

اخبار

ساخت دستگاه بومی برای تست تجهیزات گران قیمت شبکه برق

گروهی از محققان دانشگاه تهران برای بررسی میدانی تجهیزات گران قیمت صنعت برق، موفق به ساخت دستگاهی شده‌اند که در زمانی کوتاه و با دقت بسیار بالا عیب‌های این تجهیزات را شناسایی می‌کند. گروهی از محققان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران با نظارت دکتر مهدی داورپناه، عضو هیأت علمی این دانشکده و سرپرست آزمایشگاه تحلیل حوادث شبکه برق دانشگاه تهران (ESFA)، برای بررسی میدانی تجهیزات گران قیمت صنعت برق، دستگاهی ساخته‌اند که در زمانی کوتاه و با دقت بسیار بالا عیب‌های این تجهیزات را شناسایی می‌کند.دستگاه آزمایشگر جامع تجهیزات الکتریکی مدل KAVOSH-T۱۱۱ قابلیت انجام تست‌های راه‌اندازی و دوره‌ای تجهیزات با سطوح ولتاژ مختلف را در محل پست‌های برق و محیط‌های صنعتی با خطای انواع تست‌های کمتر از ۰.۲۵ درصد دارد. انجام تست‌های دوره‌ای، جزو الزاماتی است که در دستورالعمل‌ها و استانداردهای بین‌المللی داخلی بر آن تاکید شده است. از جمله ویژگی‌های مهم این دستگاه می‌توان به بومی بودن کامل، انجام انواع تست‌های الکتریکی مربوط به طیف وسیعی از تجهیزات الکتریکی با رابط کاربری آسان و تحلیل نتایج تست‌ها به صورت برخط اشاره کرد. دستگاه آزمایشگر جامع تجهیزات الکتریکی، نمونه مشابه داخلی ندارد و از نظر کیفیت و دقت قابل رقابت با نمونه‌های خارجی است که البته با قیمت بسیار مناسب‌تری ارائه می‌شود. این دستگاه قابلیت انجام آزمون‌های مربوط به انواع ترانسفورماتور قدرت، ترانسفورماتور جریان، ترانسفورماتور ولتاژ، کلید قدرت، خط انتقال و کابل، شبکه زمین، فیوز و رله را دارد. توان نامی دستگاه ۵ کیلووات آمپر بوده و دارای خروجی‌های جریان DC تا ۴۰۰ آمپر، جریان AC تا ۱۰۰۰ آمپر، ولتاژ DC تا ۲۶۰ ولت و ولتاژ AC تا ۲۲۰۰ ولت است.

احتمال وقوع سیلاب در برخی نقاط شمال کشور

موسسه تحقیقات آب وزارت نیرو در پژوهشی اعلام کرد: برای هفته جاری ووقوع بارش ها در مناطق واقع در سواحل دریای خزر و شمال شرق کشور پیش بینی می شود، به طوری که در برخی استان های تحت تاثیر بارش می تواند با ریسک وقوع سیلاب نیز همراه باشد.

طبق گزارش پیش بینی هفتگی بارش کشور، با توجه به چشم انداز بارش پیش بینی شده برای هفته دوم، وقوع بارش ها در برخی از مناطق واقع در سواحل دریای خزر مورد انتظار است.

پیش بینی متوسط و پیشینه نقطه ای مجموع بارش هفته اول ۲۴ الی ۳۰ مهرماه به تفکیک حوضه های آبریز درجه یک محدوده های ۹گانه مدیریتی حوضه های آبریز و حوضه های آبریز درجه دو کشور بیانگر این است که در دریای خزر ۹.۸ میلی متر و در دریاچه ارومیه ۰.۷ میلی متر، در فلات مرکزی ۰.۴ میلی متر، در حوضه آبریز قره قوم ۳.۵ میلی متر و در حوضه مرزی شرق، حوزه خلیج فارس و دریای عمان صفر میلی متر بارش باران پیش بینی شده است. همچنین پیش بینی متوسط در هفته دوم یکم الی هفت آبان ماه، در حوضه آبریز دریای خزر ۳.۱ میلی متر و در سایر حوزه های آبریز صفرمیلی متر بارش پیش بینی می شود.

از هفتم تا دهم آبان؛

بیست و یکمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران بر گزار خواهد شد

بیست و یکمین نمایشگاه تخصصی بین‌المللی صنعت برق ایران با حضور ۲۵۶ شرکت داخلی و خارجی، هفتم تا دهم آبان‌ماه امسال در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران می‌شود.

پیش‌گزارش وزارت نیرو، در این نمایشگاه که با مجوز ستاد ملی مقابله با کرونا از ساعت ۹ تا ۱۷ هر روز دایر خواهد بود، نماینده کشورهای از قبیل چین، ایتالیا، ترکیه، کانادا، آلمان، فرانسه و ژاپن حضور دارند.

این نمایشگاه با حضور ۲۲۵ شرکت داخلی و ۱۱ نماینده شرکت‌های خارجی در وسعت ۴۰ هزار متر مربع داخلی است، از ساعت ۹ تا ۱۷ تا دایر خواهد بود.

در این نمایشگاه، کالاهایی در بخش‌های روشنایی، گرم‌وسیم و کابل، تابلوسازان، تجهیزات برقی، اتوماسیون و سیستم‌های ابزار دقیق و خطوط انتقال توسط کارفرمایان، مشاوران و پیمانکاران عرضه خواهد شد.

بازدید از این نمایشگاه فقط برای فعالان اقتصادی صنعت آب و برق بوده و برای عموم آزاد نیست.

مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی خیر داد؛

افزایش ۱۸ درصدی تولید محصولات پتروشیمی در نیمه نخست سال ۱۴۰۰

مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: مجتمع‌های پتروشیمی در ۶ ماه نخست امسال ۳۳.۸ میلیون تن انواع محصولات پتروشیمی را تولید و پس از رفع نیاز داخل به بازارهای جهانی عرضه کردند. به گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، سیدجلال میرهاشمی با تأکید بر اینکه تولید، تأمین نیازهای داخلی است و پس از آن صادرات انجام می‌شود، اظهار کرد: در این راستا تولید انواع محصولات پتروشیمی بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده در ۶ ماه نخست امسال رشد برآیز کرده، به‌طوری که نسبت به مدت مشابه پارسل افزایش هشت درصدی تولید ثبت شده است.

وی تصریح کرد: به‌دلیل شیوع ویروس کرونا در کشور، تأمین مواد اولیه گریدهای مورد نیاز بخش بهداشت و درمان از جمله گریدهای مورد استفاده برای تولید ماسک از سوی مجتمع‌های پتروشیمی با ظرفیتی تولید مداوم دارد. مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر اینکه صنعت پتروشیمی ایران از صنایع مادر و مهم‌ترین ارکان توسعه و موتور محرک بخش‌های گوناگون اقتصادی کشور است، گفت: رویکرد شرکت ملی صنایع پتروشیمی تسکین تولید، تأمین ثمرین خوراک مورد نیاز صنایع داخلی و ارتقای ارزش سبد محصولات تولیدی در این صنعت است. میرهاشمی با بیان اینکه بر اساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده، رشد و جهش تولید صنعت پتروشیمی ایران هدف‌گذاری شده است، افزود: شرایط و زیرساخت‌های ایران تحقق چشم‌انداز در صنعت پتروشیمی ایران فراهم شده است و افزون بر راه‌اندازی و بهره‌برداری طرح‌های جدید، با اقدام‌های انجام‌شده امسال نیز از ظرفیت‌های خالی تولید بعضی از مجتمع‌های موجود حداکثر بهره‌برداری می‌شود.

وزیر نیرو گفت: مجموع آب ذخیره شده پشت سدهای کشور ۱۸ میلیارد مترمکعب است و این میزان نسبت به مدت مشابه سال گذشته هفت میلیارد متر مکعب کاهش دارد.

علی اکبر محرابیان ظهر سه شنبه در ادامه سفر یک روزه خود به همدان طی بازدید از سد اکباتان با بیان اینکه امسال سالی خشک را پشت سر گذاشتیم، گفت: خشکسالی سال جاری در نیم قرن اخیر بی سابقه بود و بارش ها نسبت به سال قبل ۵۰ درصد کاهش و نسبت به ۵۰ سال گذشته با ۲۷ درصد کاهش مواجه بود.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر مجموع آب ذخیره شده پشت سدهای کشور ۱۸ میلیارد متر مکعب است، عنوان کرد: این میزان نسبت به مدت مشابه سال گذشته

یک عضو هیات رئیسه مجلس؛

دولت در تعیین قیمت برق تجدید نظر کند

یک عضو هیات رئیسه مجلس با اشاره به وضعیت قیمت برق از دولت خواست تا در این خصوص تجدیدنظر کند.

مجتبی یوسفی نماینده مردم اهواز در مجلس شورای اسلامی در تذکر شفاهی جلسه علنی دیروز مجلس خطاب به وزرای نیرو و جهاد کشاورزی گفت: ضمن تشکر از وزیر کشاورزی در خصوص دستور خرید تضمینی خرما اما باید توجه کنیم که اکنون فصل پاییز می باشد و به کشاورزان گفته بودند که در فصل تابستان کشت نداشته باشیم، اما براساس اینکه قوت غالب کشاورزان در خوزستان به کشت پاییزه گره خورده انتظار داریم که وزرای مربوطه دستور مربوطه را بدهند.

وی در بخش دیگر از تذکر خود عنوان کرد: یکی از مباحث مورد توجه مجلس انقلابی برای دولت سیزدهم تعیین تکلیف نیروهای شرکتی در وزارتخانه ها مانند وزارت نفت و اکنون بسیاری از کارگران و کارمندان وزارت نیرو برای مثال نیروهای شرکتی و نیرو ماه حقوق دریافت نکردند، و هنوز در بسیاری از شهرداری ها مانند شهرداری اهواز بحث اجرای تبصره ۱۲ قانون بودجه در خصوص تبدیل وضعیت نیروهای شهرداری انجام نگرفته است. همچنین علیرغم تأکید در بند د تبصره ۲۰ قانون بودجه در اکثر وزارت خانه ها تبدیل وضعیت نیروهای اپنارگر انجام نشده است.

وی در پایان اضافه کرد: قیمت گاز تحویلی به کارخانه های آجرسازی در سال کنونی با بی کیفیتی انجام شده ما برای این حوزه ۱۰ درصد قیمت پتروشیمی در نظر گرفتیم اما متناسبه دولتی بی توجهی بود این در حالی می باشد که بسیاری از کارگران در تأمین معیشت خود دچار مشکل هستند از دولت می خواهیم در خصوص قیمت برق هم تجدید نظر کنند.

عصر رسانه

روزنامه

وزیر نیرو؛

ذخیره آب سدهای کشور ۷میلیارد متر مکعب کاهش یافته است



هفت میلیارد متر مکعب کاهش داشته است. محرابیان با بیان اینکه متأسفانه طی سال‌های اخیر با رشد مصرف مواجه بودیم؛

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی عنوان کرد؛ آآمدگی نیروگاه های برق برای زمستان چقدر است؟

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی گفت: با برنامه ریزی صورت گرفته با وزارت نفت برای تأمین سوخت، اکنون نگرانی برای تأمین برق زمستان وجود ندارد و ۱۵ درصد نیز در تعمیرات نیروگاه ها پیشرفت داشته ایم.

محسن طرزلطب، درباره وضعیت تأمین سوخت نیروگاه ها، اظهار کرد: نیروگاه ها برای دریافت سوخت دوم آمادگی دارندو نیروگاه هایی که راندمان بالایی دارند و با سوخت کمتری می توانند برق تولید کنند را در اولویت تعمیر اساسی قرار داده ایم و بعد از آن نیروگاه هایی که ماوزت مصرف می کنند در اولویت بدی قرار گرفته اند تا تعمیرات آن ها نیز انجام شود. وی با بیان اینکه هدف این است که اگر مشکل تأمین گاز نیروگاه ها به وجود آمد بتوانیم از نیروگاه های راندمان بالا که گاز کمتری مصرف می کنند و از نیروگاه هایی که قابلیت استفاده از سوخت مایع دارند استفاده کنیم، گفت: اگر وزارت نفت به تعهد خود برای تأمین گاز عمل نکند، نیروگاه ها می توانند با سوخت جایگزین نیاز برق کشور را پاسخ دهند. مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی افزود: با برنامه ریزی های صورت گرفته اکنون نگرانی وجود ندارد، شرکت گاز و پالایش و پخش تعامل خوبی با ما دارند و هفته ای دوبار جلسه برگزار می شود و مباحث به طور کلان مورد بررسی قرار می گیرد. طرزلطب با اشاره به پیشرفت وضعیت تعمیرات نیروگاهی هم اظهار کرد: عملیات تعمیرات و نگهداری نیروگاه ها تا اردیبهشتی و اوایل خرداد ماه ادامه خواهد داشت و تاکنون ۱۵ درصد پیشرفت داشته است.

وی با بیان اینکه بر اساس پیش بینی انتظار می رود که عملیات تعمیرات در موعد مقرر به پایان برسد، گفت: نگرانی از بابت اتمام عملیات تعمیرات و اورهال نیروگاه ها وجود ندارد و پیش بینی می کنیم که در این موضوع با چالشی مواجه نشویم.

پیش بینی آینده صادرات نفت و گاز ایران

خوشبینی به لغو تحریم های نفتی!

بوده است. همه‌گیری کووید-۱۹ نیز ضربه دیگری را در سال ۲۰۲۰ به ایران وارد کرد و قیمت نفت جهانی به پایین‌ترین حد خود یعنی ۲۰ دلار برای هر بشکه سقوط کرد. اما با انتخاب بایدن در آمریکا، بیشتر مراکز ردیابی نفتکش‌ها، افزایش صادرات نفت ایران را از پایان سال ۲۰۲۰ گزارش می‌کنند.

بر این اساس فیچ امکان بازیابی تدریجی صادرات نفت در ۲۰۲۲–۲۰۲۱ و شتاب گرفتن آن در سال ۲۰۲۳ را در نظر گرفته است.

درباره سال‌های ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴ خوشبینی پررنگ‌تر از دو سال آینده است. به باور فیچ اگرچه با توجه به فضای محدود ایران و آمریکا برای مانور سیاسی و زمان لازم برای بازسازی اعتماد بین دو کشور، انتظار این نیست که تا اواخر سال ۲۰۲۲ یا ۲۰۲۳ توافق رخ دهد اما ممکن است اعاده بخشی از صادرات نفت زودتر از این تاریخ اتفاق بیفتد.

طبق گزارش فیچ اطلاعات ردیابی نفتکش‌ها نشان می‌دهد که صادرات نفت خام ایران به ویژه به چین در حال افزایش است. این افزایش صادرات همزمان با افزایش شدید نفت برنت و کسری شدید بازار رخ داده است. تداوم افزایش قیمت و عرضه محدود نفت خام نیمه سنگین اوپک، جذابیت نفت ایرانی را، که با تخفیف بسیار عرضه می‌شود، افزایش می‌دهد. رشد صادرات همچنین می‌تواند بازتابی از تغییر موضع دولت ایالات متحده و انتظار رویکرد نرم‌تر بایدن نسبت به همتای قبلی خود در قبال ایران باشد و خریداران بیشتری را برای عقد قرارداد فروش با تهران وسوسه کند.

این موسسه احتمال داده که تا زمانی که تحریم‌ها لغو نشوند، بیشتر خریداران همچنان از خرید نفت ایران اجتناب کنند با این حال این را هم در نظر می‌گیرد که واکنشتن ممکن است به عنوان حسن نیت، تصمیم به معافیت برخی از خریداران از تحریم‌ها بگیرد و با پیشرفت مذاکرات، از سرگیری پایبندی تهران به توافق هسته‌ای، حجم معافیت را افزایش دهد.

بنابراین پیشبینی این است که جریان صادرات نفتی ایران در طول ۲۰۲۱–۲۰۲۰ و ۲۰۲۳ به بازار برگردد و بخش عمده رشد صادرات نفت ایران در ۲۰۲۳–۲۰۲۴ حاصل شود.

پس از آن هم بر اساس این گزارش با توجه به مخاطرات بالای سرمایه‌گذاری در ایران و محدودیت‌های مالی در شرکت ملی نفت ایران، چشم‌انداز بلندمدت به طور کلی تغییری نمی‌کند.
توقف رشد صادرات نفت؛ به زودی!
این موسسه در گزارش خود علت این اتفاق را اینطور توضیح داده: « در حالی که لغو تحریم‌های ثانویه آمریکا راه را برای سرمایه‌گذاران بین‌المللی باز می‌کند، بعید است که این امر چشم‌انداز را به طور قابل توجهی تغییر دهد. سرمایه‌گذاران ممکن است نگران باشند که اگر دوباره روابط ایران و آمریکا رو به وخامت بگذارد، تحریم‌های مرتبط با موضوع فعالیت هسته‌ای به اجرا در بیاید. حتی اگر این‌طور نباشد، تحریم‌های

میلیارد متر مکعب رسید. وی با بیان اینکه مدیریت مصرف نیازمند همراهی مردم است، گفت: از مردم تقاضا میکنیم تلاش بیشتری در مصرف آب داشته باشند.

وی بر ضرورت کاهش کشت های پر آب بر تاکید کرد و گفت: در مصارف خانگی نیز باید با توجه به حجم آب، برنامه ریزی شود تا از شرایط سخت عبور کنیم.

محرابیان با بیان اینکه شهر همدان جز هشت شهر بزرگی است که با تنش شدید آبی مواجه است، عنوان کرد: سفر امروز در راستای بررسی طرح های جایگزین و اضطراری به انجام رسید.

وی در نهایت از مردم درخواست کرد تا زمان بهره برداری از طرح های جایگزین مدیریت مصرف را در دستور کار قرار دهند.

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی عنوان کرد؛

آآمدگی نیروگاه های برق برای زمستان چقدر است؟

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی گفت: با برنامه ریزی صورت گرفته با وزارت نفت برای تأمین برق زمستان وجود ندارد و ۱۵ درصد نیز در تعمیرات نیروگاه ها پیشرفت داشته ایم.

محسن طرزلطب، درباره وضعیت تأمین سوخت نیروگاه ها، اظهار کرد: نیروگاه ها برای دریافت سوخت دوم آمادگی دارندو نیروگاه هایی که راندمان بالایی دارند و با سوخت کمتری می توانند برق تولید کنند را در اولویت تعمیر اساسی قرار داده ایم و بعد از آن نیروگاه هایی که ماوزت مصرف می کنند در اولویت بدی قرار گرفته اند تا تعمیرات آن ها نیز انجام شود. وی با بیان اینکه هدف این است که اگر مشکل تأمین گاز نیروگاه ها به وجود آمد بتوانیم از نیروگاه های راندمان بالا که گاز کمتری مصرف می کنند و از نیروگاه هایی که قابلیت استفاده از سوخت مایع دارند استفاده کنیم، گفت: اگر وزارت نفت به تعهد خود برای تأمین گاز عمل نکند، نیروگاه ها می توانند با سوخت جایگزین نیاز برق کشور را پاسخ دهند. مدیرعامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی افزود: با برنامه ریزی های صورت گرفته اکنون نگرانی وجود ندارد، شرکت گاز و پالایش و پخش تعامل خوبی با ما دارند و هفته ای دوبار جلسه برگزار می شود و مباحث به طور کلان مورد بررسی قرار می گیرد. طرزلطب با اشاره به پیشرفت وضعیت تعمیرات نیروگاهی هم اظهار کرد: عملیات تعمیرات و نگهداری نیروگاه ها تا اردیبهشتی و اوایل خرداد ماه ادامه خواهد داشت و تاکنون ۱۵ درصد پیشرفت داشته است.

وی با بیان اینکه بر اساس پیش بینی انتظار می رود که عملیات تعمیرات در موعد مقرر به پایان برسد، گفت: نگرانی از بابت اتمام عملیات تعمیرات و اورهال نیروگاه ها وجود ندارد و پیش بینی می کنیم که در این موضوع با چالشی مواجه نشویم.

اخبار

زمان انتظار صدور کارت سوخت کاهش یافت

سختگویی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران از ابطال کارت‌های سوخت صادر شده و موجود در باجه‌های معطله پس از گذشت ۶ ماه خبر داد و گفت: هم‌اکنون زمان صدور کارت‌های سوخت کاهش یافته است.

به گزارش شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، فاطمه کاھی با اشاره به زمان صدور کارت سوخت گفت: این فرآیند روزآمد شده و به محض اینکه فرد درخواست خود را در پلیس +۱۰ ثبت می‌کند ۲۰ روز زمان فرآیند صدور کارت طول می‌کشد که شامل راستی‌آزمایی ناجا، راستی‌آزمایی شرکت ملی پخش، شخصی‌سازی اطلاعات کارت سوخت و سرانجام پاکت‌گذاری کارت است و تا زمانی که کارت تحویل اداره پست می‌شود حدود ۲۰ روز زمان می‌برد. وی با بیان اینکه اکنون صدور کارت سوخت روزآمد شده است و به محض اینکه مالکان خودرو درخواست خود را ثبت می‌کنند، می‌توانند به سامانه **WWW.POLICE.IR** مراجعه و فرآیند را مشاهده کنند، ادامه داد: در این سامانه همه مراحل صدور کارت سوخت درج شده و زمانی که کارت صادر می‌شود مالک خودرو می‌تواند پس از صدور کارت سوخت و تعیین بارکد پستی آن در سایت یادشده با مراجعه به باجه پستی مشخص و به همراه مدارک مورد نیاز کارت خود را دریافت کند.

رئیس روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با بیان اینکه مالکان خودرو پس از گذشت یک هفته از ثبت درخواستشان می‌توانند با مراجعه به سامانه یادشده فرآیند صدور کارت را به‌طور کامل مشاهده کنند، گفت: کارت‌هایی که از سال‌های گذشته تا ۶ ماه اخیر در باجه معطله اداره پست قرار داشته، تعیین تکلیف شده، اما از این به بعد کارت‌هایی که بیش از ۶ ماه در باجه معطله باقی می‌ماند، ابطال می‌شود، از این رو از هموطنان عزیز تقاضا داریم نسبت به دریافت کارت‌های صادرشده اقدام کنند.

سخنگوی کمیسیون عمران مجلس؛

صادرات قیر منوط بر تأمین نیاز داخل شد

سخنگوی کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی تاکید کرد، به منظور جلوگیری از افزایش قیمت قیر، مقرر شد تا صادرات قیر صرفاً پس از تأمین نیاز داخلی و مازاد بر مصرف کشور انجام شود.

عبدالجلال ابرو، ضمن تشریح جلسه دیروز صبح کمیسیون عمران مجلس، بیان کرد: با توجه به افزایش سرسام آور قیمت قیر در روزهای اخیر کمیسیون عمران دیروز صبح جلسه‌ای با حضور رئیس سازمان بورس برگزار کرد تا علاوه بر استماع گزارش وی در خصوص این افزایش قیمت، برای کنترل و مدیریت این محصول تصمیمات لازم اتخاذ شود.

وی در ادامه اظهار کرد: به منظور جلوگیری از افزایش قیمت، مقرر شد صادرات قیر صرفاً پس از تأمین نیاز داخلی و مازاد بر مصرف کشور انجام شود. متأسفانه در حال حاضر بدون توجه به نیاز داخلی قیر صادر شده که باید متوقف شود. از طرفی وزارت صنعت، معدن و تجارت نیز به این موضوع ورود خواهد کرد تا صادرات قیر و تمامی مصالح مورد نیاز ساخت مسکن، اعم از فولاد و سیمان منوط به تأمین نیاز داخلی شود.

سخنگوی کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی در ادامه تصریح کرد: تولیدکنندگان قیر می‌توانند محصولات خود را با ۲۴ درصد سود به فروش برسانند، اما در سایه خلأ نظارتی، قیمت قیر بیش از این مقدار افزایش پیدا می‌کند. لذا با توجه به تأکید کمیسیون عمران بر افزایش نظارت دستگاه‌های متولی بر بازار قیر و ضرورت بررسی ابعاد مسئله، جلسه دیگری هم با وزیر صمت در این خصوص برگزار خواهد شد.

اوپک پلاس به سقف تولید رسید

اوپک و متحدانش بار دیگر موفق نشدند طبق اهداف تعیین شده نفت کافی تولید کنند و کمبود عرضه را همزمان با احیای جهان از پاندمی ویروس کرونا تشدید کردند.

این گروه تولیدش را ۱۵ درصد بیش از میزانی که برای سپتامبر برنامه ریزی کرده بود، کاهش داد در حالی که این میزان در اوت ۱۶ درصد و در ژوئیه ۹ درصد بود.

این وضعیت منعکس کننده ناتوانی بعضی از اعضای این گروه شامل آنگولا، نیجریه و جمهوری آذربایجان برای افزایش تولید به سطح تولیدی شده به دلیل عدم سرمایه گذاری، اکتشاف و مسائل دیگر است. از نظر تئوری، اوپک پلاس می توانست طبق توافق محدودیت عرضه ۷۴۷ هزار بشکه در روز بیشتر نفت در سپتامبر تولید کند.

اوپک و متحدانش شامل روسیه از سوی مصرف کنندگان بزرگ برای تسریع روند افزایش تولید تحت فشار قرار گرفته اند. این درخواستها با فراگیر شدن بحران انرژی در اروپا که قیمتهای برق را به رکورد بالایی رسانده، قویتر شده است. جن ساکی، دبیرمطبوعاتی کاخ سفید روز دوشنبه اعلام کرد آمریکا همچنان به فشار بر اعضای اوپک و خصوص مسئله عرضه نفت ادامه می دهد. دولت اوپک همچنین به لجستیک تأمین انرژی و گران فروشی احتمالی می پردازد.

همزمان با روی آوردن بعضی از تولیدکنندگان برق به مصرف نفت که تقاضا در بازار را تقویت کرده، بهای نفت برنت به بالاترین حد از اکتبر سال ۲۰۱۴ صعود کرده است. تقاضای آمریکا برای نفت آمریکا هم افزایش پیدا کرده زیرا بحران انرژی قیمت سایر گریدهایی که بر اساس قیمت نفت برنت قیمت گذاری می شوند را تقویت کرده است.

جدیدترین درخواست برای افزایش تولید نفت از سوی فومبو کیشیدا، نخست وزیر ژاپن مطرح شد که روز دوشنبه در واکنش به افزایش قیمتها، تولیدکنندگان را به بالاتر بردن تولید فراخواند. وی گفت: دولتش روند قیمتها در بازار را به منظور ارزیابی تأثیر آن بر صنایع داخلی زیر نظر دارد. بر اساس گزارش بلومبرگ، اگر قیمتهای تغییر نکند، نشست بعدی اوپک پلاس در چهارم نوامبر ممکن است با تشدید فشار سیاسی از سوی کشورهای مصرف کننده برگزار شود. این نشست همچنین با کنفرانس اقلیمی COP۲۶ در گلاسگو همزمان می شود. با وعده های بیشتری که انتظار می رود سران دولتها و شرکتهای جهان برای اجتناب از فاجعه اقلیمی اعلام کنند، توجه بیشتری به نشست اوپک پلاس وجود خواهد داشت.