

اخبار کوتاه

۲۳ طرح آبرسانی در شهرستان ایجرود اجرا شد

شامی –تجارت:مدیرعامل شر کت آب وفاضلاب استان زنجان گفت: ۲۳ طرح آبرسانی روستایی طی ۲ سال اخیر در شهرستان ایجروداجرا شدند.علی محمدنادرخانی افزود:این طرح ها با اعتباری بالغ بر یک هزار میلیارد ریال و از محل منابع اعتبارات ملی، استانی، جهاد آبرسانی و خیرین اجرایی شد.وی اظهار داشت: احداث ۷۴ کیلومتر شبکه توزیع آب شرب و ۳۷ کیلومتر خط انتقال شامل احداث و اصلاح از جمله این طرح هاست. مدیرعامل شر کت آب وفاضلاب استان زنجان یادآور شد: احداث سه باب مخزن ذخیره آب در روستاهای گالپر، خانچین و آرموتلو با حجم ۸۵۰ متر مکعب از دیگر طرح هایی است که در شهرستان ایجرودطی این مدت اجراشده‌است.نادرخانی گفت: در همین مدت ۹ رشته قنات نیز در روستاهای اوغولبیک علی، چیسب، قارموتلو، قره درق، شهرک و ملایری احداث شد.وی به حفر هشت حلقه چاه آب در روستاهای احمدکندی، قره سعید، کوسه لر، اوج تپه، سعیدآباد، گالپر، جامه سرا و شهرک نیز اشاره‌و تصریح کرد:برای تأمین زیرساخت‌های آبرسانی در مناطق روستایی هیچگونه محدودیت وجود ندارد.نادرخانی خاطر نشان کرد:استانداردسازی ۲هزار انشعاب روستایی در شهرستان ایجرود نیز از دیگر اقداماتی است که با هدف کاهش هدر رفت آب و ارائه خدمات مطلوب به مشتر کین در شهرستان ایجرود اجرایی شد

افزایش ۴۲ درصدی بارندگی‌های هرمزگان در سال آبی جاری

شاکرمی – تجارت: مدیرعامل شر کت آب منطقه‌ای هرمزگان گفت: ۱۳۶.۳ میلی‌متر بارندگی از ابتدای سال آبی جاری تاکنون در استان ثبت شده که افزایش ۴۲درصدی نسبت به مدت مشابه سال قبل را نشان می‌دهد.جمشید عبدانی افزود: بیشترین میزان بارش هرمزگان در ایستگاه سران ۹۵میلی‌متر، خرگوشی ۹۳.۵ میلی‌متر، گوهران ۹۱.۵ میلی‌متر و شیبکو ۹۰ میلی‌متر به‌ثبت رسیده‌است.وی با بیان اینکه سدر در کاه‌شمار ۳۰۰ هزار مترمکعب آبگیری شده‌است، افزود: در بارندگی های اخیر سد جگین ۱۱۳ میلیون مترمکعب، شمیل و نیان ۹ میلیون مترمکعب،استقبال میناب پنج میلیون مترمکعب و سرنی میناب نیز چهار میلیون مترمکعب آبگیری شد و حجم کلی آبگیری سدهای استان در حال حاضر به ۱۳۱ میلیون مترمکعب رسیده‌است.به گفته عبدانی: در همین راستا دربرچه تختانی سد جگین هرمزگان باز شد تا با تخلیه بخشی از آب ذخیره شده پشت سد، آمادگی لازم برای مدیریت سیلاب فراهم شود.سیلاب اخیر در مناطق شرقی هرمزگان خصوصا بشاگرد موجب خسارت‌هایی به زیرساخت‌های آب برقی و راه شده‌است که برآورد کلی خسارت‌ها متعاقبا اعلام می‌شود اما مصرفا در حوزه بشاگرد با وجود سیل پهندهای متعدد، سیلاب حدود ۱۰ هزار میلیارد ریال به این شهرستان خسارت زده است.

تحقق ۸۹درصدی تولید در پتروشیمی ایلام

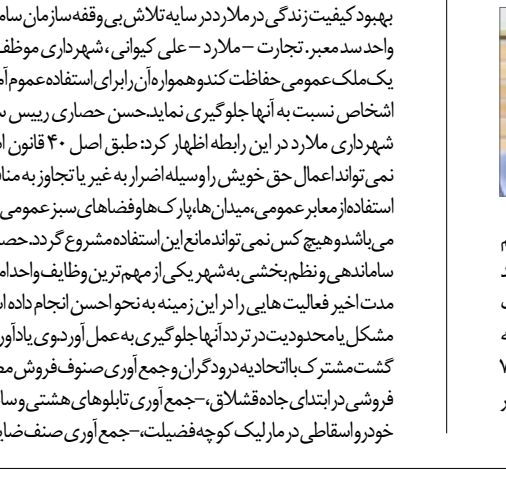
رئیس مجتمع پتروشیمی ایلام گفت: این مجتمع در سال گذشته، ۸۹درصد تحقق تولید داشته‌است. بهژاد یاری در نشست تخصصی و کارشناسی مدیران تولید پترول و مدیران شرکت پتروشیمی ایلام اظهار داشت: در راستای تأمین پایدار آب مورد نیاز شرکت پتروشیمی لازم‌است پروژه سختی گیر رزینی در دستور کار اجرایی قرار گیرد تا بتوان استفاده بهینه و مطابق طراحی مجتمع پتروشیمی از آب سدر «گلان» را داشت.وی افزود: این مجتمع پتروشیمی ایلام بر اساس طراحی به ۲۲۰ لیتر بر ثانیه آب نیاز دارد.رئیس مجتمع پتروشیمی ایلام با بیان اینکه ظرفیت اسمی واحد پلدی آیلین سنگین ۸/۲۷تن در ساعت می‌باشد اما تا ۴۶تن در ساعت نیز محصول تولید شده‌است، افزود: در سال ۱۴۰۲ میزان تولید تجمی کل مجتمع ۶۸۰هزار و ۶۲۰ تن شامل ۲۲۵ هزار تن پلی‌اتیلن سنگین و حدود۴۴۴ هزار تن تولید محصولات در واحد فولین بوده‌است.یاری بیان داشت: مجتمع پتروشیمی ایلام در سال گذشته، ۸۹درصد تحقق تولید داشته‌است. سرپرست معاونت برنامه‌ریزی و توسعه کسب و کار گروه سرمایه‌گذاری و توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی خلیج فارس در این نشست اظهار کرد: با توجه به اهمیت تولید در مجتمع پتروشیمی ایلام، اولین نشست تخصصی مدیران تولید پترول در پتروشیمی ایلام برگزار شده است. عبدالرحیم قنبریان با تأکید بر رفع مشکلات پتروشیمی ایلام در حوزه آب و خوراک ادامه داد: افزایش تولید در سال جدید و پیشگیری از توقف تولید باید در اولویت مدیران مجتمع قرار گیرد. در این نشست مسائل و مشکلات پیرامون آب مورد نیاز، خوراک و تأمین تجهیزات و قطعات مورد نیاز مجتمع بررسی شد و مدیران تولید پترول اظهار امیدواری کردند: در سال پیش رو شاهد تحقق ۱۰۰درصدی تولید در مجتمع پتروشیمی ایلام باشیم.

بیش از ۸۰ درصد واحدهای زلزله زده درخوی بازسازی شد

ارومیه– معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار آذربایجان غربی گفت: عملیات بازسازی ۸۰درصد واحدهای مسکونی در مناطق زلزله زده خوی پایان یافت. یاسر رهبردین بررسی ررسی بازسازی واحدهای خسارت دیده از زلزله گفت: با هماهنگی خوب اعضای ستاد بازسازی و همکاری بانک‌های عامل تاکنون از مجموع ۳ هزار ۲۲۰ واحد تخریب شده در سه زلزله ۲سال گذشته خوی عملیات بازسازی ۲ هزار ۶۰۰واحد مسکونی تکمیل و بهره‌برداری رسیده‌است. معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار آذربایجان غربی افزود: بقیه واحدها نیز با پیشرفت فیزیکی بالای ۹۷درصد در مراحل پایانی عملیات بازسازی قرار دارند. رهبردین همچنین ا تأتام بازسازی جایگاه‌های دامی در این مناطق خبر داد و تصریح کرد: با تلاش جهاد کشاورزی استان و مشارکت و همکاری روستاییان و شهرداری خوی ۳ هزار و ۵۲۲ واحد جایگاه دامی تخریب شده در زلزله‌های خوی بازسازی و به روستاییان تحویل شده‌است.

توسعه بیش از ۴۷ کیلومتر شبکه فاضلاب

مدیرعامل شر کت آب و فاضلاب استان از توسعه و اصلاح بیش از ۴۷ کیلومتر از شبکه فاضلاب شهر قم در سال گذشته خبر داد.به گزارش روابط عمومی شر کت آب و فاضلاب استان قم، مهندس مهدی نظرزاده به ارائه گزارشی از عملکرد معاونت بهره برداری و توسعه فاضلاب آبفای استان در سال گذشته پرداخت و با اشاره به وجود ۲۴۰ کیلومتر شبکه فرسوده فاضلاب در قم اظهار داشت: با برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته در سال ۱۴۰۲ بیش از ۲۷ کیلومتر از این شبکه اصلاح و بهسازی شد.وی با اشاره به اینکه در حال حاضر حدود ۴۲درصد از شهر قم تحت پوشش شبکه فاضلاب قرار دارد، به هزینه‌های سنگین اجرای شبکه‌های فاضلاب اشاره کرد و گفت: سال گذشته توانستیم علی‌رغم محدودیت منابع مالی ۲۰ کیلومتر شبکه فاضلاب شهر را توسعه دهیم که این میزان بیش از ۳۰۰ درصد بیش از پیش‌بینی‌ها بود.مدیرعامل شر کت آب و فاضلاب استان در ادامه از رسیدگی به ۱۳۷ حادثه در شبکه فاضلاب شهر داد و خاطر نشان کرد: اکیپ‌های شر کت آب و فاضلاب در میانگین زمانی ۱۸ دقیقه خود را به محل حادثه رسانده و نسبت به رفع حادثه اقدام کرده‌اند.وی تعداد حادثه در انشعابات فاضلاب را نیز در سال گذشته هزار و ۷۲۳ مورد اعلام کرد و ابراز داشت: در سال ۱۴۰۲ بیش از ۴۸۰ کیلومتر از شبکه فاضلاب شهر شستشو و ۶۷ کیلومتر شبکه نیز به منظور عیب‌یابی احتمالی و رفع آن ویدئو متری صورت گرفت.



برای دومین سال متوالی اجرا می شود؛

آغاز دومین پویش نجات طبیعت شیراز با هدف حفاظت از عرصه‌های منابع طبیعی



خدمات شهری شهرداری شیراز در ادامه به پویش بزرگ نجات طبیعت اشاره کرد و گفت: با توجه به اینکه این پویش در سال گذشته موفق عمل کرد امسال نیز این پویش را ادامه خواهیم داد تا شاهد حریق کمتر در مراتع و ارتفاعات باشیم. آموزش، فرهنگ سازی و اطلاع رسانی برای کاهش حریق عیدی پور، سه‌مرحله پیشگیری آمادگی و مقابله را لازمه این پویش عنوان کرد و ادامه داد: در پیشگیری دو رویکرد اصلی ایفا می‌کنیم ابتدا چه کنیم شاهد آتش سوزی نباشیم که آموزش، فرهنگ سازی و اطلاع رسانی مهم ترین نقش را دارند که در عرصه پیشتری موردحفاظت قرار گرفت که امسال نیز در حوزه

حضور مدیرعامل در محل سامانه سامد استان

الکترونیکی ارتباط مردم و دولت (سامد) از جمله سامانه هایی است که مردم می توانند بی واسطه با مدیران ارشد استان ارتباط برقرار کرده و موضوعات و درخواستهای خود را با آنها در میان بگذارند، ما نیز بر حسب وظیفه و بنا بر دعوت مدیر کل دفتر مدیریت عملکرد، بازرسی و امور حقوقی استان به طور متناوب در این محل حضور به هم رسانده تا بتوانیم ضمن شنیدن مشکلات مردم راهکارهای مناسبی را نیز در جهت رفع و حل آنها ارائه نماییم.مدیرعامل شر کت آب منطقه‌ای قزوین در پایان تصریح کرد: در کنار سامانه سامد در جهت استمرار تعامل مردم ودولت و پاسخگویی بی‌واسطه روزهای گذشته در این منطقه شر کت آب منطقه‌ای استان در این خصوص ستوده مدیر عامل این شر کت در این شر کت برقرار بوده و مراجعین می‌توانند در صورت نیاز در این روز با مراجعه به شر کت موضوعات و مشکلات خود را به طور مستقیم با مدیرعامل و معاونین شر کت در میان بگذارند. شایان ذکر بیشتر موضوعات مطرح شده با مدیرعامل شر کت آب منطقه ای قزوین در خصوص تعیین تکلیف چاه های فرم یک و فرم پنج، میزان رها سازی آب کانال، حق آب های سد نهپ، تخصیص آب دامداری و ساخت وسازه‌های انجام شده در حریم و بستر رودخانه های استان بود.

سومین جشنواره ملی شکرستان به ایستگاه پایانی رسید

صنعت نیشکر دهخدا بر گزار شد، فرصتی برای نمایش دستاوردهای صنعت نیشکر و همچنین توانمندسازی جوامع محلی پیرامونی این صنعت بود.بر گزارى نمايشگاه‌هاي صنايع دستي، توليدات بومي و غذاهاي محلي، جشنواره‌هاي مختلف فرهنگي و هنري و همچنين گشت‌هاي تفریحي و علمي از جمله برنامه‌هاي جنبي این جشنواره بود که مورد استقبال گسترده بازدیدکنندگان قرار گرفت. دبیر سومین جشنواره شکرستان و مدیر روابط عمومی شر کت توسعه نیشکر و صنایع جانبی در این مراسم با اشاره به استقبال گسترده از سومین جشنواره ملی شکرستان، از برگزارى چهارمین دوره این رویداد در سال جاری خبر داد. دکتر ولید ابوناصر گفت: چهارمین جشنواره ملی شکرستان امسال در کشت

عملکرد یک ساله دفتر انرژی و سامانه های کنترل از راه دور آبفای غرب تهران

مدت یک سال اخیر اقدامات موثری در حوزه انرژی در سطح محدوده تحت پوشش شر کت برداشته شده است از جمله، پیگیری جهت دو فیدره کردن تاسیسات حساس و استراتژیک مشرب در سطح کین تحت پوشش دفتر انرژی با شر کت دفتر GIS نسبت به استفاده از مژاول Utility Network Analysis GIS، برای trace فیدر ها و پست های فوق توزیع اقدام کرده است ،هدف از انجام این اقدام مشخص نمودن محدوده افت فشار و قطع خدمات رسانی به مشتر کین در صورت از مدار خارج شدن فیدر ها و پست های فوقی توزیع می باشد.معاون بهره برداری این مهم بصورت سالانه بالغ بر هفت میلیارد ریال به صرفه و صلاح شر کت شده‌است ونصب خازن و حذف جریمه (اکتیو): ۱۹۵۰ کیلووار خازن اصلاح ضریب قدرت خریداری و نصب شد که صرفه جویی

بهبود کیفیت زندگی در شهر ملارد



بهبود کیفیت زندگی در ملارد در سایه تلاش بی‌وقفه سازمان ساماندهی مشاغل شهری واحد سد معر، تجارت –ملارد –علی کیوانی، شهرداری موظف است از معابر به عنوان یک‌مأمک عمومی حفاظت کنند هموار آن را برای استفاده عموم آماده نگه‌داند.توجه‌اتر تجاوز اشخاص نسبت به آنها جلوگیری نماید.حسن حصرای رئیس سازمان مشاغل شهری شهرداری ملارد در این رابطه اظهار کرد: طبق اصل ۴۰ قانون اساسی ایران هیچ کس نمی‌تواند اعمال حق خویش را وسیله‌اضرار به غیر یا تجاوز به منافع عمومی قرار دهد! لذا استفاده از معابر عمومی، میدان‌ها، پارک‌ها،وقضا‌های سبز عمومی حق طبیعی هر شهروند می‌باشد و هیچ کس نمی‌تواند مانع این استفاده مشروع گردد.حصرای در ادامه خاطر نشان کرد:در همین راستا با توجه به اینکه ساماندهی ونظم بخشی به شهر یکی از مهم‌ترین وظایف واحد امور سد معر شهرداری ملارد به‌شمار می‌آید این سازمان طی مدت اخیر فعالیت‌هایی را در این زمینه به نحو احسن انجام داده است تا ضمن ایجاد رفاه و آسایش شهروندان از بروز هر گونه مشکل یا محدودیت در تردد آنها جلوگیری به عمل آورد.وی یادآور شد:این اقدامات گسترده با اجرای عملیاتی همچون:– طرح گشت‌مشترک با اتحادیه درودگران و جمع‌آوری صنوف فروش مصنوعات چوبی انتهای خیابان امام، –جمع‌آوری صنوف میوه فروشی در ابتدای جاده قشاق، –جمع‌آوری تابلوهای هشتی و ساحلی در بلوار ۲۵متری رسول اکرم و جاده چیتگر، –جمع‌آوری خردوساقطی در مارلیک کوچه فضیلت، –جمع‌آوری صنف ضایعات فروشی در بلوار مطهری غربی نیش کوچه ۱۵،

پیشگیری و احتمال وقوع آتش سوزی باید تلاش ویژه‌تری شود.رئیس سلازمان آتش نشانی شیراز اظهار داشت: فاز بعدی آمادگی است که باید بررسی کنیم چقدر آمادگی در برابر حادثه داشته باشیم و چقدر سازمان همکار مانند منابع طبیعی، محیط زیست و مدیریت بحران آمادگی دارند تا یاری گر ما باشند؛ هر چقدر سازمان مرتب‌ا انسجام، هماهنگی و برنامه‌ریزی بیشتر باشد نتایج بهتری می‌توان گرفت.عیدی پور با عنوان اینکه در سیستم فرماندهی حادثه یکی از ابراز مدیریت بحران است، گفت: اصل ساماندهی فرماندهی حادثه هماهنگی و سازماندهی است بین ارگان و دستگاه مختلف برقرار کنیم تا در زمان وقوع آتش سوزی با چالش کمتری دچار شویم.وی ادامه داد: اولین چالش ارتفاعات دسترسی است که سازمان آتش نشانی وظیفه خود را در این بخش انجام داده و تیم‌های تخصصی قوی داریم که جلودار تیم‌های مادر عرصه ارتفاعات، تیم تخصصی ارتفاع و کوهستان است.وی تصریح کرد: دستگاه‌های دمنده موتوری که در اطفا حریق مراتع کمک شایانی می‌توانند باشند را به تجهیزات اضافه کردیم، و همچنین ما برای تمام همکاران، تجهیزات کاملی را تهیه کردیم.

• همکاری سمن ها برای کاهش حریق

عیدی پور همکاری با سازمان‌های مردم‌نهاد برای کاهش حریق را نیز یکی از موثرترین اقداماتی که در یکی دوسال گذشته انجام شده است عنوان کرد و گفت: تجربه ثابت کرده هر جا که مردم در کنار مسأله قرار گرفته‌اند، موفق بوده‌ایم. در مواقع لزوم از آتش نشانیان داوطلب استفاده کردیم و در مواقع آتش سوزی مراتع توانست‌اند کمک ارزنده‌ای به هم‌شهریان خود انجام دهند.

افزایش ایمنی ۱۱ ایستگاه شیر بین راهی منطقه ۷ انتقال گاز



مدیر منطقه ۷ عملیات انتقال گاز از افزایش ایمنی ۱۱ ایستگاه شیر بین راهی با نصب دیوار بتنی خبر داد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۷ عملیات انتقال گاز، جلیل بصیری پارسا با اعلام این مطلب اظهار کرد: به همت کارکنان تلاشگر عملیات خطوط لوله و مراکز بهره برداری خطوط لوله بیجار، ایلام، خرم آباد، کوه‌دشت و همدان و به منظور مشکلات مردم در این منطقه عملیاتی صورت پذیرفت. وی در ادامه اضافه کرد: این ایستگاه‌های شیر بین راهی بر روی خطوط ۴۸ اینچ صادرات، ۳۰ اینچ ایلام، ۱۶ و ۲۶ اینچ خرم آباد، ۱۲ اینچ بیجار و ۳۰ اینچ همدان واقع شده‌اند. در ادامه مدیر این منطقه عملیاتی از انجام عملیات رفع نشتی در پنج مرکز بهره برداری خطوط لوله واقع در ادامه این منطقه خبر داد. بصیری پارسا با اعلام این مطلب اظهار کرد: با تلاش همکاران ساعی IOC و همکاری سایر واحدهای عملیاتی و پشتیبانی منطقه، طی سال ۱۴۰۲ حدود ۴۱ میلیارد و ۶۰۰ میلیون متر مکعب گاز از این منطقه عملیاتی منتقل گردیده است.

و صنعت دعبیل خزاعی با مشارکت شر کت خمیرمایه و الکل رازی بر گزار می‌شود و تلاش داریم با اضافه کردن بخش‌های جدید و برنامه‌های متنوع، این جشنواره را به رویدادی ماندگار در سطح کشور تبدیل کنیم. وی همچنین از برگزارى کارگاه آموزشی خبرنگار تخصصی حوزه نیشکر برای نخستین بار در استان خوزستان خبر داد و افزود: امیدواریم با توانمندسازی شر کت دارای ۴۵ دستگاه دیزل ژنراتور، فعال به نیشکر در رسانه‌ها باشیم.مدیر روابط عمومی شر کت توسعه نیشکر از تمامی هنرمندان، فرهیختگان و اهالی رسانه دعوت کرد تا با ارسال آثار خود به دبیرخانه جشنواره ملی شکرستان، در برگزارى هر چه باشکوه‌تر این رویداد مشارکت کنند.

مهندسی مجدد تغییر تعرفه و تمدید پروانه بهره برداری نسبت به بهبودشاخص‌های مدیریت انرژی اقدام کرده‌است.شمسایی فر

افزود تعمیر و سرویس کلیه دیزل ژنراتور ها تحت پوششی برای آمادگی شروع پیک مصرف سال ۱۴۰۳ انجام شده‌است و لازم به ذکر است این شر کت دارای ۴۵ دستگاه دیزل ژنراتور، فعال به ظرفیت بالغ بر ۱۱۰۹ کیلو واری می‌باشد، برقی رسانی به ۱۲ حلقه چاه جدید الحفر به میزان ۱۱۷۰ کیلو وات و افزایش دیماندمخزن مارلیک ملارد به میزان ۱۲۰ کیلووات و خرید و نصب ۶۳ دستگاه تابلوی سافت استار و قطعات الکتریکی که منظور استاندارد سازی و بهسازی تابلوهای برقی تاسیسات و حدود ۱۰۰۰۰ متر کابل افشان لاستیکی برای استفاده در جاهای جدید الحفر و مهندسی مجدد تاسیسات موجود از جمله دیگر فعالیت‌های دفتر انرژی و سامانه کنترل از راه دور به شمار می‌رود.



مدت یک سال اخیر اقدامات موثری در حوزه انرژی در سطح محدوده تحت پوشش شر کت برداشته شده است از جمله، پیگیری جهت دو فیدره کردن تاسیسات حساس و استراتژیک مشرب در سطح کین تحت پوشش دفتر انرژی با شر کت دفتر GIS نسبت به استفاده از مژاول Utility Network Analysis GIS، برای trace فیدر ها و پست های فوق توزیع اقدام کرده است ،هدف از انجام این اقدام مشخص نمودن محدوده افت فشار و قطع خدمات رسانی به مشتر کین در صورت از مدار خارج شدن فیدر ها و پست های فوقی توزیع می باشد.معاون بهره برداری این مهم بصورت سالانه بالغ بر هفت میلیارد ریال به صرفه و صلاح شر کت شده‌است ونصب خازن و حذف جریمه (اکتیو): ۱۹۵۰ کیلووار خازن اصلاح ضریب قدرت خریداری و نصب شد که صرفه جویی