

اخبار

در شرکت آب منطقه ای گیلان برگزار شد

نشست هم اندیشی بیان منابع آب حوضه آبریز سفیدرود



به منظور بحث و تبادل نظر در مورد مطالعات بهنگام سازی بیان حوضه آبریز سفیدرود بزرگ مختم به سال ۹۷-۱۳۹۶، نشست مشترکی بین استانیهای ذی ربط به میزبانی شرکت آب منطقه ای گیلان برگزار شد. به گزارش روابط عمومی شرکت آب منطقه ای گیلان، در این جلسه که در روز سه شنبه ۲۷ فروردین ماه سال جاری در سالن کنفرانس شرکت آب منطقه ای گیلان و با حضور خزئی رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل این شرکت و همکاران دفا تر مطالعات پایه منابع آب شرکتی آب منطقه ای گیلان، زنجان، قزوین، اردبیل، آذربایجان شرقی، کردستان و همدان برگزار شد؛ شرکت کنندگان در این نشست در خصوص دستورالعمل، شرح خدمات و نحوه تهیه گزارشات بهنگام سازی بیان منابع آب حوضه آبریز سفیدرود بزرگ به بحث و تبادل نظر پرداختند.

از سوی مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو صورت گرفت

قدردانی از مدیر عامل برق منطقه ای خوزستان

مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو از مدیر عامل شرکت برق منطقه ای خوزستان برای اقدامات حفاظتی مناسب و دفع خطر سیلاب ها از شبکه برق استان، تشکر و قدردانی کرد. میثم جعفرزاده که برای بررسی وضعیت شبکه برق خوزستان به استان سفر کرده بود از پست های در معرض سیلاب دفتر مدیریت برق منطقه ای خوزستان بازدید کرد. وی در این بازدید اقدامات حفاظتی شرکت برق منطقه ای خوزستان را مناسب توصیف کرد و تلاش های صورت گرفته در پایداری شبکه برق را شایسته قدردانی دانست. مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو پایداری شبکه برق استان در این شرایط بحرانی را از کارنامه های درخشان وزارت نیرو توصیف کرد. محمود دشت بزرگ نیز در این نشست با تشریح اقدامات انجام گرفته، خسارت وارده به تجهیزات شرکت را تاکنون بیش از سه هزار میلیارد ریال اعلام کرد و خواستار پیگیری تامین مالی برای جبران خسارت وارده و تجهیز شبکه شد. وی با بیان اینکه آماده کردن شبکه برق جهت ورود به تابستان نیازمند تامین منابع مالی است از مدیرکل دفتر مدیریت بحران و پدافند غیرعامل وزارت نیرو درخواست کرد تا با پیگیری و تزریق منابع مالی خسارت وارده جبران، تا شبکه قبل از ورود به پیک تابستان ۹۸ آماده شود.

عملیات امداد پزشکی به خدمه شناور ایرانی پاسارگاد ۱۲

با اقدام به موقع ناجی ۹ عملیات امداد پزشکی به خدمه شناور پاسارگاد ۱۲، با موفقیت انجام شد. محمد قاسمی معاون دریایی اداره کل بنادر و دریانوردی استان بوشهر در اینباره گفت: در پی اعلام شناور کانتینر بر پاسارگاد ۱۲ که از بندرعباس به سمت بوشهر در حرکت بود به مرکز هماهنگی جستجو و نجات دریایی بوشهر مبنی بر نیاز پزشکی یک نفر از خدمه (شکستگی سر)، بلافاصله هماهنگی لازم به عمل آمد و شناور ناجی ۹ به موقعیت اعزام شد.

با برآورد هزینه ۱۲۲۰ میلیارد ریالی آغاز شد

عملیات اجرایی مجموعه پل ها و تقاطع غیرهمسطح نصف جهان

اصفهان - بهمن راعی : ساخت مجموع ۵ پل و تقاطع غیرهمسطح نصف جهان در ورودی شرق اصفهان، بار ترافیکی شهر را کاهش می دهد



شواهد امر
حاکمی از
سرعت خوب
پروژه است
به طوری که
اکنون در این
طرح شش
درصد از
برنامه ریزی
اولیه جلوتر
هستیم

انجام دهیم تا در آینده برای آزادسازی مجبور به پاسخگویی در دادگاه نباشیم. وی از پرداخت ۲۳ میلیارد تومان برای آزادسازی زمین های طرح مجموعه پل های تقاطع غیرهمسطح نصف جهان خبر داد و گفت: این پل با نگاه معماری و شهرسازی ساخته می شود چراکه منطقه ای که پروژه در آن قرار گرفته دروازه شرقی ورود به شهر اصفهان به شمار می رود. شهردار اصفهان افزود: از مجموعه پل های نصف جهان تا تقاطع غیرهمسطح در بزرگراه اردستانی ۷ کیلومتر مسیر است که اجرای آن سالانه از نظر سوخت ۳۰ میلیارد تومان سود دارد که از این عدد، ۱۸ میلیارد تومان به هزینه های کاهش سوخت مرتبط است. در ادامه این مراسم استاندار اصفهان نیز ضمن

قدردانی از تلاش های شهرداری و شورای شهر اصفهان برای اجرای طرح هایی که منجر به کاهش ترافیک در شهر اصفهان می شود، اظهار کرد: یکی از مشکلات ما در عرصه های مختلف مصرف زیاد انرژی است که دلیل اصلی آن هم ارزان بودن انرژی در کشور ما به شمار می رود. وی ادامه داد: در زمینه کاهش مصرف انرژی باید فرهنگ عمومی با آموزش ارتقا پیدا کند. برای من جای خرسندی است که با اجرای طرحی مانند مجموعه پل های تقاطع غیرهمسطح نصف جهان، روزانه ۳۰ هزار لیتر مصرف سوخت در اصفهان کاهش می یابد.

استاندار اصفهان افزود: از مجموعه مدیریت شهری اصفهان تقاضا دارم برای مرکز ثقل ترافیکی شهر اصفهان نیز تدبیری برای کاهش

ترافیک داشته باشند. وی همچنین به کمک های مردم اصفهان به مناطق سیل زده نیز اشاره کرد و گفت: از همه آحاد مردم اصفهان بابت این همدلی قدردانی می کنم. معاون عمران شهری شهرداری اصفهان هم با اشاره به مختصات فنی رینگ چهارم ترافیکی شهر اصفهان، اظهار کرد: طرح مطالعاتی ساخت حلقه چهارم ترافیکی شهر اصفهان از سال ۷۳ آغاز شد و نهایتاً در سال ۷۹ با دریافت مصوبه شورای عالی برنامه ریزی استان اصفهان به پایان رسید اما هیچ گاه فازهای اجرایی آن در دوره های قبلی اجرا نشد.

جاده ای در کشور مربوط به مازندران است و این آمار اهمیت امنیت جاده های استان را مضاعف می کند: به طور قطع بودجه استانی برای تثبیت و ارتقای امنیت جاده های مازندران کفایت نمی کند و تامین اعتبارات ملی برای این منظور ضروری است. معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار مازندران با اعلام این که هیچ جامعه ای به تعالی و رشد نمی رسد مگر آنکه از زیر ساخت های خوبی برخوردار باشد ولی این مهم زمانی می تواند محقق شود که دستگاه های مسئول دارای امکانات و اعتبارات کافی باشند. اختصاص اعتبارات نه تنها در توسعه بلکه نقش اصلی در بالا بردن سطح امنیت جاده های استان خواهد داشت. وی در ادامه انتظارات خود را از مدیر کل جدید راهداری و حمل و نقل جاده ای مازندران اینگونه عنوان کرد: رفع نقاط حادثه خیز، ارتقای امنیت جاده ها ، لایروبی و پاکسازی دهانه پل ها ، تعریض راه بندر امیر آباد ، روشنایی جاده های مواصلاتی و همچنین جلوگیری از از-حام خودروهای سنگین در محور ها را در اولویت کاری خود قرار دهند.

عباسعلی نجفی مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده های استان نیز در این مراسم گفت: با توجه به گردشگر پذیر بودن استان مازندران و جایگاه سوم استان در تردد خودرویی در کشور بالا بردن سطح امنیت در جاده ها مهم ترین هدف پیشروی راهداری است. وی همچنین تصریح کرد : تعامل با صنوف شرکت های حمل و نقل مسافر در جهت ارتقاء سیاست های سازمانی همچنین استقبال از سرمایه گذران در تاسیس استراحت گاه های بین جاده ای از دیگر برنامه های این اداره کل است. در این مراسم از خدمات احمد آفرین محمدزاده مدیر کل پیشین راهداری و حمل و نقل جاده ای مازندران هم تجلیل شد.

عباسعلی نجفی مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده ای مازندران شد



امروز ، بخش حمل و نقل از جمله بخش های زیربنایی اقتصاد هر جامعه است که علاوه بر تحت تأثیر قراردادن فرآیند توسعه اقتصادی، خود نیز در جریان توسعه دچار تغییر و تحول می شود. وی در ادامه به حضور پر رنگ راهداران در سیل نوروز امسال اشاره کرد و افزود : در سیلاب اخیر راهداری و حمل و نقل جاده ای مازندران به صورت ۲۴ ساعته در کنار مردم برای بازگشایی راهها بودو توانسته بود رضایت شهروندان را جلب کند. در ادامه مراسم مهدی رازجویان معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری مازندران که به نمایندگی از استاندار حضور داشتند، گفت: بر اساس آمارهای رسمی ۱۰ درصد از کل تردد

امری- ساری: طی مراسمی با حضور معاون توسعه مدیریت و منابع سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای کشور ، رازجویان معاون امور عمرانی استانداری مازندران و جمعی از مدیران کشوری و استانی، انجمن های صنفی حمل و نقل بار و مسافر، مدیران شرکت های حمل و نقل ، و پرسنل اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان عباسعلی نجفی به عنوان مدیرکل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان مازندران انتخاب شد. در این مراسم تیموری معاون توسعه و مدیریت و منابع سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای کشور ضمن گرامیداشت اعیاد شعبانیه از نقش و اهمیت حمل و نقل در توسعه کشور سخنانی ایراد کردند و در ادامه افزود: در جهان

برگزاری مانور نشستی و قطع گاز در اثر زلزله در سطح شهر اسلام آباد

اردبیل- خبرنگار «اینتکار»: این مانور با حضور نیروهای عملیاتی اداره گاز شهر اسلام آباد و نواحی معین و مشارکت کارکنان واحدهای تعمیرات، ابزار دقیق، بازرسی فنی، مخابرات، واحد GIS و ... و همچنین با برنامه ریزی واحد بهداشت، ایمنی و محیط زیست تحت عنوان «نشستی و قطع گاز در اثر وقوع زلزله در سطح شهر اسلام آباد» برگزار شد.

فیروز خدائی مدیر عامل شرکت گاز استان اردبیل با اشاره به اینکه برگزاری مانورهای مقابله با شرایط اضطراری یکی از اولویتهای کاری مهم شرکت می باشد و بی شک تأثیر بسزایی در ارتقاء توان عملیاتی کارکنان و نیز هماهنگی میان نهادهای ذیربط دارد، گفت : حصول اطمینان از کفایت تمهیدات حفاظتی زیر ساختها، کاهش آسیب پذیری در برابر تهدیدات، توانمندسازی نیروی انسانی و تاسیسات در برابر مخاطرات ناشی از زلزله، شناسایی نقاط قوت و ضعف، مشخص کردن نقش ها و مسئولیت ها، ارتقاء توان مدیریتی مسئولین ذی ربط، هماهنگی بیشتر علمی و عملیاتی موثر بین کمیته پدافند غیر عامل و مدیریت بحران و ارزیابی میزان آماده بکار بودن و صحت عملکرد تجهیزات در برابر تهدیدات و بحران های احتمالی و ... از جمله اهداف این مانور است.

خدائی با اشاره به اهمیت آمادگی در برابر حوادث مشابه از برگزاری کلاس های متعدد آموزشی توسط واحد بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت گاز استان خبر داد و گفت: طبق برنامه ریزی های انجام شده مانورهای مشابهی در سطح ایستگاه های تقلیل فشار گاز و نیز برخی مناطق روستایی و مدارس استان برگزار می شود.

خسارت ۲۳۲ میلیارد ریالی بارش های اخیر به راه های مواصلاتی در دست احداث استان مرکزی

اراک - کمال آبادی: مدیرکل راه و شهرسازی از خسارت ۲۳۲ میلیارد ریالی بارشهای اخیر به راههای مواصلاتی و ابنیه فنی در دست احداث استان مرکزی خبر داد .

احمد مرزبان اظهار کرد: در پی بارشهای اخیر خسارات زیادی به راه های استان به خصوص راههای روستایی ، ابنیه فنی و پلها وارد شده است که بر اساس گزارشات دریافتی تعداد ۴۹ پروژه در دست احداث به نحوی آسیب دیده است .

مدیرکل راه و شهرسازی اعلام کرد : ۲۱۷ کیلومتر از راه های فرعی و روستایی و ۴۳ کیلومتر راه های اصلی و تعداد ۲۶۵ ابنیه فنی آسیب دیده است . وی میزان خسارت وارده به زیرسازی را ۱۱۱۰۰۰ میلیون ریال ، روسازی ۲۵۰۰۰ میلیون ریال و ابنیه و پلها را ۹۵۸۰۰ میلیون ریال اعلام کرد.

این مقام مسئول بیشترین خسارات را در جاده خمین - الیگودرز به مبلغ ۱۷۵۰۰ میلیون ریال و پس از آن جاده لوزدر بخش کمره، جاده سکنه بخش کمره خمین جاده خمین - محلات و محور زیرآب محلات عنوان کرد.

مدیرکل راه و شهرسازی استان مرکزی افزود: بیشترین خسارت وارده به راههای مواصلاتی، شهرستان خمین با ۵۹۵۰۰ میلیون ریال برآورد شده و به ترتیب اراک ۳۷۵۰۰ میلیون ریال ، تفرش ۳۴۰۰۰ میلیون ریال ، ساوه و زرنذیه ۳۴۰۰۰ میلیون ریال ، محلات ۱۹۸۰۰ میلیون ریال ، کمijan ۱۸۳۰۰ میلیون ریال، شانزد ۱۴۶۰۰ میلیون ریال و فرانان ۱۲۰۰۰ میلیون ریال خسارت دیده اند .

به منظور تعامل هر چه بیشتر با دانشگاه های داخلی و خارجی

دانشجویان اتریشی از بندر بوشهر بازدید کردند

علی نوبرانی سرپرست معاونت فنی و نگهداری اداره کل بنادر و دریانوردی استان بوشهر در این باره گفت: در راستای انجام هوشمند سازی بندر بوشهر و به منظور تعامل هر چه بیشتر و بهتر با دانشگاه های داخلی و خارجی، هیئتی متشکل از اساتید و دانشجویان دانشگاه فنی TU Wien اتریش و دانشگاه خلیج فارس بوشهر از تاسیسات و عملیات دریایی و بندری در بندر بوشهر بازدید کردند.

نوبرانی افزود: در این بازدید دانشجویان با حضور در برج کنترل ترافیک دریایی بندر بوشهر از نزدیک با موقعیت بندر بوشهر و نحوه انجام عملیات های دریایی و بندری آشنا شدند .

گفتنی است : دانشگاه فنی وین با دانشگاه صنعتی وین بزرگترین دانشگاه و مرکز پژوهشی کشور اتریش در رشته های فنی و مهندسی است که در شهر وین قرار دارد. این دانشگاه در رتبه بندی سال ۲۰۱۱ دانشگاه های فنی و مهندسی جهان که از سوی تایمز و کیواس منتشر شد رتبه ۸۱ را به خود اختصاص داد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی خبر داد

۴۸ هزار و ۷۸۹ فقره انشعاب جدید آب واگذار شده است

تبریز - فلاح : تلاش های شبانه روزی کلیه پرسنل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی در تمامی بخش ها برای تامین و توزیع مناسب آب قابل تقدیر است.

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان شرقی با اعلام این مطلب گفت: در سال ۹۷ بیش از ۲۳۵ کیلومتر اصلاح و توسعه آب در سطح شهرهای استان اجرا و بیش از ۱۷۸۰ فقره کنتور خراب مشترکان تعویض شده است. علیرضا ایمانلو افزود: مسئولیت پذیری در شرکت آب و فاضلاب استان یک اصل مهم است و کلیه همکاران و مدیران بر این امر واقف هستند و در این راستا در تابستان سال گذشته هیچ مشکلی از بابت قطعی و کمبود آب در هیچ یک از شهرهای استان وجود نداشت و امیدواریم برای تابستان سال جاری نیز حسب برنامه ریزی اساسی انجام شده، مشکلی در این زمینه وجود نداشته باشد.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب آذربایجان شرقی ادامه داد: این شرکت در حال حاضر ۱۰۰ درصد جمعیت شهری در ۶۳ شهر استان با جمعیتی بالغ بر ۲ میلیون و ۹۶۱ هزار نفر را تحت پوشش آب شرب بهداشتی قرار داده و با واگذاری بالغ بر ۴۸۷۸۹ فقره انشعاب جدید آب در سال ۹۷ به متقاضیان در سطح استان کل انشعابات آب با آحاد به یک میلیون و ۳۱۳ هزار فقره می رسد.

علیرضا ایمانلو با اشاره به اصلاح و توسعه شبکه آب در کلیه شهرهای استان گفت: در طول سال ۹۷ بیش از ۲۳۵ کیلومتر اصلاح و توسعه شبکه آب اجرا شده و طول شبکه آب نیز به بیش از ۹۴۰۰ کیلومتر رسیده است. وی اضافه کرد: شرکت آب و فاضلاب استان در طول سال گذشته و سال جاری با تلاش پرسنل زحمتکش در تمامی زمینه های کاری توانسته است خدمات قابل قبولی را به شهروندان و مشترکان ارائه کند.

وی اضافه کرد: امیدواریم در ادامه سال جاری نیز طبق فرمایشات مقام معظم رهبری که «سال رونق تولید» نامگذاری کرده اند با پویایی و خلاقیت در کارهای محوله شاهد تداوم خدمات رسانی مطلوب به مشترکان باشیم از این رو تلاش های شبانه روزی پرسنل شرکت در تمامی بخش ها برای تامین و توزیع مناسب آب قابل تقدیر بوده و خواهد بود.

از سوی مدیر مخابرات منطقه گلستان برگزار شد

آیین تجلیل وتمجید از رئیس اداره مخابرات آق قلا

جلسه شورای مدیران مخابرات منطقه گلستان با حضور شهرداری مدیر منطقه و اعضای شورای مدیران برای اولین بار در مخابرات شهرستان آق قلا برگزار شد.

از ۲۸ اسفند ماه سال ۹۷ تا به امروز مردم شهرهای ترکمن صحرای استان گلستان از جمله آق قلا و کمیشان در بحران سیلاب دست و پنجه نرم می کنند و ارتباطات مناطق سیل زده با تلاش کارکنان مخابرات منطقه گلستان پایدار بوده و با قطعی مواجه نبوده است . در همین راستا رئیس مخابرات آق قلا با حضور شبانه روزی خود در مخابرات مانع از قطع ارتباط همشهریان خود شد. به همین مناسبت شهرداری مدیرمخابرات منطقه گلستان از زحمات رمضان تاجیک رییس مخابرات آق قلا و همکارانش شیخی، علایی، و خدادادی تجلیل و تقدیر کرد. این امر با نندگی و خستگی ناپذیری خانواده بزرگ مخابرات استان را به نمایش گذاشته است.

