

خبر

دیدار مدیر بیمه آتیه‌سازان حافظ با مدیر عامل هلال احمر آذربایجان شرقی



تبریز- امیدمحمدزاده، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر شرکت بیمه آتیه‌سازان حافظ شعبه آذربایجان شرقی در دیداری با مدیر عامل جمعیت هلال احمر استان، از نقش و تلاش‌های امدادگران این جمعیت در جنگ رمضان قدر دانی کرد.

دکتر سولماز حق‌وردی، مدیر شرکت بیمه آتیه‌سازان حافظ استان آذربایجان شرقی طی دیدار با دکتر صابر جودی، مدیر عامل جمعیت هلال احمر استان، از خدمات و نقش آفرینی هلال احمر در حوزه امدادونجات به‌ویژه در دوران جنگ تحمیلی سوم قدر دانی کرد.

حق‌وردی در این دیدار با اشاره به گستره وسیع فعالیت‌های امدادی هلال احمر گفت: بی‌تردید ارائه خدمات امدادونجات در شرایط بحرانی، مرهون تلاش‌های ارزشمند امدادگران و نیروهای خدوم جمعیت هلال احمر است و فداکاری و حضور میدانی نیروهای امدادی در سخت‌ترین شرایط، سرمایه‌ای ارزشمند برای کشور محسوب می‌شود. دکتر صابر جودی، مدیر عامل جمعیت هلال احمر آذربایجان شرقی نیز در این دیدار اظهار کرد: هلال احمر در مقاطع حساس کشور، از جمله در جریان جنگ تحمیلی سوم، با تکیه بر روحیه ایثار و آمادگی امدادگران خود در کنار مردم حضور داشته است و تداوم همراهی و حمایت نهادها و مجموعه‌های مختلف می‌تواند نقش مؤثری در تقویت ظرفیت‌های امدادی و توسعه خدمات بشردوستانه ایفا کند.

در پایان این نشست، لوح تقدیری با مضمون قدر دانی از «خدمات ارزنده امدادونجات جمعیت هلال احمر استان در جنگ تحمیلی سوم» از سوی مدیر شرکت بیمه آتیه‌سازان حافظ به دکتر صابر جودی اهدا شد.

طرح ۱۴۰۷ روز بدون حادثه در شرکت توزیع نیروی برق قزوین عملیاتی می‌شود



قزوین - مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین گفت: با برنامه ریزی مدون و اصولی، آموزش‌های مستمر، تأمین تجهیزات بروز و برگزاری مانورهای تخصصی؛ یکی از بخش‌های مهم طرح راهبردی ۱۴۰۷ برق استان یعنی ۱۴۰۷ روز بدون حادثه رادر این شرکت عملیاتی خواهیم کرد. بمناسبت دهه کرامت و روز جهانی کارگر، ایمنی و صنعت برق، مراسم سپاس و تجلیل از همکاران برگزیده ایمنی و سایر حوزه‌های عملکردی، در سالن اجتماعات شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین برگزار شد.

یوسف اینانلو مدیر عامل شرکت توزیع برق استان قزوین گفت: قدر دان زحمات شما همکاران فنی و عملیاتی هستیم و تلاش می‌کنیم با اقدامات ایمنی و تأمین تجهیزات به روز بتوانیم سلامت شما را تضمین کنیم.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین یادآور شد: از سوی شرکت توانیر ۱۲ مگا پروژه تعریف شده بود که ما سه ماموریت عمده داشتیم و از ساخت یک هزار نیروگاه خورشیدی در کشور که پیش بینی شد سه مورد در قزوین کلید خورد. وی بیان کرد: در برخورد با ماینرها و رمزارزهای غیرمجاز هم بسیار موفق عمل کردیم و با جمع آوری لامپ‌های پر مصرف، ترویج استفاده از وسایل برقی کم مصرف، فرهنگسازی و مدیریت مصرف خوشبختانه کمترین خاموشی در استان اعمال شد. این مدیر اظهار دلشست: در سایر حوزه‌ها نیز فعالیت خوبی داشتیم و وصول مطالبات بخوبی انجام شد و مشکلات نقدینگی به کمترین میزان رسد و توانستیم در حوزه رفاهی و معیشتی همکاران عملکرد مناسبی داشته تارضایتمندی و انگیزه کار بالا برود.

اینانلو افزود: در نهضت ملی مسکن تلاش شد تا بسرعت برق مشترکین جدید تأمین شود و خوشبختانه هیچ واحد ساخته شده آماده تحویل بدون برق نمانده و کارها تسریع شد.

مدیر عامل شرکت گاز استان

اصفهان بر ضرورت استمرار

مدیریت هوشمند مصرف

و همگرایی دستگاه‌های

اجرایی برای عبور از شرایط

ناترازی انرژی تأکید کرد. وی با

اشاره به وضعیت تأمین گاز در

کشور اظهار داشت: استمرار

پایداری شبکه گاز نیازمند

مدیریت مصرف در تمامی

بخش‌ها و همراهی جدی

دستگاه‌های اجرایی است.

فرهنگی، آموزشی و رسانه‌ای در ترویج الگوهای صحیح مصرف، نقش تعیین‌کننده‌ای در مدیریت تقاضای انرژی دارد.

وی در پایان تأکید کرد: عبور موفق از شرایط پیش‌رو مستلزم همگرایی استانی، اصلاح الگوی مصرف و مشارکت فعال همه بخش‌ها در مسیر تحقق عدالت انرژی است.

گلخانه‌ها و واحدهای تولیدی، از الزامات مهم عبور از دوره‌های اوج مصرف است.

محسنی هماگرانی ادامه داد: برنامه مدیریت گاز در فصل سرد بر چهار محور جایگزینی و بهینه‌سازی مصرف، محدودیت و سهمیه‌بندی هوشمند، اولویت‌بندی مصرف و اقدامات فرهنگی استوار است که اجرای دقیق آن به پایداری شبکه کمک خواهد کرد.

وی همچنین توسعه شرکت‌های کارور انرژی و بهره‌گیری از گواهی‌های صرفه جویی در بورس انرژی را از ابزارهای نوین ارتقای بهره‌وری عنوان کرد و افزود: استفاده از این ظرفیت‌ها زمینه مشارکت بخش خصوصی و افزایش کارایی مصرف انرژی را فراهم می‌کند.

مدیر عامل شرکت گاز استان اصفهان با تأکید بر اهمیت فرهنگ‌سازی در حوزه مصرف بهینه انرژی تصریح کرد: همکاری نهاد‌های

اصفهان در مسیر کنترل ناترازی انرژی



وی با اشاره به ضرورت اولویت‌بندی مصرف در بخش‌های مختلف خاطر نشان کرد: تدوین سناریوهای بهره‌برداري و مدیریت هدفمند مصرف، به‌ویژه در بخش‌هایی مانند

تصریح کرد: مشارکت فعال بخش‌های صنعتی، کشاورزی و خدماتی در اجرای سیاست‌های مدیریت مصرف، نقش مهمی در کنترل شرایط ناترازی انرژی دارد.

نشان دهنده اثر بخشی برنامه‌های اجرایی و همراهی مشترکین است. مدیر عامل شرکت گاز استان اصفهان با تأکید بر نقش شورای انرژی استان در ایجاد هماهنگی بین بخشی

خبر

تحول در زیر ساخت‌های تأمین انرژی آبفا مزدندان



۱۰ مگاوات افزایش می‌یابد که این خود پاسخی مستقیم به نیاز حیاتی ۱۲۰۰ واحد تأسیسات آبرسانی استان برای دریافت ۳۵ مگاوات توان الکتریکی است.

مدیر عامل آبفا مزدندان با اشاره به خرید دو دستگاه بیل مکانیکی جدید گفت: به منظور ارتقای خدمات‌رسانی در امور آبفا شهرستانهای نور و نوشهر این دو دستگاه بیل مکانیکی خریداری و مستقر شده است. شایان ذکر است این اقدامات نشان‌دهنده تمرکز ویژه مدیر عامل آبفا مزدندان بر تقویت زیرساخت‌های حیاتی و تضمین پایداری آب شرب در راستای رفاه حال مردم عزیز استان است.

ساری- درخشنده، خبرنگار توسعه ایرانی: بهزاد بزاززاده مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب در حاشیه تحویل‌گیری دیزل ژنراتورها ضمن تأکید بر تلاش بر پایداری آب شرب حتی در دشوارترین شرایط اظهار داشت: در راستای رفع چالش‌های ناشی از نوسانات برق در بخش آب و فاضلاب، نخستین مرحله از این طرح عظیم با انتقال ۲۶ دستگاه به انبارهای شرکت آغاز شده و فرآیند تکمیل خرید ۱۰۶ دستگاه در جریان است. او افزود: پیش از این، ظرفیت تولید برق از طریق دیزل ژنراتورها در کل استان تنها ۲۴۴ دستگاه بود که توان تولید ۱۷.۵ مگاوات برق را داشتند. با افزودن ۱۰۶ دستگاه جدید، ظرفیت تولید برق در این بخش

خبر

آغاز عملیات اجرایی نخستین سایت شهرک فناوری کشور در گیلان



رشت- ضائیان، خبرنگار توسعه ایرانی: عملیات اجرایی ساخت نخستین سایت شهرک فناوری کشور با حضور «سیدعباس حسینی» مشاور وزیر صمت و مدیرکل حوزه وزارتی صنعت، معدن و تجارت و «هادی حق‌شناس» استاندار گیلان در شهرک صنعتی سفیدرود رشت آغاز شد. استاندار گیلان در این مراسم با اشاره به اهمیت ایجاد زیرساخت‌های نوین برای استقرار شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری، اظهار کرد: احداث این شهرک فناوری، بستری حیاتی برای پیوند میان صنعت و دانشگاه در استان فراهم می‌کند و نقش بسزایی در ارتقای بهره‌وری تولید و ایجاد اشتغال پایدار برای جوانان متخصص و نخبه بومی ایفا خواهد کرد.

خبر

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه مطرح کرد:

بهره‌برداری از تقاطع غیر همسطح سه راهی سد در جاده قدیم ساوه - همدان



عملیات اجرای رمپ و لوپ‌ها در دست اقدام است. وی با اشاره به مشخصات فنی پروژه تصریح کرد: تقاطع غیر همسطح سه‌راهی سد الغدیر شامل یک زیرگذر با ۱۰ متر دهانه، ۵.۵ متر ارتفاع و ۲۸ متر طول می‌باشد و حدود ۲.۵ کیلومتر مجموع طول رمپ و لوپ‌های آن است.

اراک- غلامی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان مرکزی گفت: تقاطع غیر همسطح سه‌راهی سد الغدیر ساوه در ۳۵ کیلومتر پنج محور قدیم ساوه - همدان در نیمه نخست امسال تکمیل و به بهره‌برداری می‌رسد.

روح‌اله محسن‌زاده در بازدید از فعالیت کارگاه‌های مختلف جاده‌ای در سطح جاده‌های استان، افزود: یکی از مهم‌ترین و شاخص‌ترین طرح‌های در دست اقدام، پروژه احداث تقاطع غیر همسطح سه‌راهی سد الغدیر در ۳۵ کیلومتر پنج محور قدیم ساوه - همدان است که در حال حاضر از چند جبهه کاری فعال است.

وی با اشاره به اهمیت پروژه تقاطع غیر همسطح سه‌راهی سد الغدیر که از مطالبات دیرینه مردم شهرستان ساوه نیز بشمار می‌رود خاطر نشان کرد: تلاش می‌شود تا هرچه سریع‌تر این پروژه بزرگ در نیمه نخست امسال تکمیل و مورد بهره‌برداری مردم قرار گیرد.

مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده‌ای استان مرکزی ارزش بالایی این پروژه را ۱۱۵ میلیارد تومان برشمرد و گفت: پیش از ۹۵ درصد از اینه فنی این تقاطع غیر همسطح اجرا شده و در حال حاضر بصورت همزمان

هادی حق‌شناس با تأکید بر ضرورت تسریع در تکمیل پروژه‌های زیربنایی اظهار کرد: این سایت مجموعه‌ای جامع از کارگاه‌های شرکت‌های فناوری، آزمایشگاه‌های تخصصی و مراکز توسعه کسب و کار است که می‌تواند گیلان را به قطب فناوری‌های نوین در شمال کشور تبدیل کند.

در حاشیه این مراسم و به پاسداشت مجاهدت‌های خستگی‌ناپذیر شهیدای خدمت، آیین غرس نهال به یاد شهید قائد امت حضرت آیت‌الله سید علی حسینی خامنه‌ای در محل سایت شهرک فناوری توسط استاندار گیلان برگزار شد.

سایت شهرک فناوری گیلان شامل بخش‌های متنوع از جمله زون‌های نمایشگاهی، واحدهای پژوهشی، مراکز خدماتی و کارگاه‌های فناوری است که در فاز توسعه شهرک صنعتی سفیدرود رشت با نگاهی آینده‌محور طراحی و وارد فاز عملیاتی شده است.

همچنین برای فاز نخست این پروژه پیمانکار انتخاب شد و برآورد اولیه برای آماده‌سازی و تأمین تأسیسات زیربنایی حدود ۱.۵ همت است که برای ۹۰۰ نیروی متخصص شرایط کاری فراهم می‌شود.

کرمانشاه - کبودی، خبرنگار توسعه ایرانی: شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه در اقدامی جهادی و شبانه‌روزی، با اجرای پروژه‌های متعدد در شهرها و روستاهای استان، گام‌های بلندی برای تأمین پایدار آب شرب شهروندان و مدیریت بهینه مصرف برداشته است. از تعویض ۱۲ هزار کنتور فرسوده گرفته تا بازسازی خطوط انتقال در مناطق سخت‌گذر، این تلاش‌ها نویدبخش تابستانی کم‌تنش برای کرمانشاه است.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان کرمانشاه از تعویض ۱۲ هزار کنتور فرسوده توسط این شرکت طی سال ۱۴۰۴ خبر داد و گفت: با این اقدام، از هدررفت میزان قابل توجهی آب شرب در سطح استان جلوگیری شد.



«زاداوید» ضمن تأکید بر ضرورت نگهداری صحیح از کنتور آب توسط مشترکین بیان کرد: از عوامل مهم فرسودگی کنتور آب می‌توان به عدم پوشش مناسب کنتور در فصل سرما و همچنین جابه‌جایی کنتور بدون هماهنگی با کارشناسان شرکت آبفا اشاره کرد. وی افزود: در برخی موارد مشاهده شده که مشترکین نسبت به نبود درپوش چاله کنتور آب بی‌تفاوت بوده و این موضوع موجب شکستگی یا خرابی کنتور و به تبع آن هدررفت آب و اعمال هزینه‌های بالای آب‌بها برای مالکین می‌شود. داوودی خاطر نشان کرد: در سال ۱۴۰۴، واحد خدمات مشترکین و درآمد شرکت، طبق

برنامه‌ریزی‌های انجام شده و بر اساس اولویت، نسبت به تعویض ۱۲ هزار کنتور فرسوده در سطح استان اقدام کرده که همین امر موجب جلوگیری از هدررفت میزان قابل توجهی آب شرب سالم و بهداشتی شده است. مدیر عامل آبفا کرمانشاه ضمن تأکید بر اهمیت نگهداری از تجهیزات اندازه‌گیری نصب شده، یادآور شد: مشترکین می‌توانند در صورت مشاهده هرگونه شکستگی یا خرابی کنتور، مراتب را از طریق تماس با واحد ۱۲۲ حوادث و اتفاقات شرکت آبفای استان که به‌صورت ۲۴ ساعته پاسخگویی هم‌استانی‌هاست، اطلاع دهند تا با تعویض به‌موقع، از هدررفت آب و صدور قبوض با مبالغ بالا جلوگیری شود.