



یکشنبه ۲۰ شهریور ۱۳۹۹ - شماره ۸۸۲

گزارش

سهم ۲۵ درصدی ایران از اکتشافات نفت و گاز جهان در سال ۲۰۱۹

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اینکه ایران در سال ۲۰۱۹ در مجموع ۴.۹۷ میلیارد بشکه نفت قابل استحصال کشف کرده است، گفت: این عدد معادل ۲۵ درصد اکتشافات نفت و گاز جهان در سال ۲۰۱۹ است.

به گزارش اقتصادسراسر آمد، صالح هندی با گرامیداشت هفته دفاع مقدس، ادامه داد: اکتشاف، اولین حلقه زنجیره ارزش نفت یکی از کسب و کارهای خاض در دنیا است.

وی با اشاره به اینکه تمام شرکت های بزرگ اکتشاف و تولید در جهان در سال ۲۰۱۹، بودجه خود را کاهش دادند، گفت: موسسه مکنزی اعلام کرد که در سال ۲۰۱۹ حدود ۶۰۰ چاه انحرافی حفر شده که ۲۲۰ میدان و مخزن جدید را به دنبال داشته است.

وی تاکید کرد: حدود ۲۱ میلیارد بشکه معادل نفت خام قابل استحصال کشف شده، این موسسه کشفیات گاز را نیز تبدیل به نفت کرده و نفت درجا را محاسبه نکرده است.

هندی گفت: در سال ۲۰۱۹ دو برابر سال ۲۰۱۸ ذخایر کشف شده و این عدد در ۵ سال گذشته بی نظیر است. البته بیشتر اکتشافات به سمت گاز رفته و مجموعا ۷۵ درصد کشفیات مربوط به گاز است. وی با بیان اینکه ۲۰ کشف بزرگ معادل ۷۵ درصد اکتشافات است، افزود: سهم ایران از این ۲۰ اکتشاف بزرگ، اکتشاف اول و سوم است. ایران در سال ۲۰۱۹ میدان ارم را با ۲.۷ میلیارد بشکه نفت قابل استحصال و ۱۲ درصد از کل نفت کشف شده رتبه اول و میدان نام اوران با ۲.۲ نفت رتبه سوم این رتبه را به دست آورد.

هندی تاکید کرد: ایران در یک رقابت نابرابر است و در این شرایط تحریم موفق شدیم بزرگترین کشف ۲۰۱۹ را از آن جمهوری اسلامی کنیم تا آنجا که ۲۴ درصد از اکتشافات ۲۰۱۹ با کشف ۴.۹۷ میلیارد بشکه نفت قابل استحصال مربوط به ایران است. وی ادامه داد: رتبه دوم مربوط به گاز پرم روسیه با ۳.۱۸ میلیارد بشکه، رتبه سوم مربوط به بریتیش پترولیوم با ۱.۴ میلیارد بشکه، رتبه چهارم مربوط به اکسون موبیل با ۰.۹ میلیارد کشف و رتبه پنجم نفت فلات قاره چین معادل ۰.۷ میلیارد بشکه نفت قابل استحصال است و ایران بین ۵ کشور اول رتبه اول را کسب کرده است.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه امیدواریم این منابع تبدیل به ثروت شوند و به عنوان هزینه مصرف نشوند و مردم نیز با مصرف بهینه بتوانند اقتصار مبتنی بر نفت و غیر متکی بر نفت را ایجاد کنیم، گفت: با توجه به اکتشافات انجام شده حفظ این رتبه دور از دسترس نیست.

وی افزود: از ۲۰ کشف بزرگ زیر ۵۰۰ میلیون بشکه نفت را گزارش کردند و این در حالی است که ما این رقم را جزو کشف گزارش نمی کنیم.

به گفته هندی در سال گذشته ۱۸ هزار متر حفاری داشتیم که ۴ چاه تکمیل شده که ۲ چاه مربوط به همین اکتشافات است. در سال ۹۹ فعالیت ها گسترده تر خواهد بود و در سال آخر برنامه هستیم. امسال ۶ چاه نهایی خواهد شد، حفاری ۸ چاه نیز آغاز خواهد شد.

وی ادامه داد: اکتشاف به مناطق جدید ورود کرده و دو چاه در این مناطق حفاری خواهد شد. یک چاه در گرگان برای کشف گاز و یکی در مغان به دنبال نفت حفر می شود.

هندی پیام این اکتشافات را زنده بودن صنعت نفت ایران و عدم تسلیم شدن ایران در زیر فشارهای تحریم دانست.

وی افزود: میدان ارم در برنامه توسعه قرار گرفته و گاز این میدان نیز شیرین است و نیاز به پالایش ندارد. لایه نفتی نام اوران نیز در ذیل میدانی مانند اب تیمور، سپهر و جغیر به توسعه می رسد.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران هزینه هر چاه اکتشافی را بین ۱۵ تا ۲۰ میلیون دلار عنوان کرد و گفت: حدود ۲۵ درصد سرمایه گذاری در اکتشاف نفت و گاز جهان کاهش پیدا کرده است.

هندی با بیان اینکه ایران همواره می خواهد در رتبه های بالای نفت و گاز جهان باشد، افزود: باید به نوعی رفتار کند تا ذخایر نفت و گاز خود را حفظ کند.

وی ادامه داد: اگر چه می توان افزایش ظرفیت تولید ضربتی داشت اما نمی توان در اکتشاف ضربتی عمل کرد. با توجه به اقدامات انجام شده در سال ۹۹ حتما کشف های جدیدی خواهیم داشت.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران بر ضروری بودن جذب سرمایه خارجی و انتقال تکنولوژی تاکید کرد و گفت: ما این اقدامات در شرایط فعلی نزدیک صفر است.



مذاکره تاجیکستان برای تامین مواد خام با پالایشگاه نفتی با ایران

خبرگزاری آسیا پلاس تاجیکستان با بیان اینکه راه اندازی یک پالایشگاه بزرگ در این کشور به دلیل کمبود مواد اولیه به ویژه نفت خام به تعویق افتاده است، گزارش داد مذاکرات برای تامین مواد اولیه این پالایشگاه با شرکت های ایران، قزاقستان و روسیه در حال انجام است.به گزارش اقتصادسراسر آمد، این رسانه تاجیکستانی امروز شنبه نوشت: این پالایشگاه نفت در منطقه آزاد اقتصادی «دنگره» تاجیکستان ساخته شده که راه اندازی آن به دلیل کمبود مواد اولیه در شرایط قابل قبول به تعویق افتاده است.به گفته صفرعلی طایفوروف معاون منطقه آزاد اقتصادی «دنگره»، این شرکت برای ادامه کار آمادگی کامل دارد و تمام زیرساخت های لازم از قبل موجود است. وی خاطرنشان کرد که مشکل اصلی، تهیه نفت خام برای این شرکت است و مذاکرات برای تامین مواد اولیه با شرکت های ایرانی، قزاقستانی و روسی در حال انجام است.وی افزود: راه اندازی پالایشگاه منوط به خرید نفت تحت شرایط قابل قبول است که می تواند عملکرد کارآمد شرکت را تضمین کند.

گزارش «اقتصادسراسر آمد» از ظرفیت سی ان جی و تاثیر آن بر بازار انرژی

ذخیره ۱۵ میلیون لیتر بنزین با توسعه سی ان جی



در عین حال، سرپرست پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران گفت: با تبدیل یک میلیون و ۴۶۰ هزار خودروی عمومی و توسعه مصرف سی.ان.جی. در کشور، تا ۱۵ میلیون لیتر در روز در مصرف سی.ان.جی صرفه جویی می شود.محمد رضایی با بیان اینکه ایران منابع زیادی گاز دارد و به ویژه در فصول گرم سال علاوه بر صادرات گاز مازاد تولید نیز داریم، ادامه داد: از آنجا که همچنین ۶ هزار و ۳۰۰ خودرو نیز در صف نوبت دهی کارگاهی قرار دارند.وی به موضوع هوشمندسازی جایگاه های سی.ان.جی نیز اشاره کرد و گفت: مصوبه هوشمندسازی بر مبنای ارتقای ایمنی و تردد خودروها در جایگاه ها است زیرا ۱۰۰ درصد حوادث مربوط به سی.ان.جی به دلیل خوردگی سطحی و همچنین دستکاری مخزن اتفاق می افتد.

رشد معاملات اوراق گواهی ظرفیت در شهر بور ماه



معاون برنامه ریزی شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی گفت: معاملات اوراق گواهی ظرفیت در شهر بورماه نسبت به ماه قبل حدود ۲۵۰ هشت سال دفاع مقدس را گرمی داد. به گزارش اقتصاد سراسر آمد به نقل از شرکت نفت فلات قاره ایران، در متن پیام علیرضا سلمان زاده آمده است: کارکنان شرکت نفت فلات قاره ایران طی این ۴۰ سال، در خط مقدم جبهه اقتصادی کشور قرار داشته و با پشتکار، تلاش و از خودگذشتگی، چرخ های اقتصاد میهن اسلامی مان را به گردش درآورده اند. خوشبختانه با وجود همه سختی ها و مشکلات و شیوع ویروس کرونا که این شرکت را با چالش های جدیدی مواجه ساخت، در یک سال گذشته گام های مهم و ارزشمندی در حوزه راه اندازی و نصب سکوهای سرچاهی، حفاری و تعمیر چاه ها، تعمیرات اساسی و نگهداشت تأسیسات و اقدامات صرفه جویانه در مناطق عملیاتی توسط کارکنان و متخصصان توانمند ایرانی برداشته شده است. کارکنان و مدیران شرکت نفت فلات قاره ایران، امروز نیز با انگیزه و روحیه جهادی، در پی توسعه صنعت نفت دریایی ایران هستند و هیچ عاملی آنان را از این ارمان مقدس باز نخواهد داشت. اینجانب چهلمین سالروز تأسیس شرکت نفت فلات قاره ایران و آغاز هفته دفاع مقدس را گرمی داشته و امیدوارم این شرکت همچنان در مسیر تعالی و پیشرفت حرکت کند.»

خرید انشعاب جدید برق در تهران غیر حضوری شد



محققان یکی از شرکتهای خریداری انشعاب برق جدید برای تهرانی ها به شکل غیر حضوری، امکان پذیر است.به گزارش اقتصاد سراسر آمد به نقل از روابط عمومی مدیر، دفتر راهبری فروش و خدمات پس از فروش انشعاب شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با تاکید بر برنامه ریزی های گسترده انجام شده از روابط عمومی، "حیدر رضا ظهیمی" با اعلام این خبر افزود: پیرو تسهیلات در نظر گرفته شده برای مشترک مشمول بر اساس "دستورالعمل اجرایی نحوه انجام تعهد مشترکان جهت ارایه اوراق گواهی ظرفیت" ابلاغی دهم تیرماه معاون برق و انرژی وزارت نیرو و فراهم شدن امکان ارائه مرحله ای این اوراق به شرکت های برق منطقه ای و توزیع، شاهد افزایش تعداد معاملات بازار گواهی ظرفیت در شهر بور ماه هستیم. وی ادامه داد: مشترکانی که در مردامه با مراجعه به شرکت برق منطقه ای یا توزیع مربوطه، نسبت به عقد تفاهم نامه در خصوص ارائه مرحله ای اوراق اقدام کرده اند، می بایست اوراق مورد نیاز خود را حداکثر تا پایان اسفیل خریداری و ارائه کنند. عظمی افزود: همچنین مشترکانی که در شهر بور ماه اقدام کرده می بایست تا پایان آذر ماه امسال اوراق گواهی ظرفیت پایان آذر ماه امسال اوراق گواهی ظرفیت در شهر بور ماه هستیم. وی ادامه داد: مشترکانی که در مردامه با مراجعه به شرکت برق منطقه ای یا توزیع مربوطه، نسبت به عقد تفاهم نامه در خصوص ارائه مرحله ای اوراق اقدام کرده اند، می بایست اوراق مورد نیاز خود را حداکثر تا پایان اسفیل خریداری و ارائه کنند. عظمی افزود: همچنین مشترکانی که در شهر بور ماه اقدام کرده می بایست تا پایان آذر ماه امسال اوراق گواهی ظرفیت مورد نیاز مشترکان مشمول بنابر این با توجه به این حجم تقاضا، شاهد افزایش چشمگیر معاملات در نیمه دوم امسال خواهیم بود.

اتان خواهد رسید، پیگیری کند.

انرژی

دیدار بهاروند با دبیر کل اوپک

محسن بهاروند، معاون حقوقی و بین المللی وزارت امور خارجه با محمد سیونوسی بار کیندو، دبیر کل اوپک دیدار و گفت و گو کرد.به گزارش اقتصادسراسر آمد، در این دیدار که در شصتیم سالگرد تأسیس اوپک و در ین انجام شد، طرفین به مرور آخرین تحولات در حوزه انرژی و چشم انداز پیش رو پرداختند.

برگزاری نخستین نمایشگاه تخصصی آب، برق و مخابرات ایران در افغانستان

نخستین نمایشگاه اختصاصی_ تخصصی آب، برق، مخابرات و خدمات فنی و مهندسی ایران اول تا سوم مهر ماه در افغانستان برگزار میشود. به گزارش اقتصادسراسر آمد، برگزاری نمایشگاه های تجاری عامل توسعه صادرات کشور و ارزآوری است و در شرایط خطیر کنونی اهمیت آن صدچندان شده است. تجار و بازرگانان افغانستان، ارتباطات تجاری گستردهای در آسیای میانه داشته و با شرکت با طرف های ایرانی می توانند بخشی از مشکلات فرآوری حضور شرکت های خدمات فنی و مهندسی جمهوری اسلامی ایران در این بازار را پوشش دهند.نخستین نمایشگاه اختصاصی_ تخصصی آب، برق، مخابرات و خدمات فنی و مهندسی جمهوری اسلامی ایران در افغانستان ،اول تا سوم مهر ماه با مجوز سازمان توسعه تجارت ایران و با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی از شرکت های دانش بنیان و سازمان توسعه تجارت از شرکت های فنآور، همراهی وزارت نیرو و هماهنگی سفارت جمهوری اسلامی ایران در کابل برگزار می شود.

تبدیل ۵ میلیون تن متانول مازاد کشور به پروپیلن

معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی به بومی سازی دانش تولید متانول به پروپیلن در شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی اشاره کرد و گفت: ۵ میلیون تن متانول مازاد کشور با اجرای طرح های جدید به محصول ارزشمند پروپیلن تبدیل می شود.به گزارش اقتصاد سراسر آمد به نقل از روابط عمومی شرکت ملی صنایع پتروشیمی، بهزاد محمدی در بازدید از پتروشیمی مارون و مرکز ماهرشهر شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی، طرح تولیدات اتیلن اکساید خالص مجتمع مارون را یکی از طرح های ارزشمند صنعت پتروشیمی معرفی کرد و گفت: این واحد که بر اساس برنامه ریزی های انجام شده در سال ۱۴۰۱ به بهره برداری می رسد، می تواند اتیلن اکساید خالص را با ظرفیت ۴۵ هزار تن تولید کند و در اختیار طرح پتروناد آسیا که قرار است MDEA مورد نیاز پالایشگاه های گاز را تأمین کند، قرار دهد.

اتصال نخستین واحد بخار نیروگاه فر دوسی به شبکه برق کشور

اولین واحد بخار نیروگاه فر دوسی با ظرفیتی بالغ بر ۱۶۰ مگاوات به شبکه برق کشور متصل شد. به گزارش اقتصادسراسر آمد، حمید سرداری مجری طرح های نیروگاهی بیع متقابل شرکت برق حرارتی گفت: نخستین واحد بخار نیروگاه فر دوسی با ظرفیتی بالغ بر ۱۶۰ مگاوات به شبکه برق کشور متصل شد. حمید سرداری با اعلام این خبر افزود: ماموریت اصلی طرح های بیع متقابل احداث پخش بخار نیروگاه سیکل با شرکت تولید برق توس مینا منعقد شده است و مکانیزم بازگشت سرمایه آن از محل صرفه جویی سوخت خواهد بود.او ادامه داد: این نیروگاه دارای سه واحد بخار ۱۶۰ مگاواتی جمعا به ظرفیت ۴۸۰ مگاوات است که با اتمام پخش بخار مجموعه راندمان کل نیروگاه به حدود ۴۹ درصد می رسد.

لغو محاصره نفتی لیبی به طور مشروط

رهبر شورشیان نفتی لیبی اعلام کرد که محاصره نفتی لیبی را به مدت یک ماه لغو می کند. به گزارش اقتصادسراسر آمد، خلیفه حفتر روز جمعه (۲۸ شهریورماه) با اعلام اینکه به مدت یک ماه محاصره نفتی لیبی را لغو می کند، گفت: با دولت طرابلس درباره توزیع عادلانه در آمد انرژی توافق کرده است.از سرگیری صادرات نفت پس از هشت ماه، فشار فزاینده وارد شده بر دو طرف درگیری در لیبی را کاهش می دهد و می تواند مانع بزرگ دستیابی به یک توافق سیاسی را بر طرف کند، اما هنوز مشخص نیست که آیا توافق اعلام شده از حمایت گستردهتری برخوردار شود.حفتر در بیانیه ای گفته است: تصمیم بر این است که تولید نفت از سر گرفته شود و ما آمادهایم برای امنیت آینده لیبی، میدان های نفتی لیبی را به مدت یک ماه بازگشایی کنیم.در همین حال شرکت ملی نفت لیبی (NOC) که بخش انرژی لیبی را اداره می کند، شبانه شبانه اعلام کرد تا زمانی که ارتش ملی لیبی (LNA) نظامیان را از تأسیسات خارج نکند، شرایط فوق العاده صادرات را لغو نخواهد کرد.

افزایش ۱۲ درصدی مقدار انتقال گاز شیرین

مدیرعامل شرکت انتقال گاز از افزایش ۱۲ درصدی مقدار انتقال گاز شیرین در پنج ماه نخست امسال نسبت به سال ۹۸ خبر داد و اعلام کرد: ظرفیت روزانه انتقال گاز ایران به ۸۷۰ میلیون مترمکعب رسیده است. به گزارش اقتصادسراسر آمد، مهدی جمشیدی دانا گفت: هم اکنون در کشور ۳۷ هزار و ۴۰۰ کیلومتر خطوط انتقال فشار قوی وجود دارد و از نظر رده بندی جهانی در این بخش جایگاه چهارم را در اختیار داریم که در خاورمیانه هم بی نظیر است.وی با بیان اینکه طول خطوط انتقال فشار قوی گاز در کشور ۳ برابر قطر کره زمین است و این گستردگی در اقلیم های مختلف کشور منحصر به فرد است، افزود: در مجموع این خطوط ۸۶ ایستگاه تقویت فشار نیز وجود دارد و هر کدام حدود سه، چهار یا پنج توربوکمپرسور دارند که مجموع آن ها به ۳۱۶ توربوکمپرسور می رسد و گاهی در فصل زمستان همه آن ها باید به عملیاتی شوند، حتی در بعضی از موارد برای انتقال حداکثر گاز در کل کشور باید از یدک های توربین هم استفاده شود.