

مصرف آب در تهران به روزانه ۳ میلیارد و ۶۳۶ میلیون لیتر رسید

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران گفت: مصرف آب بر اساس آخرین آمارها، در ۲۳ خرداد ماه به سه میلیارد و ۶۳۶ میلیون لیتر رسید که نسبت به مدت مشابه سال گذشته هفت درصد افزایش را نشان می دهد.

محمدرضا بختیاری اظهار داشت: در حال حاضر سرانه مصرف آب در تهران به ۲۴۰ لیتر در روز و در شهرهای استان تهران هم به ۲۱۰ لیتر در روز رسیده که این امر نیازمند مدیریت مصرف شهروندان است.وی افزود: در تهران ۳ نوع رنگ بندی برای آب تعریف کرده ایم که رنگ سبز مصارف عادی، رنگ نارنجی مصرف در وضعیت هشدار و رنگ قرمز وضعیت خطرناک را نشان می‌دهد که در حال حاضر مصرف آب در کلانشهر تهران در وضعیت نارنجی قرار دارداین مقام مسئول ادامه داد: اولویت این شرکت تامین آب شرب پایدار است و تا زمانی که آب به وضعیت هشدار نرسد برنامه ای برای جیره بندی نداریم از این رو از شهروندان می خواهیم با راهکارهای مدیریتی مصرف آب را کاهش دهند.

تنظیم کولرهای آبی صرفه جویی ۳۰۰ میلیون لیتری آب در هر شبانه روز را به همراه دارد
وی با اشاره به اینکه در تهران سه میلیون کولر آبی داریم، گفت: هر کولر آبی در شبانه روز به صورت متوسط ۳۰۰ لیتر آب مصرف می کند که اگر دارندگان کولرها، یک سوم مصرف آب را با راهکارهای ساده کاهش دهند ۳۰۰ میلیون لیتر در هر شبانه روز از مصرف آب جلوگیری می شود.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران ادامه داد: کاهش این مقدار آب در روزهای گرم تابستان به مدیریت مصرف کمک شایانی می کند.وی با بیان اینکه یک سوم مصرف آب کولر با چندین راهکار ساده کاهش می یابد، گفت: مخزن کولر شب ها با افزایش فشار آب پر می شود و ممکن است آب از مخزن سرریز شود از این رو باید اتصالات، کنترل شیلنگ آب و تعویض قطعات فرسوده از جمله شناور را کنترل کنیم.

بختیاری خاطر نشان کرد: همچنین نصب سایه بان و استفاده از رنگ سفید برای کولرهای آبی باعث کاهش ۳ تا ۵ درجه ای دمای هوای درپچه کولر و به تبع کاهش مصرف آب می شود.

پروژه گازرسانی شرکت گاز سمنان در زاهدان پایان یافت

مدیرعامل شرکت گاز استان سمنان از پایان پروژه گازرسانی این شرکت در زاهدان خبر داد.به گزارش شرکت ملی گاز ایران، علیرضا آغوانی با حضور در نشست هیئت مدیره شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان به ارائه گزارش کامل از روند اجرای پروژه پرداخت و درباره جلوگیری اجرا و تکمیل فرایند پروژه گازرسانی به زاهدان گفت: شرکت گاز استان سمنان مسئولیت اجرای ۱۷۰ کیلومتر خطوط تغذیه و شبکه توزیع و نیز ساخت چهار ایستگاه تقلیل فشار و یک ایستگاه حفاظت از رنگ را برعهده داشت که به این ترتیب پروژه در پایان خردادماه به پایان بهره‌برداری نهایی رسید.

وی افزود: بر اساس برنامه‌ریزی انجام‌شده، این پروژه به‌مدت ۴۰۰ روز تحت مدیریت شرکت گاز استان سمنان در زون‌های D۴، D۵، D۶ در شهر زاهدان اجرا شد.

براساس این گزارش، شرکت گاز استان سمنان به‌عنوان یکی از شرکت‌های معین هفتم با ایفای نقش مسئولیت اجتماعی و با هدف محرومیت‌زدایی به‌واسطه توسعه گازرسانی به شهر زاهدان، از همه ظرفیت‌های اجرایی و مدیریتی خود بهره برده است. گازرسانی به استان سیستان و بلوچستان طبق طرح ضربتی ابلاغ‌شده از سوی شرکت ملی گاز ایران در پنجم اسفندماه ۱۳۹۷ آغاز شد و شرکت گاز استان سمنان به‌عنوان یکی از چهار شرکت معین، پایان پروژه را اعلام کرد.

آگهی دعوت شرکت خدمات مسافرت هوایی و جهانگردی پارت ونک (سهامی خاص – شماره ثبت ۲۱۹۰۲) به شناسه ملی ۱۰۳۸۰۳۷۳۸۷۰
<p>بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت مذکور دعوت می شود تا در جلسه مجمع عمومی فوق العاده که در روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۸ در ساعت ۹ صبح در محل شرکت واقع در مشهد بلوار ملک آباد نبش بزرگمهر جنوبی پلاک ۱ به کدپستی ۹۱۸۶۷۱۳۶۵۱ بر گزازی می گردد، اصالتاً و یا وکالتاً حضور بهم رسانند.</p> <p>دستور جلسه مجمع عمومی فوق العاده : ۱-الحاق موضوع و اصلاح ماده مربوطه در اساسنامه ۲- سایر مواردی که در صلاحیت مجمع عمومی فوق العاده باشد.</p> <p>هیئت‌مدیره</p>
آگهی مزایده اموال منقول
<p>خانم ملیکا جعفری نام پدر: حسن تاریخ تولد : ۱۳۷۷/۰۶/۳۰ شماره ملی: ۶۹۰۶۸۹۴۱۱ شماره شناسنامه ۶۹۰۶۸۹۴۱۱ به استناد یک فقره سند تک‌نحیه به شماره ۹۳۰۸ مورخه ۱۳۹۶/۹/۱۶ دفتر ازدواج ۴۵ تربت حیدریه مبادرت به صدور اجرائیه به تعداد یکصد عدد سکه کامل طلای بهار آزادی محاسبه شده به مبلغ دوازده میلیارد و سیصدو چهل میلیون ریال علیه آقای حمید انتظاری سرکاربزی نام پدر: حسین تاریخ تولد: ۱۳۶۹/۰۳/۲۱ شماره ملی: ۱۳۴۷۸۸۰۶۹۰۱ نموده که پرونده‌ای به کلاسه ۶۹۰۶۶۹ در شعبه اجرای این ثبت تشکیل و پس از ابلاغ اجرائیه و سیر مراحل قانونی حسب تقاضای بستانکار اموال مشرح ۱-پذیرنی کامل ام دی‌اف دودست تک به مبلغ ۱۱۵۵۰۰۰/۰۰۰ ریال و ۹۸۰۰۰/۰۰۰ ریال ۲-مبل ۷ نفره لیزینگ به مبلغ ۹۵۰۰۰/۰۰۰ ریال ۳-چهارده مبل راحتی متکائی کامل راحتی ۹ نفره و بالا منبت و پشت لخته به مبلغ ۸۵۰۰۰/۰۰۰ ریال ۴-۷۵۰۰۰/۰۰۰ ریال، ۱۰-چیمه استیل ۶۷۱۰۰۰/۰۰۰ ریال و ۷۲۱۰۰۰/۰۰۰ ریال ۴-پذیرنی چوب سه نفره به اضافه میزبان و تک به مبلغ ۸۰۰۰۰/۰۰۰ ریال۵- سه دست پذیرنی سه نفره به اضافه میزبان به اضافه تک به مبلغ ۸۰۰۰۰/۰۰۰ ریال و ۸۰۰۰۰/۰۰۰ ریال و ۷۷۵۰۰/۰۰۰ ریال ۶-پذیرنی لیزینگ تک سه نفره به اضافه تک و میزبان ۶۰۰۰۰/۰۰۰ ریال ۷-پذیرنی چوب سه نفره میزبان به اضافه تک ۷۰۰۰۰/۰۰۰ ریال ۷- نیمه استیل لیزینگ سه دو نفره و ۴۱/۳۶۰۰۰ ریال دو دست نیمه استیل ام دی اف سه به اضافه دویه مبلغ ۸۹۰۰۰/۰۰۰ ریال ۸-پذیرنی سه نفره به اضافه تک به اضافه میزبان به مبلغ ۵۹/۵۰۰/۰۰۰ ریال ۹-پذیرنی لیزینگ تک سه نفره به اضافه تک و میزبان ۶۰۰۰۰/۰۰۰ ریال ۱۰-چیمه استیل لیزینگ به مبلغ سه به اضافه دو به مبلغ ۳۷/۲۷۱۰۰ ریال ۱۱ -راحتی پارچه تیره سه به اضافه تک به مبلغ ۳۷/۲۷۰۰۰ ریال ۱۲-لگنی سه به اضافه یکفهره نیمه استیل به مبلغ ۳۹/۲۷۰۰۰ ریال ۱۳- یک عدد گنجه سفید به مبلغ ۶۰۰۰۰/۰۰۰ ریال ۱۴- گنجه نئوپال ولیزینگ ۷ عدد هر عدد ۶/۵۰۰/۰۰۰ ریال جمعا ۴۵/۵۰۰/۰۰۰ ریال ۱۵- ساعت ام دی اف سه عدد جمعا ۹/۶۰۰/۰۰۰ ریال ۱۶- ساعت روکنشی یک عدد به مبلغ ۸۰۰۰۰/۰۰۰ ریال ۱۷-تشک روزبال ۳ عدد ۲۷/۰۰۰/۰۰۰ ریال ۱۸- تخت خواب چوبی رنگ استخوانی یک عدد ۳۰۰۰۰/۰۰۰ ریال ۱۹-تخت ام دی اف یک عدد ۲۷/۰۰۰ ریال ۲۰-تخت ام دی اف لخته یک عدد ۲۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال ۲۱-لب تاب مدل اکس مدل به وزنیت به مبلغ ۳۷۱۰۰/۰۰۰ (جمعا به مبلغ یک میلیارد و پانصد و چهل و نه میلیون و سیصد هزار ریال) در قبال قسمتی از طلب و هزینه های اجرائی از رایبی و بازداشت گردیده است که با توجه به قطعیت از رایبی مزایده لوال فوق روز دوشنبه مورخ چهاردهم تیرماه یکپهزار و چهارصد از ساعت ۱۲ الی ۱۲ قبل از ظهر در محل شعبه اجرای ثبت تربت حیدریه از مبلغ فوق شروع و به بالا رفتن مبلغ پیشنه‌های به فروش رسیده و چنانچه روز مزایده مصادف با تعطیل رسمی غیر مترقبه گردد مزایده روز اداری بعد از تعطیل در همان محل و ساعت انجام می شود و حقوق دولتی و حق مزایده طبق مقررات وصول خواهد شد .تاریخ انتشار:۲۶/۰۲/۱۴۰۰</p> <p>محمد کاظم باقرزاده- رئیس اداره ثبت اسناد و املاک تربت حیدریه</p> <p>م الف:۶۲۲</p>

مفقودی(برگ سبز)
<p>برگ سبز اینتجانِب رحیم ندَری دانایی مالک سواری سیستم پژو رنگ نقره ای _متالیک مدل ۱۳۸۸به شماره پلاک ۱۸ ج ۷۲۲ ایران ۵۱ به شماره موتور ۰۴۵۳۲۱۰۲۴۸۸و شماره شاسی ۰۴۵۲۹۶۵۳NAAM۰۱CAX۹Eمتغردیده و از درجه اعتبار ساقط است.</p>

وزیر نیرو در بافق یزد:

ایران به لحاظ توسعه آب و فاضلاب بالاتر از شاخص جهانی است

است که حتماً استان یزد نیز از آن بهره‌مند خواهد شد.
وی با بیان این که در زمینه توسعه آب و فاضلاب کشور، ایران ۳۰ درصد از شاخص جهانی بالاتر است، عنوان کرد: همه ما قدردان تلاش‌های صورت گرفته در این حوزه هستیم اما این اقدامات قطعاً در مقابل شایستگی‌های مردم ایران، کم است و اگر عمر هر دولتی به پایان برسد و آن گونه که باید، مردم رضایتمند نباشند، قطعاً موفق نخواهیم بود.

«محمدعلی طالبی» استاندار یزد نیز در این مراسم گفت: توسعه آب و فاضلاب و آب انتقالی به استان یزد، راه روشنی را برای توسعه استان ایجاد کرده است.

در این مراسم علاوه بر افتتاح فاز نخست فاضلاب شهر بافق، آب شیرین‌کن این شهر با سرمایه‌گذاری ۵۵ میلیارد ریال از محل سرمایه‌گذاری بخش خصوصی با ظرفیت دو هزار متر مکعب در هر شبانه روز افتتاح شد که با بهره‌برداری از آن جمعیتی معادل ۳۵ هزار نفر تحت پوشش آب باکیفیت قرار می‌گیرند.

همچنین در این نشست مجتمع آب‌رسانی شیپور مورد بهره‌برداری قرار گرفت، این طرح که آب‌رسانی به ۲۰ روستای شهرستان بافق را برعهده دارد، با اعتباری معادل ۱۵ میلیارد ریال ایجاد شده و ۱۰۰۰ خانوار با جمعیتی بالغ بر سه هزار نفر را پوشش خواهد داد.



وزیر نیرو در ادامه خاطرنشان کرد: سرمایه‌گذاران خوبی در استان یزد وجود دارند که باید مدیریت شوند و روی موضوع جمع‌آوری سپاه‌ها و آب انتقالی به استان از دریای عمان متکمرکز شوند.

وی با اشاره به موضوع برق نیز گفت: خوشبختانه از شرایط خوبی در موضوع برق برخورداریم و سرمایه‌گذاری بیشتری در این حوزه در دستور کار است و حدود ۱۰ هزار مگاوات برای شکوفایی صنایع کشور در دست اقدام

و هماهنگی ۳۵ شرکت توزیع نیروی برق در ۲۶ استان، با همکاری مشترک عوامل حراستی و فنی، نیروی انتظامی و مراجع قضایی به انجام رسید.

سخنگوی صنعت برق خاطرنشان کرد: مردم می‌توانند اطلاعات خود در باره استفاده غیرمجاز از برق برای استخراج رمز ارز را در سامانه سمات ثبت کنند تا رسیدگی شود.
رجبی مشهدی گفت: اطلاعات همولطانی که گزارش مراکز استخراج غیرمجاز رمز ارز را در این سامانه ثبت می‌کنند، به‌طورکامل محرمانه باقی خواهد ماند.

سامانه مدیریت و ارزیابی خدمات برق توانیر (سمات) برای

یک مقام مسئول: بدون تعارف هشدار می دهیم آب نیست

است اما متأسفانه طی سال آبی جاری اوضاع در این استان‌ها خوب نیست.
رئیس مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران سازمان هواشناسی با اشاره به اینکه کاهش بارش‌ها اثری جدی روی آورد رودخانه‌ها گذاشته است، گفت: درحال حاضر تنش آبی در بسیاری از استان‌ها به‌ویژه استان‌های جنوبی مانند خوزستان محسوس است علاوه بر این بارش برف در ایران طی زمستان نیز بسیار کم و از سویی دیگر دمای هوا بالاتر از حد نرمال بود. از این‌رو ذخایر برف کاهش یافت و آورد رودخانه‌ها نیز نسبت به سال گذشته کاهش پیدا کرد.

به گفته وی بر اساس اعلام وزارت نیرو ذخایر سدها نیز در کشور وضعیت خوبی ندارد و در برخی از مناطق آب پشت سدها نسبت به سال گذشته حدود ۴۰ درصد کمتر شده است. بر این اساس تالاب‌ها و دریاچه‌های کشور نیز شرایط خوبی ندارند. با تمامی این‌ها نیاز است که مسئولان از تمامی روش‌های مدیریت منابع آبی در کشور استفاده کنند. کشت تابستانه نیز در استان‌ها متوقف شود.

وظیفه تاکید کرد: مردم نیز باید بیشترین صرفه‌جویی را انجام دهند چرا که درحال حاضر هیچگونه تعارفی نداریم و آب نیست. در بسیاری از مناطق نیز محدودیت منابع آبی شدید است.

تابستانی گرم پیش‌رو است

رئیس مرکز ملی خشکسالی و مدیریت بحران سازمان هواشناسی در

تنها «۹ متر» تا خروج از مدار نیروگاه اول این سد عظیم، فاصله داریم

نیروگاه‌های تشنه سد «عباسپور» در برزخ خروج از مدار تولید



عباسپور اصلا نشانه خوبی برای تولید برق و همچنین تامین آب نیست. با توجه به وضعیت بی‌آبی و بی‌برقی‌امسال، اگر این وضعیت ادامه داشته باشد و ما نتوانیم وضعیت مصرف آب و برق را مدیریت کنیم قطعاً با بحران‌های شدیدی در تامین آب و برق مواجه خواهیم شد.

سد شهید عباسپور مسجدسلیمان در خردادماه امسال

وی با تاکید بر لزوم مدیریت مصرف برق و آب افزود: باید مدیریت مصرف آب و مصرف برق در دستور کار قرار گیرد تا با مصرف درست و بهینه به ویژه در ساعت‌های اوج مصرف، شاهد عبور از پیک‌های پیش رو باشیم. مردم حتی با خاموش کردن یک لامپ و مصرف یک لیتر آب کمتر، می‌توانند به جلوگیری از بحران

کمبود برق و آب کمک کنند.

مدیرعامل سد شهید عباسپور گفت: با توجه به اینکه بالادست سد شهید عباسپور، سد کارون ۳ قرار دارد و وضعیت سد کارون ۳ نیز چندان مناسب نیست، رهاسازی آب از سد کارون ۳ هیچ کمکی به افزایش ارتفاع آب در سد شهید عباسپور نمی‌کند. در حال حاضر دیی ورودی به سد ۴۰۰ مترمکعب بر ثانیه و خروجی سد نیز به همین میزان است.

جونیعلی‌وند ادامه داد: با شرایطی که در مخزن سد شهید عباسپور وجود دارد، قطعاً اوج مصرف بسیار نامطلوبی در ماه‌های پیش رو خواهیم داشت و ممکن است خاموشی‌ها و بی‌آبی‌های بسیاری در روزهای پیش

رو در سطح استان خوزستان داشته باشیم.

وی افزود: کاهش آورد سد شهید عباسپور علاوه بر اینکه بر فعالیت صنایع استان خوزستان تاثیرگذار است، بر تامین آب شرب و تامین برق مورد نیاز مردم خوزستان نیز بسیار اثرگذار است.

مدیرعامل سد شهید عباسپور با اشاره به مصارف کشاورزی گفت: با توجه به اینکه در حد فاصل سد شهید عباسپور و مسجدسلیمان زمین کشاورزی خاصی وجود ندارد، از آب سد شهید عباسپور برای تولید برق و مصرف آب پایین‌دست استفاده می‌شود.

جونیعلی‌وند ادامه داد: در حال حاضر حجم مفید سد شهید عباسپور حدود ۲،۸ میلیارد مترمکعب است و تقریباً بیش از یک میلیارد مترمکعب آب برای حجم مفید سد کم داریم.

در مجمع مدیریت فنی و تولید بسیاریا پتروشیمی بندرامام مطرح شد:

افزایش ۱۴ درصدی صادرات محصولات پلیمری بندر امام

مجمع سالانه مدیریت فنی و تولید بسیاریان برگزار و در آن دستاوردها و رکوردهای تولیدی سال گذشته این مدیریت تشریح شده.به گزارش روابط عمومی پتروشیمی بندرامام، مدیرعامل پتروشیمی بندرامام در سال ۱۳۹۹ در راستای تحقق شعار سال گذشته «جهش تولید» برنامه ریزی‌های دقیق و مدیریتی کارمحور را در دستور کار مدیریت‌ها قرار داد و با اجرای ماموریت‌های ابلاغی توسط مدیران و کارکنان، زنجیره «پلی الفین» به پتروشیمی بندرامام شاهد توسعه و دستاوردهای گسترده‌ای شد.مدیریت فنی و تولید بسیاریان با تولید حداکثری محصولات پلیمری خود موفق شد در دستاوردهای بزرگ اقتصادی پتروشیمی بندرامام نقش اساسی ایفا کند. صادرات محصولات پلیمری در سال ۱۳۹۹ نسبت به سال گذشته ۱۴ درصد افزایش پیدا کرد و برای اولین در تاریخ پتروشیمی بندرامام، صادرات محصولات پلیمری به رقم بی‌سابقه صد و نه هزار تن رسید.

همچنین واحد PVC پتروشیمی بندرامام هم در سال گذشته به رکورد جدید تولید رسید. در سال‌های گذشته تولید واحد PVC این شرکت هیچگاه از ۱۶۲ هزار تن عبور نکرده بود، اما در سال ۱۳۹۹ مدیریت فنی و تولید بسیاریان موفق شد تولید پی وی سی خود را به ۱۶۶ هزار تن برساند.

بسیاریان هم‌راستا با سیاست‌های ابلاغی از مدیرعامل پتروشیمی بندرامام جهت بومی‌سازی قطعات و کاتالیست‌ها حرکت کرد. همکاری کمیته ساخت داخل پتروشیمی بندرامام با متخصصان تولیدی شرکت، منجر به داخلی‌سازی کاتالیست K2 و جایگزین نوع خارجی، تست عملیاتی حلال ایزوپارافینیک پالایندگی رازی به منظور توسعه منابع تامین، استفاده از کاتالیست جدید در واحد پلی اتیلن سنگین و همکاری برای ساخت کاتالیست ایرانی و همچنین تعریف پروژه و موفقیت ساخت ۱۰۰ درصد امپلر بدکی بلور واحد PVC برای اولین بار شد.

گفتنی است مدیریت فنی و تولیدی رتبه اول مدیریت دانش را در سطح مدیریت‌های شرکت پتروشیمی بندرامام کسب کرد.شایان ذکر است کارکنان و متخصصان پتروشیمی بندرامام علاوه بر پایش مستمر واحدهای تولیدی مجتمع خود، در راستای پشتیبانی از تولید کشور، در سال گذشته به‌تعمیرات اساسی سانتریفیوژ واحد پلی اتیلن سنگین پتروشیمی ایلام را با موفقیت انجام دادند.
.