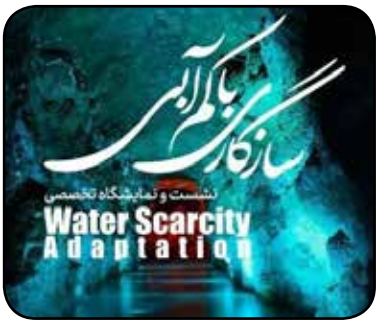


گزارش

در رویداد ملی سازگاری با کم آبی به گذشت؟



رویداد ملی سازگاری با کم آبی برای اولین بار در کشور همزمان با هفته صرفه جویی در مصرف آب آغاز شد.

به گزارش اقتصادسرآمد، رویداد ملی سازگاری با کم آبی برای اولین بار در کشور همزمان با هفته صرفه جویی در مصرف آب در سالن همایش‌های وزارت نیرو برگزار شد و تا پنجم تیرماه جاری ادامه دارد. در حاشیه برگزاری این رویداد همچنین، نمایشگاه تخصصی با محوریت معرفی توانمندی‌های بخش خصوصی در زمینه سازگاری با کم آبی تدارک دیده شده است. شناسایی طرح‌های موفق انجام شده در استان‌ها که منجر به کاهش مصرف، تلفات و آلودگی آب شده‌اند، شناسایی ظرفیت‌های موجود در حوزه‌های صنعت، معدن، انرژی، شرب شهری و روستایی، فضای سبز کشاورزی، توسعه گفتوگوهای اجتماعی فراگیر درباره موضوع سازگاری با کم آبی از جمله اهداف برگزاری رویداد اعلام شده است. در این رویداد که با همکاری دستگاه‌های عضو کار گروه ملی سازگاری با کم آبی به‌ویژه وزارت‌خانه‌های نیرو، جهاد کشاورزی و صنعت، معدن، تجارت و سازمان حفاظت محیط زیست برگزار می‌شود، طرح‌های اجرا شده شرکت‌های خصوصی، سازمان‌های مردم نهاد، شرکت‌های دانش بنیان و مجموعه‌های غیردولتی و دولتی در زمینه صرفه جویی مصرف آب، کاهش تلفات آب، باز چرخانی آب و یا کاهش آلودگی آب معرفی می‌شود. مدیر کل دفتر مدیریت مصرف و ارتقای بهره‌وری آب و آبفای وزارت نیرو در این مراسم با اشاره به تأثیر گذاری عوامل متعدد بر بروز کم آبی گفت: عوامل انسان ساخت و پایین بودن بهای آب از جمله عوامل تأثیر گذار بر کم آبی است. بنفشه زهرایی افزود: بروز کم آبی به عوامل متعددی از جمله علل فیزیکی ناشی از خشکی طبیعی، تغییرات آب و هوایی و نبود ظرفیت ذخیره آب در آبخوار ها، عوامل سازمانی و ضعف مدیریت، نبود ساختار های قانونی مناسب و نبود ظرفیت‌های فنی و تخصصی بستگی دارد. وی همچنین عوامل اقتصادی، اجتماعی و سیاسی را از دیگر دلایل تأثیر گذار بر کم آبی عنوان کرد و گفت: کاربری نامناسب اراضی، نبود برنامه آمایش سرزمین، سبک زندگی، سرمایه گذاری ناکافی برای توسعه زیرساخت‌های تأمین و انتقال آب و علاوه بر آن سرمایه‌گذاری و توسعه بیش از حد زیرساخت‌ها از جمله این عوامل است.

مدیر کل دفتر مدیریت مصرف و ارتقای بهره‌وری آب و آبفای وزارت نیرو، پایین بودن بهای آب را از جمله عوامل اقتصادی تأثیر گذار بر کم آبی دانست و افزود: این موضوع با محدودیت‌های سیاسی اجتماعی ناشی از تخصیص آب یا توسعه زیر ساخت‌های هیدرولیکی که باعث می‌شود مسئولان به دنبال اجرای برنامه‌های توسعه منابع آب باشند، در ارتباط است. محسن صالحی نیا – معاون وزیر صنعت و معدن و تجارت – هم، با تأکید بر هماهنگی کامل این وزارتخانه با کار گروه بحران بی آبی گفت: مشکل کم آبی امری اجتناب‌ناپذیر است و با وجود این که بخش صنعت و معدن مصرف کننده میزان محدودی از آب است اما باز وظیفه داریم برای بهره‌وری هر چه بیشتر تلاش کنیم. به گفته وی این بخش فقط دو درصد آب را مصرف می‌کنند. معاون وزیر صمت از تعریف سه محور اساسی در این وزارتخانه برای بحران کم آبی خبر داد و افزود: با یک زمان بندی مشخص این سه محور را عملی خواهیم کرد. در فرآیند تولید بخش‌های صنعتی بزرگ‌تر از نظر شاخص آبربری دارای اهمیت ویژه‌ای هستند، بعضاً با تکنولوژی قدیمی به فعالیت ادامه می دهند که یکی از برنامه‌های ما به روز کردن و استفاده از فناوری نوین در این صنایع است. صالحی نیا ادامه داد: باید بهره‌وری صنایع دیگری که جدیدالتأسیس هستند را بالا ببریم، البته در این حوزه نوع مدیریت و استفاده از فناوری نوین بسیار پراهمیت است و جز اهداف اصلی ماست. معاون وزیر صمت با بیان این که محور دوم صنایع کوچک و متوسط هستند، گفت: صنایعی که تحت نظر شرکت شهرک‌های صنعتی فعالیت می‌کنند و اقداماتی همچون تصفیه فاضلاب و مدیریت آب جزو اهداف اصلی ماست که در برخی اماکن با توجه به بودجه در حال توسعه است.



کاهش فروش نفت مطلقاً دروغ است

زنگنه در واکنش به پخش شایعاتی درباره کاهش فروش نفت کشورمان در روزهای گذشته، گفت: این خبر مطلقاً دروغ است. به گزارش اقتصادسرآمد، بیژن نامدار زنگنه، در واکنش به پخش شایعاتی درباره کاهش فروش نفت کشورمان در روزهای گذشته، گفت: این خبر مطلقاً دروغ است. وی درباره میزان فروش نفت ایران گفت: من عدد نمی‌گویم، چون به ضرر ماست. در فضای مجازی و برخی از سایت‌های خبری شایعاتی درباره فروش نفت ایران در پی تحریم‌های آمریکا مطرح شده که وزیر نفت این موضوع را رد و گمانه‌زنی‌ها را شایعه خواند.

گزارش «اقتصاد سرآمد» از روند بازار جهانی نفت؛

خاورمیانه منشأ تنش‌های نفتی



گروه انرژی– بهای نفت در معاملات روز دوشنبه بازار جهانی در پی حمله به یک فرودگاه سعودی که تنش‌ها در خاورمیانه را تشدید کرد، افزایش یافت. بهای معاملات آتی نفت برنت ۲۵ سنت یا معادل ۰.۴ درصد افزایش یافت و به ۶۵ دلار و ۴۵ سنت در هر بشکه رسید. بهای معاملات آتی نفت وست تگزاس اینترمدیت آمریکا ۳۷ سنت یا معادل ۰.۶ درصد افزایش پیدا کرد و به ۵۷ دلار و ۸۰ سنت در هر بشکه رسید. بر اساس گزارش‌های رسانه‌ای، حوثی‌های یمن روز یکشنبه به فرودگاه ابها در جنوب عربستان سعودی حمله کردند که بر اثر این حمله، یک نفر کشته و هفت نفر مصدوم شدند.

این حملات به تنش‌ها در خاورمیانه که با سرنگونی یک پهپاد متجاوز آمریکایی از سوی ایران در هفته گذشته اوج گرفت، شدت بخشید. دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور آمریکا هفته گذشته اعلام کرد حمله نظامی به ایران به تلاقی سرنگونی یک هواپیمای بدون سرنشین آمریکایی را لغو کرده و روز یکشنبه اعلام کرد به دنبال جنگ با ایران نیست. نفت در عین حال، وزیر انرژی روسیه بدون اشاره به نام کشوری اعلام کرد که ما شاهد بکارگیری شیوه‌های ناعادلانه و غیرقانونی برخی برای بدست آوردن سهم بیشتری از بازار نفت در جهان هستیم هر چند که تقاضا برای خرید نفت در جهان روز بروز بیشتر می‌شود. الکساندر نواک روز دوشنبه در همایش بین المللی رهبران آینده بازار جهانی نفت که تحت

نظارت شورای جهانی نفت در سن پترزبورگ پایتخت فرهنگی روسیه برگزار می‌شود، خطر نشان کرد که با وجود افزایش تقاضا، رقابت بین تولید کنندگان نفت در جهان هم روز بروز بیشتر می‌شود. گفتنی است، ایالات متحده به صورت گسترده به جمع تولید کنندگان نفت در جهان پیوسته است و در حال حاضر با تولید روزانه بیش از ۱۱ میلیون بشکه نفت در مکان نخست تولید کنندگان نفت جهان قرار دارد. واشنگتن در عین حال با تحریم کشور های تولید کننده نفت از جمله، ایران، ونزوئلا و روسیه در واقع دیگر کشورها را تهدید می‌کند که دیگر تولید کنندگان بزرگ، نفتی خریداری

نکند و برای تأمین تقاضای خود به آمریکا مراجعه کنند. دونالد ترامپ رئیس‌جمهوری آمریکا به تازگی اعلام کرده است که کشورش به تنگه هرمز هم نیاز ندارد چرا که بزرگ‌ترین تولید کننده نفت در جهان است و این اروپایی ها و دیگر کشورهای جهان هستند که از بسته شدن تنگه هرمز متضرر می‌شوند. نواک در ادامه سخنرانی خود در همایش بین‌المللی رهبران آینده بازار جهانی نفت افزود: انقلاب تکنولوژیکی هم نقش فرآیندهای نوآورانه را افزایش می‌دهد و هر دلار کاهش هزینه تمام شده برای تولید نفت در زمان حاضر اهمیت فراوانی می‌یابد. وزیر انرژی روسیه در همین حال خاطرنشان کرد که تقاضا برای خرید نفت

ارزان ترین آب شرب در ایران



مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه در همه نقاط جهان قیمت آب به صورت محلی تعیین می‌شود گفت: اکنون در ایران ارزان ترین آب شرب در اختیار همه مردم سراسر کشور است.

به گزارش اقتصادسرآمد،

حمیدرضا جانباز روز دوشنبه در حاشیه نخستین رویداد سازگاری با کم آبی در جمع خبرنگاران افزود: قیمت آب شرب در کشورمان حتی در مقایسه با کشورهای منطقه و همسایه از پایین‌ترین قیمت بر خوردار است و این در حالی است که روند قیمت گذاری آن در همه نقاط جهان براساس محل صورت می‌گیرد.

وی ادامه داد: بر اساس صورت‌های مالی در بخش آب شرب شهری ۵۰ درصد قیمت تمام شده در بخش آب شرب روستایی کمتر از ۳۰ درصد در یافت می‌شود بنابراین اقتصاد آب شرب یک صنعت و اقتصاد پایدار نیست.

به گفته جانباز، شرکت‌های آب و فاضلاب با زیان‌های عملیاتی در هر سال مواجه هستند و در این صورت توان شرکت‌ها در پایداری سیستم‌ها و به روز کردن تأسیسات کم می‌شود. مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه در حالی که در جهان هزینه تعمیر و نگهداری را از محل تعرفه‌ها در یافت می‌کنند خاطرنشان ساخت: بر اساس ملاحظاتی که از ابتدا در کشور وجود داشت این اتفاق نیفتاد و این افزایش ۷ درصدی قیمت‌ها نیز هیچ مشکلی را حل نخواهد کرد.

وی به اقدام‌هایی که در اکثر نقاط کشور و از محل صندوق توسعه ملی برای تأمین آب شرب روستایی صورت گرفته اشاره کرد و گفت: اکنون ۶ میلیون و ۵۰۰ هزار نفر جمعیت روستایی از آب شرب سالم و بهداشتی بر خوردار هستند و پیش بینی می‌شود تا پایان دولت این میزان به بیش از ۹ میلیون نفر برسد.

جانباز افزود: با اجرای مجتمع‌های آبرسانی روستایی که باعث پایداری خدمات و ارتقا کیفی آب می‌شود، تعداد روستاهای آبرسانی سیار به زیر چهار هزار روستا رسیده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب کشور با بیان اینکه به سمتی حرکت خواهد شد که روستاهای بالای ۲۰ خانوار بدون آب وجود نداشته باشند ادامه داد: روستاهایی که از مجتمع‌های آبرسانی بر خوردار نیستند روستاهای پراکنده‌ای هستند که امکان تعریف مجتمع آبرسانی وجود ندارد اما در دستور کار قرار دارد و اولویت پوشش بیشتر جمعیت روستایی است.

وی با بیان اینکه در موضوع تأمین آب شرب باید پایداری شبکه‌های شرب و حجم مخزن مناسب باشد، گفت: اکنون تعداد زیادی از روستاهای کشور که آبرسانی سیار می‌شد از آب پایدار بر خوردار شده‌اند.

جانباز گفت: امسال در بیشتر نقاط کشور بارشهای خوبی را شاهد بودیم و در حال حاضر به طور کلی در تأمین آب سطحی کشور وضعیت خوبی حاکم است. بر این اساس حجم ذخیره تعداد زیادی از سد های تأمین کننده آب شرب شهرها و روستاها افزایش یافته است اما این به معنای آن نیست که مشکلات کمبود آب حل شده است.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور افزود: اکنون در استان‌های اصفهان، فارس، کرمان و برخی از شهرها و روستا مشکل کم آبی وجود دارد.

انرژی

افزایش ۵۶ هزار مگاواتی مصرف برق

سختنگوی صنعت برق از هموطنان خواست در ساعات ۱۲ تا ۱۶ برای کاهش مصرف برق اقدام کنند. به گزارش اقتصادسرآمد به نقل از صدا و سیما، مصطفی رجبی مشهودی، با بیان اینکه مصرف برق از مرز ۵۵ هزار مگاوات فراتر رفت افزود: گزارش‌های هواشناسی نشانگر افزایش دمای هوا در هفته جاری است که براساس همین یافته ها، پیش بینی می‌کنیم با افزایش مصرف برق در طی امروز و فردا (۳ و ۴ تیر)، این میزان از مرز ۵۶ هزار مگاوات هم فراتر رود. سختنگوی صنعت برق با درخواست از مشترکان برای همراهی با مجموعه صنعت برق گفت: از همه هموطنان درخواست می‌کنیم که در ساعات ۱۲ تا ۱۶ برای کاهش مصرف خود اقدام کنند. رجبی مشهودی در خصوص راهکارهای کاهش مصرف برق نیز افزود: از جمله راهکارهای ساده می‌توان بهره گیری از نور طبیعی روز، استفاده از سرعت کند کولرها یی و تنظیم کولرهای گازی روی ۲۵ درجه اشاره کرد که تأثیر بسزایی در کاهش مصرف در ساعات اوج بار خواهد داشت. سختنگوی صنعت برق با بیان اینکه مشترکان همچنین می‌توانند با استفاده از وسایل پر مصرف برقی در ساعت‌های پایانی شب یا ابتدای روز، نقش موثری در کاهش مصرف خود و پایداری شبکه برق کشور داشته باشند، تأکید کرد: مطمئنتیم که با همکاری همه مشترکان در سراسر کشور، می‌توانیم از این روزهای گرم به خوبی عبور کنیم و در تأمین برق مشکلی نداشته باشیم.

.....

کسری ۱۲۵ میلیارد متر مکعب مخازن

آب های زیر زمینی

معاون آبخیزداری، امور مراع و بیابان سازمان جنگل ها، مراع و آبخیزداری کشور با اشاره به کسری ۱۲۵ میلیارد متر مکعبی مخازن آب های زیر زمینی در کشور گفت: هم اکنون بیلان سفره های آب زیر زمینی کشور به دلیل برداشت از موجودی مخازن منفی است. به گزارش اقتصادسرآمد، خسرو بهشپوری در مصاحبه با رادیو با بیان این که عملیات آبخیزداری یکی از اقدامات اثر گذار در حفظ آب و خاک کشور است افزود: بطور کلی با اقداماتی از قبیل پوشش گیاهی در مراع، مزارع و همچنین ایجاد سازه های آبخیزداری می تواند نقش مهمی در کنترل روان آب ها، نفوذ آب به داخل خاک و توقیت سفره های آب زیر زمینی داشت و از فرسایش خاک جلوگیری کرد. وی ادامه داد: هم اکنون ۵۳.۵ درصد از مورد نیاز مصارف آشامیدنی، صنعتی و کشاورزی در کشور از آب های زیر زمینی تأمین می شود. معاون آبخیزداری، امور مراع و بیابان سازمان جنگل ها، مراع و آبخیزداری کشور گفت: بالای ۵۰۰ میلیارد متر مکعب حجم ذخایر آب زیر زمینی کشور است. وی افزود: متأسفانه این حجم رو به کاهش است به نحوی که سالانه ۵.۷ میلیارد متر مکعب از سفره های آب های زیر زمینی برداشت های اضافی صورت می گیرد.

.....

برنامه ریزی وزارت صنعت

برای مقابله با بحران کم آبی

معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت با بیان اینکه بخش صنعت و معدن مصرف کننده میزان محدودی از آب است، گفت: وزارت صنعت برای بحران کم آبی سه محور اساسی را در یک برنامه زمان بندی مشخص عملی خواهد کرد. به گزارش اقتصادسرآمد، محسن صالحی نیا امروز در همایش ملی سازگاری با کم آبی با تأکید بر اینکه مشکل کم آبی امری اجتناب‌ناپذیر است، گفت: با وجود اینکه بخش صنعت و معدن مصرف کننده میزان محدودی از آب است، اما وظیفه خود می‌دانیم که برای بهره‌وری هر چه بیشتر تلاش کنیم که این بخش‌ها فقط ۲ درصد آب را مصرف کنند. وی خاطرنشان کرد: برای بحران کم آبی وزارت صنعت، معدن و تجارت سه محور اساسی را طراحی کرده و در یک برنامه زمان بندی مشخص آن را عملی خواهد کرد. بنابراین در فرایند تولید، بخش‌های صنعتی بزرگ‌تر از نظر شاخص آبربی دارای اهمیت ویژه‌ای هستند که بعضاً با تکنولوژی قدیمی با فعالیت ادامه می‌دهند، پس یکی از برنامه‌های ما به روز کردن و استفاده از فناوری نوین در صنایع است. معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت تأکید کرد: صنایعی که جدیدالتأسیس هستند، نیز باید بهره‌وری خود را بالا ببرند، صنایعی مانند پتروشیمی، نفت و گاز جزو اهداف اصلی این وزارتخانه هستند. صالحی نیا گفت: محور بعدی ما که محور دوم است، مربوط به صنایع کوچک و متوسط می‌شود که تحت نظر شهرک‌های صنعتی فعالیت می‌کنند و اقدامات ما همچون تسویه فاضلاب و مدیریت آب جزو این برنامه‌های ما است.

.....

تشریح چگونگی تبدیل قبوض کاغذی

مشترکان برق

معاون هماهنگی توزیع شرکت توانیر گفت: تمامی مشترکان در سراسر کشور می‌توانند از طریق ارسال * ۱۰ شماره قبض# به شماره ۱۵۲۱ * ۲۰۰۰ شماره خود را در سامانه مربوطه ثبت و پس از این قبوض خود را به صورت الکترونیکی دریافت کنند. به گزارش اقتصادسرآمد، غلامعلی رخشانی مهر با تأکید بر اینکه وزارت نیرو در پی تحول دیجیتال است، عنوان کرد: برنامه قبوض کاغذی برق از دو ماه پیش به طور همزمان در سراسر کشور آغاز شده است و بر اساس برنامه ریزی صورت گرفته از ابتدای مهر ماه دیگر بهای قبض کاغذی برق در کشور توزیع نخواهد شد. وی با اشاره به اینکه شماره تلفن‌های همراه مشترکان به منظور ارسال اطلاعات قبوض در حال جمع آوری است، گفت: پس از تکمیل این فرایند اطلاعات اولیه همچون صورت حساب، نحوه و زمان پرداخت و... برای تلفن همراه مشترکان ارسال خواهد شد. رخشانی مهر تأکید کرد: براساس برآورد صورت گرفته در پی اجرای این طرح و تنها از محل حذف کاغذ سالیانه ۱۵۰ میلیارد تومان صرفه جویی اقتصادی ایجاد خواهد شد.