

«سر آمد» گزارش می دهد؛ حرکت مجدد نفتکش های روسی به سوی هند

پالایشگاه های دولتی هند مجددا به صف خریداران نفت

روسیه پیوستند

سازمان انرژی -امید اسماعیلی -مدتی قبل بود که رسانه های بین المللی گزارش دادند که تعدادی از نفتکش های حامل نفت کشور روسیه در سواحل هند به دلایل مختلفی متوقف شده اند. همان زمان اعلام شد که توقف این نفتکش های روسی تاثیر مهمی بر جریان تجارت انرژی و بازار نفت در منطقه گذاشته است. توقف این نفتکش ها شرایط جدیدی را برای واردات نفت هند ایجاد کرده و بازتاب های گسترده ای در بازارهای جهانی انرژی به همراه داشته است. طی هفته های گذشته برخی رسانه ها گزارش دادند که افزایش فشار آمریکا بر دهلئ نو از طریق اعمال تعرفه های سنگین موجب شده است تا پالایشگاه های دولتی هند خرید نفت خام روسیه را متوقف کنند.
بااین حال، آخرین گزارش های منتشر شده نشان می دهد که پالایشگاه های دولتی هند خرید نفت از روسیه را از سر گرفته اند و مجددا شاهد ترافیک عبور نفتکش های حامل نفت روسیه سوی بنادر و پالایشگاه های هندی هستیم.

به گزارش روزنامه اقتصاد سرآمد، اواسط مردادماه گذشته بود که برخی رسانه ها گزارش دادند شرکت های ایندین اویل، باهارات پترولیوم و هندوستان پترولیوم قصد دارند تا زمان دریافت دستورالعمل های شفاف از دولت مرکزی، از خریدهای نقدی نفت روسیه برای دوره آتی خودداری کنند. این امر بر خرید محموله های اورال روسیه برای ماه اکتبر تاثیر خواهد گذاشت و نگرانی هایی مبنی بر وقوع اختلالات بیشتر در پی تصمیم هند ایجاد می کند. این اقدام پس از آن صورت می گیرد که دونالد ترامپ، رئیس جمهور آمریکا، تعرفه های تمام صادرات هند به آمریکا را به عنوان مجازات خرید نفت خام روسیه دو برابر کرد. این اقدامات با هدف فشار بر مسکو برای پایان دادن به جنگ در اوکراین صورت می گیرد.

خبرگزاری بلومبرگ همان زمان ادعا کرد که این وضعیت باعث نوسان در معاملات آتی نفت شده است، زیرا



دوباره این نفت برای پالایشگاه های هندی شده، در حالی که چین خرید خود را افزایش داده است. افزون بر نفت خام اورال، شرکت نفت هند دیگر انواع نفت خام روسیه از جمله «اوراندی» و «سیبرین لایت» را نیز خریداری کرده است. شرکت ایندین اویل هم اعلام کرده است که بسته به شرایط اقتصادی، به خرید نفت روسیه ادامه خواهد داد. در هفته های اخیر، پالایشگاه های چینی ۱۵مجموله نفت روسیه را برای تحویل در ماه های اکتبر و نوامبر خریداری کردند.

تهدید جنگ اوکراین برای نفت روسیه

وقوع جنگ اوکراین در ۲۴فوریه سال ۲۰۲۲، بر مقاصد صادرات نفت روسیه نیز تأثیر زیادی گذاشت و اکنون چرخش روس ها از بازار نفت اتحادیه اروپا به دوکشور هند و چین کاملاً مشهود است. اتحادیه اروپا در ششمین بسته تحریمی خود علیه روسیه در ۵سامبر سال ۲۰۲۲ خرید نفت از روسیه را ممنوع اعلام کرد. همچنین ارائه خدمات روسیه و کشتیرانی شرکت های غربی برای فروش نفت روسیه مشروط به سقف قیمت ۶۰دلار شد، یعنی خدمات بیمه و کشتیرانی غرب به روسیه در صورتی ارائه می شود که محموله های صادراتی نفت روسیه از بشکه ای ۶۰دلار بیشتر قیمت گذاری نشود.

نتیجه تحریم نفتی روسیه این بود که میزان صادرات نفت این کشور به اتحادیه اروپا از حدود ۱,۷میلیون بشکه در روز قبل از جنگ اوکراین و وقوع کرونا، به کمتر ۳۰۰هزار بشکه در روز در سال ۲۰۲۵ کاهش یافته است. این صادرات نفت به طور کامل به بازار هند منتقل شده و روس ها در سال ۲۰۲۵ نسبت به قبل از جنگ اوکراین، روزانه ۱,۶میلیون بشکه نفت بیشتری به این کشور می فروشند. با کمک هند، نه تنها تحریم خرید نفت روسیه شکست خورد، بلکه سقف قیمت تعیین شده توسط اتحادیه اروپا (۶۰دلار) نیز از کارایی افتاد. طبق گزارش مؤسسه S&P Global، در سال ۲۰۲۵ حدود ۸۰درصد از نفت صادراتی روس ها بالاتر از سقف قیمت ۶۰دلاری معامله شد، زیرا روس ها توانستند از ناوگان سایه خود به جای شبکه نفتکش های اروپایی استفاده کنند.

اتحادیه اروپا در هجدهمین بسته تحریمی خود علیه روسیه در ۲۷تیرماه امسال، سقف قیمت نفت این کشور را از ۶۰ به ۴۷,۶دلار بر بشکه کاهش داد که البته اثر گذاری آن در هاله ای از ابهام قرار داد. همچنین در این بسته اتحادیه اروپا علاوه بر ۴۲۳۴۲تنارکی که قبلاً تحریم شده بودند، ۱۰۵تانکر دیگر را نیز به دلیل فرار از سقف قیمت اولیه تحت تحریم قرار داده است؛ یعنی مجموعاً ۴۷نفتکش روسی تحریم شدند. با وجود این، هندی ها متهم به نفت شویی برای

جدول ۳۷۱		
لقی:	مرگ هر یک از بافت های بدن بر اثر قطع خون رسانی به عضو	
۱- پور- جانشین هنرپیشه صلی در صحنه های خطرناک- عطشان	۱۵- زیبا- دلسردی- نژاد، تبار	
۲- قطعه ضربی متداول در گیلان- اتومبیل جهانگردی	۳- موی مجعد- در حال دویدن- رایگان	
۴- همزمان- لاغر و نژار- ندام پرواز	۵- پنجمین ماه سریانی- ز لوازم خانگی گازی- جناح لشکر	
۶- سیاه خانه- پرچم- جای بند در کمر شلوار	۷- پایان- دیرینه- عنصری	
۸- نست اول- طلایی- هر داروی افزایش تحرک دستگاه گوارش- منقار کوتاه	۹- پدر نریمان- نوعی کاغذ نامرغوب- شهری در فارس	
۱۰- سبز تیره- اثر تربیتی- زان ژاک روسو- سودمند	۱۱- سرگرد قدیم- آبرو و عتبار- انباشته و انبوه	
۱۲- درخت کنار- قهوه خانه	۱۳- قلابی و غیرواقعی	
۱۴- قند عسل- تن بوش، جامه- پوستین	۱۴- اندام تنفس ماهی-	
در کتابخانه- برای محافظت از سوز و سرما به پیشانی می بندند	۱۱- نوعی شکلات- شعله آتش- پیشرفته	
۱۲- گلخن حمام- اتاق زندانی- دختر گوش هخامنشی	۱۳- صبرو تحمل- بر تو- رنگ نشده!	
۱۴- رمق آخر- مدافع تیم ملی فوتبال کانادا	۱۵- کاشف کهکشان راه شیری- همه فن حریف- قدرت و تحمل	

پنج شنبه ۶- شهریور ۱۴۰۴- سال یازدهم- شماره ۲۲۸۵

آب و انرژی

انرژی

فاز نخست نیروگاه گازی مکران به بهره برداری رسید



فاز نخست نیروگاه هزار مگاواتی شهرک پتروشیمی مکران در چابهار با ظرفیت ۱۸۳ مگاوات همزمان با هفته دولت به بهره برداری رسید، این پروژه دومین گام راهبردی در مسیر تکمیل زیرساخت های انرژی قطب سوم پتروشیمی کشور به شمار می رود. به گزارش اقتصادسرآمد، نیروگاه گازی ۱۸۳ مگاواتی شهرک پتروشیمی مکران با هدف تأمین پایدار برق و بخار مورد نیاز صنایع و مجتمع های پتروشیمی مستقر در قطب سوم پتروشیمی ایران با حضور محمّدسعید اربابی رئیس هیات مدیره و مدیرعامل سازمان منطقه آزاد چابهار، حسن عباس زاده، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، افشار بازیار، مدیرعامل شرکت سرمایه گذاری تجاری شستان و مقام های محلی استان سیستان و بلوچستان به طور رسمی به بهره برداری رسید.

این نیروگاه پس از تکمیل مراحل نصب، تست های فنی و عملیات سنکرون سازی، به شبکه سراسری متصل شد و توانست برق تولیدی خود را در مدار مصرف قرار دهد. این اقدام در ادامه پروژه های زیرساختی شرکت توسعه پتروشیمی نگین مکران انجام شده است که پیش تر با احداث و راه اندازی بزرگ ترین پست برق ۲۳۰ کیلوولت جنوب شرق کشور، نخستین گام را در تأمین زیرساخت های انرژی منطقه برداشته بود. بهره برداری از این نیروگاه افزون بر تضمین تأمین انرژی پایدار برای پروژه های صنعتی و پتروشیمی در کاشش ناترازی برق کشور نیز مؤثر خواهد بود. زیرساخت های ایجادشده در شهرک پتروشیمی مکران نه تنها برای مصرف داخلی صنایع طراحی شده اند، بلکه در چارچوب مسئولیت اجتماعی، مازاد تولید برق می تواند به شبکه سراسری و مصرف کنندگان منطقه ای اختصاص یابد. این نیروگاه با بهره گیری از توربین های مدرن و سیستم های پیشرفته کنترل و مانیتورینگ، قابلیت تولید همزمان برق و بخار صنعتی را دارد و یکی از کلیدی ترین اجزای زنجیره تأمین انرژی در قطب سوم پتروشیمی ایران محسوب می شود.

پوش فراگیر نصب لوازم کاهنده مصرف آب آغاز شد

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران از آغاز پوش فراگیر توزیع و نصب لوازم کاهنده مصرف آب در این استان خبر داد.

به گزارش اقتصادسرآمد، محسن اردکانی با بیان اینکه به دلیل تغییر اقلیم و پنجمین خشکسالی متوالی، منابع تأمین آب استان تهران با مصارف همخوانی ندارد، مدیریت مصرف را تنها راه گذر از شرایط کم آبی کنونی دانست و افزود: در موضوع آبرسانی، با سه مؤلفه مدیریت تأمین، مدیریت توزیع و مدیریت مصرف مواجه هستیم. مدیر عامل آبای تهران ادامه داد: در دو حوزه مدیریت تأمین و مدیریت توزیع تاکنون هر اقدامی که لازم بوده، انجام شده است و با توجه به تغییر اقلیم و شرایط خشکسالی، هم اکنون اولویت نخست وزارت نیرو مدیریت مصرف و تقاضاست.

مدیرعامل شرکت آبای استان تهران سه عامل اثر گذار در مدیریت مصرف آب را شامل قانون گذاری، آموزش و تجهیزات کاهنده مصرف برشمرد و گفت: براساس قانون، الگوی مصرف هر شهروند تهرانی ۱۳۰ لیتر در شبانه روز تعیین شده است اما هم اکنون ۷۰درصد شهروندان مصرفی بیش از الگوی تعیین شده دارند که ابزارهای قانونی از جمله اعمال تعرفه های پلکانی و ایجاد محدودیت های مقطعی برای مشترکان پر مصرف و بدمصرف پیش بینی شده است.

به گفته وی، در حوزه آموزش نیز فعالیت های متنوع آموزشی و ترویجی و تبلیغی در طول سال توسط همکاران شرکت در حوزه های مختلف و برای اقشار گوناگون از جمله دانش آموزان، بانسوان، نمازگزاران مساجد و کارکنان اداره ها بر گزار و اجرا می شود.

اردکانی اضافه کرد یک عامل بسیار مؤثر در مدیریت مصرف آب، نصب لوازم کاهنده مصرف بوده که این اقدام پیش از این در تهران آغاز شده است اما پوشش فراگیر توزیع و نصب این لوازم و تجهیزات از امروز به دستور وزیر نیرو و فعالیت خود را در استان تهران آغاز می کند. وی با بیان اینکه شهروندان تهرانی در سال جاری در همراهی و همکاری با خادمان خود در شرکت آبای استان تهران، مصارف خود را به میزان ۱۰ درصد کاهش داده اند، ضمن قدردانی از مشارکت آنان، بر لزوم کاهش ۱۰ درصد دیگر از مصارف آب شرب برای گذر از بحران کم آبی تأکید کرد و افزود: چنانچه نصب تجهیزات کاهنده مصرف با مشارکت همگانی همراه شود، می تواند ۳۰ تا ۴۰ درصد در مصارف آب صرفه جویی ایجاد کند.