

مدیر تامین و توزیع شرکت پخش همزمان با چهل و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی خبر داد:

۴ هزار نفتکش توزیع فر آورده در کشور نوسازی می‌شود

مدیر تامین و توزیع شرکت ملی پخش فر آورده‌های نفتی از نوسازی ۴ هزار نفتکش ناوگان حمل و نقل فر آورده‌های نفتی در کشور با امضای یک تفاهننامه با بانک ملت برای تامین منابع مالی آن خبر داد.

جعفر سالاری نسب در این باره گفت: تفاهننامه تامین منابع آن مالی این طرح به زودی و پیش از پایان سال جاری با بانک ملت به امضا خواهد رسید.

وی افزود: با اجرایی شدن این طرح حدود ۴ هزار دستگاه نفتکش حمل فرآورده در کشور نوسازی شده و تحویل شرکت‌های پیمانکار خواهد شد.

مدیرتامین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی تاکید کرد: بانک ملت طی این قرارداد، متعهد می‌شود که برای نوسازی هر دستگاه کشنده تا ۳.۵ میلیارد تومان تسهیلات پرداخت کند.

سالاری‌نسب تصریح کرد: مذاکرات با چند شرکت تامین کننده انجام شده و امیدواریم در بهمن ماه این تفاهننامه نهایی شود؛ همچنین در این طرح به رانندگان نفتکش تسهیلات ۱۸ درصدی پرداخت خواهد شد.

وی با اشاره به این که به روزرسانی ناوگان انتقال فرآورده یکی از مهمترین برنامه‌های ما در این مدیریت است، گفت: به این منظور قراردادهایی با بانک‌های عامل و شرکت‌های خودروساز و شرکت‌های تامین‌کننده کشنده خودرو منعقد خواهیم کرد.

مدیر تامین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی بیان کرد: هم اکنون حدود ۶۵ درصد فرآورده موردنیاز بخش نیروگاهی از طریق نفتکش ارسال و حمل می‌شود و حدود ۱۲ هزار نفتکش در زنجیره توزیع فرآورده فعالیت می‌کنند که عملیات انتقال فرآورده را به جایگاه‌ها و مقاصد موردنیاز انجام می‌دهند.

سالاری نسب با اشاره به حجم وسیع عملیات سوخت‌رسانی به ویژه سوخت زمستانی از طریق نفت کش تاکید کرد: نوسازی این ناوگان نقش مهمی در تسهیل فرآیندهای این عملیات عظیم و وسیع و عمل به تکالیف ما در این حوزه دارد.

اعضای ستاد تحول و پیشرفت فناوری‌های دانش‌بنیان شرکت ملی نفت معرفی شدند

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با صدور احکامی جداگانه اعضای «ستاد تحول و پیشرفت فناوری‌های دانش‌بنیان شرکت ملی نفت ایران» را منصوب کرد.

محسن خجسته‌مهر در احکامی جداگانه کریم زبیدی، سیدمهديا مطهری، فریدون کردزنگنه، رشید قانعی، سید فرهنگ فیضی و برزو قنبری را به‌عنوان اعضای «ستاد تحول و پیشرفت فناوری‌های دانش‌بنیان شرکت ملی نفت ایران» منصوب کرد، در همین حال سیدمهديا مطهری به‌عنوان دبیر این ستاد منصوب شد.

متن احکام اعضا به شرح زیر است:

«پیرو ابلاغیه شماره م ع۴۶۹۶۵۵ تاریخ ۱۶/۱۱/۱۴۰۰ درباره تشکیل ستاد تحول و پیشرفت فناوری‌های دانش‌بنیان شرکت ملی نفت ایران جهت اجرای فرامین مقام معظم رهبری (دامت برکاته)، به موجب این حکم به‌عنوان ضمو ستاد، منصوب می‌گردید.

اهم وظایف ستاد شامل موارد ذیل می‌شود:

- شناسخت دقیق نیازها و چالش‌های فناوریانه در شرکت ملی نفت ایران و تجمیع تقاضاهای فناوری
- تدوین نقشه راه شناسایی، انتخاب، کسب، به‌کار گیری و محافظت از فناوری‌های کلیدی بخش بالادستی
- تهیه و اجرای نقشه راه بومی‌سازی و ارتقای سطح فناوری در زنجیره تأمین کالاها، تجهیزات و خدمات مورد نیاز بخش بالادستی
- تدوین رهاکارهای افزایش ظرفیت جذب فناوری در شرکت ملی نفت ایران و ارتقای توانمندی‌های نوآوری در فرآیندهای توسعه و تولید
- ایجاد هسته‌های اکتساب فناوری و پیگیری موثر پروژه‌های مربوطه
- ایجاد سامانه مرکزی سبذ پروژه‌های اکتساب و صادرات فناوری برای مدیریت متمرکز و هدایت جریان نوآوری و فناوری
- حمایت از کارآفرینان و نخیشان جوان دانشگاهی و صنعتی
- ساماندهی شبکه‌شرکت‌های دانش‌بنیان در مجاورت شرکت‌های اکتشاف و تولید و خدمات چاه
- تعمین، هدف‌گذاری و پایش شاخص‌های کلیدی عملکرد (KPI) شرکت ملی نفت ایران با رویکرد ارتقای فناوری با ایجاد سامانه متمرکز پایش KPI توفیق جنابعلی را در انجام وظایف محوله از خادوند متعال خواستارم.»

افزایش شمار دکل‌های نفت و گاز آمریکا برای پنجمین هفته پیاپی

شرکت خدمات حفاری بیکر‌هیوز اعلام کرد که شرکت‌های حفاری تعداد دکل‌های نفت و گاز آمریکا را برای پنجمین هفته پیاپی افزایش دادند. شرکت خدمات حفاری بیکر‌هیوز اعلام کرد که در پی افزایش قیمت نفت برای هفتمین هفته پیاپی از ماه نوامبر، شرکت‌های حفاری ایالات متحده آمریکا شمار دکل‌های نفت خام و گاز طبیعی را برای پنجمین هفته پیاپی از ماه نوامبر افزایش دادند.

بیکر‌هیوز در گزارش روز جمعه (۱۵ بهمن‌ماه) خود آورده است که مجموع دکل‌های حفاری آمریکا در این هفته نسبت به هفته پیش از آن با سه دستگاه افزایش، به ۶۱۳ دستگاه رسید. بر اساس این گزارش، مجموع دکل‌های آمریکا، نسبت به مدت مشابه پارسال، ۲۲۱ دستگاه، یعنی ۵۶ درصد بیشتر بود.

مجموع دکل‌های نفتی آمریکا در هفته منتهی به چهارم فوریه (جمعه، ۱۵ بهمن‌ماه) نسبت به هفته پیش از آن ۲ دستگاه افزایش یافت و به ۴۹۷ دستگاه (بیشترین تعداد از آوریل ۲۰۲۰) رسید، در حالی که شمار دکل‌های گازی با یک دستگاه افزایش به ۱۱۶ دستگاه (بالاترین تعداد از ماه ژانویه ۲۰۲۰) رسید.

شمار دکل‌های حفاری نفت در آمریکا شاخصی برای پیش‌بینی تولید نفت این کشور در آینده مورد توجه فعالان بازار نفت است.

مسیر مسدود حقایه ۸۲۰ میلیون متر مکعبی از هیرمند

سفیر سابق ایران در افغانستان گفت: آب هیرمند باید طبق جدول آبی و در تمامی فصول رهاسازی شود نه اینکه هر زمان که آب اضافه باشد آن را رها کنند.

ابوالفضل ظهروند ، درباره حقایه ایران از آب‌های مرزی با افغانستان اظهار داشت: طی چند دهه گذشته رهاسازی آب از افغانستان به ایران به این شکل بوده که زمانی که افغانستان نمی‌توانسته آب را کنترل کند، آن را به سمت ایران روانه کرده و به هیچ عنوان طبق نقشه راهی که در گذشته و توافق ۱۳۵۲ و مرکز آب‌سنجی پیش‌بینی شده بود حقایه ایران را رعایت نکرده است.

وی افزود: زمانی می‌توانیم بگوییم حق آب ایران داده شده که طبق نقشه حقایه و جدول در هر ماه و فصل متناسب آب را دریافت کنیم، اکنون سیل جاری است و احتمالاً تا چند ماه آینده هم ادامه پیدا کرده و سیل‌های سنگینی جاری شود، افغانستان مجبور است درچه‌ها را باز کند تا آب به سمت ایران جاری شود.

سفیر سابق ایران در افغانستان تاکید کرد: آب هیرمند باید طبق جدول آبی و در تمامی فصول رهاسازی شود نه اینکه هر زمان که آب اضافه باشد آب را رها کنند.

وی خاطر‌نشان کرد: میزان حقایه ایران ۸۲۰ میلیون متر مکعب است که در ۱۲ ماه سال و طبق پروتکل باید روانه شود تا کشاورز بتواند روی آن حساب کند، اما هرساله این گونه بوده که وقتی بارندگی زیاد باشد و نتوانند آب را کنترل کنند به سمت ایران رها می‌کنند.
ظهروند گفت: ما جدول آبی داریم و طبق آن باید ۸۲۰ میلیون متر مکعب آب به ایران برسد، اینکه زمان سیل آب را رها کنند که فایده‌ای ندارد، ما هم در منطقه سیلاب زیادی داریم که اگر مسیر وجود داشت به سمت پاکستان می‌فرستادیم، بنابراین زمانی حقایه ما وصول می‌شود که رقم توافق شده آب به سمت کشور ما ارسال شود.

نفت و انرژی

معاون وزیر نفت در امور گاز اعلام کرد

تکمیل گازرسانی به همه شهرها و روستاهای ایران تا ۲ سال آینده

این آیین گفت: اگر به روستایی نعمتی مانند گاز می‌رود، باید اقتصاد روستا نیز به حرکت در بیاید، اگر امکانی به یک روستا با هزینه‌های سنگین می‌رود، این امکانات باید سبب تحول آن روستا شود.

وی تصریح کرد: باید امکانات بیشتری به روستاها بریم زیرا یکی از گرفتاری‌های اصلی ما در روستاها باوجود گسترش امکانات، این است که روستاها خالی از سکنه شده‌؛ بنابراین روستاییان ما باید توجه داشته باشند که اگر بتوانند اقتصاد روستاها را احیا کنند، دیگر جوانان روستایی در شهرها به شغل‌های کاذب گرفتار نمی‌شوند.

گازرسانی به ۱۸۵ روستا با اعتبار ۸۰۰ میلیارد تومان

قاسم مایلی‌رستمی، سرپرست شرکت گاز استان مازندران هم اظهار کرد: از ۳ هزار و ۶۱۳ روستای بیش از ۲۰ خانوار استان مازندران، تاکنون گازرسانی به ۲ هزار و ۳۷۰ روستا تکمیل شده است.

وی افزود: در این پروژه به‌دلیل استفاده از خط انتقال قوی در این منطقه توانستیم با نصب ۳۱ ایستگاه تقلیل فشار، ۳۳۷ کیلوتر خط تغذیه و یک هزار و ۵۰۰ کیلومتر خط توزیع برای ۱۸۵ روستای مناطق پول، کجور، بلده و روستاهای حومه، مردمان این منطقه را از گاز بهره‌مند کنیم. سرپرست شرکت گاز استان مازندران بیان کرد: این خط لوله نزدیک به ۴۰ هزار خانوار را زیر پوشش قرار می‌دهد و در این پروژه گاز برای مشترکان جدید طی سالیان آینده نیز پیش‌بینی شده است.



استان مازندران را نیز از گاز طبیعی بهره‌مند کنند. وی بیان کرد: اکنون تبادلات کنونی و قراردادهای ما در منطقه، بسیار متفاوت از گذشته است و این نشان‌دهنده آن است که هر کجا نیروی انقلابی و روبرو شده است.

چگنی همچنین با بیان اینکه رویکرد جهادی این دولت، نتایج مطلوبی در پی دارد، یادآور شد، همکاران

ما با تلاش شبانه‌روزی و پای کار آوردن همه امکانات تلاش می‌کنند هر چه زودتر روستاهای باقیمانده

ایجاد شده که در همه زمینه‌ها یک تحول در حال وقوع است؛ یکی از این نمونه‌ها بحث واکسن و فروش نفت بود که به نسبت گذشته با رشد بسیار مطلوبی روبرو شده است.

چگنی همچنین با بیان اینکه رویکرد جهادی این دولت، نتایج مطلوبی در پی دارد، یادآور شد، همکاران

ما با تلاش شبانه‌روزی و پای کار آوردن همه امکانات تلاش می‌کنند هر چه زودتر روستاهای باقیمانده

با دستور مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران

ستاد تحول و پیشرفت فناوری‌های دانش‌بنیان شرکت ملی نفت تشکیل شد

و اصلاح حوزه علم، پژوهش و فناوری ج‌زم کرده‌اند و آماده‌اند با پیشگامی نخبگان و جوانان انقلابی و با استفاده از ظرفیت و همکاری تمامی اندیشمندان، کارآفرینان، دانشگاهیان، پژوهشگران، شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های خدمات فنی و سازندگان کالاها و تجهیزات صنعت نفت فصلی نور را در عرصه اقتصاد انرژی دانش‌بنیان جمهوری اسلامی پایه‌ریزی کنند.

در همین راستا در طیعه چهار و سومین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی و در اجرای فرمان رهبر معظم انقلاب «ستاد تحول و پیشرفت فناوری‌های دانش‌بنیان شرکت ملی نفت ایران» به‌منظور استفاده حداکثری از ظرفیت‌ها و منابع ساختاری، فناوری، عملیاتی، مالی و نیروی انسانی و طراحی و اجرای گام‌ها و اقدامات لازم در خصوص دانش‌بنیان کردن و ارتقای سطح فناوری در زنجیره ارزش شرکت ملی نفت ایران تشکیل می‌گردد.

جلسات ستاد به‌صورت منظم زیر نظر اینجانب و دبیری مدیر محترم پژوهش و فناوری تشکیل خواهد شد. مدیران عامل شرکت‌های فرعی و مدیران ستادی به‌منظور تقسیم کار و گزارش‌دهی حسب مورد در جلسات حضور خواهند یافت. مدیریت‌های ستادی و هیئت مدیره شرکت‌های تابعه موظف به پیگیری و اجرای تصمیمات ستاد و ارائه گزارش عملکرد در فعالیت‌های توسعه‌ی فناوری خواهند بود.»



در کنار این تلاش‌ها، امروز دغدغه و نگرانی به‌حق رهبر معظم انقلاب، دانش‌بنیان کردن صنعت نفت و جبران عقب‌ماندگی فناوری است که ناشی از رویه‌های ناکارآمد، ناقص و بعضاً ناسالم گذشته و نگاه فنی‌شی و نمایشی به مسأله علم، پژوهش و فناوری در حوزه صنعت نفت بوده است.

در گام دوم انقلاب اسلامی فرزندان انقلابی رهبری در شرکت ملی نفت ایران به‌عنوان یکی از مهم‌ترین ارکان صنعت نفت و گاز با درک ضرورت رفتار مسئولیتانه در قبال اجرای منویات معظم‌له، عزم خود را برای تحول راهبردی در رویکردها و تغییر و بازسازی انقلابی ساختارها

صادرات گاز روسیه به چین افزایش می‌یابد

میلیارد مترمکعب از خاور دور روسیه به پکن ارسال می‌کند -
 را افزایش دهد و به سالانه ۴۸ میلیارد متر مکعب برساند.

بر اساس برنامه‌های پیشین، روسیه قصد داشت تا سالل ۲۰۲۵، ۲۸ میلیارد متر مکعب در سال گاز طبیعی به چین عرضه کند، هنوز مشخص نیست که این رقم چه زمانی به هدف سالانه ۴۸ میلیارد مترمکعب می‌رسد.

یک منبع صنعتی روز جمعه اعلام کرد که گاز پروم، که انحصار صادرات گاز روسیه از طریق خط لوله را در اختیار دارد، قراردادی ۲۰ ساله با شرکت ملی نفت چین (CNPC) به توافق رسانده است که بر اساس آن نخستین بخش از گاز صادراتی این خط لوله جدید در دو یا سه سال آینده به چین صادر می‌شود.



شرکت گاز پروم روسیه اعلام کرد که صادرات گاز به چین را یک چهارم رقم کنونی افزایش می‌دهد.

شرکت بزرگ گاز-پروم روسیه روز جمعه (۱۵ بهمن‌ماه) اعلام کرد که روسیه قصد دارد صادرات گاز به چین - با خط لوله‌ای جدید که سالانه ۱۰

حملات سایبری، انتقال نفت در اروپا را به تأخیر انداخت



مشخص نشده است که آیا این حملات سایبری مرتبط بوده‌اند یا خیر.

لارس ون وگنینگن، از بخش اطلاعات بازار موسسه گلوبال اینسایتز در این باره گفت: این توقفا همه زنجیره را تحت تاثیر قرار می‌دهد زیرا کشتی‌ها مجبور به تغییر مسیر به سایر پایانه‌های فعال شده‌اند.

حملات سایبری سبب شد که انتقال محموله‌های نفتی در بزرگ‌ترین قطب نفت اروپا به تأخیر بیفتد.

حمل‌ونقل محموله‌های نفتی به بزرگ‌ترین قطب نفت اروپا که به دلیل حملات سایبری حدود یک هفته به تأخیر افتاده بود با ادامه تارش‌های مشترک چهار شرکت فعال در زمینه ذخیره‌سازی ازسرگرفته شد. شرکت ذخیره‌سازی اوپل تکنینگ و شرکت تجاری میانفت که هر دو آلمانی هستند همچنین شرکت بلژیکی سی‌تنک بلژیک و شرکت ایووس هلند تحت تاثیر حملات سایبری قرار گرفتند. این شرکت‌ها مجبور به توقف بعضی از فعالیت‌های خود شدند که انتقال نفت در هلند، بلژیک و سراسر آلمان را تحت تاثیر قرار داد.

افزایش نقش آفرینی ایران و روسیه در بازارهای نفت و گاز جهان

مهمی است که آیا ایران توان رقابت با قیمت روسیه را دارد و آیا انعطاف‌پذیری در پیشنهادهای قیمتی از سوی ایران وجود دارد؟

در هر حال روسیه از ایران به اروپا نزدیک‌تر است و زیرساخت‌های لازم برای حضور در این بازار را نیز ایجاد کرده و توسعه داده است و پیشینه حضور در این منطقه را دارد و قطعاً روسیه نمی‌خواهد که رقیبی در بازار گاز اروپا داشته باشد.

با وجود آنکه ایران در تلاش است تا بازارهای صادراتی گاز خود را گسترش دهد، اما مصرف بالای گاز در کشور و به‌ویژه در فصل سرما، برنامه‌های صادراتی ایران برای گاز را دچار اختلال خواهد کرد. همه گاز تولیدی و حتی بیشتر از آن در کشور مصرف می‌شود.

ایران از نظر ذخایر گازی مشکلی ندارد و ظرفیت آن وجود دارد، اما باید آن را بالفعل کرد که آن هم نیازمند سرمایه‌گذاری و جذب منابع مالی و انسانی است.

روسیه بزرگ‌ترین ذخایر گازی جهان را دارد. همچنین روسیه روانه در حدود ۱۰ تا ۱۲ میلیون بشکه نفت تولید می‌کند و جزو غول‌های نفتی و گازی دنیاست و در عرصه بین‌الملل سرمایه‌گذاری می‌کند.

ایران می‌تواند از این فرصت استفاده کرده و با توسعه همکاری‌ها با روسیه علاوه بر افزایش ظرفیت تولید نفت و گاز، خود منابع هیدروکربوری خود را به بازارهای صادراتی برساند.

در این سفر راه‌های گسترش مناسبات اقتصادی، رفع موانع بانکی، گمرکی و زیرساختی، تقویت همکاری تهران و مسکو در حوزه نفت و انرژی و سرمایه‌گذاری مشترک در طرح‌های زیربنایی انرژی مورد بررسی قرار گرفت.

همچنین نقشه جامع و کامل همکاری با روسیه که از سوی ایران در بخش بالادست (توسعه میدان‌های نفت و گاز)، بخش پایین‌دست (توسعه پتروپالایشگاه‌ها و پتروشیمی) همچنین انتقال تجهیزات و فناوری راهبردی صنعت نفت تدوین شده بود، مورد تأکید قرار گرفت.

از سوی دیگر، ایران با توجه به زیرساخت‌های موجود آمادگی خود را برای تجارت و سوآپ گاز از روسیه به ایران و دیگر کشورهای همسایه اعلام کرد، همچنین پیشنهادهایی در زمینه تبدیل گاز به ال‌ان‌جی و صادرات در قالب آن ارائه شد.