

اقتصاد سرآمد

چهارشنبه۱۵دیپهشت۱۴۰۰-شماره ۱۵۰

گزارش

سناریوهای خوشبینانه و بدبینانه بازار نفت برای ایران

هر چند که مذاکرات احیای توافق هسته‌ای در وین هنوز به نتیجه نرسیده اما گفته‌های کارشناسان داخلی و خارجی گویای باز گشتش پر قدرت ایران به بازار نفت است که همین مساله موجب نگرانی برخی کشورها شده اما آطور که اعلام شده جا برای ایران باز است و ایران به راحتی می تواند وارد بازار شود. به گزارش اقتصاد سرآمد ، پس از این که دولت دونالد ترامپ، رئیس جمهور سابق آمریکا در سال ۲۰۱۸ از برجام خارج شد و تحریمها را احیا کرد، صادرات نفت ایران از ۲.۵ میلیون بشکه در روز کاهش پیدا کرد. با این حال چین هرگز به طور کامل خرید نفت ایران را متوقف نکرد و فروش نفت ایران به چین در سه ماهه چهارم سال ۲۰۲۰ حدود ۳۶۰ هزار بشکه در روز در مقایسه با میانگین ۱۵۰ هزار بشکه در روز در ۹ ماهه سال ۲۰۲۰ بود. صادرات ایران به چین در مارس امسال ۶۰۰ هزار بشکه در روز برآورد شد و به نظر می رسد در حالی که مذاکرات غیر مستقیم میان آمریکا و ایران برای احیای برجام ازسر گرفته شده است، این خرید ادامه دارد.

جدیدترین گزارش ماهانه آژانس بین المللی انرژی گویای این است که با وجود تحریمهای آمریکا، ایران شیرهای نفتش را از اواخر سال میلادی گذشته باز کرده و عرضه این کشور در مارس به ۲.۳ میلیون بشکه در روز رسید که بالاترین میزان در حدود دو سال اخیر است. اگر مذاکرات موفقیت آمیز باشد و تحریمها رفع شوند، حداکثر ۱.۵ میلیون بشکه در روز نفت ایران می تواند در مدت کوتاهی به بازارهای جهانی بر گردد.

مارشال استیوز، تحلیلگر بازارهای انرژی شرکت آی اچ اس مارکت پیش بینی کرد اگر مذاکرات نتیجه بخش نباشد، ممکن است اندکی یاس ایجاد کند که تاثیر ملایمی روی بازار نفت خواهد گذاشت با این حال بعد است از نظر صادرات فعلی ایران، حجم چندانی از بازار حذف شود. در واقع مسئله این است که آیا ازسرگیری مذاکرات ممکن است به افزایش صادرات ایران در سال میلادی جاری منتهی شود. ما روی افزایش قابل توجه در صادرات فعلی و افعا حساب نکرده ایم و تصور می کنیم باید رویکرد صبر و مشاهده را در پیش بگیریم.

بر اساس گزارش مارکت واج، به گفته استیوز، اگرچه به نظر می رسد هنوز با این چشم انداز فاصله داریم اما رفع تحریمهای می تواند در را به روی یک میلیون بشکه در روز دیگر صادرات اضافی باز کند. مگر این که اعضای اوپک این افزایش که می تواند قیمتها را تحت فشار نزولی قرار دهد را به نحوی جبران کنند.

همچنین اگر تقاضا تا آن زمان بهبود پیدا کند و از رشد قیمت فراطر رود، صادرات بالاتر ایران می تواند جذب شود. اردشکانان نفت از ریزش قیمت‌ها که به آنها اجازه داده است مخازن نشان را از نفت ارزان پر کنند، راضی هستند و حتی می توان گفت که پاندمی باعث شد قیمت‌ها به رکورد تاریخی پائینی سقوط کنند که مشکل اوپک به عنوان بزرگترین گروه کشورهای صادر کننده نفت جهان است. اگر بخواهیم به شرایط فعلی بازار نفت نگاهی بیندازیم باید بگوییم که کووید ۱۹ در سال گذشته میلادی ۸۰ درصد فعالیت‌های حمل و نقل هوایی و ۳۰ درصد حمل و نقل زمینی و ۱۷ تا ۲۰ میلیون بشکه در روز تقاضا برای نفت خام را کاهش داده است، اوپک پلاس با توجه به شرایط به وجود آمده در اقدامی منحصربه‌فرد ۹.۶ میلیون بشکه در روز برای ایجاد تعادل در بازار نفت، تولید خود را از ماه ژوئن ۲۰۲۰ کاهش داد اما با ورود واکسن اوپک پلاس نیز تصمیم گرفت دیگر به کاهش تولید همانند گذشته ادامه ندهد.

اوپک کاهش تقاضا برای نفت خام در سال ۲۰۲۰ را ۹.۷۵ میلیون بشکه در روز عنوان کرد این رقم برای سال ۲۰۲۱ مثبت است و اوپک آن را ۵.۹ میلیون بشکه در روز عنوان کرده است، به نظر می رسد سال ۲۰۲۱ وضع بهتری داشته باشیم. در این باره افشین جوان – مدیرکل امور اوپک و روابط با معیاج بین المللی انرژی وزارت نفت – با طرح این پرسش که آیا باز گشت تقاضای نفت در پساکرونا و رکود است که در آن بسیاری از پروژه‌ها متوقف می شود، ما انتظار داریم این دو سناریو را در بازار داشته باشیم. وی همچنین به سناریوهای قیمت نفتست خام برنت در سال ۲۰۲۱ پرداخت و با بیان اینکه انتظار می رود میانگین قیمت نفت خام برنت در سال جاری میلادی بالاتر از ۴۸، ۵۰ دلار برای هر بشکه در نوسان باشد، تصریح کرد:

قیمت نفت خام براساس تازه‌ترین گزارش صندوق بین المللی پول در سال جاری میلادی بالاتر از ۵۰ دلار

برای هر بشکه خواهد بود.مدیرکل امور اوپک و روابط با معیاج بین المللی انرژی وزارت نفت با بیان اینکه رشد اقتصادی جهان در حالت عادی جدید همان ۴.۴ درصد

اوپک است و در حالت رکود ۲.۷۷ درصد خواهد بود، افزود: هند و چین به‌عنوان بازیگران اصلی در بخش تقاضای نفت هستند که طبق گزارش جدید صندوق بین المللی پول در ۲۰۲۱ به ترتیب رشد اقتصادی

۱۱ و ۸ درصد را تجربه خواهند کرد.



اوپک پلاس برای افزایش عرضه نفت مصمم است

اوپک پلاس قصد دارد با وجود بحران ویروس کرونا در هند و آثار مخرب آن بر بازار، تولید نفت خود را افزایش دهد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، به نقل از پلتن، نمایندگان سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و متحدانش (اوپک پلاس) اعلام کردند که با وجود بحران ویروس کرونا در هند، به نظر می رسد تولیدکنندگان این ائتلاف برنامه افزایش تولید نفت را ادامه دهند، با این حال آنها همچنان چند روز برای بررسی داده‌های بازار و پیش‌بینی‌ها فرصت دارند.

کمیته مشترک فنی اوپک پلاس با اشاره به افزایش موارد ابتلاء به ویروس کرونا در هند، اعلام کرد تأثیر این بحران بر تقاضا هنوز روشن نیست. وزیران نفت اوپک پلاس قرار است درباره برنامه افزایش تولید ۶۰۰ هزار بشکه در روز در ماه مه که در نشست یکم آوریل تصویب شده بود، تصمیم‌گیری کنند.یکی از نمایندگان حاضر در نشست کمیته فنی اوپک پلاس گفت: همچنان نسبت به شرایط هند هوشیار هستیم، اما هیچ توصیه‌ای برای به تأخیر انداختن افزایش تولید ارائه ندادیم.

بررسی «اقتصادسرآمد» از سوق دادن نقدینگی به بورس انرژی و نقش آفرینی در صادرات

نقدینگی به بازار بورس انرژی هدایت می‌شود؟



گروه انرژی – اعظم زنده –

اتفاق‌های مثبتی که در یک سال گذشته برای بورس انرژی و معاملات روی داده، نباید از کمبودها و مشکلات بر سر راه معاملات این بورس به سادگی گذشت. همچنان یکی از بزرگترین معضلات عملیاتی رینگ صادراتی بورس انرژی عدم امکان نقل و انتقال بدون دغدغه مبلغ معامله و دریافت و پرداخت و جه پیش پرداخت است؛ می‌چنان‌بودن سامانه معاملات مستقل از جمله معضلاتی است که مشارکت‌کنندگان در این بازار را با مشکلاتی روبرو کرده است. نوسان‌های شدید نرخ ارز در بخش کلان اقتصاد تأثیر زیادی بر حجم عرضه و تقاضای هفته‌های گذشته نداشته است، ولی ادامه این روند، جذابیت بازار فرآورده‌های نفتی کشور را برای خریداران مخصوصا در کشورهای همسایه کم‌رنگ خواهد کرد و به یکی از دغدغه‌های اصلی فعالین در این حوزه تبدیل شده است.

به گزارش اقتصاد سرآمد، نگاهی به حجم و ارزش معاملات هفته‌های گذشته بورس انرژی نشان گر آن است که محدودیت‌های ناشی از شیوع ویروس کرونا تأثیری در معاملات بورس انرژی نداشته است؛ اما نمی‌توان این روند را ادامه‌دار دانست. سفرهای تابستانی در کشور تقاضای فصلی بنزین را تحت تأثیر قرار خواهد داد. همین وضعیت با درصود قویع بالا، کشورهای هدف صادراتی را متاثر خواهد کرد و در صورت وقوع چنین رخدادی حجم عرضه‌های صادراتی به دلیل مازاد تولید در کشور افزایش داشته و در طرف مقابل کاهش سطح تقاضا به دلیل محدودیت‌های کرونایی را به دنبال خواهد داشت.

بدون شک از منطری دیگر استفاده از ابزارهای مالی متنوع و جدید جایگاه بورس انرژی در بازار سرمایه کشور را تثبیت و تقویت خواهد کرد، ابزارهایی مانند قرارداد سلف موازی استاندارد، معاملات مشتق پرمیوم، قرارداد گواهی ظرفیت، صندوق سرمایه‌گذاری پسرزوه و фонته‌هایی متعدد پذیره‌نویسی اوراق با درآمد ثابت، تجربه موثقی برای شد و توسعه اقتصاد کشور در بستر

بورس انرژی خواهد بود. حذف بروکراسی‌های غیرضروری از سوی، سخت‌گیری‌های بی مورد و تسهیل در انجام فرایند پذیرش محصولات، همچنین صدور کد معاملاتی برای مشتریان خارجی توسط شرکت بورس انرژی و سمات نقش قابل توجهی در رونق بازار فیزیکی بورس انرژی بالاخص رینگ صادراتی داشته است

سوق دادن نقدینگی به بورس انرژی و نقش آفرینی آن در صادرات

حسین نوروزی زاده در گفت و گویا خبر نگار روزنامه اقتصادسرآمد، در بررسی بیشتر بورس انرژی گفت: شاید بتوان افزایش قیمت ارز در کشور را یکی از عوامل رشد ارزش معاملات در بورس انرژی دانست، اما نباید از این مهم غافل شد که تعهد شرکت ملی پالایش و پخش و سایر عرضه‌کننده گان به عرضه‌های منظم که سبب جلب اعتماد خریداران در زمینه تداوم این بازار باشد، نقش بسزایی در رشد حجم و ارزش معاملات داشته است.

برگزیده انرژی

مدیرنگ خلیج فارس

نمایشگاه توانمندسازی و حمایت از مشاغل منطقه ماهشهر بر گزار می‌شود



مدیرنگ خلیج فارس با هدف توانمندسازی مشاغل خانگی، کارگاه‌ها و صنایع خرد شهرستان بندر ماهشهر، نمایشگاه توانمندسازی و حمایت از مشاغل منطقه در تأمین نیازهای عمومی و تخصصی شرکت‌های پتروشیمی ماهشهر را برگزار می‌کند. به گزارش اقتصاد سرآمد، به نقل از ستاد خبری نخستین نمایشگاه توانمندسازی و حمایت از شرکت‌های منطقه در تأمین نیازهای عمومی و تخصصی شرکت‌های پتروشیمی ماهشهر، صبح امروز (سه‌شنبه، هفتم اردیبهشت‌ماه) نشست کار گروه توانمندسازی جامعه محلی با حضور سیدرضا مریوان حسینی، مشاور مسئولیت اجتماعی هلدینگ خلیج فارس و تعدادی از رؤسای روابط عمومی، بازرگانی و خودکفایی شرکت‌های تابع هلدینگ در منطقه در سالن ماهیش شرکت فجر انرژی خلیج فارس برگزار شد.حسینی در این نشست به تشریح دومین گزارش مطالعات حوزه مسئولیت اجتماعی در سطح شهرستان بندرماهشهر پرداخت و گفت: از پنج پروژه خدمات‌محور که سال گذشته آغاز شد، سه پروژه توانمندسازی دانش آموزان، کانون‌های تحکیم و تعالی خانواده و اشتغال‌زایی پیشرفت‌های بسیار خوبی داشته و باید تلاش کنیم دو پروژه حوزه بهداشت و درمان و ورزش را نیز به سرانجام برسانیم. مشاور مسئولیت اجتماعی هلدینگ خلیج فارس افزود: در سال ۱۴۰۰ نیز همانند سال گذشته پنج طرح حمایتی خدمات‌محور با اعتباری بالغ بر ۳۰۰ میلیارد ریال در جریان خواهد بود. این طرح‌ها در قالب توانمندسازی آموزشی دانش آموزان مستعد، حمایت از کارآفرینی و اشتغال، حمایت از استقرار کانون‌های تخصصی تحکیم و تعالی خانواده، ارائه خدمات درمانی و ارائه خدمات ورزششی به نوجوانان و جوانان مناطق محروم شهرستان بندرماهشهر و بندر امام خواهند بود.در این نشست همچنین جزئیات بر گزار ی نمایشگاه توانمندسازی و حمایت از شرکت‌های منطقه در تأمین نیازهای مجتمع‌های پتروشیمی شهرستان بندر ماهشهر اعلام شد. این نمایشگاه قرار است تا ۲۷ تا ۲۹ دیپهشت‌ماه در صورت مساعد شدن شرایط برای برگزاری و دریافت مجوزهای لازم از ستاد ملی مبارزه با کرونا، در مصلائی نماز جمعه بندر ماهشهر از ساعت ۱۷ تا ۲۲ میزبان بازدیدکنندگان باشد.نمایشگاه توانمندسازی و حمایت از شرکت‌های منطقه در تأمین نیازهای عمومی و تخصصی شرکت‌های پتروشیمی ماهشهر به‌منظور شناسایی محصولات و خدمات عمومی و تخصصی مورد نیاز شرکت‌های پتروشیمی از واحدهای تولیدی در بندر ماهشهر، ایجاد و راه‌اندازی مشاغل مستعد و اثربخش متناسب با شرایط منطقه و تقویت تشککل‌های تولیدکنندگان میان‌دستی و پایین‌دستی برگزار خواهد شد.

کاتال انرژی صورت گیرد، افزود: اما این مهم با تشدید تحریم‌ها و کاهش مصرف و قیمت همراه شد و در نتیجه فضا برای فعال شدن بورس انرژی نامناسب است. تحریم‌ها، کاهش مصرف و کاهش قیمت سه علت اصلی عدم رونق بورس انرژی هستند لذا سهام‌های شرکی نفتی به همین دلیل رشدی را در بورس شاهد نیستند.

اعتقاد راسخ برای هدایت نقدینگی به بازار بورس انرژی

این کارشناس صنعت انرژی و بورس کشورمان تأکید کرد: با توجه به نقدینگی بسیار گسترده موجود در جامعه اگر بخشی از این نقدینگی به سمت سرمایه‌گذاری در بورس انرژی سوق داده شود آثار خوبی را به دنبال دارد این مهم به صادرات برق، فرآورده‌های نفتی و گاز منجر می‌شود و می‌تواند انواع فرآورده‌ها را احاطه کند. عرضه نفت در بورس انرژی سه منظور دور زدن تحریم‌های آمریکا و نیز تلاش کشورهای بیگانه برای کاهش و لغو صادرات نفت ایران مورد بحث مسئولان قرار گرفت که هر یک از اینها مستلزم بازار، راه حل‌هایی را جهت رفع مشکل موجود پیش روی مسئولان بورس قرار دادند. اما تا به این ساعت منتج به نتیجه دلخواه نشده است.

کارشناسان معتقدند زمانی می‌توان نسبت به موفقیت عرضه نفت در بورس انرژی امیدوار بود که این عرضه به صورت منظم ادامه داشته باشد چرا که این نظامی و مستمر نبoudن عرضه، موجب عدم اطمینان بخشش خصوصی برای خرید نیاز نفتی خود در بورس می‌شود، بنابراین حال باید نقدی در زمینه سرمایه‌گذاری در بورس انرژی به منظور بهبود وضعیت معاملات نفت در بورس انرژی از سوی مسئولان بورس انرژی و شرکت ملی نفت حالت اجرایی به خود می‌گیرد یا خیر؟.

اما باید هر چه زودتر به این پرسش پاسخ داده شود چرا که مرگ و میر ناشی از کرونا موجب شده تا خرید نفت از سوی خریداران عمهد رو به کاهش بگذارد.

برگزیده انرژی

رئیس هیات مدیره سندیکای برق ایران

سهم ۶ هزار مگاواتی ارزش مرزها در مصرف برق



به گفته رئیس هیات مدیره سندیکای برق ایران مصرف حدودی برق واحدهای ارزشمز کشور ۶ تا ۷ هزار مگاوات است که بی شک بر رقم مصرف برق تابستان اثر می‌گذارد. به گزارش اقتصاد سرآمد، گرم شدن هوا از یک سو و کاهش بارندگی‌ها در سال آبی جاری که ظرفیت تولید برق نیروگاه‌های برقآبی کشور را متاثر می‌کند، موجب شده است تا امسال نیز تأمین پایدار برق کشور در بخش خانگی، کشاورزی و صنایع تبدیل به چالشی جدی شود. هر چند اولویت راهبردی برای مدیریت چنین شرایطی در وهله نخست مدیریت مصرف با استفاده از ابزارهای فیزی و البته فرهنگی و در برخی موارد اجباری است، اما موضوع شناخت و مدیریت بخش‌های نو که به واحدهای صنعتی ما اضافه شدند نیز برای این مدیریت بی تأثیر نیست. به گفته مدیرعامل شرکت برق حرارتی امسال حدود ۲ هزار مگاوات به ظرفیت تولید کشور اضافه می‌شود. هرچند این رخداد در جهت توسعه زیرساخت‌های کشور است، اما به نظر می‌رسد همچنان تراز تولید، مصرف و البته کسب درآمد صنعت برق منفی است. بی شک طی روزهای آینده، یکی از سسر خط اصلی اخبار، نقش واحدهای استخراج ارزشمز در مصرف برق است. صنعتی نو که باوجود تلاش‌های بین‌نهادی، اما هنوز هم سامان مناسبی نگرفته است. این صنعت می‌تواند با سازمان یافتگی مناسبی علاوه بر کسب درآمد برای خود به واحدهای تولیدی برق کمک کند. این در حالی است که به گفته متخصصان امسال به احتمال خیلی زیاد، شاهد کاهش چشمگیر سهم نیروگاه‌های برق آبی با ظرفیت ۵ هزار مگاوات در تولید برق باشیم. چالشی که دو سال پیش زمینه ساز خاموشی‌های گسترده‌ای شد. اما اینکه در این میان اثر گذاری واحدهای ارزشمز در چالش برق و خاموشی تابستان ۱۴۰۰ چه میزان است، نیاز به بررسی و واکنز دقیق‌ی دارد. علی‌بخشی، رئیس هیات مدیره سندیکای برق ایران، در این باره با اشاره به اینکه در حال حاضر واحدهای استخراج ارزشمزی یکی از مصرف کنندگان جدی برق در کشور به ششام می‌روند، گفت: تراز مصرفی برق این واحدها در میزان کل مصرف برق کشور حقیقتاً اثر گذار است. البته بخشی از واحدهای این حوزه غیرمجاز هستند، بنابراین نمی‌توان امار دقیق‌ی از بخش مصرف برق این واحدها از کل برق کشور در نظر داشت. وی میزان حدودی مصرف برق واحدهای استخراج ارزشمز را ۶ تا ۷ هزار مگاوات اعلام کرد و افزود: این رقم مصرف برق، میزان کمی نیست؛ چنانچه بارها شاهد بودیم که با از دست دادن ظرفیت نیروگاه‌های برق آبی به میزان ۵ هزار مگاوات به دلیل کاهش بارش‌ها، در تابستان به مشکل می‌خوریم.

اخبار شرکت‌ها

مدیریت مراکز آموزشی وزارت نیرو به پژوهشگاه نیرو واگذار شد

مراسم معارفه رسمی و واگذاری مدیریت مراکز آموزشی زیرمجموعه موسسه آموزش‌های تخصصی صنعت آب و برق به پژوهشگاه نیرو با حضور معاون وزیر نیرو در امور تحقیقات و منابع انسانی و جمعی از مدیران، بر گزار شد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، محمدصالح اولیا، معاون وزیر نیرو در امور تحقیقات و منابع انسانی، در این مراسم به تلاش‌های چند سال اخیر وزارت نیرو در حفظ و بروزرسانی سخت‌افزاری و نرم‌افزاری مراکز آموزشی و اصلاح فرایندها، واگذاری مدیریت مراکز آموزشی به پژوهشگاه و تاسیس و راه‌اندازی مرکز آموزش‌های تخصصی و صلاحیت حرفه‌ای صنعت آب و برق اشاره کرد و گفت: ایجاد زیرساخت نرم‌افزاری سامانه جامع آموزش و سنجش صنعت آب و برق و فعال‌سازی ظرفیت‌های بخش خصوصی در زمینه‌های آموزشی و پژوهشی و نوآوری در حوزه آب و برق عنوان کرد.محمدرضا فتاحی نهرانی، سرپرست موسسه آموزش‌های تخصصی صنعت آب و برق نیز در این مراسم گفت: باید در زمینه نیاز چند ساله این صنعت برای بروزرسانی نظام آموزشی مطابق با شرایط جدید بر اساس برنامه‌ریزی کارشناسانه و مطابق الگوهای موفق سایر کشورها اقدام شسود. وی افزود: اکنون که طراحی جدید ساختار آموزشی توسط وزیر نیرو ابلاغ شده بر همه فرض خواهد بود تمام تلاش خود جهت پیاده‌سازی آن به‌عمل آورند.

نفتای سبک پالایشگاه ستاره خلیج فارس روی میز فروش بورس انرژی

رینگ بین الملل بورس انرژی ایران امروز شاهد عرضه نفتای سبیک شرکت نفت ستاره خلیج فارس است.به گزارش اقتصاد سرآمد، رینگ داخلی این بورس، شاهد عرضه کالاهای آیزوپسیاکیل، جلال ۴۰، جلال ۴۰۲، جلال ۴۰۶، جلال ۴۱۰، جلال ۵۰۲ و جلال ۵۰۳ پالایش نفت اهفهان، بلندینگ نفتا پالایش نفت بندرعباس و ریفرمیت و هیدروکربن سنگین پتروشیمی بوعلی سیناست و برش سنگین (محموله دریایی) و نفتای سبک شرکت نفت ستاره خلیج فارس، بنزین اکتان ۸۷، بنزین اکتان ۹۵ و گازوئیل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران و ریفرمیت و هیدروکربن سنگین پتروشیمی بوعلی سینا در رینگ بین الملل عرضه می‌شود. کالاهای آیزوپسیاکیل پالایش نفت بندرعباس، برش سنگین و هگزان پتروشیمی بندر امام، برش سنگین، صاخذ کوره سبک و نیتروژن مایع پتروشیمی تبریز، برش هیدروکربن حاصل از ضایعات پتروشیمی عاری از هروگنه فرآورده یارانه‌ای پتروشیمی بیستون، جلال ۴۰۴ پالایش نفت شیراز، متانول پتروشیمی زاگرس، متانول پتروشیمی شیراز، متانول شرکت متانول کاوه و نیتروژن مایع شرکت فجر انرژی خلیج فارس در رینگ داخلی و ته مانده تصفیه شده برج تقطیر پالایش نفت سازند، سوخت هوایی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران و MTBE شرکت پتروشیمی شیمی بافت در رینگ بین الملل بازار فیزی بورس انرژی ایران معامله شد.

از تخلیه سالانه بیش از ۱۹ هزار متر مکعب آب جلوگیری شد

مدیر امور منابع آب شهریار از انسداد دو حلقه چاه غیر مجاز و جلوگیری از تخلیه سالیانه بیش از ۱۹ هزار متر مکعب آب خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، محمدرضا گیتی پتیو بیابان آب خبر، گفت: با همکاری گروه گشت و بازرسی امور منابع آب شهریار و اخذ دستور قضایی تعداد دو حلقه چاه غیر مجاز در مجموع به عمق ۱۱۰ متر و دبی یک لیتر بر ثانیه در محدوده عملکرد این امور پر و مسدود شدند. وی با بیان اینکه این تعداد چاه‌ها در جهت اجرای طرح احیاء و تعادل بخشی آب‌های زیرزمینی و صیانت از منابع آبی پر شده است، افزود: در این انجام این عملیات از خروج ۱۹ هزار و ۸۰۰ متر مکعب آب از سفره‌های زیرزمینی این امور جلوگیری خواهد شد.گیتی پژوه با تأکید بر ارتباط خوب و همکاری نتگانتگ دستگاه قضایی برای برخورد با متخلفان و متجاوزان به منابع آب سطحی و زیرزمینی گفت: برداشت‌های بی رویه آب سبب افت سطح آب‌های زیرزمینی شده است و کاهش سطح آب‌های زیرزمینی خطرات و عواقب جبران‌ناپذیری از جمله ایجاد فروچاله، فرونشست زمین، شور شدن آب‌های کوهان کیفیت آب را در پی دارد که با توجه به اهمیت موضوع، این امور از هیچ کوششی در جهت صیانت از منابع آبی دریغ نمی‌کند.مدیر امور منابع آب شهریار در پایان ضمن تأکید بر اینکه حفظ و حراست از منابع آب‌های سطحی و زیر زمینی شهرستان از وظایف بزرگ و مهم این امور به شمار می‌رود، خاطر نشان کرد: امور منابع آب شهریار بر اساس قانون با هرگونه تخلف در زمینه آب‌های سطحی و زیر زمینی با اهتمام جدی برخورد قانونی خواهد نمود.

واحدشماره ۳ نیروگاه حرارتی شازند به مدار تولید بازگشت

واحد شماره ۳ نیروگاه حرارتی شازند بعد از انجام تعمیرات اساسی با شبکه سراسری سنکرون شده و به گزارش اقتصاد سرآمد ، شهرام ایرانیان مدیرعامل نیروگاه حرارتی شازند، در این رابطه افزود: از جمله اقدامات اساسی انجام شده در این واحد می‌توان به تعویض و ارتقای تمامی رله‌های ژنراتور، ارتقای سیستم قیمتی و البته فرهنگی و در برخی موارد اجباری کرد.وی ادامه داد: انجام تعمیرات با کیفیت و بهینه‌سازی تجهیزات فرسوده نیروگاهی که از اهداف این شرکت برای آماده‌سازی واحدها قبل از پیک تابستان بود، که خوشبختانه به‌درغم وجود محدودیت‌های موجود ادامه به‌دلیل شرایط بیماری کرونا، این هدف در واحد ۳ به صورت کامل تحقق یافته است.

۲۸۲ شهر کشور در تنش تأمین آب شرب در تابستان

مدیرکل دفتر بحران و پدافند غیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور از تنش آبی تابستانه در ۲۸۲ شهر کشور خبر داد و گفت: از این تعداد، ۱۰۱ شهر دارای وضعیت قرمز تأمین آب شرب هستند.به گزارش اقتصاد سرآمد ، مدیرکل دفتر بحران و پدافند غیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور اظهار کرد: تابستان امسال با توجه به کاهش بارش‌ها و گرمای شدید هوا، از مجموع ۱۳۴۶ شهر کشور، ۲۸۲ شهر دچار تنش آبی هستند. از این تعداد، ۱۶۶ شهر در وضعیت زرد، یعنی تا ۱۰ درصد کمبود آب، ۵۵ شهر در وضعیت نارنجی، یعنی تا ۲۰ درصد کمبود آب و ۱۰۱ شهر در وضعیت قرمز، یعنی بیش از ۲۰ درصد کمبود آب دارند. وی با بیان اینکه وضعیت تأمین آب به توجه به منابع و مهارف در ۱۰۶ شهر کشور وضعیت نرمال دارد، گفت: در مجموع به طور متوسط ۱۵ درصد کمبود آب در تابستان نسبت به نیاز مصرف داریم که اگر مردم، ۱۵ درصد در مصرف خود صرفه جویی کنند، تابستان سخت‌امسال را بهتر سپری خواهیم کرد.مدیرکل دفتر بحران و پدافند غیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور همچنین در خصوص تعداد روستاهایی که به صورت سیار آبرسانی می‌شوند، گفت: در تابستان سال گذشته تعداد ۵۰۰۰ روستا با تاکنر و به صورت سیار آبرسانی می‌شد که این تعداد در تابستان سال جاری به ۷۰۰۰ روستا خواهد رسید. به گفته کرکانی با کمبود تعداد تاکنرهای آبرسانی و فرسودگی بخشی از تاکنرهای موجود مواجه ایم که در تلاش و پیگیری از مجلس شورای اسلامی برای تأمین ۱۰۰۰ تاکنر جدید آبرسانی برای تابستان سال جاری هستیم.