

اخبار روز
<div>نایب رئیس فراکسیون امید مجلس</div>
پاک‌دستی زنگنه
بر همگان آشکار است
<p>شش‌انا: نایب‌رئیس فراکسیون امید مجلس شورای اسلامی، با بیان این که افتخار بزرگی است که زنگنه پس از چند سال وزارت، سند پاک‌دستی‌اش بر همگان آشکار است، گفت: حمله‌ها، هجمه‌ها و انتقادهای تخریب‌کننده اخیر علیه وزیر نفت، نوعی بازی سیاسی است. محمدرضا تابش، بسا بیان این‌که زنگنه را از سال‌های دور و زمانی که وزیر جهادسازندگی بود می‌شناسم، گفت: زنگنه را فردی متعهد می‌دانم و باورم بر این است که حمله‌ها، هجمه‌ها و انتقادهای تخریب‌کننده اخیر علیه وی نوعی بازی سیاسی است. وی افزود: در نشست‌های کمیسیون‌های تخصصی مجلس شورای اسلامی هر زمان سخنی از نفت، تغییر و تحول در اساس نامه صنعت نفت، تغییر قیمت و... است، زنگنه نیز حضور دارد و با حساسیت کامل بحث‌ها را دنبال می‌کند تا بهترین نتیجه که به نفع کشور و مردم باشد حاصل شود. نماینده اردکان در مجلس شورای اسلامی وقت‌گذاری و مدیریت زمان را ویژگی دیگر زنگنه دانست و تصریح کرد: یک بار که با زنگنه به نشست سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) رفته بودم از نزدیک مدیریت فوق‌العاده ایشان را مشاهده کردم، به‌طوری که در نشست‌های این سازمان منظم حضور داشت و از منافع کشور به‌خوبی دفاع می‌کرد.</p>
<div>با وجود تولید ۴/۴ درصدی؛</div>
ایران نهمین مصرف‌کننده انرژی در دنیاست
<p>ایستنا: در حال حاضر ایران، بزرگ‌ترین دارنده ذخایر هیدرو کروپوری دنیا(مجموع ذخایر نفت و گاز) به حساب می‌اید. مطابق آمار رسمی و تأیید شده مراجع معتبر بین‌المللی، ایران حدود ۱۵۸ میلیارد بشکه نفت (۹۰۳ درصد از کل منابع نفتی دنیا) و حدود ۳۳ هزار میلیارد مترمکعب گاز (۱۸ درصد دنیا) در اختیار دارد. به طور کلی ۲۰۴ درصد انرژی کل دنیا در ایران تولید می‌شود که در بین کشورهای دنیا رده نهم از حيث تولید انرژی را داراست. این تولید انرژی معادل ۳۰۶ میلیون بشکه نفت خام است. همچنین ۱۰۸ درصد انرژی کل دنیا در ایران مصرف می‌شود که این میزان مصرف سبب شده که ایران در بین کشورهای دنیای جایگاه نهم از نظر مصرف انرژی را داشته باشد.</p> <p>بنابر اعلام شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی، از سال ۱۳۵۱ حدوداً هردصد از انرژی کل دنیا توسط ایران تأمین می‌شد که این عدد در سال ۱۳۵۷ به پایین‌ترین حد خود یعنی یک درصد رسید. همچنین از سال ۱۳۵۱ تا ۱۳۹۳ مصرف انرژی در ایران یازده برابر افزایش یافته که درصد قابل توجهی از این افزایش مربوط به افزایش مصرف انرژی در بخش خانگی و حمل و نقل است.</p>
<div>برق</div>
<div>یک مقام مسئول:</div>
قیمت برق ماینرها
تا ۱۰روز آینده تعیین‌می‌شود
<p>مهر: سخنگوی صنعت برق با اشاره به این‌که پیشنهاد وزارت نیرو محاسبه برق مصرفی برای استخراج رمزارز با توجه به قیمت برق صادراتی است، افزود: علاوه بر قیمت، اعمال محدودیت برای مصرف برق این بخش در زمان اوج مصرف برق و مکلف شدن استخراج کنندگان رمزارز به استفاده از دستگاه‌های استاندارد نیز از دیگر پیشنهادات وزارت نیرو برای استخراج کنندگان رمزارز است. مصطفی رجبی مشهدی، با بیان این‌که دستورالعمل نحوه محاسبه قیمت برق و الزامات دیگر تعیین شده برای استخراج کنندگان رمزارز در کمیسیون اقتصادی مصوب شده است، گفت: این مصوبه به زودی در هیئت دولت مطرح و تا ۱۰روز آینده تعیین تکلیف می‌شود. سخنگوی صنعت برق گفت: امسال نیز و گاه‌های برق، سه هزار مگاوات ارتقای توان داده شده است.</p>

وزیر نیرو: سفارش نمی‌پذیرم

مهر: وزیر نیرو اصلی‌ترین ثروت تجدیدپذیر نسل حاضر و آینده این کشور را منابع انسانی آن بر شمرد و گفت: کشور ما سرشار از منابع انسانی مناسبی است که اگر هنر پرورش و نگه‌داشت این نیروی مستعد را داشته باشیم، و از آن به درستی استفاده کنیم، در آینده دغدغه‌ای نخواهیم داشت. رضا اردکانیان تأکید کرد: اگر شدت انرژی، مصرف منابع آب، پرت آب در شبکه و تلفات انرژی در کشور بالاست و وزارت نیرو با چالش‌های مشابهی در این بخش مواجه است، راهکار اصلاح هر چالشی در صنعت آب و برق با اتکالی به نیروی انسانی مناسب امکان‌پذیر است؛ بنابراین اصلی‌ترین جهت‌گیری خود را بر استفاده از این ظرفیت متمرکز کرده‌ایم.
براین اساس کشوری که دارای منابع انسانی سرشاری است، نباید با برخی روش‌های سنتی، عادات غلط و نگرانی‌های بی‌مورد خود را گرفتار خودتحریمی حوزه منابع انسانی کند.

وزیر نفت چندنی پیش پروژه‌های اولویت‌دار وزارت نفت را ابلاغ کرد که در بخش پالایشی این پروژه‌ها ساخت مجتمع پالایشگاهی «سیراف» به‌همراه پروژه توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان، همچنین احداث خط لوله جدید بندرعباس –سیرجان –رفسنجان به‌عنوان اولویت شرکت ملی پالایش و پخش به چشم می‌خورد. این درحالی است که مجری پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس بارها از آمادگی اجرای فاز چهارم این پالایشگاه خبر داده است. با این وجود به نظر می‌رسد اجرای فاز چهارم پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج‌فارس جایی در اولویت‌های پالایشی وزارت نفت ندارد، با این توجه که با سرمایه‌گذاری ۱۰۰ میلیون دلاری، رقم فعلی ۴۱۰هزار بشکه‌ای این پالایشگاه میعانات گازی به ۴۸۰هزار بشکه افزایش می‌یابد.

وزیر نفت چندنی پیش پروژه‌های اولویت‌دار وزارت نفت را ابلاغ کرد که در بخش پالایشی این پروژه‌ها ساخت مجتمع پالایشگاهی «سیراف» به‌همراه پروژه توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان، همچنین احداث خط لوله جدید بندرعباس –سیرجان –رفسنجان به‌عنوان اولویت شرکت ملی پالایش و پخش به چشم می‌خورد. این درحالی است که مجری پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس بارها از آمادگی اجرای فاز چهارم این پالایشگاه خبر داده است. با این وجود به نظر می‌رسد اجرای فاز چهارم پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج‌فارس جایی در اولویت‌های پالایشی وزارت نفت ندارد، با این توجه که با سرمایه‌گذاری ۱۰۰ میلیون دلاری، رقم فعلی ۴۱۰هزار بشکه‌ای این پالایشگاه میعانات گازی به ۴۸۰هزار بشکه افزایش می‌یابد.

مزیت ساخت فاز ۴ پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس
یک منبع آگاه در این خصوص به مهر گفت: یکی از مزیت‌های ساخت فاز چهارم این است که بسیاری از زیر ساخت‌های انجام این پروژه مهیاست و بخشی از تجهیزات مانند لوله‌ها و کمپرسورها در دسترس است. همچنین نیازی به احداث واحد یوتیلیتی نیست و مهندسی پروژه نیز انجام شده است. وی با تأکید بر این‌که ساخت فاز چهارم به کمتر از دو سال زمان نیاز دارد، تصریح کرد: یکی از شرکت‌های فعال در این زمینه پیشنهاد ساخت فاز چهارم را مطرح کرده و از آمادگی خود برای فاینانس این پروژه خبر داده است؛ اما وزارت نفت بدون توجه به موضوع مهم تولید میعانات گازی که با توجه به کاهش صادرات نفت، یک خطر بزرگ برای اقتصاد و صنعت کشور محسوب می‌شود، این پیشنهادات را مسکوت گذاشته است. این منبع آگاه اضافه کرد: شرکت ملی پالایش و پخش می‌گوید با بودجه خود می‌تواند به

ظرفیت پالایشی این واحد بیفزاید که خبر خوبی است، ولی هیچ تضادی برای احداث فاز چهارم ندارد؛ زیرا هر چه به ظرفیت این پالایشگاه افزوده شود، به سود کشور است. یکی از مشکلات کشور در زمان تحریم‌ها موضوع فروش میعانات گازی است که هم در دوره گذشته تحریم‌ها و هم در دوره فعلی، کشور را با خطرات بسیاری مواجه کرده است. در صورت به فروش نرفتن میعانات گازی، باید آن را درون مخازن و نفت‌کش‌ها ذخیره کرد که با تولید میعانات گازی که با توجه به کاهش صادرات نفت، یک تهدید است (هزینه معطلی نفت‌کش‌ها)، نه‌تنها سودی حاصل نمی‌شود بلکه ضررهایی نیز به کشور تحمیل می‌شود. از سوی دیگر، با توجه به محدودیت ذخیره‌سازی میعانات گازی کشور، تنه‌راه برای برپرون‌فت از این معضل

ظرفیت پالایشی این واحد بیفزاید که خبر خوبی است، ولی هیچ تضادی برای احداث فاز چهارم ندارد؛ زیرا هر چه به ظرفیت این پالایشگاه افزوده شود، به سود کشور است. یکی از مشکلات کشور در زمان تحریم‌ها موضوع فروش میعانات گازی است که هم در دوره گذشته تحریم‌ها و هم در دوره فعلی، کشور را با خطرات بسیاری مواجه کرده است. در صورت به فروش نرفتن میعانات گازی، باید آن را درون مخازن و نفت‌کش‌ها ذخیره کرد که با تولید میعانات گازی که با توجه به کاهش صادرات نفت، یک تهدید است (هزینه معطلی نفت‌کش‌ها)، نه‌تنها سودی حاصل نمی‌شود بلکه ضررهایی نیز به کشور تحمیل می‌شود. از سوی دیگر، با توجه به محدودیت ذخیره‌سازی میعانات گازی کشور، تنه‌راه برای برپرون‌فت از این معضل

ظرفیت پالایشی این واحد بیفزاید که خبر خوبی است، ولی هیچ تضادی برای احداث فاز چهارم ندارد؛ زیرا هر چه به ظرفیت این پالایشگاه افزوده شود، به سود کشور است. یکی از مشکلات کشور در زمان تحریم‌ها موضوع فروش میعانات گازی است که هم در دوره گذشته تحریم‌ها و هم در دوره فعلی، کشور را با خطرات بسیاری مواجه کرده است. در صورت به فروش نرفتن میعانات گازی، باید آن را درون مخازن و نفت‌کش‌ها ذخیره کرد که با تولید میعانات گازی که با توجه به کاهش صادرات نفت، یک تهدید است (هزینه معطلی نفت‌کش‌ها)، نه‌تنها سودی حاصل نمی‌شود بلکه ضررهایی نیز به کشور تحمیل می‌شود. از سوی دیگر، با توجه به محدودیت ذخیره‌سازی میعانات گازی کشور، تنه‌راه برای برپرون‌فت از این معضل

نفت

در آیین خوشامد گویی و توجیهی دانشجویان کارآموز مطرح شد

میزبانی شرکت پالایش نفت از ۲۰۰ دانشجوی کارآموز

«در طول تابستان جاری ۲۰۰ نفر دانشجویان دانشگاه‌های مختلف کشور در قالب دو گروه، کارآموزی خود را در شرکت پالایش نفت اصفهان می‌گذرانند.» رئیس روابط عمومی این شرکت در جلسه خوشامد گویی و توجیهی دانشجویان کارآموز که از دانشگاه‌های مختلف کشور حضور داشتند، با عنوان این‌که پالایشگاه اصفهان از معدود شرکت‌هایی است که میزبانی دانشجویان کارآموز را می‌پذیرد، گفت: کارشناسان این شرکت با اعتقاد به این‌که شما آینده‌سازان کشور پهنوار ایران، میراث‌دار خون شهدای پاک دوران دفاع مقدس خواهید بود، تمام تلاش خود را برای آشنایی تان با فعالیت پالایشگاه انجام می‌دهند تا در زمان کوتاهی که میهمان صنعت نفت هستید، بیشترین توشه را به همراه ببرید.

محمداصادق حاجیان، با بیان این‌که هر ساله اداره آموزش و توسعه نیروی انسانی شرکت پالایش نفت اصفهان زحمت برگزاری این دوره‌های آموزشی را متقبل می‌شود، اظهار داشت: دانشجویان در زمان کوتاهی که به عنوان کارآموز در شرکت حضور دارند، باید با برنامه‌ریزی صحیح از این دوره آموزشی بیشترین بهره‌مندی را داشته باشند. تعامل دانشجویان با کارکنان مجرب و پرتلاش شرکت می‌تواند آنان را در انتخاب ادامه مسیر زندگی کاری‌شان کمک کند. از شما عزیزان انتظار داریم از فرصت پیش آمده به نحو مطلوب استفاده کنید.

تلاش پالایشگاه در مسیر ارتقای دانش و کارورزی دانشجویان است
رئیس خراست شرکت پالایش نفت اصفهان نیز در این جلسه ضمن خوشامدگویی به دانشجویان، به حقوق پالایشگاه به عنوان میزبان و دانشجویان به عنوان میهمان اشاره کرده و گفت: پالایشگاه اصفهان تمام تلاش خود را می‌کند تا بهترین شرایط را برای بستر آموزشی دانشجویان فراهم کند و از سوی دیگر انتظار می‌رود دانشجویان با رعایت قوانین شرکت، وزات نفت، شعائر دینی و ... حق این شرکت را ادا نمایند تا روزهای کارآموزی به مطلوب‌ترین شکل، سپری شود. احسان اسدی، به معرفی شرکت پالایش نفت اصفهان پرداخت و با بیان این‌که این شرکت حدود ۳۳درصد فرآورده‌های نفتی را تولید می‌کند، افزود: پالایشگاه اصفهان در جهت ارتقای کیفی و مسائل زیست محیطی پروژه‌های عظیمی را اجرا کرده و در سال‌های اخیر، فعالیت‌هایی در خور انجام داده، به طوری که حتی می‌توان گفت در برخی موارد از کشورهای بزرگ صنعتی، پیشی گرفته است.

په‌دنبال مسیر دادن و هدفمندسازی هستیم
رئیس آموزش و توسعه سرمایه‌انسانی شرکت نیز، با اشاره به این‌که بیش از ۳۶سال این شرکت میزبان دانشجویان کارآموز به عنوان آینده‌سازان کشور بوده، گفت: با وجود این‌که پالایشگاه اصفهان برای پذیرش دانشجویان کارآموز، تعهد خاصی ندارد و این حرکت برای شرکت هزینه به همراه دارد، اما با توجه به اهمیت دادن مدیریت به دانشجویان جوان و آینده‌سازان کشور، در سال جاری ۲۰۰ دانشجو در رشته‌های مختلف فنی و رشته‌های مرتبط و از دانشگاه‌های دولتی و آزاد سراسر کشور پذیرش شده‌اند.

مسعود ترکان افزود: کارکنان شرکت با سعه صدر، با دانشجویان همکاری می‌کنند و امید آن داریم که دانشجویان نیز تیزهوشانه از تجربیات پیشکسوتان این مرکز بزرگ صنعتی استفاده کنند و این دوره کارآموزی را جدی بگیرند تا در نتیجه، با خوشه‌چینی از تجربیات درون شرکت، آینده موفقی را برای خود رقم بزنند.

وی با بیان این‌که دانشجویان از نظر تئوری در دانشگاه اطلاعات فراوانی دارند و حضور آن‌ها در محیط صنعتی به آنان کمک می‌کند که تمام ذهنیات خود را ملموس سازند، به تشریح وظایف کارآموزان پرداخت و تأکید کرد: پالایشگاه مکانی برای آشناشدن دانشجویان با این صنعت معظم است تا بتوانند توشه‌ای هر چند اندک برای ساختن آینده شغلی‌شان برادران.

تخفیف‌های کمیته فروش نفت به بورس نفت تسری یابد

شهر خبر: عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: می‌توان با توجه به مصلحت کشور در شرایط تحریم، نفت را موقتاً با تخفیف‌های لازم صادر کرد.
اسداله قره‌خانی، ضمن حمایت از طرح عرضه نفت در بورس، یکی از راه‌های موفقیت این طرح را اعطای تخفیف به خریداران عنوان کرد و گفت: در بحث فروش نفت کمیته‌ای وجود دارد که می‌سنجدند و تاجایی که ممکن است در زمان تحریم برای فروش نفت تخفیف‌هایی را می‌دهند. اعضای این کمیته تنها از مجموعه وزارت نفت نیستند و از نهادهای مختلف در این کمیته حضور دارند. موضوع تخفیف موقت در زمینه فروش نفت کشور مورد تأیید برخی دیگر از کارشناسان نفت و گاز نیز هست، در این راستا سیدحمید حسینی، از فعالان اقتصادی، بخش خصوصی و سخنگوی اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی در گفت‌وگویی پیشنهاد داد که شرکت ملی نفت ایران به‌صورت موقت نفت ایران را با تخفیف به فروش برساند. وی تخفیف موقت را راهی می‌داند که هم مشکلات اقتصادی کشور را حل خواهد کرد.

جبارشنبه ۲۶ تیر ۱۳۹۸ سال بیست و هشتم | شماره ۶۰۰۸ ۱۷ جولای ۲۰۱۹ | ۱۴ دی‌ال‌فقهه ۱۴۴۰

تا دوازده سال بعد وزارت نفت مکلف به تأمین ۸۰درصد خوراک موردنیاز است و پس از سال ۱۴۰۵ هر چه که میعانات گازی مانده باشد، به‌صورت مساوی میان هشت پالایشگاه تقسیم می‌شود. علیرضا صادق‌آبادی، مدیرعامل فعلی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی در سال ۹۳مدیریت شرکت زیرساخت فراگیر پالایشی سیراف را بر عهده داشت، در نشستی خبری اعلام کرد: بهره‌برداری از این پالایشگاه در سال ۹۶انجام خواهد شد، اما باوجود سپری شدن دو سال از وعده صادق‌آبادی، این پروژه در عملیات خاک‌برداری متوقف‌شده است. از طرفی یکی از شروط پایدار ماندن مجوز خوراک این هشت پالایشگاه، این است که اگر پیشرفت فیزیکی پالایشگاه شش ماه متوقف شود، وزارت نفت می‌تواند مجوز خوراک این واحدهای کاغذی پالایشی را باطل کند. با توجه به این‌بند، وزارت نفت طی سال‌های گذشته و توقف کامل پروژه می‌توانست به‌راحتی مجوز این پالایشگاه‌ها را باطل کند؛ پالایشگاه‌هایی که هیچ‌یک از سرمایه‌گذاران آن حاضر به آغاز عملیات احداث آن نیستند. با توجه به شرایط موجود، انصراف صاحبان هشت پالایشگاه، منتفی شدن قرارداد فاینانس، کمبود اعتبار داخلی و... این پروژه‌ها چنان‌چه امسال هم کلید بخورند تا پنج سال آینده نیز به اتمام نخواهند رسید. با این وجود مشخص نیست چرا وزارت نفت اصرار دارد به خاطر پالایشگاه‌هایی که فقط روی کاغذ هستند، توسعه فاز چهار پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس معطل بماند.

هم‌اکنون روزانه بین ۵۲۰ تا ۵۳۰هزار بشکه شدد، مجوزی دوازده ساله که در سال ۱۴۰۵باطل می‌شود و دیگر شرکت ملی نفت تکلیفی برای تأمین روزانه ۴۸۰هزار بشکه میعانات گازی ندارد. طبق عرف رایج، از زمان صدور موافقت‌نامه خوراک

را می‌توان کاهش تولید از میدان مشترک پارس جنوبی دانست که اگر چنین اتفاقی رخ دهد، بسیاری از صنایع، نیروگاه‌ها و مصرف‌کنندگان داخلی با چالش‌های بسیاری مواجه خواهند بود. به‌جز پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس که هم‌اکنون مشغول تولید بنزین است، «پتروفیلد» پارس و مجتمع «سیراف» واحدهای پالایشی هستند که برای تبدیل میعانات گازی به فرآورده نفتی مجوز دارند. پروژه پتروفیلد پارس که به‌طور کامل متوقف‌شده است و سیراف نیز وضعیتش شبیه به این پروژه دارد. ظرفیت پتروفیلد پارس ۱۲۰هزار بشکه و ظرفیت پالایشگاه‌های سیراف ۴۸۰هزار بشکه در روز است. در صورت تکمیل این دو پروژه، همچنین افزایش ظرفیت ستاره خلیج‌فارس به ۴۸۰هزار

ایرنا: با پیگیری‌های مستمر شرکت «تایدواتر خاورمیانه، شناور «اروند تاید ۱۰۰۰» پس از توقیف نزدیک به ۱۰ماه در بندر «الشعبیه» کویت سرانجام رفع توقیف شد و به سوی آب‌های سرزمینی کشور حرکت کرد. شرکت تایدواتر خاورمیانه روز دوشنبه اعلام کرد: اوایل سال ۹۷ پیش از واگذاری مالکیت این شرکت به بخش خصوصی، شناور اروند تاید ۱۰۰۰ به شرکت الارتیاج بر مدت ۱۸۰ روز به اجاره چارتری واگذار شد که پس از اتمام پروژه و در هنگام خروج شناور از آب‌های تحت کنترل

ایرنا: با پیگیری‌های مستمر شرکت «تایدواتر خاورمیانه، شناور «اروند تاید ۱۰۰۰» پس از توقیف نزدیک به ۱۰ماه در بندر «الشعبیه» کویت سرانجام رفع توقیف شد و به سوی آب‌های سرزمینی کشور حرکت کرد. شرکت تایدواتر خاورمیانه روز دوشنبه اعلام کرد: اوایل سال ۹۷ پیش از واگذاری مالکیت این شرکت به بخش خصوصی، شناور اروند تاید ۱۰۰۰ به شرکت الارتیاج بر مدت ۱۸۰ روز به اجاره چارتری واگذار شد که پس از اتمام پروژه و در هنگام خروج شناور از آب‌های تحت کنترل

ایرنا: با پیگیری‌های مستمر شرکت «تایدواتر خاورمیانه، شناور «اروند تاید ۱۰۰۰» پس از توقیف نزدیک به ۱۰ماه در بندر «الشعبیه» کویت سرانجام رفع توقیف شد و به سوی آب‌های سرزمینی کشور حرکت کرد. شرکت تایدواتر خاورمیانه روز دوشنبه اعلام کرد: اوایل سال ۹۷ پیش از واگذاری مالکیت این شرکت به بخش خصوصی، شناور اروند تاید ۱۰۰۰ به شرکت الارتیاج بر مدت ۱۸۰ روز به اجاره چارتری واگذار شد که پس از اتمام پروژه و در هنگام خروج شناور از آب‌های تحت کنترل

مهر: مدیر دفتر بهره‌برداری از تاسیسات آب و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای استان تهران، از بازگشایی درپچه‌های تحتانی سد لتیان برای دومین بار در سال جاری خبر داد.

محمد شهریاری اظهار داشت: امسال برای دومین بار است که از سد لتیان رسوب‌برداری انجام شده است و با بازشدن درپچه‌های تحتانی، رسوب از کف سد به‌صورت رواناب به سمت خروجی رودخانه جاجردود پیش می‌رود.

کوتاه از انرژی

عالی‌ترین مقام اجرایی خراسان جنوبی آب منزل مدیرعامل آبفای این استان را قطع کرد

اقدام آموزنده آقای استاندار!

تسنیم: استاندار خراسان جنوبی دستور داد آب منزل مدیرعامل آب‌وفاضلاب روستایی این استان را به‌گونه‌ای قطع کنند که تنها یک ساعت در شبانه‌روز آب داشته باشد؛ تا با درک وضعیت مردم در حدود ۵۰۰روستای این استان که با تانکر آب‌رسانی می‌شوند، نسبت به حل مشکلات مردم جدیت بیشتری نشان دهد. آب حدود ۶۰۰روستا در سراسر کشور با آب‌رسانی سیار و به صورت تانکری تأمین می‌شود. در برخی نقاط کشور، به علل مختلف از جمله کم بودن ناوگان تانکری، زمان عبورومرور تانکرهای آب‌رسان به روستاها به گونه‌ای است که یک‌نوبت در چند روز، به روستایی مراجعه می‌کنند و مردم باید در آن یک‌نوبت، آب مورد نیاز چند روز خود را دریافت و در مخازن خانگی ذخیره کنند. اخیراً در جلسه‌ای در استانداری خراسان جنوبی، استاندار این استان، انتقادی درخصوص چرایی عدم خدمات‌رسانی مطلوب به روستاهای فاقد شبکه آب خطاب به مدیرعامل آب‌وفاضلاب روستایی این استان مطرح کرد و بعد از آنکه از پاسخ‌های مدیرعامل آب‌وفاضلاب روستایی را به گونه‌ای قطع کنند که تنها یک ساعت در شبانه‌روز آب داشته باشد تا با درک وضعیت مردم در حدود ۵۰۰روستای این استان که با تانکر آب‌رسانی می‌شوند، نسبت به حل مشکلات مردم جدیت بیشتری نشان دهند.

مدیر سابق اموربین‌الملل شرکت ملی نفت ایران:

توقیف نفت‌کش ایران توسط انگلیس موضوعی سیاسی است
پارسیک: مدیر سابق امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران گفت: توقیف نفت‌کش حامل نفت ایران در آب‌های بین‌المللی از سوی انگلیسی‌ها، تنها یک مسئله سیاسی است.

سیدمحسن قمصری افزود: آمریکا ی‌های با مشکل سیاسی که پس از قضیه پهباد مواجه شدند، با چنین حرکتی به‌دنبال این بودند که به‌نوعی نقص خود را جبران کنند. وی اظهار داشت: البته یک بخشی که به این بحث می‌توان اضافه کرد این است که انگلیسی‌ها در شرایط فعلی، قدری با اتحادیه اروپا مشکل دارند و دچار تزلزل‌های سیاسی هستند. مدیر سابق امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران گفت: انگلیس در این قضیه به‌نوعی خواست با آمریکایی‌ها خوش‌رغبی داشته باشد و به‌عبارتی خواسته دولتمردان آمریکایی را اجابت و با آنان همراهی کند. وی افزود: این توقیف شاید خواسته خود انگلیسی‌ها هم نبوده؛ ولی به‌دلیل مقاصد سیاسی این همراهی را با آمریکا ی‌ها انجام دادند.

کوتاه از انرژی

مجوز جدید برای حفر چاه آب کشاورزی صادر نمی‌شود
ایرنا: یک مقام مسئول گفت: منابع آب‌های زیرزمینی هم‌چنان با کسری مخزن مواجه است که با توجه به این شرایط، مجوز جدید حفر چاه آب کشاورزی صادر می‌شود.

عبداله فاضلی، با اشاره به این‌که یک سال بارش، کسری مخازن آب‌های زیرزمینی را جبران نمی‌کند، افزود: مابدهی ۵۰ تا ۶۰ ساله به آب‌خوان‌های کشور داریم و با یکسال بارش مناسب، این کسری جبران نخواهد شد. وی گفت: طبق برنامه پنجم توسعه، فقط برای حفر چاه صنعتی مجوز صادر می‌شود؛ بنابراین اگر در جایی امکان حفر چاه وجود داشته باشد صاحبان صنایع می‌توانند درخواست خود را برای دریافت مجوز ارائه و مجوز حفر چاه دریافت کنند.

اتصال واحد نیروگاه برق آبی سردشت به شبکه سراسری

تسنیم: واحد نخست نیروگاه برق آبی ۵۰ مگاواتی سردشت در استان آذربایجان غربی، به شبکه سراسری برق کشور متصل شد. نیروگاه برق آبی ۵۰ مگاواتی سردشت دارای سه واحد ۵۰مگاواتی بوده و توان تولید ۴۲۲گیگاوات ساعت برق در سال را دارد. پروژه سد و نیروگاه سردشت در استان آذربایجان غربی، ۱۵ کیلومتر پس از شهرستان سردشت و روی رودخانه «کلاس» ساخته شده است که هدف از اجرای این پروژه، کنترل و مهار آب‌های سطحی و مرزی، تأمین آب کشاورزی و شرب شهرهای سردشت و ربط، بهره‌برداری از پتانسیل برق آبی رواناب‌ها با احداث نیروگاه به ظرفیت ۱۵۰ مگاوات، ایجاد اشتغال در دوره ساخت و بهره‌برداری و توسعه و رونق گردشگری در منطقه است. گفتنی است شرکت فراب، پیمانکار EPC نیروگاه برق آبی سردشت است.