مدون، سنگین و هدفمندی را تعریف کنیم.

معاون وزیر نفت افزود: برای نگهداشت توان تولید و با بیان اینکه وزارت نفت در نیمه دوم پارسلال چند اقدام مهم در زمینه به کارگیری شرکت‌های فنوار و استفاده از محصولات، کالا و مواد و تجهیزات فنوارانه انجام داد، افزود: حدود ۲۷۰ میلیون دلار قرارداد فنوارانه با جهاد دانشگاهی بستیم. حدود ۷۵۰ حلقه چاه کمپایزه و یا متوقف داریم که به علت مشکلات فنی و عملیاتی امکان تولید از آنها را نداریم.

مدیرعامل شرکت ملی تفت ایران گفت: وزارت نفت در یک اقدام جهادی برای احیای این تعداد چاه که ارزش سرمایه‌گذاری حدود ۷۰۰ میلیون دلاری دارد فراخوان داد و از همه شرکت‌های دانش‌بنیان و فنوار دعوت به عمل آمد که ایده‌های فنوارانه خود را برای احیای این چاه‌های نفتی ارائه کنند.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران افزود: از شیوه‌های مدرن در قرارداده‌ا و از سیستم لجستیک و حمل و نقل جدید استفاده کردیم و از عوامل دیگر این است که کل شبکه مالی، پولی و بانکی کشور پشتیبان احراز وصول درآمدهای نفتی بود.

مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب:

آمادگی برای بازگشت تولید نفت به میزان پیش از تحریم‌های نفتی



مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب گفت: براساس سیاست‌های دولت سیزدهم، برگشت به تولید پیش از تحریم‌های نفتی ضرورتی است که بزودی محقق می‌شود.
علیرضا دانشی شامگاه شنبه در گفت‌وگوی ویژه خبری سیما اظهار کرد: با استقرار دولت سیزدهم در مدت شش ماه برنامه گسترده‌ای درباره برگشت به میزان تولید پیش از تحریم‌ها برنامه‌ریزی شد و این برنامه ریزی‌ها معطوف بهبرنامه‌های کوتاه مدت، میان و درازمدت بود. وی با اشاره به فعالیت‌های حوزه صنعت نفت در مدت مشع بالادستی شامل تحت الارض و سطح الارض گفت: بر اساس این موضوع، ۱۸ موضوع مهم را که می توانست ما را سریع به ظرفیت مناسب برگرداند طراحی کردیم که خبری ازاین برنامه‌هاپه‌برنامه‌های درون چاهی معطوف بودند و برخی از اقدامات موجب شد شرایط مطلوب تری ایجاد شود. دانشی افزود: علاوهبر این در سطح الارض به مقوله مهم از جمله خطوط لوله‌های جریانی توجه شد و ۵۱ اقدام شامل ۴ هزار و ۲۰۰ کیلومتر خطوط لوله را با برنامه‌ریزی تعمیراتی انجام دادیم که شرایط مطلوبی را برای ادامه کار ایجاد کرده است. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب اضافه‌کرد: تعمیر تأسیسات اساسی و بزرگ ماندن واحدهای بهره‌برداری را انجام دادیم و اکنون شرایط مطلوبی برای بازگشت به شرایط پیش از تحریم‌ها داریم. وی درباره حضور شرکت‌های دانش بنیان در افزایش ظرفیت تولید نفت بیان‌داشت: اقتصاد نظام جمهوری اسلامی ما را به این وضعیت رسانده که می توانیم با همه قدرت بگوییم در آینده ای نزدیک به شرایط پیش از تحریم‌ها برواھیم گشت و افزایش تولیدی نفت از جمله نشانه‌های این برنامه‌ریزی است. دانشی به ارتباط مستقیم صنعت نفت و شعار امسال اشاره کرد و گفت: شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب برای تحقق شعار امسال با توجه به اهمیتی که در زمینه اقتصادی کشور دارد، اقدامات اساسی

توسعه قدیمی‌ترین پالایشگاه خاورمیانه با سرمایه‌گذاری ۱/۲ میلیارد دلاری



مجری طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان با اشاره به قرارداد طرح توسعه و تثبیت ظرفیت این پالایشگاه با هدف بهینه و سودآور کردن آن، اعلام کرد که استاندارد محصولات تولیدی و تثبیت ظرفیت پالایشگاه با احداث واحدهای جدید و جمع آوری واحدهای قدیمی در حال اجراست.
احمد فرزانه گفت: با اجرای این طرح در عمل افزایش ظرفیتی در پالایشگاه آبادان اتفاق نمی‌افتد، بلکه هدف طرح تثبیت ظرفیت و بهبود کیفیت فرآورده‌های پالایشگاه آبادان شامل واحد تقطیر ۲۱۰ هزار بشکه‌ای در روز است که جایگزین واحد تقطیر قدیمی خواهد شد.

وی با تاکید بر اینکه با توجه به ساخت و راه‌اندازی واحد تقطیر ۱۵۰ هزار بشکه‌ای موجود، ظرفیت کل پالایشگاه پس از احداث واحد تقطیر جدید در ۳۶۰ هزار بشکه (۲۱۰+۱۵۰) در روز تثبیت خواهد شد، اظهار کرد: افزون بر تثبیت ظرفیت پالایشگاه با ۳۶۰ هزار بشکه، همه محصولات حاصل از پالایش ۳۶۰ هزار بشکه در فست ۲ در فرآورده‌های هیدروژنی تصفیه می‌شوند و اساز تولید می‌کنند. مجری طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان افزود: در بخش اول فاز ۲ پالایشگاه آبادان، واحدهای تولید هیدروژن

اگهی موضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رای به شماره ۱۴۰۰۶۰۳۱۳۰۳۰۰۵۴۴۴ و پرونده کلاسه ۱۴۰۰-۳۳۱-۱۴۰۰
موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی خوی تصرفات مالکانه و بلامعارض خاتم متقاضی آقای عباس کاظم علیلو به شماره شناسنامه ۶۶۳ به شماره ملی ۲۸۰۲۵۲۷۱۱ صادره از خوی فرزند قربان نسبت به یک باب خانه به مساحت ۱۰۰متر مربع نسبت به شنسدانگ پلاک ۱۴ فرعی مجزی شده از ۴۸۲۷ اصلی واقع در بخش ۲ خوی واقع در قبرستان تازه محله زمین های مسجد تازه محله و خریداری از یوسف سرداری و محمد شاه نوه سی به عنوان مالک رسمی محرز گردیده است .
لذا به منظور طلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز اگهی اعلام می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین اگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید تسلیم اعتراض دادخواست خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت اقتضای مدت و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
سعید کریمی – سرپرست ثبت اسناد و املاک شهرستان خوی
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۱/۱۰/۱۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۱/۱۰/۳۰

اگهی موضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رای به شماره ۱۴۰۰۶۰۳۱۳۰۳۰۰۵۴۹۱ و پرونده کلاسه ۱۴۰۰-۳۴۴-۱۴۰۰
موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی خوی تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای عباس کاظم علیلو به شماره شناسنامه ۶۶۳ به شماره ملی ۲۸۰۲۵۲۷۱۱ صادره از خوی فرزند قربان نسبت به یک باب خانه به مساحت ۱۰۰متر مربع نسبت به شنسدانگ پلاک ۱۴ فرعی مجزی شده از ۴۸۲۷ اصلی واقع در بخش ۲ خوی واقع در قبرستان تازه محله زمین های مسجد تازه محله و خریداری از یوسف سرداری و محمد شاه نوه سی به عنوان مالک رسمی محرز گردیده است .
لذا به منظور طلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز اگهی اعلام می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین اگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت اقتضای مدت و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
سعید کریمی – سرپرست ثبت اسناد و املاک شهرستان خوی
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۱/۱۰/۱۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۱/۱۰/۳۰

اگهی موضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ آئین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
برابر رای به شماره ۱۴۰۰۶۰۳۱۳۰۳۰۰۵۴۲۵ و پرونده کلاسه ۱۴۰۰-۲۹۶-۱۴۰۰
موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی خوی تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی خانم مسعود جعفری به شماره شناسنامه ۶۶۱ به شماره ملی ۲۷۹۰۰۶۷۶۶۱ صادره از خوی فرزند حسین نسبت به خانه به مساحت ۲۷۹۰۰۶۷۶۶۱ متر مربع از خوی فرزند حسن نسبت به خانه به مساحت ۱۰۰ متر مربع از شنسدانگ پلاک ۲۲ فرعی از ۱۳۵۶ اصلی – اصلی واقع در بخش ۲ خوی واقع درحاجه فیروزق – بلاغ ایثالی خریداری از احمد احمدپور به عنوان مالک رسمی محرز گردیده است .
لذا به منظور طلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز اگهی اعلام می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین اگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند بدیهی است در صورت اقتضای مدت و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
سعید کریمی – سرپرست ثبت اسناد و املاک شهرستان خوی
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۱/۱۰/۱۵
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۱/۱۰/۳۰