

شنبه ۱۶ مهر ۱۴۰۱ - شماره ۱۴۶۸

گزارش

انشعاب‌های غیر مجاز

معضلی برای تامین پایدار آب

انشعاب‌های غیر مجاز یکی از مهم ترین معضلاتی است که علاوه دامن زدن به بر تشدید کم‌آبی‌ها، حقوق مشترک کان قانونمند را تضییع می‌کند.

راهکاری اساسی برای رفع آن اندیشید.

به گزارش اقتصادسرآمد از ایرنا، قرار گرفتن کشورمان در اقلیم آب‌وهوایی خشک و نیمه خشک محدودیت منابع آبی را برای ایران به دنبال دارد و بر همین اساس لزوم حفظ و صیانت از همین منابع محدود بیش از پیش باید جدی انگاشته شود.

بر اساس اعلام «فیروز قاسم‌زاده» سخنگوی صنعت آب امسال نیز یک سال خشک دیگری درانتظار کشورمان است و از طرف دیگر با افزایش مصرف آب شرایط سخت‌تر شده است.

در این میان، توجه به هزینه‌های گراف تأمین، تصفیه و توزیع آب شرب بهداشتی، اهمیت حفاظت و مدیریت آب شرب را دوچندان می‌کند.

یکی از چالش‌های اساسی شرکت‌های آب و فاضلاب برای ارائه خدمات بهتر و کیفی‌تر به مشترکان، وجود انشعاب‌های غیرمجاز آب است.

باوجوداینکه سالانه هزینه‌های سنگینی برای تصفیه و توزیع آب شرب در شبکه‌های شهری و روستایی پرداخت می‌شود، اما قیمت پایین آب مصرفی مشترکان نیز مانع رفتار غیرقانونی و خلاف شرع و عرف استفاده کنندگان غیرمجاز از آب شرب نشده است.

استفاده کنندگان غیر مجاز آب به اشخاص حقیقی یا حقوقی ای اطلاع می‌شود که بدون داشتن انشعاب مجاز و قانونی به مصرف آب از تأسیسات آبرسانی اقدام می‌کنند و یا با داشتن انشعاب، مصرفی مغایر با مقررات دارند.

این در حالی است که بر اساس فتاوی بسیاری از مراجع تقلید، استفاده غیر مجاز از آب، ن جا نیز و حرام اعلام شده است. قانون نیز استفاده غیر مجاز از آب را عملی غیرمتعارف و مجرمانه می‌خواند.

بر اساس ماده یک قانون مجازات استفاده کنندگان غیرمجاز از آب، هر شخصی که بدون دریافت انشعاب قانونی آب، به استفاده از آن اقدام و یا با داشتن انشعاب مبادرت به استفاده غیر مجاز کند، علاوه بر الزام به پرداخت بهای خدمات مصرفی و جبران خسارت و سایر حقوق مربوط جرایمی برای متخلف در نظر گرفته شده است.

این جرایم عبارت‌اند از درخصوص مصارف خانگی به جزای نقدی درجه ششش موضوع ماده (۱۹) قانون مجازات اسلامی و درصاف غیر خانگی به یک تا دو برابر بهای خدمات مصرفی و نیز در صورت تکرار حسب مورد به حداکثر جریمه مقرر در بند (الف) و قطع انشعاب به مدت

سه ماه تا ۶ ماه محکوم می‌شوند.

همچنین بر اساس ماده ۱۲ این قانون، هر شخصی به هر طریق به هر نوع تصرف یا تغییری در وضعیت دستگاه‌های اندازه گیری آب، مبادرت کند به‌نحوی که منجر به اختلال در کارکرد صحیح و ثبت ارقام مصرفی شود، علاوه بر الزام به اعاده وضع به حال سابق، به پرداخت بهای خدمات مصرفی و جبران خسارت و جزای نقدی درجه ششش موضوع ماده (۱۹) قانون مجازات اسلامی مصوب اردیبهشت‌ماه محکوم می‌شود.

انشعاب گیری از خط انتقال یا شبکه توزیع، انشعاب گیری از شیر آلات خط انتقال یا شبکه توزیع، مصرف پشت کنتروری توسط مشترک، مصرف پشت کنتروری توسط ملک مجاور، مصرف با کاربری غیر مجاز، باز فروش غیر مجاز آب، جابه‌جایی، باز و بسته کردن، معکوس کردن یا حذف کنترور آب، نصب کنترور غیراستاندارد، تخریب یا شکستن شیشه و مکانیزم کنترور، دخالت در تنظیمات کنترور، استفاده مستقیم از پمپ به کنترور یا شبکه توزیع، دک پلمب کنترور، افزایش قطر کنترور یا افزایش سایز انشعاب گیری و برداشت غیر مجاز از شیر برداشت عمومی از روش‌هایی است که متخلفان برای استفاده غیر مجاز از آب به آن اقدام می‌کنند.

استفاده غیر مجاز از آب نه تنها موجب اسکان آلودگی شبکه توزیع و کاهش طول عمر شبکه توزیع آب به علت سوراخ گیری غیر اصولی می‌شود، بلکه هدررفت آب را افزایش داده و به دستگاه‌های اندازه گیری آب نیز خسارت وارد می‌کند.

این اقدام همچنین موجب اختلال در خدمات‌رسانی به سایر زون‌های شبکه به جهت افت فشار وارده به شبکه شده و میزان آب بدون درآمد را افزایش می‌دهد.

شرکت‌های آب و فاضلاب برای مقابله با استفاده کنندگان غیر مجاز از آب، گروه‌هایی را تدارک دیده‌اند تا با گشتن‌تی در محدوده‌های تعیین شده، انشعاب‌های غیر مجاز را شناسایی کنند تا ضمن قطع این انشعاب‌ها و یا تبدیل آنها به انشعاب مجاز، امکان این گونه استفاده‌های غیر مجاز را تاحدامکان کاهش دهند.

در این زمینه، سالانه هزاران انشعاب غیر مجاز در مناطق شهری و روستایی شناسایی و به رفع آنها اقدام می‌شود به‌گونه‌ای که در سال گذشته، به‌عنوان نمونه تنها در محدوده شرکت آب و فاضلاب منطقه یک شهر تهران ۳۰۵ انشعاب غیر مجاز شناسایی و یا تبدیل آنها به انشعاب مجاز، ضمن کاهش هدررفت و جلوگیری از خسارت به شبکه بیش از ۵۵ میلیارد ریال از تضییع بیت‌المال جلوگیری شده است. تلاش برای کاهش این معضل علاوه بر آنکه تأمین آب پایدار را ممکن‌تر می‌سازد حقوق سایر مشترکان را نیز حفظ خواهد کرد.



ایران آمادگی دارد ظرفیت‌هایش برای بازگشت امنیت انرژی را به اشتراک بگذارد

معاون سیاسی وزیر امور خارجه جمهوری اسلامی ایران با اشاره به افزایش تورم و تهدید امنیت انرژی در اروپا ثابت کرد تحریم تیغ دولبه است که پیامدهای آن دامن تحریم‌کنندگان را هم می‌گیرد.به گزارش اقتصاد سرآمد، در ادامه سفر رسمی معاون سیاسی وزیر امور خارجه به مجارستان، علی باقری با جمعی از فعالان اقتصادی و مدیران جمعی از شرکت‌های این کشور دیدار کرد.مدیران جمعی از شرکت‌های مجارستان در این دیدار ضمن تشریح ایده‌های خود برای گسترش روابط اقتصادی میان کشورشان و ایران، آمادگی خود بر حضور فعال‌تر در بازار بزرگ تجاری و اقتصادی ایران را اعلام و تصریح کردند: زمینه‌های خوبی برای همکاری‌های دوجانبه میان دو کشور در همه عرصه‌ها به ویژه انرژی، کشاورزی، دارویی و مدیریت آب وجود دارد.معاون سیاسی وزیر امور خارجه نیز با اشاره به استمرار جنگ در اروپا و به مخاطره افتادن امنیت انرژی در این منطقه از جهان، تصریح کرد: سال‌ها تصور می‌شد کشورهای مانند ایران باید «هزینه تحریم‌شدن» را بپردازند، اما اکنون اروپایی‌ها متوجه شدند که «تحریم کردن نیز هزینه دارد» و چنانچه در سیاست‌های یکجانبه خود تجدیدنظر نکنند، مجبورند هزینه اعمال تحریم را با افزایش تورم و به مخاطره افتادن امنیت انرژی بپردازند.

«اقتصاد سرآمد» بررسی می‌کند: هورالعظیم سال‌هاست با کمبود آب دست و پنجه نرم می‌کند

مرگ خاموش هورالعظیم در سایه اغماض مسئولان نفتی

منبع ارتراق مردم و محروم شدن آن‌ها از صیادی را به همراه داشته و مردم استان و سایر استان‌های همجوار را تحت تأثیر قرار داده است.

وی با اشاره به این که مسطح آب‌دار هورالعظیم در حال حاضر به کمتر از ۵۰ درصد رسیده است که برخی قسمت‌های آب دارد و بعضی قسمت‌ها فقط مرطوب است، گفت: هیچ آبی بر اساس حقایق و میزان آب تعیین شده، وارد تالاب هورالعظیم نشده است و آبی که هم اکنون در برخی نقاط وجود دارد باقیمانده از سیلاب‌های سال‌های گذشته است.

کشاورزی مقصران خشک شدن تالاب هورالعظیم را نه در سد سازبهای داخلی بلکه باید در اقدامات کشورهای همسایه دانست و افزود: آنچه بیش از همه جای تأسف دارد این است که آب موجود در هورالعظیم که مایه حیات آن است بر اثر عدم اختصاص حقایق و مدیریت نشدن توسط دستگاه‌های مربوطه به شدت کاهش یافته و برخی مناطق آن در مرز خشک شدن قرار دارد.

گفت: تأثیرات سوء «پروژه گاب» در ترکیه در ایران به‌خصوص تالاب هورالعظیم بسیار زیاد است و برای مقابله با آن نیاز به دیپلماسی قوی در زمینه آب داریم.بحران آب در حوضه کرخه از پارسل تاکنون، این تالاب را نیز با تنش مواجه کرده است، بر اساس ماده ۱۳ این‌نامه نحوه حفاظت، احیا و مدیریت تالاب‌ها، نحوه تخصیص حقایق محیط زیستی تالاب‌ها از رودخانه‌های بالادست آنها پس از تأمین آب شرب نسبت به سایر مصارف می‌شود، افزود: محیط زیست به مانند سیستم دفاعی در بخش معیشت است که اگر دچار آسیب شود، ترمیم آن ممکن نیست. لذا باید توجه داشت این سیستم نباید به مرحله حاد برسد که جبران آن ممکن نباشد.

خشک شدن هورالعظیم با توجه به نقش‌های متعدد آن در اقلیم و اقتصاد جنوب کشور، آثار زیانباری در تمام جوانب اقتصادی، اجتماعی، زیست محیطی و... به دنبال دارد که مهم‌ترین آن‌ها بازگشت ریزگردها، نابودی بسیاری از حیوانات از جمله آب‌زیان و گاو‌میش‌ها و از بین رفتن معیشت مردم منطقه است.

حق‌آبه هورالعظیم خوردنی نیست

محقق نشدند حقایقه خوزستان، باعث بروز مشکلات مختلفی شده است که می‌تواند در آینده چالش‌های بیشتری را برای مردم و محیط زیست ایجاد کند، بخشی از موضوعاتی بود که تاف این فعال محیط زیست را برانگیخت و گفت: خشکی تالاب آسیب‌هایی چون گرد و غبار، از بین رفتن

تالاب مردم ناگزیر به مهاجرت هستند و تالاب خالی از سکنه خواهد شد و در نتیجه مشکلات آبگیری هورالعظیم، شرایط را مانند میدان‌های این منطقه در مرز واقع شده است و خالی شدن آن از سکنه مشکلات امنیتی برای مرزهای کشور ایجاد می‌کند.

هورالعظیم سال‌هاست با کمبود آب دست و پنجه نرم می‌کند

کارشناس محیط زیست ضمن ابراز تأسف اوردت تخریب تالاب‌های کشور به ویژه تالاب هورالعظیم به روزنامه اقتصاد سرآمد، گفت: هورالعظیم سال‌هاست به دلایل مختلف از جمله خشکسالی و جاده سازی شرکت‌های نفتی با کمبود آب دست و پنجه نرم می‌کند.

هورالعظیم: بی‌دفاع در برابر هیمنه‌ها

رضا کشاورزی با بیسان این مهم که، تالاب

برگزیده انرژی

وزیر نفت در روسیه

ایران با ترانزیت و سوآپ نفت و گاز روسیه به‌هاب انرژی منطقه تبدیل می‌شود



وزیر نفت گفت: ترانزیت و سوآپ نفت و گاز از روسیه، ایران را به هاب انرژی منطقه تبدیل و درآمدهای ارزی فراوانی نصیب کشور می‌کند.به گزارش اقتصاد سرآمد، جواد اوجی که به همراه معاون اول رئیس جمهوری و هیئت ایرانی برای شرکت در دومین همایش اقتصادی خزر به روسیه سفر کرد، در حاشیه این مجمع با اشاره به همکاری‌های ایران و روسیه در حوزه انرژی اظهار کرد: ایران در روسیه به‌عنوان کشورهای صادرکننده گاز همکاری‌های فراوانی در حوزه سوآپ انرژی انجام داده‌اند و در سفر به روسیه هم تفاهم‌های تسان‌های برای ایجاد تأسیسات و بهره‌برداری از میدان‌های گازی مشترک ایجاد می‌شود.وی با اشاره به جایگاه شرکت گاز پرم روسیه در صنایع نفت و گاز در دنیا از سرمایه‌گذاری مشترک برای تولید آل‌انجی (گاز طبیعی مایع) و فناوری‌های مرتبط با تأسیسات گازی خبر داد و تصریح کرد: خوشبختانه با این شرکت و شرکت‌های دیگر مذاکرات خوبی انجام شده است که سقف تفاهم‌نامه‌های آن ۵۰ میلیارد دلار می‌رسد و این شرکت‌ها در میدان‌های نفت و گاز کشورمان سرمایه‌گذاری می‌کنند و هزینه‌های آن را پس از بهره‌برداری از بخش تولید بر داشت خواهند کرد.وزیر نفت همکاری در کشور ایران و روسیه در میدان‌های پارس شمالی، کیش و فشارافزایی میدان پارس جنوبی را موضوعی مهم برشمرد و اظهار کرد: در زمینه صادرات گاز به پاکستان و عمان نیز تفاهم‌نامه‌هایی امضا کرده‌ایم و احداث خط لوله صادرات به این دو کشور همسایه به‌صورت مشترک میان ایران و روسیه انجام خواهد شد.اوجی با اشاره به سوآپ فرآورده‌های نفتی نظیر بنزین در دریای خزر نیز تا‌هاتر اقدام غیرنفتی با نفت گفت: دو کشور قادر هستند تا ۱۰ میلیون تن سوآپ فرآورده‌های نفتی و غیرنفتی داشته باشند که خوشبختانه تأسیسات زیربنایی آن وجود دارد.وی همکاری ایران با کشورهای حوزه خزر در موضوع نفت و گاز را ازبیه‌برق نیز اشاره و تصریح کرد: در این زمینه خطوط انتقال پل انتقال فرآورده‌های نفتی و گازی روسیه به سایر کشورها باشد و به قطب گازی منطقه تبدیل شود.وزیر نفت به موضوع ترانزیت برق نیز اشاره و تصریح کرد: در این زمینه خطوط انتقال نیرو در کشور ظرفیت مناسبی برای انتقال برق از آذربایجان و ترکمنستان به کشورهای دیگر و حتی سوآپ با کشورمان را فراهم کرده است و تلاش می‌کنیم از نظر فنی همه اشکالات این موضوع را رفع و رجوع کنیم.

کسری ۸۲میلیون مترمکعبی

هشدار مجددبرای تأمین آب مخازن سدهای تهران



مدیر دفتر بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای تهران با اشاره به کسری ۸۲ میلیون مخازن سدهای پنجنگانه تهران نسبت به سال گذشته، گفت: تأمین آب در تهران در پاییز امسال دشوار خواهد بود اما تدابیری برای گذر از این شرایط در نظر گرفته شده است، با این حال نیازمند همکاری جدی مشترکان تهران هستیم.به گزارش اقتصاد سرآمد، ارسطویی با بیان اینکه از ابتدای مهرماه وارد سومین سال تنش آبی پاییزی شدیم، اظهار کرد: حجم مخازن در پایان شهریورماه ۱۴۵ میلیون مترمکعب بوده و در شهرپور سال ۱۴۰۰ این عدد معادل ۵۰۳ میلیون مترمکعب ثبت شده است که اختلاف آن حدود ۸۹میلیون مترمکعب کسری مخزن را نشان می‌دهد، بدین معنا که از یک سد بر تنش آبی با کسری قابل توجه مخازن سدها وارد سال آبی جدید شدیم.وی با بیان اینکه در سال آبی گذشته ۱۵ درصد ورودی به سدها نسبت به سال قبل کاهش داشته است، ادامه داد: در خصوص میزان بارش‌ها نیز باید گفت که در انتهای سال آبی ۱۴۰۰-۲۰۲۰میزان بارش‌ها ۲۰۷۵ میلی‌متر بارندگی ثبت شده است. مدیر دفتر بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای تهران با بیان اینکه در متوسط بلند مدت میزان بارش‌ها به طور میانگین ۲۸۱ میلی‌متر ثبت شده که در مقایسه با سال آبی گذشته ۲۵ درصد و نسبت به متوسط بلند مدت ۲۶ درصد کاهش را نشان می‌دهد، گفت: بر اساس آخرین آمار تا یازدهم مهرماه نیز حجم مخازن سدها ۳۸۵ میلیون مترمکعب بوده که در مقایسه با سال قبل که ۶۷۷ میلیون مترمکعب بوده ۸۲میلیون مترمکعب کاهش یافته است.

ارسطویی با تأکید بر اینکه سال گذشته نیز وضعیت مناسبی از نظر ذخیره سدهای پنجنگانه تهران نداشتیم، تصریح کرد: در تمام سدهای تحت پوشش به‌ویژه سامانه شرق با کاهش در ورودی مخازن سدها مواجه هستیم، در مجموع شرایط برای هر پنج سد نیز حد نرمال و کمتر از میانگین است و تمام سدها شرایط مشابهی را نسبت به سال‌های قبل از نظر کاهش میزان آورد و بارندگی تجربه می‌کنند.وی با بیان اینکه در سدهای امیرکبیر، لیان، لار، طالقان و ماملو به ترتیب با کاهش حجم ۲۴، ۶۶، ۶۶ و ۲۸ میلیون مترمکعبی نسبت به سال قبل مواجه هستیم، اظهار کرد: پیش‌بینی بارش‌ها نیز تا نیمه دوم آذر ماه کمتر از میانگین و زیرنرمال است و همانطور که شاهد هستیم تاکنون بارشی نیز اتفاق نیفتاده ضمن اینکه سازمان هواشناسی نیز افزایش دما بین نیم تا یک و حتی دو درجه را نیمه دوم آذرماه پیش‌بینی کرده است البته این مساله در مناطق مختلف کشور متفاوت بوده اما آنچه مسلم است در مهر و آبان بارش‌ها کمتر از میانگین خواهد بود و این روند نیز تا ۱۵ آذرماه همراه با افزایش میانگین دما ادامه خواهد داشت.

اخبار شرکت‌ها

افزایش غیر متعارف مصرف سوخت خودروها در سال جاری

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی کاهش ۱۰۰ لتری سهمیه آزاد کارت‌های هوشمند سوخت خودروهای شخصی را به‌منظور مدیریت صحیح مصرف بیان کرد و گفت: مصرف سوخت خودروها در سال جاری به‌صورت غیر متعارف افزایش یافته است.به گزارش اقتصادسرآمد، جلیل افزایش یافته بود که به این منظور با تغییر سهمیه ۲۵۰ لتری آزاد کارت‌های هوشمند سوخت، مقدار سهمیه بنزین آزاد ماهانه کارت‌های سوخت به ۱۵۰ لیتر رسیده است که البته این اقدام در گذشته نیز متعارف بوده است.وی با اشاره به اینکه هم‌اکنون ماهانه ۶۰ لیتر سهمیه بنزین پارانهای ۱۵۰۰ تومانی در کارت سوخت خودروهای شخصی شارژ می‌شود، افزود: سهمیه بنزین آزاد یک سهمیه اعتباری است که افرادی می‌توانند از کارت سوخت شخصی خود برای دریافت این سهمیه استفاده کنند.به گزارش شانا، مصرف بنزین کشور در نیمه نخست امسال ۲۵ درصد و در تابستان ۲۱ درصد در مقایسه باپارسال افزایش یافته است.مرتضی علیدینی، مدیر تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی پیش از این متوسط مصرف روزانه بنزین کشور از ابتدای سال ۱۴۰۱ را ۱۰۵ میلیون لیتر اعلام کرد و گفته بود: مصرف بنزین روزانه کشور در روزهای پایانی تابستان امسال و هم‌زمان با افزایش حجم سفرهای برون‌شهری رکورد ۱۲۰ میلیون لیتر در روز را ثبت کرده است.

تقاضا و مصرف انرژی بیشتر از تولید است

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با تأکید بر ضرورت مراقبت و پیشگیری از حمله‌های سایبری، اعلام کرد: تقاضا و مصرف انرژی در کشور بیشتر از تولید است و مدیریت مصرف به‌ویژه در فصل سرد سال اهمیت زیادی دارد. به گزارش اقتصادسرآمد، مجید چکنی در نشست هیئت‌مدیره شرکت ملی گاز ایران اینکه شرط تأمین پایدار گاز برای بخش‌های مختلف کشور در مردم این است که شرکت انتقال گاز ایران مأموریت خود را که انتقال پاک، ایمن، پایدار و به‌هروز گاز طبیعی است، به‌درستی انجام دهد، اظهار کرد: تقاضا و مصرف انرژی بالاتر از تولید است و در این مقطع، مدیریت مقدار مصرف در همه بخش‌ها اهمیت بالایی دارد.وی با بیان اینکه اکنون باید تلاش کنیم با بهره‌گیری از فناوری‌های نو و اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی، کام‌های مؤثری برای افزایش بازده انتقال گاز و خدمت بیشتر به کشور برداشته شود، گفت: جایگاه شرکت انتقال گاز ایران در کشور، با توجه به ورود به فصل سرد سال، پایداری شبکه انتقال و گازرسانی به هموطنان اهمیت بیشتری می‌یابد، اما حدی که می‌توان گفت تأمین گاز کشور، به شرکت انتقال گاز بستگی دارد. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با تأکید بر اینکه تأمین انرژی کشور باید مدخله برنامه‌های پیشگیرانه و مراقبتی برای جلوگیری از حمله‌های سایبری و آسیب رساندن به شبکه خطوط انتقال گاز در نظر گرفته شود. غلامعباس حسینی، مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران هم در این نشست ضمن ارائه گزارش عملکرد این شرکت در حوزه برنامه‌های گسترده تعمیرات اساسی در مناطق عملیاتی کشور، از اطمینان و آمادگی کامل ناوگان انتقال گاز برای ورود به فصل سرد سال خبر داد و تصریح کرد: برنامه‌های تعمیراتی پیش‌بینی‌شده در نیمه نخست سال ۱۴۰۱، در تأسیسات تقویت فشار گاز و خطوط لوله انجام شده و برنامه‌ریزی لازم برای نیمه دوم سال و انتقال پایدار گاز با قوت و دقت در حال اجراست.

بهره‌برداری کامل خط لوله نفت گوره به جاسک تا پایان امسال

وزیر نفت از بهره‌برداری کامل خط لوله انتقال نفت گوره به جاسک تا پایان امسال خبر داد و گفت: این پروژه در دولت قبل زودتر از موعد افتتاح شد، به همین دلیل نواقص و مشکلاتی داشت که همکاران مادر شرکت ملی نفت از طریق پیمانکاران در حال رفع این نواقص هستند.به گزارش اقتصادسرآمد، جواد اوجی با تأکید بر اینکه از آغاز به کار دولت احداث پالایشگاه‌ها و پتروپالایشگاه‌ها را دنبال کردیم، اظهار کرد: وزارت نفت با همکاری بانک‌ها، ساخت پالایشگاهی ۳۰۰ هزار بشک‌های با نام شهید سلیمانی را در کنار پالایشگاه ستاره خلیف فارس کامل زده و ساخت پالایشگاهی ۳۰۰ هزار بشک‌های دیگری در منطقه بندل دنبال می‌شود.وی افزود: از طرف دیگر، طرح‌های توسعه‌ای مشابه را به‌طور جدی دنبال می‌کنیم و تا پایان اسال با ابتدای سال آینده پالایشگاهی به ظرفیت ۶۰ هزار بشکه در منطقه سیراف به بهره‌برداری می‌رسد.وزیر نفت تصریح کرد: در بحث بهینه‌سازی و افزایش کیفیت محصولات پالایشگاهی نیز پروژه‌های متعددی در پالایشگاه‌های جاری بالغ بر ۱۲ میلیارد دلار تعریف کردیم که امیدواریم با حضور رئیس جمهوری نخستین پروژه را در پالایشگاه اصفهان در قالب تولید گازوئیل یورو ۵ به بهره‌برداری برسانیم. اوجی در پاسخ به این پرسش که آیا بحث واردات بنزین جدی است یا خیر، اظهار کرد: متأسفانه در چند سال گذشته به‌دلیل نبود سرمایه‌گذاری در بخش پالایشگاه‌ها و پتروپالایشگاه‌ها تولید بنزین افزایش نداشته است، این در حالی است که با کاهش بیماری کرونا تردد و سفرهای مردم به‌ویژه در سه ماه آستان افزایش یافت و مصرف بیشتر شد، اما با مدیریت موضوع، اجازه ندادیم مردم در تأمین بنزین دچار مشکل شوند.بر اساس گزارش وزارت نفت، وی در خصوص نشست با اعضای کمیسیون انرژی مجلس نیز گفت: در کمیسیون انرژی مجلس در پی سؤالات‌های نمایندگان توضیحاتی را درباره آخرین وضع میدان‌های مشترک و توضیحاتی نیز مبنی بر اینکه مسئولان وزارت نفت از ابتدای کار دولت سیزدهم کمیته‌ای راهبردی در زمینه پروژه‌ها و میدان‌های مشترک ایجاد کرده‌اند، ارائه کردم.

کارت‌های سوخت‌المثنی تا آذرماه ۱۴۰۱ تحویل داده می‌شود

مدیر سامانه هوشمند سوخت شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی گفت: تا نیمه اول آذرماه کارت‌های سوخت‌المثنی به دست مردم می‌رسد.به گزارش اقتصادسرآمد، محمد صادقی، گفت: هم‌اکنون ۸۰۰ هزار مقناضی در انتظار دریافت کارت سوخت هستند که تا نیمه اول آذرماه همه این ۸۰۰ هزار نفر کارت‌های المثنی خود را دریافت خواهند کرد.مدیر سامانه هوشمند سوخت افزود: در سال ۱۴۰۰ و ۲۰۲۰میلیون و ۹۰۰ هزار کارت سوخت‌المثنی تولید و به دست صاحبانش رسیده است. صادقی افزود: تا نیمه اول خرداد ماه امسال حدود یک میلیون و ۳۰۰ هزار کارت سوخت به متقاضیان درخواستی تحویل شد که ۸۰۰ هزار کارت سوخت تحویلی به جا مانده از سال ۱۴۰۰ بود و ۵۰۰ هزار کارت سوخت هم درخواستی امسال بود که به صاحبانش تحویل شد.وی علت به تعویق افتادن صدور کارت‌های سوخت را تاخیر در فرایند صدور کارت‌ها اعلام کرد و گفت: فرایند خرید انجام شده و به محض تولید کامل در نیمه اول آذرماه کارت‌ها به متقاضیان تحویل می‌شود.

اجرای پروژه‌های مشترک نفتی ونزوئلا با پارک فناوری پردیس

تفاهم‌نامه همکاری پارک فناوری پردیس و شرکت ملی نفت و گاز ونزوئلا با هدف اجرای مشترک پروژه‌های نفت و گاز در این کشور به اجرا رسیده.به گزارش اقتصادسرآمد، میلاد صدخانلو، رئیس مرکز توسعه همکاری پارک فناوری پردیس با اشاره به انعقاد تفاهم‌نامه همکاری پارک فناوری پردیس و شرکت ملی نفت و گاز ونزوئلا گفت: در خلال حضور هیئت اعزامی پارک فناوری پردیس در کشور ونزوئلا و با توجه به حضور بیش از ۱۰ شرکت فعال در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی در پارک، تولید و تجاری‌سازی نفت و فرآورده‌های نفتی میان پارک فناوری پردیس و شرکت ملی نفت و گاز ونزوئلا به امضا رسید. صدرخانلو با بیان اینکه شرکت ملی نفت و گاز ونزوئلا نماینده انحصاری دولت این کشور در اکتشاف، پردازش، تولید و تجاری‌سازی نفت و فرآورده‌های نفتی این کشور است، افزود: شرکت ملی نفت و گاز ونزوئلا در نظر دارد تا با مجموعه پارک به عنوان یکی از فعالان تأثیرگذار در زیست بوم فناوری و نوآوری ایران، همکاری همه‌جانبه‌ای را توسعه داده و اجرای مشترک پروژه‌های نفت و گاز در ونزوئلا را بر اساس منافع متوازن و متقابل بررسی کند.