

اخبار کوتاه

پالایش آب هرمزگان توسط ۲۳ آزمایشگاه



شاگرمی- تجارت: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان گفت: ۲۳ آزمایشگاه تخصصی کیفیت آب آشامیدنی در شهرها و روستاهای این استان را براساس آخرین روش‌های آزمون بین‌المللی پایش و کنترل می‌کنند.عبدالحمید حمزه‌پور روز شنبه در حاشیه بازدید از آزمایشگاه‌های تخصصی پایش آب در استان، افزود: به‌منظور نظارت بر کیفیت آب آشامیدنی مطابق الزامات استانداردهای ملی، ۱۲ آزمایشگاه باکتریولوژی، سه آزمایشگاه بیولوژی، ۶ آزمایشگاه فیزیک و شیمیایی، یک آزمایشگاه ریز آلاینده آلی و یک آزمایشگاه ریز آلاینده معدنی در استان هرمزگان وظیفه نمونه‌برداری و انجام آزمون‌های تخصصی کنترل کیفیت آب و پساب خروجی تصفیه‌خانه‌های فاضلاب را انجام می‌دهند.وی بیان کرد: اخذ گواهینامه استاندارد (ISO/IEC ۱۷۰۲۵) از آزمایشگاه کنترل کیفیت مرکزی و آزمایشگاه میکروبیولوژی شهرستان میناب از شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، با هدف پیاده‌سازی یک سیستم مدیریت کیفیت جهت اجرای صلاحیت انجام آزمون‌ها و همچنین نمونه برداری تا آزمایشگاه بتواند خدمات خود را با بهترین کیفیت به مشتریان ارائه کند.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب هرمزگان تصریح کرد: اهداف این برنامه که از حوضه آبریز تا نقطه مصرف را شامل می‌شود، پیشگیری از آلودگی در مدت ذخیره‌سازی، توزیع و مصرف است.حمزه‌پور، مطلوبیت کل‌سنجی در بخش شهری را ۹۸.۳۳ درصد، در بخش روستایی ۹۱.۵۶ درصد و همچنین مطلوبیت کدورت سنجی در بخش شهری ۹۸.۳۷ درصد و در بخش روستایی ۹۸.۵ درصد عنوان کرد.در حال حاضر سالانه ۲۵۰ میلیون مترمکعب از منابع مختلف برای تأمین آب آشامیدنی مردم هرمزگان تولید، انتقال و توزیع می‌شود؛ از این میزان ۴۰ درصد از طریق چاه‌ها، ۳۵ درصد از طریق آب شیرین کن‌ها و ۲۵ درصد نیز از محل منابع سدها و بخشی از چشمه‌ها تأمین می‌شود.

عملیات گازرسانی به ۴۳ روستای استان زنجان طراحی شد

شامی – تجارت:مدیرعامل شرکت گاز استان زنجان از طراحی عملیات گاز رسانی به ۴۸ روستا در راستای اجرای طرح‌های گازرسانی در استان خبر داد.رحیم سلیمیانی نژاد بیانکه آغاز عملیات اجرای طرح‌های گازرسانی روستایی منوط به اخذمجوز از سناتد شرکت ملی گاز ایران است، افزود: باتمام طراحی گاز رسانی به ۴۳ روستای استان با اخذ مجوزهای لازم، عملیات اجرایی این طرح‌ها کلنگ‌زنی خواهد شد.وی یادآور شد: برای اجرای این طرح‌های گازرسانی روستایی بیش از سه هزار و ۳۶۶ میلیارد و ۹۴۰ میلیون ریال اعتبار اختصاص داده شده است.سلیمیانی نژاد اظهار داشت: با اجرای شدن این تعداد طرح، سه هزار و ۵۸۳ خانوار روستایی از مزایای گاز طبیعی برخوردار می‌شوند.مدیرعامل شرکت گاز استان زنجان خاطر نشان کرد: در حال حاضر ضرب بهر مهندی استان که با اجرایی شدن این طرح‌ها این رقم به بیش از ۹۹ درصد افزایش می‌یابد.هم‌اکنون ۴۰۸ هزار و ۸۴ مشترک در زنجان از گاز طبیعی استفاده می‌کنند که از این تعداد ۳۷۱ هزار و ۳۹۷ مشترک در بخش خانگی، ۳۴ هزار و ۹۷ مشترک در بخش تجاری و ۲ هزار و ۵۹۰ مشترک در بخش عمده و صنعتی هستند.

تأمین برق پایدار اولویت شرکت برق ایلام در سال جاری است

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق ایلام گفت: کاهش زمان خاموشی‌ها و تأمین برق پایدار از اولویت‌های اصلی شرکت توزیع برق استان در سال جدید است، ولی اله ناصری در دیدار با پرسنل توزیع برق شهرستان سروان اظهار داشت: با توجه به شروع فصل گرما و پیک مصرف اسمال و یاناکا به فعالیت‌ها و اقدامات موثری در این شهرستان انجام شده است.وی افزود: با تبیین خدمات بزرگ صنعت برق، بدون شک گذر مطلوبی در پیک خواهیم داشت.مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق ایلام گفت: هوشمندسازی لوازم اندازه‌گیری، کاهش زمان خاموشی‌ها و تأمین برق پایدار از اولویت‌های اصلی شرکت توزیع برق استان در سال جدید می‌باشد.

محکومیت قاچاقچی کولر گازی در کبودرآهنگ

معاون قضائی تعزیرات حکومتی همدان از جریمه ۳۹۴ میلیون ریالی قاچاقچی کالا خبر داد.به گزارش روابط عمومی اداره کل تعزیرات حکومتی همدان، محمدموسی فلاح گفت: شعبه اول بدوی و ویژه رسیدگی به تخلفات قاچاق کالا و ارز شهرستان فاسنین به پرونده قاچاق ۲ دستگاه کولر گازی به ارزش ۱۹۷ میلیون ریال رسیدگی کرد.معاون قضائی تعزیرات حکومتی همدان افزود: این شعبه پس از بررسی پرونده و با توجه به ارائه نشدن مدارک گمرکی، اتهام انتسابی را محرز و علاوه بر ضبط کالا، متهم را به پرداخت ۱۹۷ میلیون ریال جزای نقدی معادل ارزش تخلف محکوم کرد.به گفته فلاح ، همچنین شعبه به ازای ضبط خودرو حامل کالا، متهم را معادل ارزش کالا به پرداخت ۱۹۷ میلیون ریال جزای نقدی محکوم کرد.

۷۱ درصد سدهای استان بُر آب هستند



کنعانیان، تجارت- سدهای قشلاق (وحدت) سنندج، گاران و زریوار مریوان و چراغ ویس سقز، همچنان در حال سرریز هستند.به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای استان کردستان، آرش آریانژاد ضمن بازدید از سد قشلاق سنندج، گفت: در حال حاضر حجم ذخیره آب سد قشلاق و سدهای گاران، زریوار، چراغ ویس بصورت کامل پُر می‌باشند.وی به میزان سرریز این سدها اشاره کرد و افزود: سد قشلاق با دبی ۰.۲ گاران ۱.۸ زریوار ۱.۳ و چراغ ویس ۳ مترمکعب بر ثانیه، هم اکنون در حال سرریز هستند.آریانژاد، خاطر نشان کرد: سدهای عباس‌آباد و سیدلویانه، زریوه کامیاران، دارای حجم ذخیره آب با ظرفیت ۱۰۰ درصدی می‌باشند و در حال حاضر ۷۱ درصد سدهای استان پرآب هستند که این رقم نسبت به سال گذشته ۷ درصد افزایش داشته است.وی اضافه کرد: از عمده دلایلی که سبب سرریز و ذخیره آب قابل توجه در سال جاری گردید، اول لطف الهی و بارش نزولات جوی مناسب، سپس مدیریت خوب منابع و مصارف آب که توسط مجموعه این شرکت در منابع آبی استان کردستان، صورت گرفت؛ بود. مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای کردستان، اظهار داشت: عمده پروژه‌های این شرکت که منافع آن خوشبختانه عاید مردم شریف استان شد، در دولت سیزدهم به بهره‌برداری رسید و این امر نوید بخش فرادهای روشن در حوزه اشتغالزایی، رونق اقتصادی و توسعه کشاورزی، است.

مدیر برنامهریزی فروش و حمل محصولات فولاد مبارک:

جمع آوری انشعابات غیر مجاز باغ ویلاها



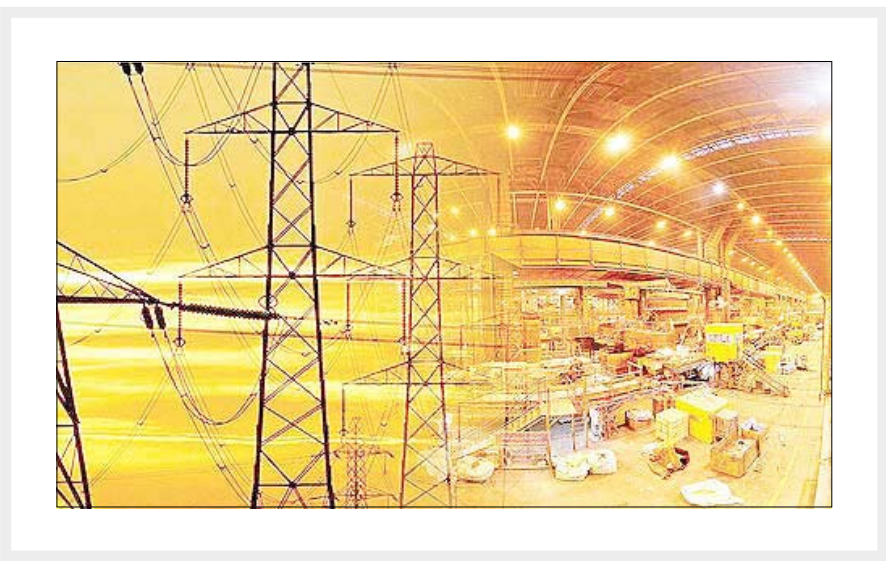
علی کیوانی – شه‌ریار ، ۲ رشته انشعاب غیر مجاز باغ ویلاها در شهر فردوسیه شهرستان شهریار شناسایی و جمع آوری شد . محمد ایرانیخواه مدیر امور آبفای فردوسیه و وحیدیه با اعلام این خبر گفت: متأسفانه با توجه به خشکسالی های متوالی و کاهش سطح منابع آب زیر زمینی به عنوان تنها منبع تأمین آب شرب مردم شاهد آن هستیم برخی افراد متخلف مبادرت به بهره برداری غیر قانونی از شبکه آب رسانی می کنند.او افزود: در روز گذشته ۲ رشته انشعاب غیر مجاز با اقطار ۶۳ و ۳۲ میلیمتری که به منظور پر کردن استخر و آبیاری باغات در کوچه فرزام شهر فردوسیه مورد استفاده قرار می گرفت شناسایی و جمع آوری شد.مدیر امور آبفای فردوسیه و وحیدیه اظهار داشت: امور آبفای وحیدیه و فردوسیه به طور مستمر پیگیری شناسایی انشعابات غیر مجاز به عنوان یک اولویت می باشد و خطایان به مراجع قانونی برای اخذ جرائم سنگین و جبران خسارت معرفی می شوند.ایرناخواه در پایان گفت: استفاده از انشعابات غیر مجاز، باعث افزایش هدر رفت آب و افت فشار آب و در امر خدمات رسانی به سایر مشترکین اختلال به وجود می آورد و از مردم درخواست کرد در صورت مشاهده حوادث مربوط به حوزه آب و فاضلاب و برداشت غیرمجاز از آب شرب را از طریق سامانه ۱۲۲ اطلاع دهند.

نگرانی فولادمبارک‌که از اعمال محدودیت برق برای فولادسازان

با تحویل گرفتن تختال تولیدی فولاد مبارک، محصولات گرم و پلیت تولیدی خود را به بازار عرضه نمایند.این دستاوردها که قطعاً به‌واسطه ر کوردهای حاصله در خطوط تولید فولاد مبارک و تحویل محصولات به صنایع مختلف شکل گرفته است، شب‌نقش تأثیر گذاری در رشد تولید و به‌تبع آن رشد اقتصادی سال گذشته کشور داشت.

▪ اعمال محدودیت‌های شدید و دور از انتظار در برق مورد نیاز فولاد مبارک‌که از اوایل خردادماه

مدیربرنامه‌ریزی فروش و حمل محصول فولاد مبارک که خاطر نشان کرد: در دو ماهه ابتدایی سال جاری نیز باتوجه‌به هدف گذاری سالانه شرکت برای تأمین نیاز زنجیره تولید در کشور، به‌واسطه ر کوردهای به‌دست‌آمده در تولید و تحویل کالا، بیش از ۱.۵ میلیون تن انواع محصولات تحویل صنایع مختلف کشور گردید. این در حالی است که متأسفانه از اوایل خردادماه‌به‌دنبال اعمال محدودیت‌های شدید دور از انتظار برق که بسیاری زودتر و شدیدتر از سال‌های گذشته صورت پذیرفت، تولید و تحویل محصولات به میزان قابل ملاحظه‌ای تحت تأثیر قرار گرفت و این نگرانی وجود دارد که تداوم این روند، پاسخگویی به موقع به تعهدات و تحویل به موقع محصولات به مشتریان را با چالش جدی مواجه نماید و تبعات احتملی را به زنجیره تولید در کشور تحمیل نماید.فخاری تصریح کرد: باتوجه‌به اهمیت و حساسیت موضوع و لزوم تحویل به‌موقع محصولات فولاد مبارک که به صنایع مختلف جهت پایداری چرخه تولید در کشور، ضروری است مسئولین امر این موضوع را مورد توجه قرار داد.دور خصوص اعمال محدودیت‌ها به‌گونه‌ای تصمیم‌گیری و اقدام نمایند تا آسیب‌های کمتری متوجه تولید شود.



و ثبت رکورد ۷.۴ میلیون تنی تحویل محصولات به مشتریان،

توانست حدود ۷۰ درصد مصرف محصولات نهایی فولادی تخت کشور را تأمین و تحویل صنایع مختلف از قبیل تولیدکنندگان فولادهای قطور برای پیش‌برن پروژه‌های ملی انتقال آب و نفت و گاز، صنعت لوله و پروفیل و ساختمان، خودرو سازی، لوازم خانگی، بستندندی و دیگر صنایع نماید.وی خاطر نشان کرد: از هر حوزه محصولات نیمه‌نهایی نیز نورد کاران کشور توانستند

به نیاز تولیدکنندگان داخلی از بروز هر گونه کمبود و التهاب در بازار محصولات فولادی کشور ممانعت به عمل آورد.

▪ تأمین ۷۰ درصد محصولات نهایی فولادی تخت مورد نیاز صنایع کشور

با عرضه حدود ۸۵ درصد محصولات تولیدی خود در بازار داخل

اعتبار باند دوم جاده جیرفت – میانچیل تأمین شد



معاون مهندسی و ساخت راه اداره کل راه و شهرسازی جنوب کرمان گفت: عملیات اجرایی ۱۳ کیلومتر از باند دوم جاده جیرفت به سمت میانچیل با اعتباری بیش از ۹۱۰ میلیارد ریال در دستور کار قرار گرفته که با توجه به تأمین شدن آن، به‌زودی آغاز می‌شود. علی‌عیدادی اظهار کرد: این عملیات شامل زیرسازی، ابنیه فنی و اسفالت می‌شود که مناقصه آن بر گزار و پیمانکار نیز مشخص شده است.وی بیان کرد: با اجرای این عملیات بخشی از بار ترافیکی محور جیرفت به سمت عنبرآباد و کهنوج نیز کاهش پیدا می‌کند و همچنین در تردد حوزه ترافیک میانچیل تسهیل می‌شود.معاون مهندسی و ساخت راه اداره کل راه و شهرسازی جنوب کرمان افزود: با ارتقای سطح سروسوی از حالت راه یک

خطه به دو بانده، در کاهش تصادفات در این محور و تسهیل ترافیک نیز تأثیر گذار است.علیدادی با اشاره به این مطلب که محور جیرفت – میانچیل در مسیر تپه های باستانی کنار صندل قرار گرفته است اجرای این طرح را در بحث رونق گردشگری نیز مهم دانست و اضافه کرد: رونق گردشگری منطقه بر پایه ظرفیت گردشگری و تپه های باستانی کنار صندل است و یکی از مهمترین اقدامات مهم در زمینه جذب گردشگر ایجاد زیرساخت‌های لازم در این حوزه است که تکمیل این پروژه می‌تواند کمک شایانی به رونق اقتصادی منطقه کند.وی ادامه داد: با توجه به پیوستگی و تعداد پروژه‌ها و جمعیت بالای ساکنین در این منطقه، اجرا و اتمام این بزرگراه، مهمترین عامل توسعه و عمران و آبادانی حوزه میانچیل است.علیدادی با اشاره به اینکه با اجرای این عملیات به رونق اقتصادی و کشاورزی منطقه نیز کمک می‌شود افزود: در فصل کشاورزی اکثر محصولات از این جاده به هر مرکز شهر انتقال داده می‌شوند و همچنین این جاده تعداد زیادی از روستاهای خط میانچیل را به مرکز شهر جیرفت متصل می‌کند و جاده مواصلاتی است که تپه باستانی تاریخی و گردشگری کنار صندل در آن جای دارد.

مخابرات کردستان ۴۴۸ میلیارد ریال در مریوان سرمایه گذاری کرد

چهار سایت جدید تلفن همراه با اعتبار ۲۶۰میلیارد ریال نصب و راه اندازی و مورد استفاده مشتریان قرار گرفته است.حکمت به ارتقا تکنولوژی چهار سایت تلفن همراه اشاره کرد و گفت: تکنولوژی ۵G با هزینه ۴۰ میلیارد ریال بر روی یک سایت و نصب راه اندازی تکنولوژی 4G و TD-LTE بر روی سه سایت دیگر با اعتبار ۹۵میلیارد ریال اجرا شده است.وی به پتانسیل‌ها و ظرفیت های مخابراتی موجود اشاره کرد و بیان داشت: در راستای ارتقا، تقویت و ایجاد زیر ساخت‌های مخابراتی در شهرستان مریوان و به منظور ارائه خدمات و سرویس‌های مخابراتی با کیفیت بالاتر به مشتریان با تأمین اعتبار و تجهیزات لازم تلاش می‌کنیم.

ایجاد مرکز و تغییر سیستم سوییچ در پنج نقطه روستایی با اعتبار پنج میلیارد و ۶۳۲ میلیون ریال و اجرای پروژه تغییر سیستم سوییچ مرکز دزسرین در شهرستان مریوان با هزینه ۲۰ میلیارد و ۴۸۰ میلیون ریال اجرا شده است.مدیر مخابرات منطقه کردستان ادامه داد: همچنین در راستای ارتقا زیرساخت‌های حوزه انتقال در ۱۵ نقطه روستایی تجهیزات CWDM با اعتبار ۱۵ میلیارد و ۱۰۰ میلیون ریال و باتری پر ظرفیت در مرکز اصلی با سرمایه گذاری ۱۰ میلیارد ریال نصب و راه اندازی شده است.وی با اشاره به اهمیت سطح کیفی سرویس‌های مخابراتی و ارتباطی در ارائه خدمات مطلوب و با کیفیت و جلب رضایت بیش از پیش مشتریان افزود: در حوزه شبکه ارتباطات سیار

مدیرعامل چادرملو:

کنسانتره بهاباد آماده افتتاح شد



کشور با ظرفیت ۱۰۰ مگاوات در منطقه خضر آباد استان یزد به زمین زده شد و اکنون پتل های خورشیدی آن خریداری و پیمانکار آن نیز مشخص شده است. وی ساخت ۲ نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی دیگر را در شهرستان اردکان و بهاباد از جمله طرح های در دست اجرای چادرملو عنوان کرد .طاهر زاده با بیان اینکه فعالیتهای معدنی چادرملو در سه بخش در حال انجام است، گفت: فعالیت های اکتشافی توسعه‌ای در معدن این شرکت در حال انجام است و اmsال ۱۰ میلیون تن خوراک از محل معادن خودمان و همچنین فرآوری باطله های معدنی تأمین می‌شود.وی افزود: در محدوده

آنومالی ۱۰ که در فاصله ۱۵ کیلومتری معدن فلکی چادرملو واقع شده، مناقصه انتخاب پیمانکار استخراج انجام شده است و تاکنون حدود ۱۳۰۰ متر حفاری در آن انجام شده و برای توده جنوبی، مناقصه انتخاب پیمانکار به منظور اجرای عملیات استخراج و باطله برداری انجام شده است. وی گفت: برای محدوده آنومالی ۱D، تاکنون ۷۳۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری به طور مشترک از سوی چادرملو و سنگ آهن مرکزی ایران انجام شده است و اکنون پس از ۱۷۰ میلیون تن باطله برداری از این معدن ، به ذخیره سنگ آهن رسیدیم. طاهر زاده عنوان کرد: در عین حال خرید سنگ آهن از سایر

^[1] کنسانتره بهاباد آماده افتتاح شد

^[2] کنسانتره بهاباد آماده افتتاح شد