

آب و انرژی

انرژی

دستور فوری گمرک برای تعیین تکلیف محموله‌های نفتی



گمرک ایران به گمرکات اجرایی سراسر کشور دستور داد که برای کاهش خطرات احتمالی ناشی از تجمع نمونه‌شاهدهای محموله‌های نفتی، هر چه سریعتر این محموله‌ها تعیین تکلیف شود.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، لیلی اورنگی مدیرکل دفتر صادرات گمرک جمهوری اسلامی ایران در بخشنامه‌ای به گمرکات اجرایی دستورالعمل تحویل نمونه‌شاهدهای محموله‌های نفتی به شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران را ابلاغ کرد که بر این اساس با توجه به حساسیت موضوع و با هدف کاهش خطرات احتمالی ناشی از تجمع نمونه‌شاهدهای تعیین تکلیف‌شده در گمرکات اجرایی ضروری است.

در این بخشنامه از ادارات گمرک خواسته شده است که ضمن پیگیری مناسب جهت وصول پاسخ نهایی کارگروه تعیین ماهیت و تعیین تکلیف پرونده‌های مطرح در مراجع قضائی صورت پذیرد.

در این دستورالعمل همچنین تأکید شده تا نسبت به تحویل نمونه‌شاهدهای تعیین تکلیف‌شده پس از اقضای مهلت نگهداری یا صدور رأی نهایی مرجع رسیدگی‌کننده به شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران اقدام شود.

حمایت صندوق نوآوری از دانش‌بنیان‌ها در رفع ناترازی انرژی

معاون توسعه صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری با تأکید بر نقش اساسی دانش‌بنیان‌ها و شرکت‌های خصوصی در جهت رفع ناترازی انرژی در کشور، از حمایت این صندوق از مدل‌های اقتصادی پایدار با توجیه اقتصادی سودآور و اشتغال‌زا به منظور رفع این مشکل خبر داد.

به گزارش اقتصاد سراسرآمد، سیاوش ملکی‌فر در بیستمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی صنایع که با حضور استادب برجسته دانشگاهی، پژوهشگران و فعالان صنعت به منظور بررسی موضوعات کلیدی کشور را در حوزه‌هایی مانند ناترازی پولی-مالی، انرژی، آینده مهندسی صنایع، هوش مصنوعی در قالب پنل‌ها و میزگردهای تخصصی همراه بود، در سخنانی با اشاره به حمایت صندوق نوآوری از شرکت‌های دانش‌بنیان و خصوصی در حوزه‌های مختلف مانند توسعه و تجاری‌سازی فناوری گفت: با کمک بخش خصوصی می‌توان در جهت غلبه بر ناترازی‌های انرژی گام‌های اساسی برداشت.

وی با بیان اینکه استفاده از فناوری در رفع مسائل مربوط به ناترازی انرژی افزایش بهره‌وری را به دنبال خواهد داشت، اعلام کرد: صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری از شرکت‌های دانش‌بنیانی که در جهت غلبه بر ناترازی انرژی، مدل‌های اقتصادی پایداری را توسعه دهند، حمایت می‌کند.

معاون توسعه صندوق نوآوری همچنین خاطرنشان کرد: این صندوق سال گذشته به منظور فراگیری کولرهای کم‌مصرف با کمک وزارت نیرو، طرحی جهت تولید موتورهای کم‌مصرف، طراحی و تدوین کرد و با شناسایی و ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در این حوزه، در مجموع مبلغی افزون بر ۷۸۰ میلیارد تومان در قالب ۱۷ طرح به ۹ شرکت دانش‌بنیان، تسهیلات و خدمات ارائه شد.

به گفته وی، موتورهای کم‌مصرف BIDD به واسطس به عنوان یک پدیده فناورانه که از کنترل‌پذیری بالا، استهلاک و آلودگی صوتی کمتر و طول عمر بیشتر برخوردارند، در مجموع می‌توانند صرفه‌جویی ۵۰ درصدی در مصرف برق را ایجاد کنند.ملکی‌فر در خصوص نتایج اعطای تسهیلات صندوق نوآوری به شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در تولید کولرهای کم‌مصرف خاطرنشان کرد: اعطای خدمات صندوق به دانش‌بنیان‌های فعال در حوزه تولید این موتورها، علاوه بر ایجاد ظرفیت سالانه ۷۰۰ هزار و تولید ۲۰۰ هزار دستگاه موتور BLDC در کشور، باعث اشتغال‌زایی هم می‌شوند.

به گفته وی، طبق برآورده‌های وزارت نیرو با تجهیز ۲۰ میلیون کولر آبی با موتورهای قدیمی به موتورهای کم‌مصرف، می‌توان شاهد کاهش مصرف انرژی تا ۵ هزار مگاوات برق باشیم.

معاون توسعه صندوق نوآوری با اعلام اینکه این صندوق در سال مزایه‌گذاری برای تولید، در یک پدیده فناورانه برای کاهش ناترازی انرژی به مردم تسهیلات می‌دهد، تصریح کرد: صندوق نوآوری به همراهی وزارت نیرو و سال جدید ۸ هزار میلیارد تومان منابع در جهت لیزینگ موتورهای کم‌مصرف کولرهای آبی اختصاص داده است.



فشارافزایی انجام می‌دهند. وی ادامه داد: روش‌های حرارتی روش‌های بسیار نوینی هستند که استفاده از نانوذرات در دستور کارشان قرار دارد.

این کارشناس انرژی ادامه داد: در این سال‌ها به‌واسطه تحریم‌ها بسیاری از تکنولوژی و فناوری‌ها را ما توانستیم وارد کشور کنیم و استفاده از روش‌های قدیمی هم عملاً کارایی خود را از دست داده است، ضمن اینکه چاه‌های گاز این میدان مشترک است و قطر از فناوری‌های نوین استفاده می‌کند و در بحث استفاده از مشتقات گازی هم خیلی پیشرفت کرده‌اند. وی تأکید کرد: گاز طبیعی که ما خارج می‌کنیم عملاً خام‌فروشی و خام‌سوزی روی آن انجام می‌دهیم و بسیاری از مشتقات در ایران امکان جداسازی‌اش وجود ندارد.

این کارشناس انرژی با تأکید بر اینکه باید خود را به تکنولوژی‌های روز دنیا تجهیز کنیم، خاطرنشان کرد: حتماً باید بباییم به سرعت از تکنولوژی‌های روز دنیا از شرکت‌هایی که دارای علم روز این حوزه هستند، استفاده کنیم و امیدواریم تعاملات بین‌المللی به سبستی برود که بتوانیم با شرکت‌های معتبر بین‌المللی که متخصص در صنعت گاز هستند، همکاری داشته باشیم. «عباد» در خاتمه اضافه کرد: به عنوان مثال زمانی که تو تال در ایران فعالیت می‌کرد، یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های گازی که به صنعت گاز ایران هم خیلی کمک کرد. در ادامه حالا انواع و اقسام اروپایی و آمریکایی و آسیایی هستند که می‌توانند در این بحث فنآوری و انتقال تکنولوژی کمک کنند تا ما بتوانیم به سرعت خود را به صنعت گاز دنیا برگردیم، زیرا ما در عمل جزو سه تا از بزرگ‌ترین تولیدکننده و دارندگان گاز طبیعی دنیا هستیم، اما به خاک‌سوزی اکتفا کرده‌ایم.

نیاز فشارافزایی پارس جنوبی به واردات تجهیزات

مهرداد عباد، کارشناس انرژی در گفت‌وگو با «مهر»، در رابطه با اهمیت فشارافزایی پارس جنوبی گفت: درخصوص بحث چاه‌های گاز ایران، صنعت گاز پس از صنعت نفت شروع به کار کرد. به عنوان مثال، پس از جنگ تحمیلی صنعت نفت و گاز در کشور ما شروع به پیشرفت کرد. این پیشرفت در فازهای مختلف پارس جنوبی اتفاق افتاد و بخش زیادی از سبب انرژی کشور عملاً از طریق گاز استخراجی از این میدان مشترک تأمین می‌شد. این کارشناس انرژی خاطر نشان کرد: ابتدا شاید ۴۰-۳۰سال پیش کمتر کسی در دنیا پیش‌بینی فشار در میدان پارس جنوبی و نیاز به تکنولوژی جدید را برای استحصال می‌کرد. متأسفانه دولتمردان ما در ابتدا تصورشان بر این بوده که ایران تا ابد گاز خواهد داشت و به همین دلیل کل کشور را با هزینه بالا و اقدامی پرریسک لوله‌کشی کردند. وی با اشاره به اینکه در کشور ما تنوع سبب سوخت وجود ندارد، اضافه کرد: یک سیاست اشتباه این است که نوع سید سوختی در کشور ما وجود ندارد و در سال‌های اخیر که مسئله فشارافزایی مطرح شده به دلیل این است که چاه‌های گاز عمرشان از نیمه گذشته و افت فشار آن‌ها آغاز شده است.

عباد اضافه کرد: در جای‌جای دنیا با استفاده از تکنولوژی‌های جدید و فناوری‌های نوین در این بحث استفاده می‌کنند، اما عملاً ما در ایران از چند روش قدیمی که شامل تزریق گاز ترش و تزریق آب و... است، مورد استفاده قرار می‌دهیم. درحالی‌که در دنیا با استفاده از انواع گازهای مختلف گاز فشرده، گازهای بی‌اثر یا گاز هلیوم به نوعی

«روزنامه‌سرآمد» گزارش می‌دهد؛

فشارافزایی پارس جنوبی در پیچ واردات تجهیزات مدرن

گروه انرژی-سهیل مرتضوی- پروژه فشارافزایی پارس جنوبی یکی از مهم‌ترین اولویت‌های وزارت نفت دولت چهاردهم برای حرکت در مسیر کاهش ناترازی انرژی در کشور است. زمستان سال گذشته قرارداد فشارافزایی تولید گاز از پارس جنوبی با حضور رئیس‌جمهور و به ارزش ۱۷ میلیارد دلار با ۴شرکت ایرانی به‌عنوان پیمانکار عمومی به امضا رسید؛ قراردادی که به دلایلی که شرح آن در ادامه می‌آید، باید چندسال پیش امضا می‌شد و فاز مقدماتی آن در سال ۱۳۹۵ در قالب قرارداد توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی شُشد، اما با خروج ترامپ از برجام و به‌دنبال آن خروج توتال و شرکت چینی از قرارداد، عملاً هم توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی به تأخیر افتاد.

به گزارش روزنامه دریایی اقتصاد سراسرآمد، میدان گازی پارس جنوبی، با ذخیره قابل برداشت ۳۳۶ تریلیون مترمکعب گاز و ۱۷ میلیارد بشکه میعانات گازی، نیمی از ذخایر گازی ایران را در خود جای داده و بزرگ‌ترین میدان گازی جهان به‌شمار می‌رود. این میدان مشترک که در مرز آبی ایران و قطر قرار دارد، برای ایران نقشی فراتر از یک منبع انرژی دارد. پارس جنوبی، اهرمی برای تقویت نفوذ ژئوپلیتیکی، تأمین امنیت انرژی و کسب درآمدهای کلان ارزی است. ایران در حال حاضر روزانه ۷۰۵ میلیون مترمکعب گاز از این میدان برداشت می‌کند، درحالی‌که قطر با ۶۲۵ میلیون مترمکعب، فاصله‌ای نه‌چندان زیادی با ایران دارد، اما سایه سنگین افت فشار طبیعی مخزن که از دو سال آینده تولید ایران را سالانه ۲۵۰ میلیون مترمکعب کاهش خواهد داد، ضرورت اجرای پروژه فشارافزایی را به یک اولویت ملی تبدیل کرده است.

پروژه فشارافزایی، با سرمایه‌گذاری عظیم ۲۰ میلیارد دلاری، قرار است با احداث ۴ اسکو با ظرفیت برداشت روزانه ۲ میلیارد فوت‌مکعب گاز و تأسیسات فشارافزایی در چهار هاب با ظرفیت کل ۴۰۰ میلیون مترمکعب در روز، برداشت ۹۰ تریلیون فوت‌مکعب گاز و ۲ میلیارد بشکه میعانات گازی را ممکن سازد. این پروژه که به‌عنوان بزرگ‌ترین طرح صنعت نفت ایران شناخته می‌شود، نه فقط برای حفظ تولید گاز، بلکه برای رقابت با قطر و جلوگیری

خبر

مجری توسعه نیروگاه‌های خورشیدی شرکت توانیر:

احداث نیروگاه خورشیدی در ادارات طی یک ماه قابل انجام است

مجری توسعه نیروگاه‌های خورشیدی شرکت توانیر از آغاز فرآیند اجرایی الزام دستگاه‌های اجرایی مشمول ماده ۵ قانون خدمات کشوری برای تأمین ۲۰ درصد برق مصرفی خود از انرژی خورشیدی خبر داد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، عبدالرضا حسینی‌مهر در حاشیه نشست ارائه راهکارهای توسعه نیروگاه‌های خورشیدی در چارچوب ماده ۵ قانون خدمات کشوری که با حضور محسن طر‌زطلب، معاون وزیر نیرو در ستا‌ب‌برگزار شد، اظهار کرد: تمامی دستگاه‌های اجرایی مشمول ماده ۵ قانون خدمات کشوری مکلفند ۲۰ درصد از برق مصرفی خود را از طریق احداث نیروگاه خورشیدی تأمین کنند.

وی با تأکید بر پیگیری این موضوع توسط توانیر، ستا‌ب‌ا و شرکت‌های توزیع نیروی برق افزود: این اقدام در چارچوب تکلیف مصوب هیأت دولت و تأکید رئیس جمهوری در اردیبهشت‌ماه جاری در حال انجام است، در همین راستا طی مکاتبات‌ای از سوی وزیر نیرو با اعضای هیأت دولت، روش اجرای این طرح، نحوه محاسبه ظرفیت نیروگاه و مراحل عملیاتی در قالب فلچارت به دستگاه‌ها

وزیر نفت:

اتکا به توانمندی‌های داخلی اولویت ما است

وزیر نفت گفت: فشار حداکثری از سوی کشورهای خارجی شعاری شکست خورده است که هیچ وقت اجرایی نشده است. وزیر نفت در حاشیه جلسه هیئت دولت با بیان اینکه فشار حداکثری شعاری است که همواره از سوی دشمنان ایران داده شده و این یک سیاست و تجربه شکست خورده‌ای است گفت: ما عملاً با پدیده و محدودیت‌های تحریم در حدی که گرفتار کند مواجه نیستیم و با اتکا به توانمندی‌های داخلی و آنچه که در حوزه صنعت نفت و گاز نیاز داریم پیش می‌رویم.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محسن پاک‌نژاد در خصوص توییت بابک زنجانی در خصوص بازپس‌گیری اموال از سوی وزارت نفت گفت: آنچه مسلم است نظر و حکم دستگاه قضایی فصل الخطاب است و باید همه به آن تمکین کنیم. وی تأکید کرد: در نمایشگاه بین‌المللی نفت گاز و پتروشیمی تجهیزات صنعت نفت در کنار کسانی که امکان ارائه خدمات مربوط به توسعه میادین نفت و گاز را دارند قرار گرفت و متقاضیان از این فرصت استفاده کرده و فضایی فراهم شد که منجر به انعقاد قراردادهای بسیار خوب بین ایران و کشورهای خارجی شد. پاک‌نژاد یادآور شد: استقبال از نمایشگاه نفت نشان داد آنچه مورد نیاز این صنعت است را با توانمندی‌های داخلی می‌توانیم پیش ببریم

وزیر نفت با اشاره به کمیسیون مشترک همکاری‌های اقتصادی ایران و روسیه اوایل اردیبهشت در مسکو برگزار شد گفت: در این نشست‌ها مجموعه‌ای از نشست‌های کارشناسی بود که چند روز طول کشید و در نهایت به اتفاق وزیر انرژی روسیه سند نهایی امضا شد.

وی ادامه داد: در این سند، بخش‌های مختلفی مد نظر قرار گرفته که زمینه‌سازی بسیار مناسبی برای همکاری‌های ما با شرکت‌های روسی و استفاده از توانمندی‌ها و قابلیت‌های طرفین در حوزه نفت و گاز و همچنین راه مالی، بانکی، تجاری و سایر زمینه‌ها است.

اعلام شده است.

حسینی‌مهر با بیان اینکه احداث نیروگاه خورشیدی در ادارات طی یک ماه قابل انجام است، تصریح کرد: ادارات در استان‌ها می‌توانند با مراجعه به شرکت‌های توزیع برق در سراسر کشور از میزان مصرف، ظرفیت مورد نیاز، نحوه تأمین تجهیزات و چگونگی اجرای کار اطلاع یابند.

وی در ادامه گفت: شرکت‌های توزیع برق و برق منطقه‌ای به‌عنوان بازوی اجرایی طرح، همکاری مؤثری با ادارات خواهند داشت. در این روند، متخصصان شرکت‌های توزیع از فضای ادارات بازدید کرده و ظرفیت نصب نیروگاه خورشیدی را به آن‌ها اعلام می‌کنند.

حسینی‌مهر خاطرنشان کرد: لیست پیمانکاران دارای صلاحیت نیز در اختیار ادارات قرار می‌گیرد و دستگاه‌ها می‌توانند مطابق قوانین داخلی خود با آن‌ها قرارداد بسته و فرآیند اجرا را پیگیری کنند.

وی افزود: مطابق قانون، دستگاه‌های مشمول باید ۲۰ درصد برق خود را از انرژی تجدیدپذیر تأمین کنند، اما بر اساس مصوبه اخیر هیأت وزیران، این میزان بر اساس سطح اشغال قابل نصب تعیین می‌شود و نظارت شرکت‌های توزیع برای تعیین دقیق ظرفیت ضروری است.

وی یادآور شد: ماده ۵ قانون خدمات کشوری شامل تمامی وزارت‌خانه‌ها، مؤسسات دولتی، نهادهای عمومی غیردولتی و دستگاه‌هایی مانند شرکت ملی نفت ایران، سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران، بانک مرکزی و بانک‌ها و بیمه‌های

♂	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱															
۲															
۳															
۴															
۵															
۶															
۷															
۸															
۹															
۱۰															
۱۱															
۱۲															
۱۳															
۱۴															
۱۵															
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷
۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸
۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂	♂

۱۱- نشانه مفعول- روز بعد-
توبه‌کننده- یک و یک
۱۲- فراوان‌ترین کربوخیدرات در طبیعت- گوشه‌ای در دستگاه‌نوا-
موش خرما
۱۳- جادو- عفونت قارچی دهان
شیر خواران- قوم زردپوست جنوب شرق آسیا
۱۴- میان‌تهی- دربرگیرنده- باقوت
۱۵- سنگ قیان- سخنران- صاحب کتاب سیرالعباد الی‌المعاد

لقبی:

۱- گوله‌ای که برای اطمینان از مسردن شخصی شلیک می‌کنند- نام قدیم مازندران
۲- دستگاه آر‌دکردن غلات-
قده‌فوق‌کلیوی- مکان نادان- گال و لایه که رودها همراه خود می‌برند- فرالونی
۴- ضمیر انگلیسی- رئیس پاسبانان شهر رامی‌گفتند-
علم‌حقایق
۵- سگ در گویش عرب- بودر
دستگاه پرینتر- پسر سهراب در شاهنامه
۶- سخن کذب- ناخوشایند-
ضمیر متکلم‌مع‌الغیر
۷- دربان‌سورد- هم‌ورن‌های جنسی ماده را تولید می‌کند- یازده
۸- سرکرده- نگهبان‌در-
فروآدم‌دن
۹- مقابل روز- بسیار مهربان-
۱۰- چهار عمل ریاضی
۱۱- صومعه- از طرح‌های شناخته‌شده فرش دستباف ایرانی- سروش آسمانی

۱۱- پیشبینان- مربوط به نبی- چین وچروک پارچه
۱۲- وابسته- رسول- اشاره به دور
۱۳- شیری سوغات تبریز-