

نفت و انرژی

اقتصاد سرآمد

یکشنبه ۱۲ اردیبهشت ۱۴۰۰ - شماره ۱۰۴۲

گزارش

سرا نه مصرف آب شهر تهران در تابستان به ۳۱۰۰ متر

بر ثانیه می‌رسد

یک هشتاد و بزرگ به تهرانی‌ها

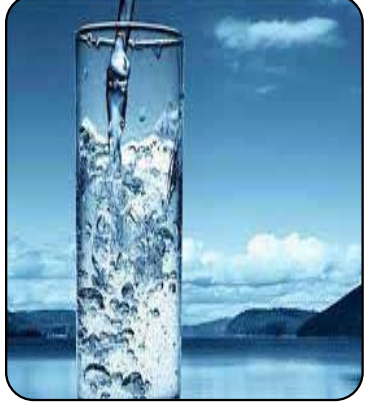
تهران یکی از شهرهای بر مصرف منابع آبی شش‌نخته می‌شود تا جایی‌که سرانه

مصرف آب شرب در این شهر ۲۴۰ لیتر بر ثانیه در شبانه‌روز به ازای هر نفر است که با توجه به سرانه ۱۷۰ لیتر بر ثانیه کشوری، تهرانی‌ها ۷۰ لیتر بیشتر از سرانه کشور مصرف می‌کنند که طبق گفته کارشناسان این مساله یک فاجعه آبی است و باید مدیریت مصرف صورت بگیرد.به گزارش اقتصاد سرآمد از ایستنا، سرانه مصرف شهر تهران در تابستان تا ۳۱۰۰ لیتر بر ثانیه در شبانه‌روز نیز می‌رسد که این رقم بسیار بزرگی است، در حال حاضر شهر تهران روزانه ۲۷ هزار لیتر بر ثانیه آب مصرف می‌کند که این رقم در تابستان به بیش از ۴۴ هزار لیتر بر ثانیه خواهد رسید که با توجه به کاهش چشمگیر بارندگی‌ها بر لزوم مدیریت مصرف در این کلان شهر تاکید می‌شود.مصارف فعلی در شهر تهران نشان می‌دهد که مصرف آب شرب این کلانشهر در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۱۰ درصد بیشتر است که با توجه به گزارش‌های سازمان

هواشناسی و بارش‌های انجام شده، تهران شرایط خوبی به لحاظ آبی نخواهد داشت. تامین آب شرب تهران ۷۰درصد از منابع آب سطحی و ۳۰درصد از منابع آب‌های زیرزمینی تامین می‌شود که با کاهش بارش‌ها، سهم آب‌های سطحی کاهش و سهم منابع آب زیرزمینی افزایش می‌یابد که این روند به معنای استفاده از ذخایر آب نسل آینده است اما این مساله برای اینتخت نشینان چندان جدی نیست.آخرین وضعیت ذخایر سدهای تهران نیز گویای این است که اکنون ۷۸۷ میلیون متر مکعب آب در سدهای پنجگانه استان تهران ذخیره شده است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته کاهش ۱۱۸ میلیون متر مکعبی را نشان می‌دهد.در روز مشابه در سال گذشته ۹۰۵ میلیون متر مکعب آب در پشت سدهای پنجگانه این استان ذخیره شده بود، اما در حال حاضر ذخیره آب در سد امیر کبیر ۱۷۵ میلیون متر مکعب، لثیان ۵۵ میلیون متر مکعب، طالقان ۳۲۲ میلیون متر مکعب، لار ۱۰۸ میلیون متر مکعب و ماملو ۱۲۷ میلیون متر مکعب است.دربوش مختاری گفت: میزان مصرف آب در تهران فاجعه است و باید به این مساله توجه شود. اگر میزان مصرف آب در کلان شهر ها برطرف نشود و با یک خشکسالی بزرگ مواجه شویم دیگر نمی توانیم

این موضوع را کنترل کنیم. وی افزود: دامنه خطر و نگرانی از سال ۱۳۹۳ که در خصوص میزان مصرف آب در تهران هشدار داده می شد بسیار بزرگ تر شده است و این مساله خالی شدن سکنه از کلان شهر ها را به دنبال دارد و این موضوع همیشه در تاریخ رقم خوده است لذا تلاش ها برای کاهش مصرف با ابزار قیمت و یا فر هنگسازی می بایست اتفاق بیفتد.این کارشناس حوزه آب با بیان اینکه اگر روش های کاهش مصرف آب از ۱۰ سال پیش به طور جدی تری پیگیری می شد اکنون وضعیت این چنین نبود و اگر امروز نیز به دنبال راهکار برای کاهش مصرف باشیم شرایط بهتر خواهد بود، اظهار کرد: آب بخش مهمی از زندگی است و باید برای مدیریت آن برنامه های منسجمی وجود داشته باشد.مختاری تاکید کرد: گرچه آب شهری و روستایی حدود ۶درصد آب استحصالی کشور را مصرف می‌کند و در همان حال، کشاورزی بیش از ۹۰درصد از آب استحصالی کشور را مصرف می‌کند، ولی بر خلاف گمان موجود، کاهش مصرف آب شهری و روستایی به مراتب مهم‌تر از کاهش مصرف آب کشاورزی است.این کارشناس حوزه آب تصریح کرد: با توجه به شرایط موجود نیاز است مدیران و کارشناسان شرکت‌های آب و فاضلاب، شهرداری‌ها، دستگاه برنامه‌ریزی (سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی) و دستگاه‌های نظارتی در گام آغازین از آموزش‌های لازم برای آشناشدن با ضرورت‌ها و ترویج مدیریت مصرف آب شهری و روستایی در قالب کارگاه‌های آموزشی فشرده بر خوردار شوند، سپس زمینه آداری و مالی را به طور فراگیر برای فرهنگ‌سازی کارش مصرف آب با بکارگرفتن کارآزمودگان علوم رفتاری، روانشناسی و علوم اجتماعی آشنا به مساله فراهم کنند و هر چه زودتر مدیریت کاهش مصرف آب را جایگزین مدیریت سازه‌ای که به طور معمول مربوط به گسترش شبکه‌های توزیع آب و فاضلاب هست، کنند.به گفته مختاری باید به این موضوع توجه کرد که گرچه تاکنون ایران علی رغم بهره‌برداری بی‌رویه از آب‌خوان‌ها توانسته از بی‌آبی در امان بماند، اما با پایان یافتن ذخایر راهبردی آبخوان‌ها، بی‌درنگ کلانشهرهای کشور بی‌آب خواهند شد، هرچند که کم‌آبی یک واقعیت جغرافیایی و زمین‌شناختی در کشور است اما با انجام آموزش و اطلاع‌رسانی فراگیر بی‌شک لازم است شهروندان را از پیامدهای مصرف بی‌رویه آب آگاه کرد.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس گفت: نخستین ردیف شیرین‌سازی فاز ۱۴ پارس جنوبی، نیمه تیرماه امسال تحویل گروه راه‌انداز می‌شود.به گزارش اقتصاد سرآمد ، محمد مشکین‌فام با اشاره به فعالیت‌های پیمانکاران پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی در جبهه‌های کاری مختلف بخش خشکی این طرح اظهار کرد: طبق برنامه تعیین‌شده، نخستین ردیف شیرین‌سازی پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی اواسط تیرماه امسال تحویل گروه راه‌انداز می‌شود و در ادامه، فعالیت‌های راه‌اندازی به‌منظور آماده‌سازی واحدهای مختلف این ردیف تا ورود گاز در نخستین ردیف پالایشی فاز ۱۴ ادامه خواهد یافت.وی با اشاره به برگزاری مستمر نشست‌های هفتگی در ستاد مرکزی و سایت پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی به‌منظور پیگیری کارهای باقیمانده و رسیدگی به مشکلات پیمانکاران، افزود: خوشبختانه با پیگیری‌های انجام‌شده، واحدهای جانبی فاز ۱۴ پارس جنوبی، اکنون آماده راه‌اندازی هستند و در بخش فرآیندی نیز واحدهای ورودی (Reception facility) طبق تعهد پیمانکاران تا خردادماه امسال آماده دریافت گاز می‌شوند.مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس یکی از چالش‌های موجود در ادامه فعالیت‌های اجرایی پالایشگاه فاز ۱۴ را شکل‌گیری موج چهارم کرونا در کشور دانست و گفت: متأسفانه پیش از تعطیلات سال نو و تشدید شیوع ویروس کوید-۱۹ در شهرهای مختلف کشور، برخی افراد شاغل در پالایشگاه طرح به این ویروس مبتلا شدند که با وجود تهمیدات اتخاذشده، روند بیماری در پالایشگاه نسبت به اسفندماه سال ۹۹افزایش یافته است.مشکین‌فام شیوع کرونا بر زمان تحویل نخستین ردیف عملیاتی پالایشگاه فاز ۱۴ به گروه راه‌انداز را تأثیرگذار دانست و اظهار کرد: با توجه به اعلام پیشین، مقرر شده بود این ردیف تا پایان خردادماه امسال تحویل گروه راه‌انداز شود که به‌دلیل همه‌گیری ویروس کرونا در کشور،های اروپایی و تعطیلی کارخانه سازهندگان، دریافت کالاهای مورد نیاز با تأخیر روبه‌رو و برنامه تحویل این ردیف به گروه راه‌انداز، به اواسط تیرماه امسال موکول شد.وی با بیان اینکه با پیگیری‌های مجری و پیمانکاران طرح، اقدام‌های کنترلی و انجام آزمون‌های روزانه پایش سلامت کارکنان به‌طور جدی در دستور کار قرار دارد، افزود: با توجه به اقدام‌های در حال انجام، انتظار داریم روند شیوع کرونا و ابتلای کارکنان اجرایی پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی کنترل شود یا به حداقل ممکن برسد.



امید عراقی‌ها به افزایش واردات گاز از ایران

وزیر برق عراق ابراز امیدواری کرد این کشور بتواند در مذاکرات پیش‌رو با ایران برای افزایش واردات گاز به توافق برسد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، به نقل از روداو، ماجد حتوتش وزیر برق عراق، اعلام کرد: هفته آینده هیاتی از این وزارتخانه برای گفت‌وگو با مقامات ایرانی به تهران سفر خواهند کرد.وی ابراز امیدواری کرد: در این مذاکرات عراق بتواند شرایط را برای افزایش واردات گاز از ایران فراهم کند.وی گفت: در مذاکرات پیش‌رو امیدواریم که بتوانیم به توافقی برسیم که در قالب آن واردات گاز از ایران را با هدف تأمین نیاز تمام نیروگاه‌ها افزایش دهیم.

احمد موسی، سخنگوی این وزارتخانه، اعلام کرده بود که عراق در فصل زمستان روزانه ۵۰ میلیون مترمکعب گاز نیاز دارد و این رقم در فصل تابستان به روزانه ۷۰ میلیون مترمکعب افزایش یافت.موسسی همچنین گفت: عراق در شرایط کنونی روزانه ۲۰ میلیون مترمکعب گاز از ایران وارد می‌کند اما می‌خواهد این رقم را به ۵۰ میلیون مترمکعب برساند.

پشت پرده پیچیده ارزهای دیجیتال در گفت و گوی اقتصادسرآمد با یک اقتصاددان

سناریوی بورس در انتظار رمزارزها



اقتصاد ایران نباید از بازار رمزارزها و تحولات دیجیتالی غافل بماند زیرا همان‌طور که سسکه طلا و نقره، اسکناس و ارزهای معتبر جهانی به تدریج جایگزین پول‌های قدیمی شدند، پول‌های دیجیتال نیز جایگزین پول‌های فعلی شده و به تدریج قیمت ارزش بیشتری خواهند داشت و عدم حضور در این بازار، عملاً به معنای عقب افتادن از سورد این بازارهاست و نظام بانکی و صرافی کشور نیز از این بازار در حال تحول عقب خواهد افتاد.

سناریوی بورس در رمزارزها تکرار می‌شود؟

محمود جام ساز اقتصاددان کشورمان در گفت و گو با روزنامه اقتصادسرآمد، با تاکید بر این که رشد اقتصاد در ایران منفی است، اظهار کرد: با توجه به این شرایط، رونق بازار سرمایه و ارزش معاملاتی آن که روزانه به بیش از ۱۰ هزار میلیارد تومان می‌رسد، باید جابجایی باشد و اگر این چنین نبود رشد اقتصادی منفی نداشتیم، به خیر نگار ما گفت: فارغ از دوران

صعودی قیمت رمزارزها، ریزش‌های اخیر بازار ارز و به اقتصاد ایران کمک کند و وابستگی و اتکا به دلار و تصاعدی ارزش دارایی برای سرمایه‌گذاران ایرانی

محمود جام ساز در ادامه تصریح کرد: بررسی‌ها نشان می‌دهد، فقدان زیرساخت حقوقی و ذات شفافیت‌گریز ارزهای دیجیتال، کار را برای احقاق

بگزیده انرژی

پایان انحصار خارجی‌ها در تأمین کانیست‌های صنعت پتروشیمی



دبیرکل انجمن صنفی و کارفرمایی صنعت پتروشیمی از عزم صنعت پتروشیمی به‌ویژه شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی برای بومی‌سازی کانیلیست‌ها به هدف پایان انحصار خارجی‌ها خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد ،احمد مهدوی‌به‌ری از آمادگی و همکاری جدی شرکت‌های پتروشیمی با شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی به‌منظور بومی‌سازی کانیلیست‌های مورد نیاز این صنعت خبر داد و گفت: به‌دنبال تولید تمامی کانیلیست‌های مورد نیاز صنعت و حتی صادرات هستیم و امیدوارم با همکاری شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی و پژوهشگران و کارشناسان این شرکت در آینده نزدیک، تجهیزات ارتقای سیستم فرآیندلجن به‌تعلیق مکانیکی و افزایش حجم واحد هاضم‌هوازی و ارتقای زمان از ۳۰روز به ۴۰روز با ظرفیت ۲۴ هزار متر مکعب در شبانه روز به بهره‌برداری رسیده به گزارش اقتصاد سرآمد، «محیدرضا جانباز» مدیران افتتاح طرح‌های وزارت نیرو که با حضور ویدئو کنفرانسی رئیس جمهور و وزیر نیرو در قالب چهارمین هفته پویش #هفته الفبای ایران در روز جاری برگزار شد، تصفیه‌خانه فاضلاب ساری را از مدرن‌ترین تصفیه‌خانه‌های کشور به روش واحدهای عمقی و اختلاط کامل با پساب تولیدی تا کیفیت دانست و افزود: واحد دوم تصفیه‌خانه فاضلاب ساری با ظرفیت تصفیه حدود ۲۴ هزار متر مکعب فاضلاب در شبانه روز با صرف اعتباری بالغ بر ۱۵۰۰ میلیارد ریال با منتهای فناوری‌های روز دنیا تجهیز شده و قادر به تصفیه کامل بیولوژیکی به روش لجن فعال (MLE) با قابلیت حذف نیتروژن است و بیش از ۱۰۵ هزار نفر از جمعیت ساری و روستاهای اطراف را تحت پوشش قرار می‌دهد که با احتساب واحد اول این تصفیه‌خانه، بیش از ۲۰۰ هزار نفر از جمعیت ساری و روستاهای اطراف از مزایای این طرح بزرگ بهره‌مند شدند.مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، با بیان اینکه تصفیه‌خانه فاضلاب ساری هشتاد و سومین تصفیه‌خانه افتتاح شده در دولت تدبیر و امید از مجموع ۲۵۱ تصفیه‌خانه موجود در کشور است، گفت: امیدواریم تا پایان دولت ۱۸ تصفیه‌خانه دیگر به بهره‌برداری برسد.این گزارش می‌افزاید، تصفیه‌خانه فاضلاب ساری در ۴ فاز طراحی شده که واحد اول در سال ۹۳ با ظرفیت حدود ۲۴ هزار متر مکعب با ظرفیت تصفیه فاضلاب ۲۵ درصد جمعیت ساری به بهره‌برداری رسید.بر این اساس، اکنون واحد دوم این تصفیه‌خانه با مزایای اجرای سیستم حذف بو، ارتقای سیستم‌های بلوئر هوادهی از روتاری به سانتریفیوژ و دانه گیر به روتاری کاینیت دار به‌منظور کاهش قابل توجه صدای تجهیزات، ارتقای سیستم‌های بلوئر هوادهی از روتاری به سانتریفیوژ و دانه گیر هاضم‌هوازی و ارتقای زمان ماند از ۳۰روز به ۴۰روز با ظرفیت ۲۴ هزار متر مکعب در شبانه روز به بهره‌برداری رسیده که با بهره‌برداری از این طرح در مجموع بیش از نیمی از جمعیت شهر ساری از مزایای این طرح برخوردار شدند.

حقوق مالباختگان و شاکیان پرونده‌های رمزارز تقریباً نامکمّن کرده است؛ حال آنکه این امر به دلیل مسدود شدن کیف پول برخی ایرانی‌ها در شرایط تحریم و افزایش کلاهبرداری‌ها از افراد ناآگاه و مشتاقی به سرمایه‌گذاری در حوزه استخراج یا معامله رمزارزها بیش از سایر کشورهای جهان به چشم می‌خورد.

زوایای کمتر شناخته‌شده و پشت پرده پیچیده ارزهای دیجیتال

اقتصاددان و کارشناس بورس کشورمان با دراختن زوایای پنهان ورود رمزارزها به بازار بورس ایران، گفت: زوایای کمتر شناخته‌شده و پشت پرده پیچیده ارزهای دیجیتال به لحاظ فنی، بازار رمزارزها را بستری ایده‌آل برای اقدامات مجرمانه‌سای نظیر پولشویی، تأمین مالی تروریسم، کلاهبرداری و تأمین منابع سیاست‌های شسر پهنبدی کرده و همین مساله ریسک سرمایه‌گذاری در معاملات رمز ارزها را افزایش داده است.

در ایران مدتی است گروهی از کارشناسان اقتصادی نسبت به تکرار سناریوی ریزش مردادماه ۱۳۹۹ بازار بورس در تکرار اقتصادی آمریکا با رونمایی از یک بسته مالیاتی بود که نشان‌گر اثرپذیری و ذهن‌بینی نرخ‌ها در این بازار دارد.

ریزش بی سابقه قیمت بیت کوین

وی درباره ریسک چندین برابری رمزارزها در بازار بورس ایران، تصریح کرد: دراین باره، ریزش شدید قیمت بیت‌کوین که سابقه آن به ریزش ۸۰درصدی قیمت در حد فاصل دسامبر ۲۰۱۳ تا ژانویه ۲۰۱۵ و نیز ریزش ۷۲درصدی قیمت بیت‌کوین در سال ۲۰۱۸

باز می‌کرده، از یک سسو و امکان کاهش نرخ ارز در ایران از سوی دیگر، بر فرض مصون ماندن از هرگونه کلاهبرداری و مسدودی، خطر کاهش ارزش دارایی مردم در این بازار را گو‌شود می‌کند.

فقدان زیرساخت حقوقی و ذات شفافیت‌گریز ارزهای دیجیتال

محمود جام‌ساز در ادامه تصریح کرد: بررسی‌ها نشان می‌دهد، فقدان زیرساخت حقوقی و ذات شفافیت‌گریز ارزهای دیجیتال، کار را برای احقاق

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور:

افتتاح تصفیه‌خانه فاضلاب ساری به‌عنوان یکی از مدرن‌ترین تصفیه‌خانه‌های کشور



مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه تصفیه‌خانه فاضلاب ساری یکی از مدرن‌ترین تصفیه‌خانه‌های کشور است، گفت: بیش از ۲۰۰ هزار نفر از جمعیت ساری و روستاهای اطراف آن از مزایای این طرح بهره‌مند می‌شوند. که واحد دوم این تصفیه‌خانه با مزایای اجرای سیستم حذف بو، ارتقای سیستم‌های بلوئر هوادهی از روتاری به سانتریفیوژ و دانه گیر به روتاری کاینیت دار به‌منظور کاهش قابل توجه صدای تجهیزات، ارتقای سیستم فرآیندلجن به‌تعلیق مکانیکی و افزایش حجم واحد هاضم‌هوازی و ارتقای زمان از ۳۰روز به ۴۰روز با ظرفیت ۲۴ هزار متر مکعب در شبانه روز با صرف اعتباری بالغ بر ۱۵۰۰ میلیارد ریال با منتهای فناوری‌های روز دنیا تجهیز شده و قادر به تصفیه کامل بیولوژیکی به روش لجن فعال (MLE) با قابلیت حذف نیتروژن است و بیش از ۱۰۵ هزار نفر از جمعیت ساری و روستاهای اطراف را تحت پوشش قرار می‌دهد که با احتساب واحد اول این تصفیه‌خانه، بیش از ۲۰۰ هزار نفر از جمعیت ساری و روستاهای اطراف از مزایای این طرح بزرگ بهره‌مند شدند.مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، با بیان اینکه تصفیه‌خانه فاضلاب ساری هشتاد و سومین تصفیه‌خانه افتتاح شده در دولت تدبیر و امید از مجموع ۲۵۱ تصفیه‌خانه موجود در کشور است، گفت: امیدواریم تا پایان دولت ۱۸ تصفیه‌خانه دیگر به بهره‌برداری برسد.این گزارش می‌افزاید، تصفیه‌خانه فاضلاب ساری در ۴ فاز طراحی شده که واحد اول در سال ۹۳ با ظرفیت حدود ۲۴ هزار متر مکعب با ظرفیت تصفیه فاضلاب ۲۵ درصد جمعیت ساری به بهره‌برداری رسید.بر این اساس، اکنون واحد دوم این تصفیه‌خانه با مزایای اجرای سیستم حذف بو، ارتقای سیستم‌های بلوئر هوادهی از روتاری به سانتریفیوژ و دانه گیر به روتاری کاینیت دار به‌منظور کاهش قابل توجه صدای تجهیزات، ارتقای سیستم‌های بلوئر هوادهی از روتاری به سانتریفیوژ و دانه گیر هاضم‌هوازی و ارتقای زمان ماند از ۳۰روز به ۴۰روز با ظرفیت ۲۴ هزار متر مکعب در شبانه روز به بهره‌برداری رسیده که با بهره‌برداری از این طرح در مجموع بیش از نیمی از جمعیت شهر ساری از مزایای این طرح برخوردار شدند.

۳۵۰۰ کیلومتر از لوله‌های طرح ۲۸ مخزن را شرکت‌های ایرانی می‌سازند

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: ۳۵۰۰ کیلومتر از لوله‌های مورد نیاز طرح ۲۸ مخزن را شرکت‌های بزرگ ایرانی می‌سازند. به گزارش اقتصاد سرآمد ،احمد محمدی اعلام کرد که برای اجرای طرح توسعه ۲۸ مخزن افزون بر ۵۰۰۰ کیلومتر انواع لوله نیاز است که تاکنون ۳۵۰۰ کیلومتر از آن در برنامه تولید سازندگان داخلی قرار گرفته و قرارداد ساخت ۱۰۰۰ کیلومتر لوله قطعی شده است.وی افزود: در این زمینه طی ارزیابی شرکت‌های توانمند داخلی، تاکنون شرکت‌های لوله‌سازی اسفراین، گروه ملی صنعتی فولاد ایران، لوله‌سازی اهواز و لوله‌سازی ساوه برای ساخت لوله‌های مورد نیاز این طرح ملی در نظر گرفته شده‌اند.مدیرعامل شرکت مناطق نفتخیز جنوب ادامه داد: در طرح توسعه ۲۸ مخزن، حجم زیادی از کالاهای مورد نیاز متعلق به لوله‌های درون‌چاهی و روسطیخی اختصاص یافته و از این نظر زمینه مناسبی برای افزایش تولید کاهای لوله‌سازی و فولادسازی فراهم شده است.محمدی گفت: لوله‌های روسطیخی و درون‌چاهی مورد این طرح در دو بخش لوله‌های بدون درز و لوله‌های درزدار تقسیم‌بندی می‌شود و ویژگی‌های لوله‌ها به شرکت‌های داخلی ارائه شده است تا در قالب همکاری مطلوب آنها را بسازند و نیازهای صنعت نفت را پاسخ دهند.وی با اشاره به اولویت این شرکت برای حمایت از ساخت داخل، تصریح کرد: مناطق نفت‌خیز جنوب در سال‌های اخیر توان خود را برای ارتقای دانش فنی و سطح کیفی سازندگان داخلی به‌کار بسته و در سالی که به نام «تولید، پشتیبانی‌ها و مانع‌زدایی‌ها» نام‌گذاری شده است، این رویه به بیش از پیش تقویت خواهد شد.

وزیر نیرو وضعیت کنونی برق را تشریح کرد

وزیر نیرو طی نامه‌هایی جداگانه به استانداران سراسر کشور وضعیت کنونی برق را تشریح و تنگنایهای تولید را مورد اشاره قرار داد و اعلام کرد: اختیار نحوه اختصاص پاداش‌های در نظر گرفته‌شده برای مشترکاتی که در هر استان با برنامه‌های مدیریت بار همکاری کنند، به استانداران واگذار شده است.به گزارش اقتصاد سرآمد ، رضا اردکانیان با ارسال نامه‌هایی جداگانه به استانداران سراسر کشور، ضمن تشریح آخرین وضعیت صنعت برق، به تراز منفی تولید و مصرف برق اشاره کرد و خاطر‌نشان کرد: به‌منظور پیشگیری از بروز خاموشی در سال جاری، ۳۲۰۰ مگاوات بیشتر از سال گذشته نیازمند اجرای برنامه‌های مدیریت بار هستیم. در این نامه آمده است: افزایش قابل ملاحظه و زود هنگام دمای هوا سبب افزایش بی سابقه مصرف برق به میزان ۲۲ درصد در فروردین ماه سال جاری در مقایسه با سال گذشته شده و این در شرایطی است که کم بارشی نیز موجب کاهش ۳۴درصدی حجم آب مخازن نیروگاه‌های برق آبی و متناصب با آن کاهش ظرفیت تولید برق این نیروگاه‌ها و ایجاد عدم توازن تولید و مصرف برق در کشور شده است.طبق گفته‌های وزیر نیرو ، وزارت نیرو با هدف تأمین برق پایدار، در طی یک سال گذشته به احداث واحدهای جدید نیروگاهی و شبکه‌های مورد نیاز اقدام و برای اجرای برنامه‌های مدیریت مصرف با همکاری مشترک‌ان برنامه‌ریزی لازم را به عمل آورده است. اما با عنایت به کاهش تولید نیروگاه‌های برق آبی، برای جلوگیری از بروز خاموشی نیاز به اعمال برنامه‌های مدیریت مصرف به میزان ۳۲۰۰ مگاوات بیشتر از سال گذشته خواهد بود.طبق اعلام توانیر، در این نامه‌ها سقف مصرف هر استان در ماه‌های اردیبهشت، خرداد و سه ماه تابستان تعیین و راهکارهای مدیریت مصرف در بخش‌های مختلف نیز به‌ای‌شان هادی مذکور به صورت جداگانه، ارائه شده است.

بحران کرونا در هند مازاد عرضه را در پی خواهد داشت

موسسه نرژوی ریسک‌دار انرژی پیش‌بینی کرد که بحران ویروس کرونا در هند ممکن است سبب مازاد عرضه جهانی نفت شود.به گزارش اقتصاد سرآمد به نقل از رویترز از بنگلور، بزرگ‌ترین موسسه مشاوره انرژی نروژ پیش‌بینی کرد که ششدگرتفن موارد ابتلا به ویروس کرونا در هند ممکن است سبب کاهش تقاضای جهانی نفت و مازاد قابل توجه عرضه آن شود.موسسه ریسک‌دار انرژی پیش‌بینی کرد که بحران کرونا در هند - از بزرگ‌ترین مصرف‌کنندگان نفت جهان - تقاضای مایعات نفتی را در ماه آوریل ۵۷ هزار بشکه در روز و در ماه مه ۹۱۵ هزار بشکه در روز کاهش می‌دهد و توازن نسبی بازار جهانی نفت را بر هم می‌زند.افزایش تدریجی فعالیت‌های اقتصادی سبب شد مصرف سوخت هند در ماه مارس برای نخستین بار در سه ماه گذشته افزایش یابد و به بالاترین مقدار از دسامبر ۲۰۱۹ برسد..تحلیلگران معتقدند که افزایش موارد ابتلا به کرونا در هند، سبب ایجاد محدودیت‌های جدید حرکتی در سراسر این کشور می‌شود و در نتیجه تقاضای سوخت آسیب خواهد دید.بر اساس برآورد ریسک‌دار انرژی، در نظریه‌های محلی یکباره و مستحکمانه چند روز گذشته در هند سبب می‌شود تقاضای هند در ماه آوریل نسبت به ماه مارس ۲۰۲۱، ۱۳ درصد کاهش یابد.

رئیس سازمان انرژی اتمی:

روایت رئیس سازمان انرژی اتمی از تحریم‌های فلج‌کننده پیش از برجام

رئیس سازمان انرژی اتمی کشور با اشاره به مشکلات تحریمی کشور پیش از حصول توافق برجام در جمله مشکلات در زمینه فروش نفت، دریافت پول نفت و عبور کشتی‌های تجاری، گفت: تحریم‌های فلج‌کننده قبل از برجام رافراشون نکنیم.به گزارش اقتصاد سرآمد ،علی اکبر صالحی، اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس جمهوری در شبکه مجازی کلاب‌هاوس، به تحریم‌های پیش از توافق برجام اشاره کرد و گفت: طوری صحبت نشود که گویا پیش از برجام همه چیز گل و بلبل بوده و صرفاً چون آمریکا از برجام بیرون رفت، پس مقصر همه مشکلات برجام است.وی افزود: این زمان در شرایطی بودیم که حتی با عراق هم نمی‌توانستیم مراده مالی داشته باشیم. هر ۶ ماه صادرات نفت ما ۲۰ درصد کاهش می‌یافت، برای دریافت پول نفت با مشکلات بسیاری روبه‌رو بودیم. حتی به خاطر بزرگم ۱۹۲۹ نمی‌توانستیم کشتی‌های تجاری را عبور دهیم. کشتی‌ها برای یک روز از سuez کانال عبور نمی‌کردند، ما در آن زمان شرایط بسیار سختی داشتیم و برجام آمد تا آن شرایط را تغییر دهد.صالحی با اشاره به خروج ترامپ از برجام، گفت: نباید بگوئیم که برجام باعث مشکلات امروز شده است. پس از برجام، دو سال گذشتایش فوق‌العاده‌ای در کشور ایجاد شد و نرخ رشد اقتصادی افزایش یافت.وی با بیان اینکه برخی معتقدند بیشتر مشکلات ناشی از ناکارآمدی دولت است و نه تحریم، گفت: یک دولت ایده‌آل با همه تصمیم‌های درست اگر نتواند نقل و انتقال مالی داشته باشد، چه خواهد کرد.

بررسی تبادل برقی ایران و عراق

معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی در خصوص توسعه روابط و همکاری‌های برقی بین دو کشور و با وزیر برق جمهوری عراق دیدار و گفتگو کرد.به‌گزارش اقتصادسرآمد، در این دیدار که در ساختمان ستادی وزارت نیرو برگزار شد، طرفین پیشنهادهایی در رابطه با همکاری‌های برقی در کشور در زمینه‌هایی همچون تعمیرات ترانس‌ها و کاهش تلفات شبکه توزیع برق شهرهای عراق ارائه کرده و سپس در این خصوص به بحث و تبادل نظر پرداختند.در جلسه که محمدحسن متولی‌زادهمدیرعامل توانیر و محمدعلی فرح‌حاکان مشاور وزیر نیرو در امور بین‌الملل حضور داشتند، طرفین در خصوص جزئیات همکاری‌های فنی و تبادل برق بین ایران و عراق نیز گفت‌وگو کردند.به گزارش ایرنا، وزیربرق جمهوری عراق برای دیدار با مقام‌های وزارت نیروی ایران به تهران سفر کرده است و فردا با وزیر نیرو گفت و گو خواهد کرد. برخی سفری وی به تهران را در جهت رایزنی برای افزایش واردات گاز در تابستان برای تأمین و تولید برق مورد نیاز عنوان کرده‌اند.