

کاهش حفاری تولیدکنندگان نفت روسیه

تولیدکنندگان نفت روسیه در پی تشدید شیوع ویروس کرونا که ریسک سقوط قیمت‌ها و تقاضای جهانی را بالا برده است، به دنبال کاهش بیشتر حفاری در سال ۲۰۲۱ هستند.

وتالی نوکوبین،مدیرعامل شرکت‌اریل روسیه‌اعلام کردتولیدکنندگان نفت‌این کشور که حفاری را اسسال یک سوم کاهش داده اند ممکن است در سال میلادی آینده میزان حفاری را ۲۰ درصد دیگر کاهش دهند.

روسیه اسال تحت توافق اوپک پلاس، کاهش تولید کم سابقه‌ای را به اجرا گذاشته است. اگرچه این پیمان به تقویت قیمت‌ها کمک کرد اما قیمت‌ها به دلیل تشدید شیوع ویروس کرونا دوباره با فشارهای کاهش روبرو شده اند که تهدیدی برای حفاری نفت در همه نقاط جهان محسوب می شود.لوپوک‌ومتحدش درباره‌لامه توافق کاهش تولیدطبق برنامه‌اولیه و تسهیل محدودیت عرضه از ژانویه سال ۲۰۲۱ سرگرم مذاکره هستند.

طبق گزارش شرکت لئو کرور ای‌اس آی، انتظار می رود هزینه های میدان نفتی در روسیه ۳۱ میلیارد دلار کاهش یافته و به ۳۸۷ میلیارد دلار برسد. بازار خدمات نفتی روسیه ممکن است در سالهای ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ نسبت به سال ۲۰۱۹ نصف شود. بر اساس گزارش بلومبرگ،وزارت انرژی روسیه،تولیدکنندگان نفت‌این کشور اطمینان دارند که تولید نفت روسیه پس از انقضای پیمان کاهش تولید می تواند نسبتا سریع احیا شود. با این حال حفاری کمتر در میان دیدش شامل ازکتیک ممکن است. رشد ظرفیت در پروژه‌هایی که به بالا رفتن تولید آینده روسیه کمک می کند، را به تأخیر می‌اندارد.

ان‌سرگیری اکتشاف نفت و گاز ترکیه در شرق مدیترانه
ترکیه فعالیت‌های اکتشافی برای نفت و گاز در آب‌های مورد مناقشه در شرق مدیترانه را از سر گرفته است. فاتح نومنز، وزیر انرژی ترکیه در یک کنفرانس مجازی اعلام کرد کشتی اکتشافی اوروچ رئیس به نقطه‌ای در مدیترانه بازرگشته و فعالیتش را آغاز کرده است. این اقدام باعث برانگیخته شدن مجدد تنش میان ترکیه با یونان و قبرس می شود که همسایگان این کشور و اعضای اتحادیه اروپا هستند. تنش‌ها میان این کشورها در ماه‌های اخیر پس از این که ترکیه حفاری و اکتشاف برای نفت و گاز در شرق مدیترانه را از سر گرفت، شعله ور شد. یونان و قبرس این منطقه را بخشی از آب‌های سرزمینی خود می دانند. تشدید تنش‌ها در شرق مدیترانه و اختلاف فزاینده میان یونان و ترکیه که هر دو از اعضای گروه ناتو هستند، باعث شده اتحادیه اروپا وضع تحریم‌ها علیه ترکیه بر سر حفاری در شرق مدیترانه را بررسی کند.

اتحادیه اروپا اخیرا تلاش کرده است که تنش در این منطقه بکاهد. کشتی اکتشافی ترکیه اولیل هنته کشته منطقه‌ای که در آب‌های قبرس واقع بود، ترک کرد و به سواحل ترکیه بازگشت. این اقدام مورد استقبال اتحادیه اروپا قرار گرفت و مقامات این بلوک اعلام کردند اقدام مذکور باعث کاهش تنش‌ها خواهد شد.

با این حال ترکیه یکشنبه هفته جاری اعلام کرد اکتشاف در این منطقه را از سر خواهد گرفت و باعث انقضا تنهات، اتحادیه اروپا و آمریکا شد. بر اساس گزارش لوپل پرایس،وزارت خارجه یونان روز دوشنبه گفت:این اقدام به منزله تشدید اختلافات و تهدید مستقیم صلح و امنیت در منطقه است. وزارت خارجه آمریکا هم روز سه شنبه خبر از سرگیری فعالیت اکتشافی ترکیه در شرق مدیترانه و در منطقه‌ای که یونان جزء قلمرو قضایی خود می داند، را ایتیحیح کرد و از آنکارا خواست به اقدامات تحریم‌آی خامه ادامه دهد و فوراً مذاکرات اکتشافی با یونان را آغاز کند. در این بین، رجب طیب اردوغان، رئیس جمهور ترکیه قرار است روز شنبه در بازدید از یک کشتی حفاری در دریای سیاه میزان ذخایر گازی کشف شده در این منطقه را اعلام کند. وی در اونیز از کشف ذخایر گازی به میزان ۳۲۰ میلیارد مترمکعب در دریای سیاه در حدود ۱۰۰ مایل دریایی سواحل ترکیه خبر داده بود. اعلام کرده بود کشف مذکور بخشی از ذخایر بزرگتر است و ممکن است تولید آن در ۲۰۳۳ آغاز شود. اگر این اکتشاف مورد بهره برداری تجاری قرار گیرد وابستگی ترکیه به واردات گاز از روسیه، جمهوری آذربایجان و ایران را کمتر خواهد کرد. یک منبع آگاه به روزنیز گفت: نخستین تولید گاز از این ذخایر فیل ماخ‌ماغه، شگنده می‌بوند و ما یکی از به‌کاران عمده در این عرصه بودیم. در شده و تولید سالانه ۱۵ میلیارد مترمکعب از سال ۲۰۲۵ برنامه ریزی شده است. پیش از اعلام خبر اردوغان در لوت، یک منبع آگاه ترکیه ای گفته بود: انتظار می رود ذخایر این میدان ۸۰۰ میلیارد مترمکعب باشد و حدود ۱۰۰ سال نیازهای انرژی ترکیه را تأمین کند.

سخنگوی اتحادیه صادرکنندگان فرآوردههای نفتی پاسخ داد:

بورسی شدن برق صنعتی‌ها به نفع کیست؟

سخنگوی اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت و گاز و پتروشیمی گفت: بورسی شدن برق واحدهای بزرگ برای تولیدکننده خوب است اما کسی که واحد جدید صنعتی راه‌اندازی می کند، نمی تواند برق را به قیمتی که دولت می فروشد، دریافت کند.

با این مصوبه ۱۶ مهر ماه هیات وزیران مقرر شده که واحدهای صنعتی و مصرف‌کنندگان بالای ۵ مگاوات برای مورد نیاز خود را از بورس تامین کنند. رضا اردکانیان‌با اعلام این خبر گفته بود:یکی از مشکلاتی که در بخش برق پروژه در روزهای اخیر با آن مواجه بودیم این است که با توجه به تولید بیش از ۶۰ درصد برق توسط بخش خصوصی، تولیدکنندگان این بخش برای دریافت وجه برقی که به شرکت تأمین به عنوان «خرید انحصاری برق می‌فرشند، هم تابع قیمت‌های تکلیفی و هم از بابت دریافت این وجه با فاصله قابل قابل ملاحظه، شگنده می‌بوند و ما یکی از به‌کاران عمده در این عرصه بودیم. در اینجا، تمامی این تولیدکننده و مصرف کننده خواهد بود که هم کمک‌بزرگی به تولیدکنگان قبلی دریافت سریع وجه برق است و هم اینکه بر اساس تجربه‌ای که داریم پس از کشف قیمت، قیمت‌های مناسبی عاید مصرف‌کنندگان می‌شود.

سیدمحمد حسینی در این خصوص گفت:یکی از اهداف تأسیس بورس انرژی این بود که برق وارد بورس شده و خرید و فروش از این طریق انجام شود. اما تاکنون برق یک کالای انحصاری بوده و عمدتا تولیدکننده دولت و توزیع‌کننده شرکت تأمین برق است. اکنون اینکه یک کالای انحصاری چگونه در بورس عرضه شود که تعدا عرضه مصرف‌کننده از زیاداست، جای سؤال دارد. وی افزود البته سالی‌ها گذشته تعدادی از نیروگاه‌ها به بخش خصوصی واگذار شد و انرژی تجدیدپذیر تولید می‌شوند که امکان عرضه در بورس دارد و مجبور نیستند برق خود را حتما به دولت بفروشند، اما واقعیت این است که با توجه به کمبودی که داریم، بازار، بازار، فروشنده است و بازار خریدار نیست، چون در تأمین برق صنعتی دچار کمبود هستیم. فروش از طریق بورس خود ابرازی می‌شود که قیمت‌ها برای واحدهای صنعتی افزایش پیدا کند.

سخنگوی اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت و گاز و پتروشیمی گفت:بورسی شدن برق واحدهای بزرگ برای تولیدکننده خوب است اما کسی که واحد جدید صنعتی راه‌اندازی می کند، نمی‌تواند برق را به قیمتی که دولت می‌فروشد، دریافت کند.

وی یادآور شد: اکنون به میزانی که مصرف افزایش می‌یابد، تولید ندراریم، بنابراین حتما واحدهای صنعتی با تأخیر برق را دریافت می‌کنند. در کوتاه‌مدت مصرف‌کننده باید هزینه این اصلاحات را بدهد و باقیمت‌های بسیار بالاتر از فعلی خریداری کند. زیرا کمبود عرضه داریم، اما در بلندمدت به نفع همه است.

مدیرعامل شسرتکت ملی گاز ایران ضمن اعلام افزایش روزانه ۳۰ میلیون مترمکعبی مصرف گاز در بخش خانگی در تابستان آ‌مسال نسبت به مدت مشابه پارسال، گفته:به نظر می‌رسد این مقدار مصرف به‌دلیل شیوع کرونا و افزایش استفاده برای گرمایش آب بوده‌است. به گزارش وزیر نفت در امور گاز با بیان اینکه گاز تولید شده در پالایشگاه‌های گازی در بخش خانگی، تجاری و صنایع، نیروگاه‌ها و به عنوان خوراک مجتمع‌های پتروشیمی مصرف می‌شود، افزود بر اساس برنامه‌ای که وزیر نفت ابلاغ کرده سهم بخش نیروگاه‌ها در زمستان کم می‌شود تا سوخت مورد

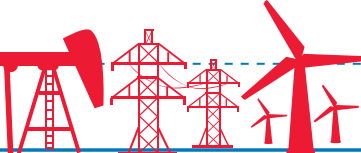
مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز خیر داد هدف‌گذاری صادرات روزانه ۷۰ میلیون مترمکعبی گاز در زمستان



مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ضمن اشاره به توزیع روزانه حداکثر ۸۲۰ میلیون مترمکعب گاز به خطوط لوله در زمستان ۹۹، گفت:از این رقم روزانه حدود ۶۰ میلیون مترمکعب به بخش خانگی و ۷۰ میلیون مترمکعب نیز بسه صادرات اختصاص می‌یابد.

محمدرضا جولایی با بیان اینکه هم‌اکنون ۷۰ میلیون مترمکعب گاز سربرین در کشور تولید می‌شود، اظهار کرد:از این رقم ۲۰۰ میلیون مترمکعب در بخش خانگی مصرف می‌شود که با توجه به کاهش دمای هوا، در بیشتر نقاط کشور، نسبت به هفته گذشته ۱۲۰ میلیون مترمکعب افزایش داشته‌است. وی با اشاره به اینکه تعمیرات پالایشگاه‌های گاز کشور تا پایان مهرماه تکمیل می‌شود، افزود با پایان تعمیرات به حداکثر تولید گاز می‌رسیم. به گفته جولایی، پیش‌بینی حداکثر ظرفیت تحویل گاز در زمستان آ‌مسال مربوط به دی‌ماه خواهد بود که روزانه ۸۲۰ میلیون مترمکعب گاز به خطوط لوله تزریق می‌شود.وی با بیان اینکه مصرف روزانه گاز بخش خانگی در زمستان ۵۸۰ تا ۶۰۰ میلیون مترمکعب خواهد بود، تأکید کرد:روزانه ۷۰ میلیون مترمکعب صرف صادرات می‌شود.مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز با اشاره به اینکه مصرف پارسال سرد و پربارش خواهد بود، را نیز از مقدار گاز تحویلی کم کنیم به طور میانگین در دی‌ماه حدود ۳۰ تا ۴۰ میلیون مترمکعب گاز به نیروگاه‌ها تحویل داده خواهد شد، تصریح کرد:اینکه چقدر گاز به نیروگاه‌ها تحویل داده شود، بستگی به الگوی مصرف گاز در بخش خانگی دارد که بسته به دمای هوا، شدت سرما و زمان ماندگاری آن می‌تواند متفاوت باشد.بر اساس اعلام سازمان هواشناسی، زمستان آ‌مسال شیبه پارسال سرد و پربارش خواهد بود. جولایی تأکید کرد:صرفه‌جویی در بخش خانگی محدوداست زیرا اکثرسردگی شبکه گاز در بخش خانگی و تجاری بسیار وسیع است با این حال با اقدامهایی نظیر بهینه‌سازی موتورخانه‌ها که قرار است به‌طور رایگان و تأمین اعتبار از محل بقی ۹۰ انجام شود، می‌توان تا ۱۰ درصد صرفه‌جویی را انتظار داشت. وی درباره تأثیر کرونا بر الگوی مصرف گاز مردم تصریح کرد: به دلیل شیوع کرونا، ۳۰ تا ۴۰ میلیون مترمکعب افزایش مصرف گاز را در تابستان داشیم که این عدد رقمی به جز برپردار رشد مصرف به‌دلیل افزایش مشتران است.

مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز درباره برداشت گاز از نوسخزن سراجو و شوربچه گفت:انتظار داریم تا در زمستان ۹۹ در مجموع روزانه حدود ۲۲ میلیون مترمکعب گاز از این سخازن ذخیره‌سازی برداشت شود



مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران خبر داد:

افزایش ۳۰ میلیون مترمکعبی مصرف روزانه گاز بخش خانگی

خانگی و تجاری است. وی با اشاره به افزایش ۳۰ میلیون مترمکعبی مصرف گاز در بخش خانگی در تابستان آ‌مسال نسبت به مدت مشابه پارسال، گفته:به نظر می‌رسد این مقدار مصرف به‌دلیل شیوع کرونا و افزایش استفاده برای گرمایش آب بوده‌است. به گزارش وزیر نفت در امور گاز با بیان اینکه گاز تولید شده در پالایشگاه‌های گازی در بخش خانگی، تجاری و صنایع، نیروگاه‌ها و به عنوان خوراک مجتمع‌های پتروشیمی مصرف می‌شود، افزود بر اساس برنامه‌ای که وزیر نفت ابلاغ کرده سهم بخش نیروگاه‌ها در زمستان کم می‌شود تا سوخت مورد

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی اعلام کرد:

ساخت نیروگاه ملی در تهران با هدف کاهش آلایندهی هوا

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی ایران با بیان اینکه نیروگاه‌های فرسوده تهران آلایندهی بالایی دارند، گفت: تلاش می‌کنیم کلنگ س‌ساخت نیروگاه ملی با دریافت مجوزهای لازم از سازمان حفاظت از محیط زیست در نیروگاه بعثت تهران بر زمین زده شود.

«محسن طرز طلب» روز جمع در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی ایرنا در باره آخرین وضعیت ساخت نیروگاه ملی که طرح آن سال گذشته از سوی «هماهون‌حاری» معاون برق و انرژی وزیر نیرو مطرح شده بود، خاطرنشان ساخت: قرار بود نیروگاه ملی در بومین زهر احداث شود و اقدام‌های لازم برای عملیاتی شدن آن نیز صورت گرفته بود.وی ادامه داد: ایجاد این نیروگاه در بومین زهر، نیاز به همکاری مقام‌های استانی داشت که هیچ همکاری انجام نشده به گونه‌ای که حتی زمین مورد نیاز هم در اختیار قرار نگرفت، بنابراین قولی که داده شده بود برای ایجاد این نیروگاه در نیمه نخست آ‌مسال به دلیل عدم همکاری، با تأخیر روبرو شد.

مدیرعامل شرکت تولید برق حرارتی ایران افزود: براین اساس تلاش می‌شود که کار ایجاد نیروگاه ملی در مکان فعلی نیروگاه بعثت تهران عملیاتی شود و با صدور مجوز از سوی سازمان حفاظت از محیط زیست، کلنگ احداث بر زمین زده خواهد شد و تلاش خواهد شد تا پایان آ‌مسال این کار محقق شود. طرزطلب با ابراز امیدواری نسبت به اینکه تا یک ماه دیگر مجوز لازم از سوی سازمان حفاظت محیطا زیست صادر شود، گفت: چنانچه مجوز در زمان تعیین شده صادر نشود بررسی برای ایجاد این نیروگاه در مکان دیگری آغاز خواهد شد. وی ادامه داد: تهران به دلیل وجود نیروگاه‌های فرسوده با راندمان پایین در، آن برای احداث نیروگاه ملی اولویت دارد و همه تلاش‌ها را به‌کار گرفته خواهد شد تا این امر در تهران محقق شود.

مدیرعامل شرکت مدیریت تولید نیروی برق حرارتی ایران افزود:کنند نیروگاه‌های فرسوده تهران هم آلایندهی بالایی دارند و هم مصرف آب آنها زیاداست، بنابراین ضروری است با مساعادت سازمان حفاظت محیط زیست نیروگاه ملی در این شهر احداث شود.

به گزارش ایرنا،طرح اجرای نیروگاه ملی با واحدهای پیشرفته ساخت داخل منطبق با شرایط اقلیمی نقاط مختلف کشور، مهرماه پارسال از سوی معاون برق و انرژی وزیر نیرو مطرح شد تا بدین ترتیب نخستین گام برای توسعه،انکابه برای تولید داخلی در دولت تدبیرو امید برداشته شود.عملیات اجرایی نیروگاه ملی با واحدهای پیشرفته ساخت داخل منطبق با شرایط اقلیمی نقاط مختلف کشور قرار است آ‌مسال در یکی از نیروگاه‌ها آغاز شود.معاون برق و انرژی وزیر نیرو در ۲۱ مهرماه پارسال گفته بود:طرح احداث نیروگاه ملی با استناد به همه امکانات داخلی تا پایان سال ۹۸ ارائه می‌شود و همه تجهیزات نیروگاهی در این طرح با استفاده از توان متخصصان داخلی و بدون نیاز به تجهیزات خارجی ساخته خواهد شد.

طرح نیروگاه ملی با واحدهای پیشرفته ساخت داخل منطبق با شرایط اقلیمی نقاط مختلف کشور و با اهداف افزایش توان، افزایش بازدهی، انطباق با شرایط زیست محیطی و کاهش مصرف‌آب، کنترل آلاینده‌ها، کاهش هزینه‌های احداث و بهبود بازدهای تعمیرات، طی مطالعه و بررسی‌های علمی و کارشناسی و طرح‌های ابتکاری تهیه شده است.

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق حرارتی ایران افزود:کنند نیروگاه‌های فرسوده تهران هم آلایندهی بالایی دارند و هم مصرف آب آنها زیاداست، بنابراین ضروری است با مساعادت سازمان حفاظت محیط زیست نیروگاه ملی در این شهر احداث شود.

حفظ توان تولید و صادرات نفت با فروش اوراق سلف نفتی

تجربه هستند باید وارد میدان شوند.نریس کمیسیون انرژی و محیط زیست اتاق تهران تأکید کرد:این فعالان نفت را خریدند و پول آن را به دولت می‌پردازند. به مدد در آینده این نفت را تحویل می‌گیرند و در آن زمان در بورس ملی و با منطقه‌ای به فروش می‌رسانند.

وی افزود: با این کار، تبادل منابع مالی بین فعالان اقتصادی و دولت، باعث تعادل در کسب درآمد و تنظیم هزینه‌ها شود. البته باید فروش اوراق سلف حساب شده بوده و بر طرف نباشد و شناسایی بازار و فعالان به درستی انجام شود.

وارد معاملات اوراق سلف نفتی شود. وی با اشاره به اینکه در حال حاضر فروش نفت انحصارا در اختیار دولت است، گفته: اگر دولت بخواهد این انحصار را بشکند نیاز به مجوز دارد که در شرایط اضطراری، شورای هماهنگی سه قوه اینکار را انجام می‌دهد. با وجود آنکه این موضوع از طرف دولت مطرح شده اما در شورای اسران سه قوه به تصویب رسیده‌است و علت آن نیز مشخص نیست.

پدیلر با بیان س‌ساز و کار عرضه اوراق سلف نفتی، افزود: دولت این اوراق را در بورس انرژی عرضه می‌کند و فعالان اقتصادی داخلی به تهیه‌ای و با



مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران افزود: ترجیح ما استفاده از گاز به عنوان سوخت پاک و ارزان در نیروگاه‌هاست، اما عملی شدن این هدف به صرفه‌جویی مردم در بخش خانگی و تجاری بستگی دارد. منظرترین‌تر با بیان اینکه حجم گاز

چهل و پنجمین نشست کمیته فنی اوپک و غیر اوپک

دبیرکل اوپک: شانه به شانه با بحران بی‌سابقه بازار نفت مقابله کرده‌ایم



دبیرکل اوپک در چهل و پنجمین نشست کمیته مشترک فنی کشورهای عضو و غیر عضو اوپک اظهار کرد: اکنون بیش از ۶ ماه است که شانه به شانه با بحران بی‌سابقه بازارهای جهانی نفت مقابله کرده‌ایم.

به گزارش دبیرخانه اوپک، چهل و پنجمین نشست مشترک فنی اوپک و غیر اوپک (JTC) مقدمات برگزاری بیست و دومین نشست مشترک وزارتی نظارت بر توافق اوپک و غیر اوپک (IMMC) در ۲۸ مهرماه (پنجشنبه، ۲۳ مهرماه) از طریق ویدئو کنفرانس برگزار شد.

کمیته مشترک فنی نهاد فنی کمیته مشترک وزارتی است و هر دو کمیته زیر نظر توافقنامه همکاری (Doc) تاریخی امضا شده در ۱۰ دسامبر ۲۰۱۶ تأسیس شدند.این کمیته‌ها موظفند شرایط و چشم‌انداز جهانی بازار نفت و سطح پایبندی به توافق کاهش تولید دلوپلیت‌های که در نشست وزیران اوپک و غیر اوپک تصویب شده است را بررسی کنند.محمد سائوسی ری‌کنندو، دبیرکل اوپک در این نشست درباره تحولات بازار نفت گفت: نشست بیش از ۶ ماه است که شانه به شانه با بحران بی‌سابقه بازار مغایله کرده‌ایم.

وی افزود:براهای تأریک ویروس همه‌گیر کرونا همچنان ادامه دارد در بعضی از کشورها شاهد موج دوم شیوع این ویروس هستیم که سبب آمیخته شدن فاجعه‌های آ‌سلی و تردید اقتصادی شده است.

دبیرکل اوپک یادآور شد: در گزارش ماهانه بازار نفت اوپک پیش‌بینی شده است که تولید ناخالص داخلی جهانی در سال جاری میلادی حدود چهار درصد کاهش یابد و سپس در سال ۲۰۲۱ حدود ۴٫۶ درصد بهبودیابد.

باریکندو افزود: پیش‌بینی ما برای تقاضای نفت در سال ۲۰۲۰ اندکی بیش از ۹۰ میلیون بشکه در روز یعنی با کاهش ۱۰ درصدی در ماه‌های باقیمانده آ‌مسال است.

وی در بررسی چشم‌انداز بلندمدت بازار نفت اظهار کرد: در چشم‌انداز جهانی نفت که به تازگی رونمایی شده است، تقاضای جهانی انرژی اولیه در حال افزایش و رشد برپردار شده است که در ۲۵ سال آینده ۲۵ درصد افزایش می‌یابد. دبیرکل اوپک تصریح کرد: انتظار می‌رود نفت بیشترین سهم از سبد انرژی را حفظ کند و در سال ۲۰۴۵ حدود ۲۸ درصد باشد.

باریکندو در پایان با اشاره به اینکه ممکن است بدترین دوران بحران کنونی به پایان رسیده باشد، افزود: تاریخ به ما آموخته‌است که نیاز به گفت‌وگو و همکاری برای دستیابی به سیستم انرژی پایدار و مقاوم‌تر که نه تنها همه است و مهاره دارد.

حفظ توان تولید و صادرات نفت با فروش اوراق سلف نفتی

تجربه هستند باید وارد میدان شوند.نریس کمیسیون انرژی و محیط زیست اتاق تهران تأکید کرد:این فعالان نفت را خریدند و پول آن را به دولت می‌پردازند. به مدد در آینده این نفت را تحویل می‌گیرند و در آن زمان در بورس ملی و با منطقه‌ای به فروش می‌رسانند.

وی افزود: با این کار، تبادل منابع مالی بین فعالان اقتصادی و دولت، باعث تعادل در کسب درآمد و تنظیم هزینه‌ها شود. البته باید فروش اوراق سلف حساب شده بوده و بر طرف نباشد و شناسایی بازار و فعالان به درستی انجام شود.

وارد معاملات اوراق سلف نفتی شود. وی با اشاره به اینکه در حال حاضر فروش نفت انحصارا در اختیار دولت است، گفته: اگر دولت بخواهد این انحصار را بشکند نیاز به مجوز دارد که در شرایط اضطراری، شورای هماهنگی سه قوه اینکار را انجام می‌دهد. با وجود آنکه این موضوع از طرف دولت مطرح شده اما در شورای اسران سه قوه به تصویب رسیده‌است و علت آن نیز مشخص نیست.

پدیلر با بیان س‌ساز و کار عرضه اوراق سلف نفتی، افزود: دولت این اوراق را در بورس انرژی عرضه می‌کند و فعالان اقتصادی داخلی به تهیه‌ای و با

افزایش مصرف نفت در دنیا

تولید از سال آینده، تراز بازارهای جهانی را در وضعیت حساسی قرار می‌دهد. آژانس بین المللی انرژی در گزارش ماهانه خود اعلام کرد این ریسک وجود دارد که اجزای تقاضا به دلیل افزایش اخیر موارد ابتلا به کووید ۱۹ در بسیاری از کشورها متوقف شود. همزمان بازارها هم عرضه بیشتری در ژانویه دریافت خواهند کرد زیرا اوپک و متحدانش قرار است محدودیت عرضه‌ای که از ماه مه آغاز کرده اند را تسهیل کنند.هنگامی که شرایطی نفت‌این تولیدکنندگان

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه شهروستان ساری منطقه یک	
برابر رای شماره ۱۰۰۵۵۸/۳۱۰۰۰۱۳۹۹۶-۲۱۰۲۵۰-۲۰۰۴ مورخ ۹۹-۰۶-۲۸ که در هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی منطقه ۲ ساری تصرفات مالکانه حسین محمدی گرچی فرزند علی بشماره ملی ۲۱۸۱۴۲۴۴۳ نسبت به شناسنگ یک قطعه زمین با بناهای اجناسی فرمسات ۱۵۸ متر مربع قسمتی از ۲ پلاک ۲ اصلی واقع در فریه نوسل بخش چهارم ثبت ساری لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اعتراض نسبت به صدور سند مالکیت اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی بمتد دو هفته اعتراض خود را به این اداره تسلیم پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، داخل‌وقت خود را مارج قضایی تقدیم نمایند.بدیهی است در صورت قضاوت مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. م. افق: ۰۶۱۹۲-۱۹۹	
تاریخ انتشار نوبت اول: ۹۹-۰۷-۲۷	تاریخ انتشار نوبت دوم: ۹۹-۰۸-۱۱
مهید دادوی رئیس اداره ثبت اسناد و املاک شهروستان ساری	۲۱۵۳

آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی حوزه ثبتی شهروستان ساری	
برابر رای شماره ۸۷۹۰/۳۱۰۰۰۱۳۹۹۶-۲۱۰۲۵۰-۲۰۰۴ مورخ ۱۳۹۹-۰۶-۲۸ که در هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی منطقه ۲ ساری تصرفات مالکانه حسین محمدی گرچی فرزند علی بشماره ملی ۲۱۸۱۴۲۴۴۳ نسبت به شناسنگ یک قطعه زمین با بناهای اجناسی فرمسات ۱۵۸ متر مربع قسمتی از ۲ پلاک ۲ اصلی واقع در فریه نوسل بخش چهارم ثبت ساری لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اعتراض نسبت به صدور سند مالکیت اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی بمتد دو هفته اعتراض خود را به این اداره تسلیم پس از اخذ رسید، ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض، داخل‌وقت خود را مارج قضایی تقدیم نمایند.بدیهی است در صورت قضاوت مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد. م. افق: ۰۶۱۹۲-۱۹۹	
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳۹۹-۰۷-۲۷	تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۹۹-۰۸-۱۱
حسن یوسفی مدیر واحد ثبتی حوزه ثبت ملک منطقه دو ساری	۲۱۵۴



استدلال را برای اوپک پلاس به وجود آورده که می‌تواند بخشی از کاهش را بازگرداند و افزایش تولید داشته باشد.این مساله را نیز باید در نظر داشت که محور اوپک پلاس روسیه و عربستان است و این دو کشور به شدت به دارم‌های وابسته هستند.وی با بیان اینکه اگر این تصور ایجاد شود که بازار با افزایش تقاضا مواجه خواهد بود نشست دیگری برگزار خواهد شد و به پذیرفته کرد و در مورد میزان افزایش تولید مذاکره خواهد شد.گفت‌دور از ذهن است که مجدد کاهش تولید به میزان سابق به وجود آید چراکه عربستان و روسیه به شدت نیازمند دارم‌های نفتی هستند.

این کارشناس حوزه انرژی در پاسخ به این سوال که آیا شرایط موجود بازار نفت امکان تغییر رویه و مصرف و کاهش تقاضا حتی پس از رفع کامل بحران کرونا در جهان خواهد داشت اظهار کرد این اتفاق حتما محقق می‌شود.اما نه در طول یک سال جمله ایران با رکود مواجه شده است، در بخش گردشگری، حمل و نقل و سایر بخش‌ها با کاهش تقاضای نفت مواجه هستیم.وی با تأکید بر اینکه این اتفاق در صورت تسهیل انرژی‌های تجدیدپذیر و وضعیت بازار نفت نخواهیم بود تصریح کرد: این مساله را نیز باید در نظر گرفت که حدود یک سال است که دنیا با کرونا دست و پنجه نرم می‌کند و یک نوعی کم‌زستی با کرونا دست در دنیا به وجود آمده‌است.به گفته این کارشناس حوزه انرژی حتی روال نیز ادامه خواهد یافت اما اینکه تصور شود می‌تواند ظرفیت‌های دامنی را ایجاد کند به همین دلیل مردم با کرونا تعامل پیدا کرده‌اند و پذیرفته شد که این بیماری مدتی همراه دنیا خواهد بود، به نظر می‌رسد که همین شرایط و توسعه فعالیت‌های اقتصادی میزان مصرف نفت را افزایش داده است. وی افزود وضعیت تقاضای کمی زمان بر خواهد بود اما در ۶ ماه میزان مصرف به حالت سابق باز خواهد گشت.

افزایش تولید نفت، اظهار کرد اوضاع فعلی این