

با تمرکز بر ارتقاء خدمات در روستاها انجام شد؛

احیاء و بازسازی ۹ حلقه چاه آب شرب در سطح گیلان

رشت- محمد ضائیان، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب گیلان گفت: در ۶ شهرستان لایروبی و بازسازی ۹ حلقه چاه آب شرب در سال گذشته ، باهدف ارتقای کیفیت آب شرب و تضمین سلامت و رفاه روستائیان انجام شده است.

علیرضا غیائی در ادامه افزود: در سال گذشته با یک برنامه ریزی دقیق و تلاش شبانه روزی تیم های عملیاتی، ۹ حلقه چاه که نقش استراتژیک در تأمین آب شرب مناطق مختلف استان دارد، در ۶ شهرستان؛ آستانه اشرفیه، بندرانزلی، رضوانشهر، فومن ، صومعه سرا و لنگرود لایروبی، مهندسی مجدد و بازسازی شده است.

وی در ادامه با اشاره به توزیع جغرافیایی و جمعیتی این پروژه

خبر

بهره مندی ۱۲۰۰ نفر از آب شرب سالم و پایدار در روستای ولیعصر دهلران

ایلام-اکرم چرخ انداز،خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان ایلام از اتمام عملیات اصلاح و توسعه شبکه توزیع آب روستای «ولیعصر» در بخش دشت عباس شهرستان دهلران خیر داد و گفت: با اجرای این پروژه، بیش از ۱۲۰۰ نفر از ساکنان این روستا از آب شرب سالم و پایدار بهره مند شدند.

محمد محمدی با اشاره به وضعیت پیشین این روستا اظهار داشت: شبکه توزیع آب ولیعصر به دلیل فرسودگی، با چالش های جدی در تأمین پایدار آب و هدر رفت منابع مواجه بود که کیفیت خدمات رسانی به ساکنان را تحت تأثیر قرار داده بود.

خبر

حذف آبرسانی سیار و تأمین پایدار آب شرب در ۴ روستای شهرستان تیران و کرون



اصفهان- مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی: با اجرای طرح آبرسانی رضوانیه در شهرستان تیران و کرون ۴ روستای این شهرستان از چرخه آبرسانی سیار حذف خواهند شد.

مدیر آبفای تیران و کرون با بیان این که عملیات اجرایی این طرح از سال ۱۴۰۳ آغاز شده و تاکنون در حدود ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است، افزود: طرح آبرسانی رضوانیه به صورت امانی – مشارکتی با مشارکت شرکت

خبر

با حضور مسئولین استانی و محلی آغاز شد:

تبریز - امید محمدزاده، خبرنگار توسعه ایرانی:

عملیات اجرایی پروژه های خط و پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی شهرستان چار اویماق واقع در جنوب استان آذربایجان شرقی آغاز شد.

در مراسم کلنگ زنی این پروژه ها که با حضور شهسواری نماینده مردم شریف شهرستان های هشترود و چار اویماق در مجلس شورای اسلامی، امام جمعه و فرماندار و جمعی از مسئولین شهرستانی برگزار گردید، رسول اسماعیل زاده مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان در تشریح مشخصات فنی و اجرایی این دو پروژه گفت: ظرفیت پروژه پست ۲۰/۱۳۲ کیلوولت شهرک صنعتی چار اویماق ۳۰ مگاوات امیر خواهد بود. وی افزود: طول خط فوق توزیع طراحی شده

نوع ایرانی

toseeirani.ir

مجموعه آبفای گیلان به توسعه عدالت در توزیع منابع و رفع کامل دغدغه های روستائشینان استان است.

وی هم چنین گفت: این عملیات نه تنها موجب افزایش ظرفیت آبدهی و جلوگیری از افت فشار در فصول گرم و بیک مصرف می شود، بلکه با حذف رسوبات، کیفیت، طعم و گوارایی آب استحصالی را ارتقا می بخشد.

علیرضا غیائی در ادامه تصریح کرد: دسترسی پایدار به چنین آب با کیفیتی، مستقیم ترین تأثیر را بر ارتقای سطح بهداشت عمومی، پیشگیری از بیماری های گوارشی و عفونی و در نهایت افزایش کیفیت زندگی و آرامش خاطر خانواده هادارد.

وی در ادامه اظهار داشت: تحقق این امر، مرهون نقش آفرینی کلیدی و راهبری معاونت

در سال گذشته با یک برنامه ریزی دقیق و تلاش شبانه روزی تیم های عملیاتی، ۹ حلقه چاه

که نقش استراتژیک در

تأمین آب شرب مناطق

مختلف استان دارد، در

۶ شهرستان؛ آستانه

اشرفیه، بندرانزلی،

رضوانشهر، فومن،

صومعه سرا و لنگرود

لایروبی، مهندسی مجدد

و بازسازی شده است.

بهره برداری آب و فاضلاب استان بوده است.

مدیرعامل آبفای گیلان افزود: مدیریت بهینه منابع، اولویت بندی هوشمندانه و نظارت مستمر و میدانی بر حسن اجرای این پروژه ها، گواهی بر تعهد و تخصص مجموعه بهره برداری در صیانت از سرمایه های ملی و ارتقای تاب آوری تاسیسات آبرسانی است.

خبر

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان اعلام کرد

جابه‌جایی ۱۴۰ هزار تن کالا از گلستان در ۴۵ روز نخست سال

گرگان-فاطمه عرب،خبرنگار توسعه ایرانی:مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای گلستان از پویایی ناوگان حمل و نقل باری استان در سال جدید خبر داد و گفت:از ابتدای سال ۱۴۰۵ تاکنون،بیش از ۱۴۰ هزار تن کالای اساسی و تجاری با صدور بارنامه‌های رسمی به مقاصد درون و برون‌استانی جابه‌جا شده است. عادل مصدقی با تشریح عملکرد ۴۵ روزه این اداره کل در حوزه حمل و نقل اظهار کرد:از ابتدای فروردین تا نیمه اردیبهشت ماه سال جاری، شاهد ترافیک پر حجم و روان ناوگان باری برای جابه‌جایی کالاها بودیم که حاصل آن جابه‌جایی بیش از ۱۴۰ هزار تن انواع کالای اساسی و عمومی تجاری از میادی استان بوده است.وی با اشاره به نقش حیاتی ناوگان حمل و نقل جاده‌ای در تأمین امنیت غذایی و نهاده‌های دامی تصریح کرد:در این بازه زمانی، بیش از ۳ هزار و ۳۰۰ دستگاه کامیون از استان گلستان به بنادر جنوبی کشور اعزام شده‌اند. مصدقی افزود: با تلاش رانندگان و فعالان بخش حمل و نقل، قریب به ۹۰ هزار تن انواع کالای اساسی و نهاده‌های دامی و کشاورزی مورد نیاز دامداران و تولیدکنندگان از بنادر جنوبی به مقصد گلستان بارگیری و وارد استان شده است.مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای گلستان با مقایسه این آمار با مدت مشابه سال قبل خاطر نشان کرد: در سال ۱۴۰۴ میزان کالاهای حمل شده از بنادر امام خمینی (ره)، شهید بهشتی و شهید رجایی به مقصد استان حدود ۶۸هزار تن بوده است که آمار ۹۰ هزار تنی امسال نشان‌دهنده رشد قابل توجه و برنامه‌ریزی دقیق برای تأمین نیازهای استراتژیک استان در سال ۱۴۰۵ است.وی در پایان تأکید کرد: نظارت بر روند صدور بارنامه‌ها و اعزام به‌موقع ناوگان به بنادر با جدیت ادامه دارد تا در زنجیره تأمین کالا و نهاده‌های مورد نیاز مردم و تولیدکنندگان خلی ایجاد نشود.

بهره برداری از پروژه ملی باز آفرینی میدان نقاره خانه شیراز

شیراز- توانایی، خبرنگار توسعه ایرانی: پروژه ملی «اقدام مشترک بازآفرینی، احیا و باززنده‌سازی میدان نقاره‌خانه شیراز» با حضور معاون وزیر راه و شهرسازی، استاندار فارس، شهردار شیراز و جمعی از مسئولان محلی به بهره‌برداری رسید. این پروژه که با هدف احیای بافت تاریخی و تقویت هویت فرهنگی شهر شیراز اجرا شده است. میدان نقاره‌خانه یکی از نقاط کلیدی در بافت تاریخی شیراز و در محدوده تاریخی زندیه محسوب می‌شود که طی سال‌های اخیر نیازمند ساماندهی و بازآفرینی شهری بود. اجرای این طرح با هدف بازگرداندن حیات اجتماعی، فرهنگی و گردشگری به این بخش از شهر در دستور کار قرار گرفت. برای اجرای این پروژه بیش از ۲۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است. این سرمایه‌گذاری در قالب طرح‌های بازآفرینی شهری و با مشارکت دستگاه‌های مختلف اجرایی، به‌ویژه شرکت بازآفرینی شهری و شهرداری شیراز، انجام شده است. در این طرح، علاوه بر ساماندهی میدان و بهسازی فضاهای پیرامونی، اقداماتی در زمینه بهبود دسترسی ها، مناسب‌سازی فضاهای عمومی و ارتقای کیفیت محیط شهری صورت گرفته است. این اقدامات به منظور ایجاد فضایی پویا برای حضور شهروندان و گردشگران طراحی شده است.

بازرس کل قزوین:

باید حلقه تولید کالا تا مصرف به صورت مستمر و هوشمند رصد شود

قزوین –مصطفی مرادی،خبرنگار توسعه ایرانی:بازرس کل قزوین بر بهره‌گیری از ظرفیت مردمی و سامانه‌های هوشمند برای نظارت بر توزیع کالاهای اساسی و چرخه تولید کالای مورد نیاز مردم تأکید کرد.

ابوالفضل خمسه در جلسه بررسی اقدامات دستگاه‌های اجرایی در حوزه تأمین، توزیع و نظارت بر کالاهای اساسی، با اعلام وضعیت مطلوب ذخایر استراتژیک استان اظهار کرد: کالاهای اساسی که در حال حاضر در شبکه توزیع عرضه می‌شود، دارای فراوانی لازم است.

وی با تأکید بر حمایت دستگاه قضایی استان از تولیدکنندگان برای تداوم تولید در کلیه زمان ها، یکی از رویکردهای اصلی را حرکت به سمت هوشمندسازی نظارت و بهره‌گیری از ابزارهای فناوریانه برای رصد دقیق فرآیندها دانست و تصریح کرد: در کنار نظارت‌های میدانی، باید حلقه تولید تا مصرف به‌صورت مستمر و هوشمند رصد گردد و ضروری است با استفاده از ظرفیت سامانه‌های هوشمند که به مردم معرفی می‌شود، از نظارت مؤثر مردمی بر بازار بهره برد. بازرس کل استان قزوین در ادامه با اشاره به تجربه موفق بهره‌گیری از نظارت مردمی، از جمله سامانه ۱۳۶ سازمان بازرسی و سامانه ۱۳۵ سازمان تعزیرات و سامانه های اطلاع رسانی ادارات کل صمت و جهاد کشاورزی، بر ضرورت استفاده از این قبیل ظرفیت‌ها در استان تأکید کرد و افزود: اخیراً آدرساتانی کل کشور نیز باره‌اندازی سامانه دریافت گزارش‌های مردمی در حوزه اخلاص در امر توزیع باحیاط عمومی، نمونه دیگری از مشارکت عمومی و تسهیل دریافت گزارش‌های مردمی در باره تخلفات اقتصادی از جمله گران‌فروشی، احتکار عمده و هر گونه اخلاص در تأمین و توزیع کالاهای اساسی ایجاد شده است.

خبر

تسریع در اجرای طرح «سامان» برای ارتقای پایداری شبکه برق شمال کرمان



کرمان-طاهری،خبرنگار توسعه ایرانی:معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ توزیع نیروی برق شمال استان کرمان، از تسریع در اجرای طرح «سامان» با هدف ساماندهی اقدامات ملی نگهداشت و ارتقای پایداری شبکه توزیع برق خبر داد. مجید عمادآبادی با اشاره به تأکید شرکت توانیر بر اجرای هدفمند برنامه‌های سروسب، نگهداری، اصلاح و بهینه‌سازی فیدرهای پرعارضه اظهار کرد: در قالب این طرح، فیدرهای دارای بیشترین میزان عارضه با اعمال شاخص‌های مؤثر بهره‌برداری شناسایی شده‌اند تا اقدامات اصلاحی به‌صورت اولویت‌دار بر روی آن‌ها انجام شود. عمادآبادی افزود: در این راستا، کارشناسان خبره امورهای بهره‌برداری با حضور میدانی در شبکه و با استفاده از تجهیزات تخصصی، نسبت به بازدید و شناسایی عیوب و نقاط ضعف عمادآبادی افزود: در این راستا، کارشناسان خبره امورهای بهره‌برداری با حضور میدانی در شبکه و با استفاده از تجهیزات تخصصی، نسبت به بازدید و شناسایی عیوب و نقاط ضعف شبکه اقدام کرده‌اند. بر اساس نتایج این بازدیدها، برنامه‌های کاری و سناریوهای مانور متناسب با ظرفیت نیروهای اجرایی امورها، کلیه‌های فنی امورهای عمین و توان پیمانکاران تدوین شده و اجرای این اقدامات، بار عایت کامل اصول و الزامات ایمنی در سطح حوزه عملیاتی شرکت در دستور کار قرار دارد.

معاون بهره‌برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع برق شمال کرمان با اشاره به مزایای اجرای طرح «سامان» خاطر نشان

برای ورود به شبکه این پست نیز حدود ۱۲ کیلومتر خواهد بود.

اسماعیل زاده مجموع اعتبار پیش بینی شده برای اجرای این دو پروژه را حدود ۵۵۰ میلیارد تومان ذکر کرد و هدف از اجرای این این دو پروژه را ایجاد زیر ساخت لازم برای توسعه شهرک صنعتی چار اویماق، کاهش افت ولتاژ در منطقه و نیز تأمین انرژی برق متقاضیان صنعتی منطقه عنوان نمود. فیض زاده مدیرعامل شرکت شهرک های صنعتی آذربایجان شرقی نیز اظهار داشت که مساحت کل شهرک صنعتی چار اویماق مجموعاً ۵۰۰هکتار وسعت خواهد داشت که در فاز اول آن، برنامه ریزی برای احداث زیر ساخت های آب، برق، گاز و راه های مواصلاتی به حدود یکصد هکتار