

شنبه ۵ شهریور ۱۴۰۱ - شماره ۱۴۲۶

گزارش

صادرات نفت ایران بدون برجام به بیش از یک میلیون بشکه جهش یافت

راهبرد بی‌اثر کردن تحریم بذل بازارسازی نفت اقتصادسرمآمداز فارس، بدون شک «تحریم» بزرگترین چالش صنعت نفت ایران در ۱۰ سال گذشته بوده که فرصت‌های زیادی را برای توسعه کشور از بین برده است. به طور کلی دو راهبرد برای در هم شکستن تحریم نفتی در فضای سیاسی کشور تعریف شده است:

مذاکره و توافق با آمریکایرای لغو تحریم

بی‌اثرسازی تحریم‌ها

شکست راهبرد نخست در ۸ سال دولت یازدهم و دوازدهم قابل سنجش است و حال دولت سیزدهم، راهبرد «بی‌اثر کردن تحریم» را در پیش گرفته است.البته مذاکره و توافق با آمریکا به عنوان یک اقدام تاکتیکی برای رفع تحریم و «کسب انتفاع اقتصادی ایران» می‌تواند امری مطلوب باشد به شرطی که ذیل راهبرد بی‌اثرسازی تحریم‌ها در کمک به آن تعریف شود.وزارت نفت دولت سیزدهم در طول یک سال گذشته، اقدام کلیدی برای اجرای راهبرد بی‌اثر سازی تحریم‌ها در دستور کار قرار داده است که نشان از انتخاب راهبرد صحیح برای در هم شکستن تحریم‌هاست.

این چهار اقدام عبارت‌اند از:

بازارسازی برای صادرات پایدار نفت ایران حتی در شرایط تحریم

راهبای ازخام‌فروشی با تعریف طرح‌های پتروپالایشگاهی

احیای دیپلماسی انرژی برای توسعه همکاری‌ها با کشورهای منطقه

جذب سرمایه‌گذاری و تأمین مالی پروژه‌های نفتی با استفاده از ظرفیت هلدینگ‌های صنایع و بانک‌ها

در گزارش اول از پروژه «راهبرد» به بررسی اقدام اول

وزارت نفت در بازارسازی نفت پرداخته می‌شود.

وقتی هزینه و فایده بر فروش نفت سرب‌سز شد

اعمال تحریم‌ها نفتی موجب شد که جریان صادرات نفت ایران با محدودی‌های جدی مواجه شود، به‌طوری‌که حتی امضای برجام نیز در مجموع تأثیری بر افزایش میانگین صادرات نفت ایران نداشت.

طبق آمار اوپک، صادرات نفت ایران تحت تأثیر برجام در ابتدا افزایش یافت ولی بعد از خروج آمریکا از برجام، به دلیل لو رفتن زیرساخت تحریم در «دوره اجرای برجام» افت شدیدی پیدا کرد و در مجموع میسران فروش نفت ایران را به قبل از امضای برجام رساند. در واقع تنها کارکرد برجام، تغییر نمودار صادرات نفت ایران از حالت خطی به سینوسی با همای میانگین قبلی بود

چرا صادرات نفت ایران به چین از دوره اجرای برجام بیشتر شد

راهبرد وزارت نفت فعلی برای بی‌اثرسازی تحریم‌ها، بر «بازارسازی نفت» جهت تضمین جریان صادرات نفت ایران متمرکز شده است. از جمله این اقدامات می‌توان به تقویت روابط با چین‌ها ذیل «شراکت استراتژیک» و سهامداری در پالایشگاه‌های فراسرزمینی ذیل «خرید تقاضا» اشاره کرد. میزان صادرات نفت ایران به چین در دولت سیزدهم را نشان می‌دهد، همانطور که مشاهده می‌شود، تقویت روابط ایران و چین در دولت فعلی منجر به جهش صادرات نفت ایران شد به گونه‌ای میزان فروش نفت به چین حتی از دوره اجرای برجام نیز فراتر رفت و به ۶۱۷هزار بشکه در روز رسید.

بازارسازی ۲۰۰هزار بشکهای برای نفت ایران در پالایشگاه‌های ونزوئلا

یکی از سیاست‌های وزارت نفت برای ایمن‌سازی صادرات نفت ایران، سهامدار شدن در پالایشگاه‌های فراسرزمینی است. جواد اوجی وزیر نفت با اشاره به سهامدار شدن ایران در پالایشگاه‌های ونزوئلا اظهار داشت: در وزارت نفت همواره یکی از بحث‌ها در سال‌های دور این بود که «پالایشگاه فراسرزمینی» داشته باشیم و خوشبختانه در سفر به کشورهای آمریکایی لاتین یکی از دستاوردهای خیلی خوب عقد قرارداد در زمینه استفاده از ظرفیت پالایشگاه‌های نفتی این کشورها بود.

در حال حاضر ایران برای سهامدار شدن در دو پالایشگاه ونزوئلا با نام‌های «پالائیکو» و «باراکوگانه» به ظرفیت ۱۶۰ و ۵۵۰هزار بشکه در روز اقدام کرده و بعد از سفر وزیر نفت به کشورهای آمریکایی لاتین جریان صادرات نفت ایران به این دو کشور برقرار شده است. چندی پیش روترت‌ز در گزارشی عنوان کرده بود: شرکت نفت دولتی PDVSA ونزوئلا قرار است ۴ میلیون بشکه نفت خام سنگین ایران را در ماه گذشته میلادی دریافت کند که نسبت به ۱،۰۷ میلیون بششکه در روزانی در ژوئن و حجمی مشابه با ماه مه افزایش یافته است. ونزوئلا همچنین به واردات حدود ۲ میلیون بشکه در ماه میعانات گازی ایران ادامه داده است که به افزایش به‌طور محلولط های صادراتی کمک می‌کند.بدین ترتیب صادرات نفت خام و میعانات گازی ایران به ونزوئلا به ۶ میلیون بششکه در ماه معادل ۲۰۰ هزار بشکه در روز رسیده است، درحالی که این رقم در دولت قبلی صفر بود.

افزایش میعانات گازی ایران از ۷ به ۲۴۰ هزار بشکه

جواد اوجی وزیر نفت دو هفته قبل از پایان سال ۱۴۰۰ به‌نام‌ه جهان‌آرا با اشاره به خرید سهام پالایشگاه فراسرزمینی عنوان کرد: شناسایی و استفاده از ظرفیت‌های فراسرزمینی کمک کرد که مشترکی‌ها و بازارهای جدیدی پیدا کنیم و افزون بر آن تهاات نیز انجام دهیم که خوشبختانه به این موارد، بحث فروش نفت و میعانات گازی را گسترش داد. وی در ادامه اظهار داشت: فروش میعانات گازی ایران از ۷ هزار بشکه در روز در روزهای ابتدایی دولت سیزدهم به رکورد روزانه ۲۳۰ تا ۲۴۰ هزار بشکه در سال ۱۴۰۱ رسیده است. در مجموع راهبرد بی‌اثر کردن تحریم بذل بازارسازی نفت موجب شد که در دولت سیزدهم صادرات نفت و میعانات گازی ایران جهش یافته و بدون برجام به بیش از یک میلیون بشکه در روز برسد.



دعوت از سرمایه‌گذاران برای حضور در صنعت پتروشیمی

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان اینکه ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی به ۹۰ میلیون تن در سال رسیده است، گفت: امسال پیش‌بینی می‌کنیم از محل صادرات محصولات پتروشیمی ۱۸ میلیارد دلار ارز برای کشور به دست آید.به گزارش اقتصادسرمآمد، مرتضی شاهمیرزایی در مراسم رسمی بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی طرح‌های وزارت نفت در خوزستان اظهار کرد: از همه سرمایه‌گذاران دعوت می‌کنیم تا به کمک صنعت پتروشیمی بیایند زیرا سرمایه‌گذاری در این حوزه هیچ ریسکی ندارد.وی افزود: ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی به ۹۰ میلیون تن در سال رسیده است و ارزش فروش محصولات پتروشیمی کشور در سال گذشته ۲۵ میلیارد دلار بوده‌است.مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: امسال پیش‌بینی می‌کنیم از محل صادرات محصولات پتروشیمی ۱۸ میلیارد دلار ارز برای کشور به دست آید.شاهمیرزایی با بیان اینکه محصولات زنجیره پروپیلن از اهمیت بیشتری برخوردار هستند، عنوان کرد: بپرای واردات برخی از محصولات مورد نیاز صنایع پتروشیمی ۵ میلیارد دلار ارز از کشور خارج می‌شود.

دبیر کمیسیون حمل و نقل و لجستیک اتاق ایران به اقتصادسرآمد می‌گوید: کاتالیزور نجات بخش کشتی‌های قدیم ایرانی

چرا کاتالیزور برای کشتی‌ها جذاب نیست

اهداف استفاده از سوخت کم سولفور.
حسینی تأکید کرد: حضور کشتی‌های نسل قدیم منوط به تجهیز آنها به کاتالیزور در نسل قدیم کشتی‌ها و یا حمل بار دریایی با کشتی‌های نسل جدید است. با وجود بحث تحریم‌ها و محدودیت حضور در بنادر بسیاری از کشورها به نفع کشور است که به کتوانسیون ۲۰۲۰ پایبند باشد.

اوایل دهه نود به رقم تشدید تحریم‌های دریایی، ایران دویت و شصت و دو میلیون تن مبادله دریایی داشته است که اگر ایران به این دانش دست پیدا نمی‌کرد، روزهای سختی در انتظار اقتصاد دریایی کشور، شرکت‌های ایرانی طی سال‌های گذشته هم با بومی سازی دانش کاتالیزت سازی نقش مهمی را در افزایش تولید بنزین و محصولات پتروشیمی ایفا کردند. سازمان بین‌المللی دریانوردی (IMO) سال گذشته اعلام کرده سوخت کم‌سخت مورد استفاده کشتی‌ها تا ابتدای سال ۲۰۲۰ میلادی به کمتر از نیم درصد برسد. در حالی که اکنون گوگرد موجود در سوخت کشتیها سه و نیم درصد است. کشتی‌هایی که نتوانند این استانداردها را رعایت کنند حتی پهلوگیری در هیچ بندری را ندارند و جریمه می‌شوند. ایران بیش از یکصدو هشتاد کشتی دارد، اعم از هل‌سپر، کانتنیرر، بر نفت کش، اگر ایران نتواند نفت حوزه سولفور را بین ر جایگزین سوخت فعلی کشتی‌های خود کند، هیچ کشتی ایرانی قادر به پهلوگیری در بنادر خارجی نیست. این به معنای ایجاد بحران در تجارت دریایی کشور است.

کشتی‌های نسل قدیم شرایطی را فراهم کرده تا کاتالیزور مخصوص برای تصفیه سوخت آنها نصب شود تا مشکل حضور کشتی‌های ایرانی در بنادر دیگر کشورها با سهولت فراهم شود.
چرا کاتالیزت برای کشتی‌ها جذاب نیست
دبیر کمیسیون حمل و نقل و لجستیک اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران با بیان اینکه کشتیرانی کشور ما به خوبی وارد این فضا شده کتا آلودگی کشتی‌هایی که بالاتر از حد مجاز هست را مدیریت کند، تصریح کرد: هزینه زیاد و کاهش راندمان کشتی‌های موردی است که شاید مانعی باشد. در راه رسیدن به

دبیر کمیسیون حمل و نقل و لجستیک اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران با بیان اینکه کشتیرانی کشور ما به خوبی وارد این فضا شده کتا آلودگی کشتی‌هایی که بالاتر از حد مجاز هست را مدیریت کند، تصریح کرد: هزینه زیاد و کاهش راندمان کشتی‌های موردی است که شاید مانعی باشد. در راه رسیدن به

برگزیده انرژی

انغادپیش از ۱۰۰ میلیارد دلار تقاهم‌نامه و قرارداد انرژی



وزیر نفت گفت: با مشارکت سرمایه‌گذاران داخلی، بانک‌ها و هلدینگ‌های اقتصادی در یکسال اخیر بیش از ۱۰۰ میلیارد دلار تقاهم‌نامه و قرارداد در بخش تأمین امنیت انرژی کشور منعقد شده است.

به گزارش اقتصادسرمآمد، حمید نجفی در تشریح عملکرد یک ساله امور تخصصی و بازرگانی شرکت ملی گاز گفت: این امور، زنجیره تأمین پایسدار کالا، تجهیزات راهبردی، اقلام یدکی و پرمصرف صنعت گاز مطابق با استانداردهای روز را با هدف تقویت تولید داخلی مبتنی بر دانش و مزیت‌های رقابتی دنبال می‌کند.وی اهم اقدام‌های این مجموعه را در سه بخش تولید، انتقال و توزیع معرفی و اظهار کرد: شناسایی شرکت‌های توانمند داخلی و دانش‌بنیان برای تولید بار اول در کشور، ارزیابی صلاحیت فنی محصول تولیدشده، بشار اول، هدایت شرکت‌های تولیدکننده داخلی به استانداردهای مطابق با نیاز صنعت گاز، ارزیابی صلاحیت شرکت‌های تولیدکننده، تأمین‌کننده (شرکت‌های بازرگانی، کالای داخلی و خارجی برای ثبت در فهرست بلند منابع (AVL)، برخی اقدام‌های انجام‌شده است. رئیس امور تخصصی و بازرگانی شرکت ملی گاز ایران ادامه داد: همچنین شناسایی و کنگذاری مناسب کالاها و اقلام یدکی دارای مصرف مستمر و پروژه‌ای، روزآمد کردن و ابلاغ دستورعمل‌ها، رویه‌ها، آیین‌نامه‌ها و قوانین مرتبط با زنجیره تأمین کالا، راهبردی فعال سامانه‌ها در همه معاملات، راهبردی سامانه‌های مربوط به عملیات کالا و انبارداری و آموزش پیوسته قوانین و دستورعمل‌های بازرگانی از دیگر مهم‌ترین اقدام بر مبنای این سه بخش است.نجفی همچنین گفت: صلاحیت بیش از ۳۰ شرکت دانش‌بنیان در زمینه ساخت بار اول کالاها و تجهیزات تخصصی و راهبردی صنعت گاز در سه بخش تولید، انتقال و توزیع (با تمرکز بیشتر در بخش پالایشگاهی و انتقال) که نزدیک به ۶۰ درصد آن تبدیل به قرارداد و مابقی در حال نهایی شدن است، شناسایی و ارزیابی شده است.وی تولید و به‌کارگیری نرم‌افزار خودکفایی کالا در سناد شرکت ملی گاز ایران برای ایجاد تمرکز بیشتر در حمایت از ساخت داخل و بومی‌سازی کالا و تجهیزات داخلی را از دستاوردهای مهم این حوزه دانست و تصریح کرد: روزآمد کردن و آموزش پیوسته قوانین و دستورعمل‌های بازرگانی و راهبردی و اصلاح رویه‌های خرید کالا و تجهیزات و انبارداری در سامانه‌های موجود برای استفاده بهینه از ظرفیت‌های قانونی داخلی بخش دیگری از دیگر مهم‌ترین دستاوردهای امور تخصصی و بازرگانی شرکت ملی گاز ایران است.

رئیس امور تخصصی و بازرگانی شرکت ملی گاز ایران از همکاری با ۳۰ شرکت دانش‌بنیان برای ساخت بار اول کالا در صنعت گاز کشور خبر داد. به گزارش اقتصادسرمآمد، حمید نجفی در تشریح عملکرد یک ساله امور تخصصی و بازرگانی شرکت ملی گاز گفت: این امور، زنجیره تأمین پایسدار کالا، تجهیزات راهبردی، اقلام یدکی و پرمصرف صنعت گاز مطابق با استانداردهای روز را با هدف تقویت تولید داخلی مبتنی بر دانش و مزیت‌های رقابتی دنبال می‌کند.وی اهم اقدام‌های این مجموعه را در سه بخش تولید، انتقال و توزیع معرفی و اظهار کرد: شناسایی شرکت‌های توانمند داخلی و دانش‌بنیان برای تولید بار اول در کشور، ارزیابی صلاحیت فنی محصول تولیدشده، بشار اول، هدایت شرکت‌های تولیدکننده داخلی به استانداردهای مطابق با نیاز صنعت گاز، ارزیابی صلاحیت شرکت‌های تولیدکننده، تأمین‌کننده (شرکت‌های بازرگانی، کالای داخلی و خارجی برای ثبت در فهرست بلند منابع (AVL)، برخی اقدام‌های انجام‌شده است. رئیس امور تخصصی و بازرگانی شرکت ملی گاز ایران ادامه داد: همچنین شناسایی و کنگذاری مناسب کالاها و اقلام یدکی دارای مصرف مستمر و پروژه‌ای، روزآمد کردن و ابلاغ دستورعمل‌ها، رویه‌ها، آیین‌نامه‌ها و قوانین مرتبط با زنجیره تأمین کالا، راهبردی فعال سامانه‌ها در همه معاملات، راهبردی سامانه‌های مربوط به عملیات کالا و انبارداری و آموزش پیوسته قوانین و دستورعمل‌های بازرگانی از دیگر مهم‌ترین اقدام بر مبنای این سه بخش است.نجفی همچنین گفت: صلاحیت بیش از ۳۰ شرکت دانش‌بنیان در زمینه ساخت بار اول کالاها و تجهیزات تخصصی و راهبردی صنعت گاز در سه بخش تولید، انتقال و توزیع (با تمرکز بیشتر در بخش پالایشگاهی و انتقال) که نزدیک به ۶۰ درصد آن تبدیل به قرارداد و مابقی در حال نهایی شدن است، شناسایی و ارزیابی شده است.وی تولید و به‌کارگیری نرم‌افزار خودکفایی کالا در سناد شرکت ملی گاز ایران برای ایجاد تمرکز بیشتر در حمایت از ساخت داخل و بومی‌سازی کالا و تجهیزات داخلی را از دستاوردهای مهم این حوزه دانست و تصریح کرد: روزآمد کردن و آموزش پیوسته قوانین و دستورعمل‌های بازرگانی و راهبردی و اصلاح رویه‌های خرید کالا و تجهیزات و انبارداری در سامانه‌های موجود برای استفاده بهینه از ظرفیت‌های قانونی داخلی بخش دیگری از دیگر مهم‌ترین دستاوردهای امور تخصصی و بازرگانی شرکت ملی گاز ایران است.

اخبار شرکت‌ها

آماده‌ارائه منظم دستاوردهای صنعت نفت

به‌نمایندگان مجلس هستیم

وزیر نفت گفت: ما آمادگی داریم هر سه با چهار ماه یکبار درباره عملکرد و دستاوردهای وزارت نفت به نمایندگان مجلس گزارش دهیم.به گزارش اقتصادسرمآمد، جواد اوجی، وزیر نفت در حاشیه نشست کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس شورای اسلامی گفت: بر اساس درخواست ریاست کمیسیون امنیت ملی مجلس و همکاران وی از وزارت نفت، گزارشی از عملکرد ۱۱ ماهه وزارتخانه در حوزه‌های صادرات، سرمایه‌گذاری، تأمین سوخت زمستانی و تابستان و نگرانی‌ها در بحث سرمایه‌گذاری‌های آینده، مسائل پتروپالایشگاه‌ها و توسعه میدان‌های مشترک ارائه کردیم.وی افزود: همچنین درباره دستاوردها، فعالیت‌ها و اقدام‌های وزارت نفت در یک سال گذشته در شرکت‌های اصلی مانند شرکت ملی نفت، گاز و پالایش و پخش به نمایندگان گزارشی ارائه کردیم.وزیر نفت تصریح کرد: در این نشست همچنین به مباحث مربوط به صادرات و اتفاق‌هایی که در شرایط تحریم و تأثیر آن بر حوزه نفت، میعانات و فرآورده‌های نفتی روی خواهد داد نیز پاسخ دادیم. توضیحاتی هم درباره برنامه‌های وزارت نفت در صورت امضای برجام ارائه شد.وی ادامه داد: همچنین درباره ظرفیت تولید نفت و گاز نیز گزارشی به نمایندگان ارائه شد.وزیر نفت با بیان اینکه براساس اقدام‌های صورت گرفته ظرفیت تولید نفت ما ۳ میلیون و ۸۰۰هزار بشکه است، گفت: ما هر سه با چهار ماه یکبار آمادگی داریم درباره عملکرد و دستاوردهای وزارت نفت به نمایندگان گزارش دهیم.

توان تولید برق ۲۸۶ واحد نیروگاهی کشور از تقا یافت

معاون راهبردی تولید برق حرارتی گفت: توان عملی ۲۸۶ واحد نیروگاهی کشور با اجرای طرح‌های ارتقای توان واحدهای گازی و سیکل ترکیبی و رفع محدودیت نیروگاه‌های بخاری یک‌هزار و ۱۱۳ مگاوات افزایش یافت.به گزارش اقتصادسرمآمد، یکی از نگرانی‌های مهم تابستان امسال، افزایش ناترازی و باطلع افزایش خاموشی‌ها و مشکلات مردم بود. مخصوصاً با توجه به اینکه سال گذشته خاموشی‌های گسترده‌ای کشور را در بر گرفت و امسال نیز بنابر آمار به طور متوسط ۴۸ درصد افزایش پیدا کرد.به گفته علی اکبر مهربان، وزیر نیرو افزایش ۶ هزار مگاواتی تولید نیروگاه‌ها و به روز رسانی و ارتقای نیروگاه‌های فعلی از جمله دلایل موفقیت صنعت برق در تابستان امسال بود.در رابطه با این موضوع ناصر اسکندری در گفت‌وگو با خبرنگار مهر با اشاره به اجرای کامل پروژه‌های ارتقای توان عملی نیروگاه‌ها برای پیک تابستان امسال، افزود: صنعت برق حرارتی در نخستین سال فعالیت دولت سیزدهم در کنار ساخت واحدهای جدید نیروگاهی، برنامه ارتقای هزار و ۱۱۳ مگاواتی توان عملی نیروگاه‌های موجود را در دستور کار قرار داده بود که با فعالیت‌های بی‌وقفه تلاش‌گران صنعت برق این مهم در موعد مقرر محقق شده است.معاون تصفیه‌اتحادیه آب یک ماهه آینده قابل تأمین است.وی افزود: اکنون در اجرای این برنامه فرایند ارتقای واحدهای گازی به روش Maptune+ EMS منجر به افزایش ۴۸۱ مگاواتی توان سیستم تصفیه‌اتحادیه آب یک ماهه آینده قابل تأمین است.وی افزود: اکنون در اجرای این برنامه فرایند ارتقای واحدهای گازی به روش EMS منجر به افزایش ۴۸۱ مگاواتی توان سیستم تصفیه‌اتحادیه آب یک ماهه آینده قابل تأمین است.وی افزود: اکنون در اجرای این برنامه فرایند ارتقای واحدهای گازی به روش EMS منجر به افزایش ۴۸۱ مگاواتی توان سیستم تصفیه‌اتحادیه آب یک ماهه آینده قابل تأمین است.وی افزود: اکنون در اجرای این برنامه فرایند ارتقای واحدهای گازی به روش EMS منجر به افزایش ۴۸۱ مگاواتی توان سیستم تصفیه‌اتحادیه آب یک ماهه آینده قابل تأمین است.

آخرین اوضاع سد اکباتان در همدان

سختگوی صنعت آب گفت: در روزهای آینده شرایط تأمین آب همدان به تدریج بهبود می‌یابد و تا هفته بعد به وضع عادی باز خواهد گشت. به گزارش اقتصادسرمآمد، فیروز خورشیدزاده درباره اوضاع سد اکباتان، همدان اظهار داشت: به علت کم‌آبی، شرایط اقلیمی و کاهش بارش‌ها حجم مخزن سد به شدت کاهش یافته، به‌طوری‌که در روزهای گذشته موجودی مخزن سد به یک میلیون و ۶۰۰ هزار متر مکعب رسیده و بر اثر کاهش تراز آب مخزن، تصفیه‌خانه شهید بهشتی شهر همدان از مدار خارج شده است. اما علیرغم کاهش حجم مخزن اکباتان، با همین میزان موجودی مخزن سد، بخشی از آب مورد نیاز شهر همدان از طریق تصفیه‌خانه اکباتان تا یک ماهه آینده قابل تأمین است.وی افزود: اکنون در حال جایگزینی منابع جدید برای جبران کمبود آب این سد هستیم، به گونه‌ای که در روزهای آینده شرایط تأمین آب به تدریج بهبود می‌یابد و تا هفته بعد به وضع عادی باز خواهد گشت.سختگوی صنعت آب تأکید کرد: طی یک سال گذشته اجرای طرح‌های آب‌رسانی به همدان که سال‌ها متوقف مانده بود، در دستور کار قرار گرفت. با تأمین مالی مورد نیاز، خوشبختانه این طرح باپیشرفت قابل توجهی در مراحل پایانی خود قرار دارد و در هفته‌های آتی مرحله اول آن به بهره‌برداری خواهد رسید و با بهره‌برداری از این طرح مهم و راهبردی مشکل آب شهر همدان به صورت اساسی رفع خواهد شد.به گزارش ایلنا، طی روزهای اخیر اخباری مبنی بر اینکه ورودی سد اکباتان در حال حاضر صفر است، منتشر شد.بنا بر این اخبار، اکنون ۴۵۰ لیتر در ثانیه آب از این سد برداشت و از طریق تصفیه‌خانه اکباتان وارد شبکه آب‌رسانی شهر همدان می‌شود.طبق اخبار منتشر شده به دنبال پایان حجم ذخیره آب، این سد در پایان هفته نخست شهرپورماه از مدار آب‌رسانی خارج خواهد شد. سد اکباتان، از مهم‌ترین سدهای استان همدان است که گنجایش فعلی مخزن آن ۳۶ میلیون متر مکعب است.

افزایش ۲هزار و ۵۰۰ کیلومتری طول خطوط لوله انتقال نفت کشور تا ۴ سال آینده

مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران از بهره‌برداری پروژه خط لوله ۱۲۵ کیلومتری نظامیه – سبزآب تا پایان آذرماه امسال خبر داد و گفت: با مدیریت جهادی دولت سیزدهم، پروژه‌های مهم تعویض و احداث خطوط لوله در صنعت انتقال کشور در حال انجام است.به گزارش اقتصادسرمآمد، در فصلان رحیمی گفت: با راه‌اندازی خطوط تأمین – کاشان – ری، بندر عباس – سرجان – رفسنجان و مهرآران – فسا در چهار سال آینده ۲ هزار و ۵۰۰ کیلومتر به طول خطوط لوله انتقال نفت و فرآورده کشور افزوده می‌شود. با اجرای این خطوط که از سوی صنعت پالایش کشور در حال اجراست، طول خطوط لوله انتقال نفت و فرآورده کشور به حدود ۱۷ هزار کیلومتر می‌رسد.وی افزود: عملیات اجرایی احداث ۱۲۵ کیلومتر خط لوله ۱۲۰ اینچ نظامیه – سبزآب جایگزین خط لوله ۱۶ اینچ قدیمی منطقه خوزستان نیز هم‌کون در حال اجراست و حدود ۹۵ کیلومتر از آن تکمیل شده و امیدواریم تا پایان آذرماه امسال این پروژه تکمیل شود و به بهره‌برداری برسد.مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت با تأکید بر اینکه هم‌اکنون علاوه بر پروژه‌های احداث خط لوله که توسط شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران در حال اجراست، پروژه‌های مهم تعویض و احداث خطوط لوله در این شرکت نیز در حال انجام است، افزود: پروژه‌های خط لوله نظامیه – سبزآب از جمله این پروژه‌هاست که امیدواریم در فرصت کوتاهی به بهره‌برداری برسد.رحیمی با اشاره به این که شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران یکی از مهم‌ترین و حساس‌ترین عملیات‌ها در صنعت نفت را به‌عهده دارد که کمتر شناختی درباره نوع فعالیت‌های آن وجود دارد، گفت: با روی کار آمدن دولت سیزدهم، مدیریت جهادی در ستاد و مناطق عملیاتی این شرکت در دستور کار قرار گرفته‌است.وی همچنین با اشاره به پیگیری به‌سرعت تولید و ساخت از سال‌های گذشته در شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران بیان کرد: هم‌اکنون بیش از ۹۵ درصد نیازهای صنعت انتقال کشور از داخل تأمین می‌شود و امیدواریم در آینده‌ای نه چندان دور، نیازهای شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران به تجهیزات خارج از کشور به‌طور کامل برطرف و ۱۰۰ درصد تجهیزات از طریق سازندگان داخلی تأمین شود.