

یکشنبه۱۴مرداد۱۴۰۰ -شماره ۱۱۱۵

گزارش

بازگشت ایران به مدیترانه با یک خط لوله جدید

مدیر گروه مرکز مطالعات انرژی وین با بیان اینکه آخرین باری که ایران به سواحل مدیترانه رسید در دوران سلجوقیان بود، گفت: صنعت نفت و مبادین نفتی عراق از زمان کودتای عبدالکریم قاسم در ۱۹۵۸ به حال خود رها شده‌اند. به گزارش اقتصاد سراسرآمد از ایلنا ، فریدون برکشلی، با اشاره به برنامه عراق برای ارسال نفت به مدیترانه اظهار داشت: عراق تمایل زیادی دارد که نفت خود را به سواحل مدیترانه برساند. البته این خواسته ایران هم هست. آخرین باری که ایران به سواحل مدیترانه رسید در دوران سلجوقیان بود. برای ایران و عثمانی سابق و ترکیه، برتری استراتژیک در تسلط و نزدیکی به مدیترانه جنوبی است. عراق در زمان صدام هم از طریق خط لوله به سوریه نفت صادر می کرد. وی افزود: پس از آغاز جنگ تحمیلی، دولت حافظ اسد، خط لوله را مسدود کرد. بعد از آن صدام از طریق کامیون‌های نفتکش به اردن نفت صادر می کرد. بنابراین اینکه عراقی‌ها در فکر صادرات نفت به مدیترانه باشند، محتمل و منطقی است. البته این موضوع هم از طرف مخالفان این طرح مطرح است که روابط صمیمانه میان تهران و بغداد، ممکن است بر آینده خط لوله سایه اندازد هم وجود دارد.

مدیر گروه مرکز مطالعات انرژی وین در ادامه تصریح کرد: ایران نمی تواند در سیاست‌های توسعه صنعت نفت عراق دخالت کند. از طرف دیگر توسعه صنعت نفت عراق هم، به آن آسانی که تصور می شد نیست. شرکت‌های بزرگ نفتی مانند اکسان‌موپیل و توتال در حال ترک عراق هستند. صنعت نفت و مبادین نفتی عراق از زمان کودتای عبدالکریم قاسم در ۱۹۵۸ به حال خود رها شده‌اند. کودهای پیاپی، ملی‌سازی‌های فله‌ای، جنگ و تحریم و ناپسانمانی، مبادین نفتی عراق را دچار آسیب‌های پای‌ای کرده است.

وی تاکید کرد: بنابراین شرکت‌های بین‌المللی هم علاقه چندانی به سرمایه‌گذاری در صنعت نفت عراق ندارند. در فا بعدی احتمال ورود شرکت‌های چینی و هندی وجود دارد و باید دید که آیا شرکت‌های تازه‌وارد تمایلی به ایجاد ظرفیت و احداث خط لوله در مسیر اردن و تا مصر خواهند داشت.

مدیر گروه مرکز مطالعات انرژی وین در اردن نیز این چنین دید: ایران نمی تواند در سیاست‌های توسعه صنعت نفت عراق دخالت کند. از طرف دیگر توسعه صنعت نفت عراق هم، به آن آسانی که تصور می شد نیست. شرکت‌های بزرگ نفتی مانند اکسان‌موپیل و توتال در حال ترک عراق هستند. صنعت نفت و مبادین نفتی عراق از زمان کودتای عبدالکریم قاسم در ۱۹۵۸ به حال خود رها شده‌اند. کودهای پیاپی، ملی‌سازی‌های فله‌ای، جنگ و تحریم و ناپسانمانی، مبادین نفتی عراق را دچار آسیب‌های پای‌ای کرده است. وی تاکید کرد: بنابراین شرکت‌های بین‌المللی هم علاقه چندانی به سرمایه‌گذاری در صنعت نفت عراق ندارند. در فا بعدی احتمال ورود شرکت‌های چینی و هندی وجود دارد و باید دید که آیا شرکت‌های تازه‌وارد تمایلی به ایجاد ظرفیت و احداث خط لوله در مسیر اردن و تا مصر خواهند داشت.

مدیر گروه مرکز مطالعات انرژی وین در اردن نیز این چنین دید: ایران نمی تواند در سیاست‌های توسعه صنعت نفت عراق دخالت کند. از طرف دیگر توسعه صنعت نفت عراق هم، به آن آسانی که تصور می شد نیست. شرکت‌های بزرگ نفتی مانند اکسان‌موپیل و توتال در حال ترک عراق هستند. صنعت نفت و مبادین نفتی عراق از زمان کودتای عبدالکریم قاسم در ۱۹۵۸ به حال خود رها شده‌اند. کودهای پیاپی، ملی‌سازی‌های فله‌ای، جنگ و تحریم و ناپسانمانی، مبادین نفتی عراق را دچار آسیب‌های پای‌ای کرده است. وی تاکید کرد: بنابراین شرکت‌های بین‌المللی هم علاقه چندانی به سرمایه‌گذاری در صنعت نفت عراق ندارند. در فا بعدی احتمال ورود شرکت‌های چینی و هندی وجود دارد و باید دید که آیا شرکت‌های تازه‌وارد تمایلی به ایجاد ظرفیت و احداث خط لوله در مسیر اردن و تا مصر خواهند داشت.



گروه نفت و انرژی – پایین آمدن

تقاضا برای نفت مخصوصا در چین به همراه نگرانی در مورد موج جدید کرونا و نابرابری واکسیناسیون در مناطق مختلف، راه بازگشت بازار نفت به سطح قبل از کرونا را طولانی تر کرده است. نگرانی در مورد تقاضای نفت به خاطر اوج دوباره همه‌گیری کرونا در برخی مناطق دنیا و قراردادهای پایین نفتی مانع ادامه روند افزایش قیمت آن شده، ولی قرارداد اوپک پلاس به شرایط بازار نفت کمک کرده است. وارداتبنلایه کرونا در ۵۰ ایالت آمریکا رو به افزایش است و تعداد آنها در برخی کشورهای اروپایی مثل انگلیس هم بالا می‌رود. در این بین، عربستان و امارات به قرارداد د در مورد سطح مبنای تولید برای توافق اوپک پلاس رسیده‌اند. اقدام اوپک پلاس برای عرضه بیشتر نفت به بازار هم بر قیمت آن تاثیر گذاشته است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، علاوه بر اقدامات اوپک پلاس و موج جدید همه‌گیری کرونا، دلیل دیگری هم برای نگرانی تاجران نفتست در مورد قیمت این کالا وجود. دارد چپسین تولید و واردات نفت پالایشگاه‌های مستقل کشورش را محدود کرده است. دولت چین این هفته به شرکت های بزرگ دولتی خود دستور داد سهمیه های واردات نفت خام خود را در اختیار پالایشگاه های مستقل هم عموما به آنها تپیهات می گویند قرار ندهند. این کشور همچنین سهمیه واردات نفت این پالایشگاه‌ها را ۳۵ درصد در ۲۰۲۱ پایین آورده است و در حال بررسی عملکرد آنها از نظر نقض قوانین محیط زیستی و فرار مالی است. اعمال محدودیت بر پالایشگاه های مستقل به همراه افزایش قیمت نفت می تواند واردات نفت چین را به پایین ترین رقم طی ۲۰ سال گذشته برساند.

اما مناطقی که نرخ واکسیناسیون کرونا در آنها پایین است،همزمان در گیر کمبود عرضه به خاطر عملکرد اوپک پلاس و تهدید نوع جدید ویروس کرونا هستند. بنابراین تقاضا در این مناطق پایین آمده و روند بهبود در ماه‌های آینده

تأمین ۸۰ درصد گاز مصر فی کشور از پارس جنوبی فاجعه امنیتی است

استاد دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبایی خطاب به رئیس جمهور منتخب گفت: آقای رئیسی آیا به شما گفته اند که پارس جنوبی ۸۰درصد گاز مصرفی کشور را تولید می کند؟ این یک فاجعه امنیتی است، کدام کشور را می توان پیدا کرد که ۸۰درصد از گاز مصرفی آن از یک میدان تأمین شود.

به گزارش اقتصاد سراسرآمد ، به نقل از صدا و سیما، مسعود درخشان استاد تمام دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبایی که به صورت مجازی در نشست سیاست‌های اقتصادی پیشنهادی به دولت سیزدهم شرکت کرده بود گفت: ریشه مشکلات در حوزه نفت و گاز، فقدان آمار و اطلاعاتی است که وزیر نفت ارائه نکرده است. این فقدان آمار و اطلاعات ناشی از وجود نداشتن اطلاعات نیست بلکه این اطلاعات وجود دارد، اما وزیر نفت آن را ارائه نمی‌کند.وی اضافه کرد: اگر به همین روش کنونی سیاست‌های حوزه نفت و گاز ادامه یابد بحران گاز را هم در کشور خواهیم داشت.

جگینی کارشناس ارشدو تحلیلگر حوزه انرژی به «اقتصادسراسرآمد»،می‌گوید

شرکت‌های دانش بنیان تولید کننده دانش فنی نفت، حلقه مفقوده



دریای انگلیس در جنگ جهانی اول و دوم مبتنی بر نفت ایران کار می کرد و عمده سوخت خود را از پالایشگاه آبادان و نفت خامی که از ایران صادر می شد تأمین می کرد.

به گفته وی، متأسفانه در سال گذشته دولت اعتماد مردم به بازار سرمایه را خدشه‌دار کرد و مسلما دولت آینده باید زحمت زیادی بکشد تا دوباره اعتماد مردم را جلب کند. همچنین باید درباره مزایای طرح‌های پالایشی و پتروشیمی که قرار است از طریق بورس تأمین مالی شوند به خوبی به مردم اطلاع رسانی شود. مسلما وقتی مردم می‌دانند که پتروپالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌ها سودآوری بالایی دارند و محصولات آنها نیز تحریم‌گریز است و دولت تأمین خوراک آن‌ها را تضمین کرده است در ایسن پروژه‌های ملی

مختل می کند.

اولویت‌های دولت سیزدهم هموار کردن مسیر

تأمین مالی پروژه‌های نفتی

یک کارشناس ارشد انرژی معتقد است: یکی از جدی‌ترین اولویت‌های دولت سیزدهم هموار کردن مسیر تأمین مالی پروژه‌های پایین دستی نفتی از بازار سرمایه است. اما متأسفانه برخی با ارائه تحلیل های غلط از بازار انرژی خام‌فروشی را توتویزه می کنند.

طراحی صنعت نفت جهت خام‌فروشی

به‌مدد جگینی کارشناس ارشد و تحلیلگر حوزه انرژی، دراین باره به روزنامه اقتصادسراسرآمد، گفت: از زمانی که در دوران قاجاریه دارسی در ایران قرارداد بست، صنعت نفت به گونه‌ای طراحی شد که در جهت خام‌فروشی نفت حرکت کند. ناوگان

برگزیده انرژی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران

قطع آب پر مصرف های پایتخت



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران از ارسال ۴۰۰ هزارخطار به مشترکین پرمصرف و بد مصرف تهران و قطع آب مشترکان بد مصرف خبر داد.

به گزارش اقتصاد سراسرآمد، محمدرضا بختیاری با اشاره به اینکه دو نوع اخطار در زمینه کاهش مصرف و اخطار قطع برای مشترکین صادر شده است، افزود: از ابتدای تیرماه برای مشترکین بدمصرف و پرمصرف تهرانی یعنی مشترکانی که بیش از دو برابر الگو آب مصرف می کنند، اخطار پیامکی و مکتوب صادر شده است و آب شرب مشترکین بد مصرف به مدت دو تا پنج ساعت در زمان اوج مصرف قطع خواهد شد.

وی با بیان اینکه ۲۰ درصد مشترکان تهرانی بیش از دو برابر الگوی مصرف، آب مصرف کرده اند، گفت: الگوی مصرف آب در تهران ۱۵ مترمکعب در ماه برای هر نفر است که مشترکین بر مصرف تا ۳۰ مترمکعب آب در ماه مصرف کرده اند.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران بااشاره به اینکه حدود ۳۰ درصد مشترکان، کمی بیش از الگو مصرف دارند و ۲۰ درصد مشترکان جز مصرف پرمصرف هستند و حدود پنج درصد نیز فوق العاده مصرف بالایی دارند، افزود: مشترکین بدمصرف یا استخر دارند و از آب شرب برای پرکردن استخر استفاده می کنند و یا برای آبیاری باغچه از آب شرب استفاده کرده اند.بختیاری با ااشاره به مصرف بالای آب در تهران گفت: اکنون سه درصد مشترکان ما از آب رایگان یا آب امید استفاده می کنند که یک سوم الگوی مصرف را رعایت کرده اند و البته ۵۰ درصد مشترکین تهرانی در حد الگوی مصرف از آب استفاده می کنند.

وی با بیان اینکه مشترکانی که بیشتر از الگوی مصرف، آب مصرف می کنند، مشمول پرداخت مبلغ آب به صورت پلکانی می شوند، افزود: البته برای برخی از آن‌ها به قیمت آب ایمیثی نمی دهند، زیرا این کالا ارزان است.بختیاری گفت: باافزایش هر یک درجه دمای هوا ۶۰ تا ۷۰ درصد درصدمشترکین درصدمصرف آب افزایش می یابد، این در حالی است که امسال با وجود گرمای هوا و بارش کم و کسری مخازن، اجازه ندادیم آب قطع شود و این جفا است که با توجه همه هشدارها، بخشی از مشترکین آب، توجهی به نوع مصرف ندارند.

سرمایه گذاری می کنند.

حلقه مفقوده کشور، وجود شرکت های دانش بنیان تولید کننده دانش فنی

چگینی در ادامه یادآور شد: استکای صرف به شرکت‌های غربی و چشم انتظار ماندن آنها یک نگاه شکست‌خورده‌ای است که در طول ۸ سال اخیر کشور را به بن‌بست کشاند. به طور کلی ما باید دو سیاست را به طور همزمان پیگیری کنیم: ۱- حمایت از توانمندی‌های خود و ظرفیت‌های داخلی برای تأمین نیازهای تکنولوژیک کشور ۲- استفاده از ظرفیت کشورهای موجود در بلوک مقابل آمریکا. در حال حاضر در صنایع فرآیندی مثل صنعت نفت، صنایع پالایشگاهی، صنایع پتروشیمیایی، حتی صنایع فولاد حلقه مفقوده کشور، وجود شرکت‌های دانش بنیان تولیدکننده دانش فنی (لایسنسورها) است.

او به این نکته نیز پرداخت که، به نظر من از جمله اولویت‌هایی که آقای رئیسی در دولت آینده باید به جد پیگیری کند، هموار کردن مسیر تأمین مالی پروژه‌های نفتی پایین دستی و بالا دستی از طریق بازار سرمایه هست. خوشبختانه در همین دو سه ماه اخیر این‌نامه شرکت‌های سهامی عام پروژه‌محور بعد از سال‌ها پیگیری به تصویب رسید. در نتیجه با روی کارآمدن دولت سیزدهم باید به سرعت‌ت برای کلید خوردن پروژه‌های پایین‌دستی نفت اقدام شود.

در واقع هنوز برای بیرون آمدن نفت از بحران زود است. تصور می‌کشد تا پایان سال جاری میلادی بتوان به سطح قبل از بحران کرونا بازگشت ولی کل بازار نفت هنوز تا شرایط طبیعی فاصله زیادی دارد. رشد تولید ناخالص داخلی تقاضا برای نفت و محصولات نفتی را بالا برد و رلس تقاضا برای سوخت هواپیما هنوز هم یک مشکل بزرگ است. روی هم رفته دورانی نفتست در حال حاضر پیچیده‌تر از گذشته است و در بیهوده واکسیناسیون نابرابر، مخالفان و اکسیناسیون و تحریم‌گریز است و دولت تأمین خوراک آن‌ها هم مواجه خواهد شد.

سخنگوی صنعت برق ایران

سخنگوی صنعت برق ایران به سازمان های پر مصرف هشدار داد



مصطفی رجبی مشه‌دای مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران و سخنگوی صنعت برق در گفتگوی ویژه از شبکه یک سیما، شرایط مصارف دستگاه‌های اجرایی را تشریح و به این سازمان‌ها هشدار داد.به گزارش اقتصاد سراسرآمد ، رجبی مشه‌دای در این روزنامه گفت: در هفته گذشته به بیش از ۲۰۰ دستگاه دولتی و اجرایی که به اختارهایی مبنی بر پرمصرفی در مواردی چون تنظیم دمای دستگاه‌های سرمایشی بی توجهی کرده بودند اخطار داده شد و سپس به اجبار برق آنها قطع شد. این سازمان‌ها موظف و مکلف هستند چارچوب‌های تعیین شده برای این دوره را رعایت کنند. ما هم پایش خواهیم کرد و امیدواریم که در روزهای آتی خبرهای خوبی از میزان رعایت این دستگاه‌های اجرایی داشته باشیم.وی در ادامه افزود: از سازمان‌ها می‌خواهیم تا در زمینه صرفه جویی، اقدام‌های لازم را اعمال کنند تا میزان تأمین برق که در حال حاضر برای این حجم از نیاز مصرف به سختی انجام می‌شود، جبران شود. قطعاً اقدام هر شهروند، کسب و کار و بدستگاه اجرایی در این خصوص تاثیر گذار است. رجبی مشه‌دی اظهار داشت: طبق اعلام کارشناسان سازمان هوشناسی ما همچنان روند تدریجی افزایش دما را در روزهای آتی خواهیم داشت و قطعاً رعایت مصرف کنندگان مختلف در خصوص تنظیم دمای دستگاه‌های خنک‌کننده روی ۲۵ درجه با استفاده از دور کند کولر و همچنین استفاده نکردن از وسایل پر مصرف در زمان اوج مصرف آن‌هم به صورت همزمان می‌تواند کمک بسیار بزرگی در پشت سر گذاشتن این دوره سخت برای صنعت برق دارد. وی در خصوص مصرف در بخش مشترکان خانگی گفت: در خصوص مشترکان خانگی الگویی برای مناطق عادی در تابستان تعریف شده که حدود ۳۰۰ کیلووات ساعت است و باید از این میزان بیشتر نشود، در صورت عبور از این الگو، مصرف یک شهر ۲۰۰ هزار نفری مصرف آب افزایش می‌شود. اما برای آنهایی که بیش از ۲ برابر این الگو را مصرف کرده باشند به ازای هر کیلووات ساعت ۸۰۰ تومان تعریف می‌شود. بنابراین این دسته از مشترکان بدانند که در این صورت باید هزینه بیشتری پرداخت کنند. هرچند جسدای از توان پرداختی که ممکن است داشته باشند، با ارسال پیامک از آنها هم درخواست شده تا به منظور همراهی با سایر مشترکان و صنعت برق در این دوره سخت، صرفه جویی در مصرف را الگوی خود قرار دهند.

اخبار شرکت ها

ظرفیت نمک‌زدایی در مناطق نفت‌خیز جنوب افزایش می‌یابد

مدیر مهندسی و ساختمان شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب از پیشرفت بیش از ۹۰ درصدی پروژه احداث کارخانه نمک‌زدایی و شیرین‌سازی نفت خام قلعه‌نار خبر داد.به گزارش اقتصاد سراسرآمد، ابراهیم پیرامون گفت: این پروژه شامل احداث واحد نمک‌زدایی قلعه‌نار با ظرفیت ۲۰ هزار و شیرین‌سازی ۴۲ هزار بشکه در روز و توسعه کلاستر کبود است که پیش‌بینی می‌شود کارهای باقیمانده برای راه‌اندازی این کارخانه و کلاستر کبود امسال تکمیل شود، همچنین احداث ۵۵ کیلومتر خط برق‌رسانی فشار قوی و حفر جاف پساب نمک‌زدایی نیز در قالب این قرارداد تکمیل شده و آماده راه‌اندازی است.وی افزود: در این پروژه کارهای سیویل و ساختمانی به‌طور کامل اجرا شده و همه مخازن تحت فشار و اتمسفریک و خطوط لوله داخل کارخانه و خطوط اتصال به بهره‌برداری و تزریق گاز قلعه‌نار تکمیل شده است.مدیر مهندسی و ساختمان شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب ادامه داد: در شرایط تحریم‌های ظالمانه کالاهای خارجی پروژه از جمله پمپ‌های فرآیندی، تجهیزات ابزار دقیق، شیرآلات کنترلی، پکیج جوش‌آور و کالاهای داخلی شامل دیزل ژنراتورها و تجهیزات برق، تابلوهای LV/MV و ترانسفرمرهای برق، میدل حرارتی، پکیج نمک‌زداد، مخزن اسکیم، برج تثبیت و دیگر کالاها نیز ساخته و نصب شده‌اند. پیرامون تصریح کرد: دیگر تجهیزات مورد نیاز از جمله بخش جزیی باقیمانده لوله‌ها و تجهیزات ابزار دقیق و سیستم کنترل و کولرهای هوایی نیز خریداری شده و آماده حمل به محل پروژه هستند، تجهیزاتی مانند پمپ‌های آتش‌نشانی و پکیج تصفیه پساب نیز در حال ساخت است.وی گفت: با احداث این کارخانه که در مجاورت واحد بهره‌برداری قلعه‌نار در حال ساخت است، ۲۰ هزار بشکه در روز به ظرفیت نمک‌زدایی مناطق نفت‌خیز جنوب افزوده می‌شود و با راه‌اندازی این کارخانه با کاهش HVS، مشکل فرسایش خطوط لوله انتقال نفت می‌دان‌های کبود، بالا‌رود و قلعه‌نار به مبادی پالایش و صادرات برطرف می‌شود.

جداول جدید خاموشی‌های تهران منتشر شد

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در اطلاعاتی، جدول خاموشی‌های احتمالی برق پایتخت از تاریخ ۹ تا ۱۴ مردامه‌ا منتشر کرد.به گزارش اقتصاد سراسرآمد ، در اطلاعاتی توایر آمده است: با توجه به افزایش کم سابقه مصرف برق در کشور، از شما تقاضا داریم همچنان با حداکثر صرفه جویی ممکن به ویژه خودداری از استفاده همزمان از وسایل برقی پرمصرف ما را در تداوم ارائه خدمات در شرایط فعلی یاری کنید.علت قرار گرفتن برخی از آدرس‌ها در گروه های مختلف وجود بیش از یک فیدر برق در نشانی مزبور است.

مصرف برق ۸۵۰ هزار مشترک ۲۰ برابر مشترکان کم مصرف است

مدیرعامل شرکت توایر با اشاره به پیگیری‌ها برای اصلاح نظام تعرفه‌گذاری مشترکین پرمصرف خانگی و صنعتی گفت: ۸۵۰ هزار مشترک، ۲۰ برابر مشترکان کم مصرف برق مصرف می‌کنند. به گزارش اقتصاد سراسرآمد ، محمد حسین متولی‌ داه دربارۀ وضعیت ابلاغیه شرکت توایر، مبنی بر بالا بردن تعرفه مشترکینی که بیش از دوبرابر الگوی مصرف، برق مصرف می‌کنند گفت: در حال حاضر اطلاعیه‌ای به مشترکین پرمصرف داده‌ایم و امیدواریم با کاهش مصرف برقرشان، هم به صنعت برق کشور کمک کند و هم به اقتصاد خوشان. وی در تأکید بر تأثیر بالای اصلاح تعرفه‌گذاری‌های برق گفت: در ادامه گفت: ۸۵۰ هزار مشترک پرمصرف ما به طور متوسط ۲۰ برابر مشترک کم مصرف بر مصرف می‌کنند. در واقع مصرف این مشترکین برابر با ۸ میلیون نفری است و در طرح برق امید برقرشان رایگان‌شد.مدیرعامل توایر در ادامه گفت: در حال حاضر بسیاری از کشورهای پیشرفته دنیا هم برای تأمین برقرشان به مشکل خورده‌اند و بعضی از کشورها برای کنترل این بحث به اپزار تعرفه‌روی آوردن در حالیکه ما تاکنون به این ابزار روی نیآوریدیم و صرفا با تقاضا و اوهدن مردم به دنبال تائکون برق هستیم.متولی زاده با اشاره به مصرف‌کنندگان بزرگ صنعتی گفت: یکی از مصوبات دولت در سال گذشته این بود که بازار عرضه و تقاضا برای مشترکین بزرگ فراهم شود، از جمله بورس.در واقع این مسائل‌ها صنایع انرژی‌بر این‌انگیزه‌ای برای کاهش مصرف برقرشان نداشتند ولی با این اقدام انشاالله می‌توان شاهد این بود که با سرمایه‌گذاری صنایع بزرگ در این بحث مشکلاتشان حل شود.

سه حلقه چاه غیر مجاز در اسلامشهر مسدود شد

مدیر امور منابع آب شهرستان اسلامشهر از انسداد ۳ حلقه چاه غیر مجاز و جلوگیری از برداشت سه هزار و ۱۵۰ مترمکعب آب از منابع زیرزمینی در محدوده عملکرد این امور خبر داد.به گزارش اقتصاد سراسرآمد ، عبدالکریم خلجی با اعلام این مطلب، اظهار کرد: با تلاش اکپب بازرسی و نظارت امور منابع آب اسلامشهر و با هدف صیانت از منابع آبی‌های زیرزمینی در سطح شهرستان اسلامشهر، سه حلقه چاه غیر مجاز در مجموع به عمق ۱۱۵ متر پتر و مسدود شد.وی با بیان اینکه این تعداد چاه‌ها در جهت اجرایی طرح احیاء و تعادل بخشی آب‌های زیرزمینی و صیانت از منابع آبی مسدود شده است، افزود: با انجام این عملیات از خروج سه هزار و ۱۵۰ مترمکعب آب از سفره‌های زیرزمینی شست جلوگیری به عمل آمد.خلجی با اشاره به همکاری با امور منابع دستگاه قضایی با این امور در برخورد با متخلفین، خاطر نشان کرد: امور منابع آب اسلامشهر در عمل به رسالت بزرگ خود در حراست و حفاظت از منابع آب‌های سطحی و زیر زمینی با اهتمام جدی با هر گونه تخلف در این زمینه برخورد قانونی خواهد نمود.

نفت میدان خشت از تأسیسات نرگسی صادر می‌شود

امکان انتقال نفت میدان خشت به مبادی صادراتی با اتصال خط لوله ۱۰ اینچ انتقال در حد فاصل ۱۳ کیلومتری به مرکز بهره‌برداری نرگسی گیساران فراهم شد.به گزارش اقتصاد سراسرآمد ، سید بدیع‌اله موسوی، مجری پروژه میدان خشت گفت: شرکت نفت مناطق مرکزی درباره انجام مقدمات این عملیات گفت: برای راه‌اندازی و بهره‌برداری از میدان نفتی خشت، سا هماهنگی و حضور مدیر عملیات، شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گیساران و تیم‌های بهره‌برداری آتش‌نشانی، بهداری و بهداشت و بهداشت، ایمنی و محیط زیست (اج‌اس‌تی) مرکز بهره‌برداری نرگسی، عملیات تخلیه و شست‌شو و آیین‌ساز خط لوله چاه شماره سه نرگسی به‌منظور اتصال خط لوله انتقال نفت میدان خشت انجام شد.وی ادامه داد: عوامل اجرایی این شرکت نفت مناطق مرکزی و شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم (OEID) عملیات اجرایی مربوطه را با کمترین زمان ممکن و به‌صورت کاملاً ایمن و بدون حادثه انجام دادند و به‌این‌ترتیب نفت تولیدی این میدان با خط لوله ۱۰ اینچ به طول ۱۳ کیلومتر به مرکز بهره‌برداری نرگسی ارسال می‌شود.مجری پروژه میدان خشت شرکت نفت مناطق مرکزی با بیان اینکه این تولید زود هنگام از میدان نفتی خشت با راه‌اندازی سه حلقه چاه به بهره‌برداری می‌رسد، تصریح کرد: با اجرای عملیات لوله‌گذاری در مقطع پایانی خط لوله ۱۰ کیلومتری میدان خشت به‌گونه‌ای نفت تولیدی این میدان در نیمه دوم سال ۱۴۰۰ با پنج حلقه چاه و تولید ۲۰ هزار بشکه به‌طور کامل وارد چرخه تولید نفت و گاز کشور می‌شود.

۱۰ میلیارد کیلووات ساعت برق تولید شد

مدیرعامل نیروگاه حرارتی بیستون گفت: بیش از ۱۰۱ میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی طی چهار ماهه اول امسال در نیروگاه بیستون تولید شده است. به گزارش اقتصاد سراسرآمد ، مسعود میرزا عسگری با بیان اینکه در نیمه امسال شاهد رشد ۲۰ درصدی نسبت به مدت مشابه در سال گذشته بودیم، افزود: ۴۲۱ میلیون و ۸۹۰ هزار کیلووات ساعت انرژی الکتریکی در نیروگاه بیستون تولید شده که از این مقدار ۳۸۸ میلیون و ۲۲۵ هزار کیلووات ساعت انرژی الکتریکی به‌صورت خالص به شبکه سراسری تزریق شده است.وی اضافه کرد: با همت و تلاش مسئولان ووزی کارکنان نیروگاه توانستیم از ابتدای سال تا پایان تیرماه، بیش از ۱۰۱ میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی تولید کنیم. مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق بیستون خاطر نشان کرد: با توجه به نیاز شبکه سراسری به تولید انرژی الکتریکی، همه توان خود را بکار می‌گیریم تا حداکثر تولید را داشته باشیم.