

به همت کمیته ورزش :

دوره آموزشی شطرنج در شرکت برق منطقه ای غرب برگزار گردید

کرمانشاه- به همت کمیته ورزش و به منظور بالا بردن سطح آمادگی کارکنان علاقه مند به رشته ورزشی شطرنج، دوره آموزشی شطرنج در محل این شرکت برگزار گردید. به گزارش روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب، گفتنی است این دوره آموزشی در راستای اجرای برنامه ورزشی سال ۱۳۹۷ و حضور هرچه قدرتمندتر کارکنان این شرکت در مسابقات داخلی و سراسری وزارت نیرو، توسط خانه شطرنج استان کرمانشاه به مدت چهار روز برگزار گردید. شایان ذکر است این دوره توسط آقای گل افروزی رییس هیئت شطرنج استان کرمانشاه برگزار و مورد استقبال همکاران واقع گردید. لازم به یادآوری است کمیته ورزش در نظر دارد دوره آموزشی شطرنج در سطح پیشرفته را در محل شرکت برق منطقه ای غرب برای کارکنان برگزار نماید.



اخبار ایران

تعویض ۹ دستگاه شیر شبکه توزیع آب در شهر اراک

اراک- مدیرمسو آب وفاضلاب شهرستان اراک از تعویض شیر آلات معیوب شبکه توزیع آب شهر در اقطار مختلف در سطح شهراراک خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مرکزی، مهندس سعید سر آبادانی در این خصوص افزود: این اقدام اصلاحی به منظور جلوگیری و پیشگیری از حوادث احتمالی شبکه، جلوگیری از هدررفت آب، انجام مانور مدیریت شبکه به منظور خدمات رسانی مطلوب تر به مشترکین و همچنین نوسازی شبکه توزیع صورت گرفته است. مهندس سرآبادانی در ادامه افزود: عملیات تعویض شیر آلات توسط ادارات بهره برداری امور آب وفاضلاب شهرستان اراک انجام گردید و در این راستا تعداد ۹ دستگاه شیرشیکه درسایزهای ۱۰۰ و ۲۵۰ میلیمتر تعویض شد. وی در پایان تصریح کرد:همچنین دودستگاه شیرآتش نشانی که چرناقص فنی وارومداربهره برداری خارج شده بودند نیز تعویض گردید.

تیم بوکس چهار محال و بختیاری در مسابقات کشوری روی رنگ می‌رود

شهرکرد- ۴ بوکسور از چهارمحال و بختیاری در فینال مسابقات مناطق کشور شرکت می‌کنند. به نقل از روابط عمومی اداره کل ورزش و جوانان چهارمحال و بختیاری، فینال مسابقات مناطق کشور از ۱۵ تا ۱۹ مردادماه در آذربایجان غربی برگزار می‌شود. محسن پورشجاعی ۶۹ کیلوگرم، عادل نجفی ۷۵ کیلوگرم، سعید محمودی ۹۱ کیلوگرم و محمدعلی شهیدی مثبت ۹۱ کیلوگرم در رده سنی بزرگسالان از چهارمحال و بختیاری در این رقابت‌ها حضور دارند. تیم چهارمحال و بختیاری در منطقه چهار با استان‌های فارس، بوشهر، خوزستان، کیگلیوبوه و بویر احمد و اصفهان هم‌گروه است. مرحله انتخابی این مسابقات با حضور تیم‌های منطقه ۴ ماه گذشته در اصفهان برگزار شد که تیم چهارمحال و بختیاری با کسب ۴ مدال طلا به مقام نایب قهرمانی رسید.

رشد ۳۰۰ درصدی مصرف سوخت کشاورزان استان در فصل کاشت

رشت- علی حیدری: درسه ماهه بهار امسال بالغ بر ۱۹ میلیون لیتر نفتکشاز وقت سفید توسط شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه گیلان برای ادوات کشاورزی در استان گیلان توزیع شد که این میزان نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۳۴۶ درصد رشد داشته است.

به گزارش روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه گیلان: مجموع ادوات کشاورزی استان که مشمول استفاده از سوخت پارانیه ای هستند ۲۴ هزار ۶۴۳ دستگاه (تراکتور، تریلر و موتورپمپ آب) است که در فصل کاشت‌لاز ابتدای فروردین تا پایان خرداد ماه (اسمالم) مجموعاً ۱۹ میلیون و ۶۸۱ هزار و ۲۵۵ لیتر نفتکشاز به آنها اختصاص یافت. کاهش بارندگی در سه ماهه بهار اسمالم و استفاده از آب چاه برای تامین آب کشاورزی از جمله دلایل افزایش مصرف سوخت (نفت سفید) در فصل کاشت بود. توزیع سوخت بخش کشاورزی در قالب ۹ ناحیه تحت پوشش شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه گیلان (مرکزی رشت، آستارا، ازلی، رودبار، رودسر، فومن، صومعه سرا، تالش و رودبار) انجام می‌شود و آمابار های دریافتی حاکمیت که پیشینه مصرف سوخت کشاورزی اسمالم در ناحیه مرکزی با مصرف شش میلیون و ۵۵۲ هزار و ۲۰۰ لیتر و کمیته آن در ناحیه آستارا با مصرف ۲۸۸ هزار و ۷۵۰ لیتر بوده است. شایان توجه است که مهمترین شاخصهای تخصصی سوخت به کشاورزان میزان سطح زیر کشت، نوع و تعداد ادوات کشاورزی است که در راستای کنترل مصرف سوخت جلوگیری از توزیع خارج از شبکه است. درخواست مالک، راستی آزمایی و تایید سازمان جهاد کشاورزی استان، ازطریق این شرکت تامین و توزیع می‌شود. قابل توجه است که کشاورزان برای دریافت سوخت ابتدا باید مدارک مورد نیاز را در پایگاه اینترنتی تجارت آسان، (HTTPS://TEJARATASAN.NIOPDC.IR) اسکن کرده که این سوابق توسط سازمان جهاد کشاورزی بررسی، تایید و سپس مقدار سهمیه توسط شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی به آنها اختصاص می‌یابد.

آغاز عملیات اجرایی تجهیز چاه آب شرب روستای حسین آباد دلدن

گرگان- نادر کریمی: مدیر امور آبشار رامیان از آغاز عملیات اجرایی تجهیز چاه آب شرب روستای حسین آباد دلدن این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی آموزش همگانی شرکت آبشار گلستان، مهندس مهدی شعبانی، با اعلام این خبر اظهار داشت: روستای حسین آباد دلدن از توابع بخش مرکزی این شهرستان می‌باشد که از نقاط جمعیتی فاقد آب شرب محسوب می‌شد و از سنوات گذشته بوسیله تانکر سیار آب‌رسانی می‌گردید به همین خاطر شرکت آبشار در راستای تامین و پایداری آب شرب ساکنین این روستا، اقدام به احداث شبکه آب‌رسانی و حفر و تجهیز یک حلقه چاه به عمق ۲۰۰ متر نموده است. وی افزود: امید است با راه اندازی و بهره برداری چاه، طی هفته جاری، تعداد ۱۲۰ خانوار با جمعیتی بالغ بر ۶۰۰ نفر از مزایای آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

رئیس خانه مطبوعات استان آذربایجان شرقی: خانه مطبوعات آذربایجان شرقی از تشکیل شورای حل اختلاف رسانه ای استان استقبال می کند

میزان صددرصدی کلیه فعالان مطبوعاتی و رسانه ای استان را پیش بینی کرد.

افزایش سهمیه استان در کمیته های تخصصی خانه مطبوعات کشور

رئیس خانه مطبوعات آذربایجان شرقی برنامه ابلاغی برای تعیین و معرفی اعضای کمیته های شش گانه خانه مطبوعات کشور را گامی مهم و ارزنده در پیگیری مطالبات صنفی فعالان حوزه مطبوعات و رسانه توصیف کرد و ابراز امیدواری کرد خانه مطبوعات آذربایجان شرقی در کمیته های تخصصی، سهمیه و جایگاهی متناسب با پیشینه و ظرفیت رسانه ای کنونی خود داشته باشد. اسد فلاح، تخصصی تر شدن برنامه ریزی ها و فعالیت های رسانه ای را در قالب کمیته های متشکله الزامی دانست و خاطرنشان کرد: با تدبیر صورت گرفته توسط هیئت مدیره خانه مطبوعات آذربایجان شرقی، افق و چشم انداز روشن و شفافی پیش روی اصحاب رسانه عضو این تشکل رسانه ای می توان تصور شد.

کارگاه بازاریابی و رسانه برگزار می شود

رئیس خانه مطبوعات استان با تاکید بر مقوله مهم «آموزش»، از برگزاری کارگاه «بازاریابی رسانه» در روز سه شنبه ۲۳ مردادماه جاری خبر داد و اعلام کرد: این کارگاه بصورت رایگان و مختص اعضای عضو خانه مطبوعات ترتیب می یابد و طی آن به شرکت کنندگان گواهینامه مربوطه صادر و اعطا خواهد شد. فلاح، همچنین به برنامه ریزی کمیته آموزش خانه مطبوعات استان جهت پوشش نیازهای آموزشی اعضا اشاره کرد و افزود: کارگاه آموزشی «رسانه و آسیب های اجتماعی» نیز به زودی از طرف خانه مطبوعات آذربایجان شرقی برای همکاران مطبوعاتی برگزار خواهد شد که جزئیات آن تعاقباً توسط مسئول کمیته آموزش خانه مطبوعات استان به اطلاع اعضا خواهد رسید.



است. وی با اشاره به انتشار خبر اعلام آمادگی معاونت مطبوعاتی برای واگذاری صدور کارت خبرنگاری توسط خانه

رئیس خانه مطبوعات استان آذربایجان شرقی با بیان رویکردهای آتی این تشکل رسانه ای از طرح پیشنهادی برای تشکیل شورای حل اختلاف رسانه ای استان استقبال کرد و گفت: طبیعتاً این شورا می تواند از رسانه ها به لحاظ قانونی در برابر شکایات دفاع کند.

۱۷۳ نفر از اصحاب رسانه عضو خانه مطبوعات هستند.

اسد فلاح با اشاره به عضویت ۱۷۳ نفر از فعالان مطبوعاتی و اصحاب رسانه استان در خانه مطبوعات آذربایجان شرقی، از سایر همکاران رسانه ای این استان خواست برای برخورداری از مزایا و حمایت های رسانه ای، عضو خانه مطبوعات آذربایجان شرقی شوند. **صدور کارت های جدید عضویت اعضای خانه مطبوعات** وی همچنین از صدور و توزیع کارت های جدید عضویت اعضای خانه مطبوعات آذربایجان شرقی طی روزهای آینده خبر داد و اظهار کرد: با عنایت به اعمال طرح ساماندهی اعضای عضو خانه مطبوعات، دازندهگان کارت شناسایی این تشکل فراگیر رسانه ای بعنوان اصحاب رسمی رسانه محسوب می شوند وی ادامه داد: فقط مدیران مسوولی که صاحب امتیاز رسانه می باشند از معاونت مطبوعاتی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی کارت شناسایی دریافت می کنند. رئیس خانه مطبوعات آذربایجان شرقی افزود: طی دوره نخست فعالیت هیئت مدیره فعلی، شاهد استقبال فعالان مطبوعاتی و اصحاب رسانه استان برای عضویت در خانه مطبوعات بودیم به طوری که تعداد اعضای پایه تازه زماهی یکساله از ۱۰۹ نفر به ۱۷۳ نفر افزایش یافته است.

تثبیت جایگاه خانه مطبوعات در سپهر رسانه ای

اسد فلاح تصریح کرد: بی تردید دستیابی به این میزان از منحنی رشد در عضوگیری، نشانگر مقبولیت و تثبیت جایگاه خانه مطبوعات در فراگرد و سپهر رسانه ای استان

تاپایان سالجاری تحقق می یابد؛

پیاده سازی سیستم ABC در منطقه ۸ عملیات انتقال گاز ایران

گاز اضافه کرد: بهمنظور تسریع و تسهیل روند اجرای پروژه سیستم ABC، منطقه ۸ بعنوان پایلوت استقرار این سیستم در سطح مناطق دهگانه شرکت انتقال گاز انتخاب شده است که امیدواریم با مشارکت و تعامل متولیان امر، حاکمیت این سیستم تا پایان سالجاری در منطقه پایلوت تحقق یابد. در ادامه جلسه مختار اسماعیلی، رئیس حسابداری صنعتی مجتمع پارس جنوبی و مسئول استقرار سیستم ABC در پالایشگاههای گاز نیز ضمن تاکید بر لزوم پیاده سازی این سیستم در بنگاههای اقتصادی، مهم ترین و شاید دشوارترین مرحله از مراحل پیاده سازی، سیستم ABC را احصاء و شناسایی فعالیت ها دانست. وی افزود: آگاهی از هزینه ضمن رفعاهاست موجود، این اطمینان را در عوامل تولید و خدمات بوجود می آورد تا با هزینه منابع، استهلاک و دیگر موارد پیش روی، گامهای مطمئن تری در تدابیر فعالیتها یا قطع آنها برداشته شده و این اطمینان حاصل شود که خدمات و تولید به نفع سازمان بوده است یا به ضرر آن. لازم به ذکر است در مرحله پایانی این جلسه، با همکاری روسای واحدها، اقدام به احصاء و شناسایی فعالیتهای سازمانی پرداختند.

سیستم ABC را ابزار اعمال مدیریت بر مبنای فعالیت (ABM) دانست و بر پیاده سازی این سیستم در فعالیتهای سازمانی تاکید نمود. مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز افزود: یکبارگیری این روش هزینه یابی، می تواند به کاهش هزینه ها از طریق حذف فعالیتهای غیر مرتبط و بی هدف منتج و از سوی دیگر، به استفاده از روشهای جدید و بهره ور و همچنین فعالیتهای هفتمند و اثربخش بیاچامد. در ادامه جلسه علی اصغر زمانی، رئیس امور مالی منطقه ۸ انتقال گاز و مسئول سیستم ABC در شرکت انتقال گاز ایران با ابراز امیدواری از روند اجرای پروژه گفت: سیستم های رایج حسابداری صنعتی، کفایت لازم برای تعیین نیازهای اطلاعاتی مدیریت تصمیم گیربرها را در اوعاء و احوال کنونی ندارند چرا که گزارشهای استخراجی از این سیستمها فاقد اطلاعات و جزئیات ضروری برای تصمیم گیرهای مطلوب اقتصادی توسط مدیریت شرکتهاست. زمانی افزود: امروزه مدیریت هزینه ها اساساً بر فعالیت ها تمرکز داشته و سیستم ABC بر مبنای هزینه یابی طراحی شده و نگرشی نو نسبت به هزینه های موسوم به مدیریت هزینه ها را ایجاد می نماید. رئیس امور مالی منطقه ۸ عملیات انتقال

سیستم ABC هزینه یابی بر مبنای فعالیت در سطح مناطق عملیاتی شرکت انتقال گاز ایران خبر داد. به گزارش خبرنگار ما در تبریز، بداله بایبوردی، در جلسه استقرار نرم افزار حسابداری بهای تمام شده که با حضور مسئول استقرار سیستم ABC و روسای واحدهای این منطقه برگزار شد، با اشاره به سودمندی تکنیک های هزینه یابی،



تبریز - ماهان فلاح: مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز از پیاده سازی سیستم ABC هزینه یابی بر مبنای فعالیت در سطح مناطق عملیاتی شرکت انتقال گاز ایران خبر داد.

به گزارش خبرنگار ما در تبریز، بداله بایبوردی، در جلسه استقرار نرم افزار حسابداری بهای تمام شده که با حضور مسئول استقرار سیستم ABC و روسای واحدهای این منطقه برگزار شد، با اشاره به سودمندی تکنیک های هزینه یابی،

مدیر کل راه آهن قم خبر داد:

افزایش جابجایی بار در ۴ ماهه نخست سال جاری

در ۴ماهه اول سال جاری به ۳۲ هزار و ۴۵۰ تن رسیده است، همچنین میزان بار بارگیری شده از منطقه قم در ۴ ماهه اول سال ۹۶ هزار و ۲۶۴ تن بوده که در ۴ ماهه نخست سال ۹۷ به ۶ هزار و ۷۸۰ تن رسیده است. اعتماد با اشاره به اینکه بیشترین سهم این منطقه از بارگیری، از نوع صادرات بوده گفت: بنایبانیتهای این منطقه در ۴ ماهه اول سال جاری شاهد افزایش چشمگیر شاخص های حمل بار نظیر تخلیه و تانبارگیری از ابتدای اسمالم نسبت به مدت مشابه سال گذشته بودیم. در بحث تخلیه با تخلیه ۳۲ و ۴۵۰ تن بار رشد ۱۹ درصدی و در بحث بارگیری نیز با بارگیری ۷۸۰ و ۹۶ هزار و ۲۶۴ تن بار رشد ۲۹ درصدی را شاهد بودیم. وی اضافه کرد: تعداد واگن روسی بارگیری شده نیز در ۴ ماهه اول سال ۹۶ و ۲۰۹۶ واگن بوده که در ۴ ماهه نخست سال ۹۷ با بارگیری ۴۰۲ هزار و ۵۷۷ واگن بوده که با بارگیری ۳ هزار و ۴۰۲

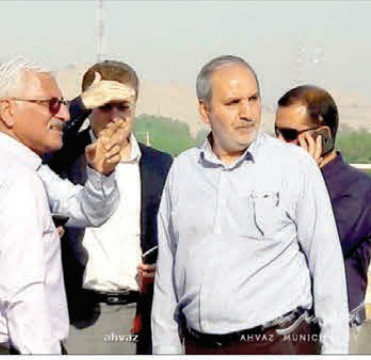
بازدید شهردار اهواز از مراحل پایانی احداث پل خادم سید الشهداء در منطقه ۳

اهواز- رحمان محمدی: شهردار اهواز و هئیت همراه از پروژه در حال تکمیل پل خادم سیدالشهدا (پل ولایت) بازدید کرد. به گزارش اداره ارتباطات شهرداری اهواز، در استانه تکمیل و بازگشایی پل روگذر حد فاصل بلوار بسج واقع در منطقه ۳ شهرداری و کنوی رمضان واقع در منطقه ۷، منصور کتائب شهردار اهواز به همراه تنی چند از مسئولین و معاونین اجرایی و همچنین مدیر منطقه ۳ از پروژه پل خادم سیدالشهدا بازدید کردند. این بازدید میدانی و بررسی چگونگی روند پیشرفت و اتمام مراحل پایانی این پروژه، شهردار اهواز دستورات مربوط به هر حوزه در زمینه پاسکاری محوطه اطراف، اجرای اسفالت باقیمانده عرشه، روشنایی پل، نصب علائم ایمنی و هشدار دهنده و... برای مراحل نهایی و آماده سازی بازگشایی و افتتاح پل و استفاده شهروندان یاد آور شد. جمع آوری نخاله های اطراف پل، پاسکاری محوطه پیرامون آن، احداث فضای سبز جدید و مناسبات در اطراف لوپ های ورودی پل و نگهداری از آن نیز به حوزه مدیریت منطقه ۳ محول شد. گفتنی است پس از این بازدید یوسفی مدیر منطقه ۳ شهرداری، با برنامه ریزی و هماهنگی حوزه های خدماتی و فضای سبز منطقه، نکات لازم در اجرای صحیح و فوری موارد یاد شده به مجموعه منطقه تحت امر خود یادآور شد.

سامانه قرائت اطلاعات مشتری کمین عمده گاز (mini-RTU) راه اندازی شد

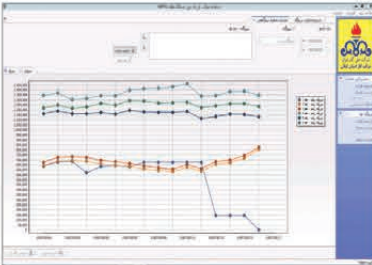
گیلان در پایان گفت: برنامه ریزی و پیمان سپاری برای نصب در یکصد ایستگاه صنایع عمده دیگر انجام شده و در حال ابلاغ شروع به کار می باشد و تا پایان سال ۹۷ کلیه ایستگاه های صنایع عمده استان (۶۰۰ ایستگاه و ۴ نیروگاه) به این سامانه متصل خواهند شد. رئیس اداره عمران و بهسازی شهری اداره کل راه و شهرسازی گیلان ادامه داد: از آمار کل سکونتگاه های غیررسمی در استان، ۷۸۹ هکتار متعلق به رشت و ۵۶۴ هکتار متعلق به لنگرود است که در این مساحت ها ۱۰۹۴۹۰ نفر زندگی می کنند. وی در ادامه با بیان اینکه مساحت بافت‌های فرسوده استان ۲۰۱۲ هکتار است که در این مساحت ها ۱۰۹۴۹۰ نفر زندگی می کنند. وی در ادامه با بیان اینکه مساحت بافت‌های فرسوده استان ۲۰۱۲ هکتار است افزود: ۷۱۷٫۶ هکتار

پیش از ۵ سال) و با استفاده از سیمکارت های اپن همراه APN و روی بستر GSM/GPRS. اطلاعات ایستگاه های گاز مشترکین عمده و نیروگاه های شماره یک و دو سیکل ترکیبی رشت نظیر فشار، دما، مصرف، باتری و... را در دوره های زمانی منظم به سرور مرکزی منتقل نموده و در قالب فایل های گزارش ارائه می نماید. مهندس اکبر اظهار داشت: هم اکنون یکصد ایستگاه صنایع عمده و ۶ خط نیروگاه های سیکل ترکیبی یک و دو رشت به دستگاه MRTU مجهز گردیده اند و بصورت آزمایشی در حال صدور صورتحساب برای مشترکین عمده از طریق اطلاعات این سامانه می باشد. مدیرعامل شرکت گاز استان



خروج یک کیلومتر از شبکه های موزای از سیستم شبکه آبرسانی در شهرستان قدس

شهرقدس- فریبا میرزایی: مدیر امور آبشای شهرستان قدس، از، خارج کردن یک کیلومتر از شبکه های موزای از سیستم شبکه آبرسانی در شهرستان قدس خبر داد. بهزاد رضوی گفت: با توجه به اهمیت سامانه‌ی مسیرهای او با چند شبکه ای در راستای کاهش حوادث و به تبع آن بهبود کیفیت آب شرب منطقه حدود ۱۰۰۰ متر شبکه موزای از سیستم شبکه توزیع آب شهر قدس حذف شد که این موضوع سهم بسزایی در بهبود کیفیت و کیفیت آب شرب شهرستان خواهد داشت. او ادامه داد: بر نامه ریزی لازم جهت حذف کامل خطوط موزای در سطح شهرستان قدس انجام شده است که عملیات اجرایی آن بصورت مستمر ادامه خواهد داشت. رضوی اظهار داشت: شبکه توزیع موزای خارج شده از مدار بهره برداری در محدوده ۴۵ متری انقلاب خیابان شهید محمدی شهرستان قدس قرار گرفته بود، که اجرای این عملیات بدون ایجاد اختلال تردد و در کوهانه ترین زمان انجام شد.



مساحت بافت‌های فرسوده موجود در رشت واقع است که ۳۱،۲ درصد از آمار کل بافت‌های فرسوده استان را تشکیل می دهد. وی در ادامه با بیان اینکه مساحت بافت‌های فرسوده استان ۲۰۱۲ هکتار است افزود: ۷۱۷٫۶ هکتار

پیش از ۵ سال) و با استفاده از سیمکارت های اپن همراه APN و روی بستر GSM/GPRS. اطلاعات ایستگاه های گاز مشترکین عمده و نیروگاه های شماره یک و دو سیکل ترکیبی رشت نظیر فشار، دما، مصرف، باتری و... را در دوره های زمانی منظم به سرور مرکزی منتقل نموده و در قالب فایل های گزارش ارائه می نماید. مهندس اکبر اظهار داشت: هم اکنون یکصد ایستگاه صنایع عمده و ۶ خط نیروگاه های سیکل ترکیبی یک و دو رشت به دستگاه MRTU مجهز گردیده اند و بصورت آزمایشی در حال صدور صورتحساب برای مشترکین عمده از طریق اطلاعات این سامانه می باشد. مدیرعامل شرکت گاز استان

شهرقدس- فریبا میرزایی: مدیر امور آبشای شهرستان قدس، از، خارج کردن یک کیلومتر از شبکه های موزای از سیستم شبکه آبرسانی در شهرستان قدس خبر داد. بهزاد رضوی گفت: با توجه به اهمیت سامانه‌ی مسیرهای او با چند شبکه ای در راستای کاهش حوادث و به تبع آن بهبود کیفیت آب شرب منطقه حدود ۱۰۰۰ متر شبکه موزای از سیستم شبکه توزیع آب شهر قدس حذف شد که این موضوع سهم بسزایی در بهبود کیفیت و کیفیت آب شرب شهرستان خواهد داشت. او ادامه داد: بر نامه ریزی لازم جهت حذف کامل خطوط موزای در سطح شهرستان قدس انجام شده است که عملیات اجرایی آن بصورت مستمر ادامه خواهد داشت. رضوی اظهار داشت: شبکه توزیع موزای خارج شده از مدار بهره برداری در محدوده ۴۵ متری انقلاب خیابان شهید محمدی شهرستان قدس قرار گرفته بود، که اجرای این عملیات بدون ایجاد اختلال تردد و در کوهانه ترین زمان انجام شد.