

مدیر مخابرات منطقه اصفهان :

توسعه فیبر نوری لازمه تحقق کارکردهای فناوری اطلاعات است



اصفهان - مریم‌مومنی خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر مخابرات منطقه اصفهان در نشست خبری با اصحاب رسانه ضمن اعلام این مطلب گفت: بدون توسعه فیبر نوری که بستری وجود ارتباطات پایدار، گسترده، توسعه پذیر و با کیفیت است؛ تحقق کارکردهای فناوری اطلاعات متصور نیست. اسماعیل قربانی در این جلسه که به مناسبت هفته ارتباطات و با حضور جمعی از خبرنگاران در سالن اجتماعات ستاد مخابرات اصفهان برگزار شد؛ ضمن تریک هفته ارتباطات و روز روابط عمومی با اشاره به مزایای و روندهای عصر دیجیتال اظهار کرد: فناوری اطلاعات زیر بنای وجودی عصر دیجیتال است و مجموع اتفاقاتی که از دو دهه گذشته در دنیا در حوزه دیجیتال در حال وقوع است؛

مشترکان گلستانی، تا ۲۰ برابر میزان کاهش مصرف برق پاداش دریافت می کنند



غیر ضروری و استفاده از نور طبیعی به راحتی مصرف برق خود را به میزان قابل توجهی کاهش داده و علاوه بر حفظ منابع طبیعی کشور و کاهش هزینه برق مصرفی، پاداش نیز دریافت نمایند. گفتنی است مشترکان گرمی می توانند با نصب اپلیکیشن موبایلی برق استان گلستان به نشانی www.gopd.net با اطلاع از میزان مصرف برق خود دوره های پیشین، نحوه بر خورداری از پاداش و همچنین راهکارهای کاهش مصرف برق را دریافت نمایند

گران - آذی، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان از اختصاص پاداش به مشترکانی که مصرف برق خود را نسبت به مدت مشابه پار سال کاهش دهند خبر داد.

سیداحمد موسوی با اعلام این که پاداش همکاری مشترکان در کاهش مصرف نسبت به سال پیش افزایش چشمگیری داشته گفت: سال پیش مشترکان ۵ برابر میزان کاهش خود پاداش دریافت می کردند و این پاداش امسال به ۲۰ برابر افزایش یافته است.

موسوی افزود: پار سال مشترکانی که زیر الگوی مصرف برق استفاده می کردند، پاداش ۵ برابری دریافت نمودند ولی امسال همه مشترکان چوبالای الگو مصرف داشته باشند چه پایین تر از الگو به ازای هر کیلووات ساعت و به صورت پلکانی تا ۲۰ برابر پاداش دریافت می کنند.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق گلستان افزود: مشترکان با به کارگیری چند راهکار ساده مانند: سرویس کولر ها پیش از فصل گرم، استفاده از سایبان بر روی کولر ها، تنظیم دمای کولر گازی بر روی ۲۴ درجه، کاهش روشنایی

آغاز عملیات سمپاشی در ختان در سنندج



سنندج - گلاره فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی - رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری سنندج گفت: عملیات سمپاشی بهاره در ختان به منظور جلوگیری از طغیان شته ها با استفاده از سم حشره کش پالیزین که با پایه ارگالیک است آغاز شد.

علی اصغری اظهار کرد: عملیات سمپاشی بهاره در ختان سطح شهر با رعایت کامل اصول ایمنی و فنی در سنندج آغاز شد. وی بابیان اینکه جلوگیری از طغیان شته، حذف آلاینده ها، کنترل آفات گیاهی و سلامت در ختان از اهداف اصلی اجرای عملیات سمپاشی بهاره در ختان است، گفت: بهبود شادابی و رشد در ختان و محافظت از محیط زیست از دیگر تاثیرات مهم

اجرای این طرح است. به گفته رئیس سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری سنندج، عملیات سمپاشی بهاره هر ساله در راستای حفظ و نگهداری در ختان در مقابل هر گونه آفات در این ایام توسط سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری سنندج با همکاری شهرداری مناطق به وسیله دودستگاه توربولاینر انجام می شود.

اصغری بابیان اینکه در سم پاشی در ختان از سم حشره کش پالیزین بر پایه ارگالیک استفاده خواهد شد، افزود: این سم زیانی از لحاظ زیست محیطی برای شهروندان ندارد.

وی با تاکید بر اینکه عملیات سمپاشی شب هنگام از ساعت ۲۴ شب الی ۶ صبح انجام می شود، گفت: شهروندان در این ساعت از باز کردن پنجره های مشرف به معابر اصلی و پارک کردن خودرو در زیر درختان خودداری کنند. گفتنی است: شته سیاه اقا قیای یکی از آفات مهم است که همواره در خرداد ماه به شدت شاخه و برگ های درختان اقا قیای را در سطح فضای سبز شهری آلوده کرده و در کنار آسیب به درختان موجب مزاحمت برای شهروندان می شود، لذا کنترل و پیشگیری از طغیان آن بصورت سالانه امری لازم و ضروری است.

روش های مختلفی برای کنترل حشرات مورد نظر وجود دارد که حفظ سلامت شهروندان و در عین حال کنترل آفت مورد نظر از اهم موضوعات مورد توجه سازمان سیما، منظر و فضای سبز شهری شهرداری سنندج است.

نوری را بستر ساز شبکه ملی اطلاعات در کشور دانست و بیان کرد: ما اگر نخواهیم به دغدغه های مقام معظم رهبری (مدظله العالی) و دولت محترم در زمینه شبکه ملی اطلاعات پاسخ بدهیم؛ قطعاً باید با عبور از مس به طرف توسعه فیبر نوری حرکت کنیم.

اسماعیل قربانی افزود: با تدابیر دولت سیزدهم و بر اساس چشم انداز ارتباطی سند هفتم توسعه مقرر شد تا پایان چهار ساله اول دولت، تعداد ۲۰ میلیون پورت فیبر نوری در کشور ایجاد شود که این وظیفه خطیر به عهده شرکت مخابرات ایران به عنوان اپراتور غالب ارتباطی کشور گذاشته شد.

وی عنوان کرد: شرکت مخابرات ایران هم در این راستا از سال گذشته با کلید زدن طرح نهضت جهادی توسعه فیبر نوری با عنوان "تجما" تمام همت کننده آینده جوامع دانست و گفت: با خود را برای به وقوع پیوستن این مهم به کار بسته است.

قربانی بیان کرد: مخابرات منطقه اصفهان از سال ۱۳۹۵ به عنوان شرکت پیشرو در این عرصه نسبت به ایجاد شبکه فیبر نوری خانگی اقدام نموده و تاکنون موفق به ایجاد بیش از ۱۰۰ هزار ظرفیت قابل و انگذاری فیبر نوری در اغلب شهرهای استان اصفهان شده که با افتتاح طرح تجما، تا پایان سال آینده بالغ بر ۱۵۰ هزار سرویس مبتنی بر فیبر نوری به

مشتریان واگذار خواهد شد. مدیر مخابرات منطقه اصفهان تحول دیجیتال را از جمله مولفه های تعیین کننده آینده جوامع دانست و گفت: با ساری شدن تحول دیجیتال در جوامع ظرفیت های مدیریت تغییر قابل توجهی پیدا خواهد کرد و این عامل باعث افزایش بهره وری می شود.

اسماعیل قربانی ادامه داد: تحول دیجیتال با اثر گذاری بالایی خود شش حوزه مشتریبان، استراتژی، فناوری، عملیات، فرهنگ و داده را تحت تاثیر خود قرار داده و باعث تحول بنیادی در سازمانها خواهد شد.

رفع کمبود آب ۳ هزار و ۳۰۰ مشترک در روستاهای رامسر



ساری - خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر امور آبفارسر گفت: با اجرای فاز جدید عملیات آبرسانی در مجتمع طالش محله و گیش رامسر ۳۳۰۰ مشترک از اهالی ۱۶ روستا در این شهرستان از مزایای آن بهره مند می شوند.

به گزارش روابط عمومی شرکت آب و فاضلاب مازندران؛ مهندس کامبوز یاعسگریان در گفتگویی با اشاره به فاز جدید عملیات آبرسانی در مجتمع طالش محله - شاه منصور محله رامسر اظهار داشت: به منظور افزایش دبی منابع تامین از ۱۰ لیتر در ثانیه به ۱۵ لیتر، عملیاتی شامل تجهیز یک حلقه چاه اجرای خط پمپاژ به طول ۲۳۰۰ متر و تقویت ایستگاه پمپاژ اجرا شد.

وی افزود: اقداماتی شامل احداث کبچ، ساخت مخزن ۵۰۰ متر مکعبی و اصلاح شبکه توزیع به طول ۱۵ کیلومتر با پیش بینی اعتباری بالغ بر ۱۵ میلیارد تومان بقیه مانده است که کمیون هم با تخصیص اعتبارات لازم و اتمام این پروژه، کمبود آب اهالی ۵ روستا یا ۱۷۰۰ خانوار تحت پوشش این مجتمع مرتفع شود.

مدیر امور آب و فاضلاب رامسر در خصوص مجتمع آبرسانی

بازسازی بیش از ۲۳۰۰ کیلومتر از راه های خراسان رضوی



مشهد - میر شکار، خبرنگار توسعه ایرانی - مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده های خراسان رضوی گفت: در حال حاضر بیش از ۸۰۰ قرارداد در حوزه بهسازی و روکش آسفالتی راه ها بر اساس طرح تحول بهسازی راه های استان در دست اجراست که بر این اساس حداقل ۲۳۵۰ کیلومتر از راه های استان طی دوره ۲ ساله بازسازی خواهد شد.

جعفر شهامت با اشاره به اینکه در بررسی وضعیت روسازی راه ها در سامانه مدیریت روسازی راه ۲ شاخص سطح خدمت روسازی (PCI) و شاخص ناهمواری راه (IRI) ملاک عمل است، اظهار کرد: به دلیل قدمت شبکه راه های استان و پیر شدن روسازی راه ها، متأسفانه از سال ۹۸ تا سال ۱۴۰۱، کیفیت روکش آسفالت راه ها به طور میانگین بین ۱۲ تا ۲۰ درصد صافت داشته است؛ بنابراین جبران خسارت وارده به راه ها و بازسازی آن با اقدامات طرح تحول بهسازی راه های مورد نیاز از تیر سال ۱۴۰۱ آغاز شده است و وی با اشاره به بازسازی ۵۴۵ کیلومتر روکش راه های استان از ابتدای تیر ماه سال گذشته تاکنون با هزینه کرد ۱۵۰۰ میلیارد تومان افزود: مسیرهای کامیون رو بیشترین نیاز به بهسازی راه را دارند که تمرکز در این زمینه در ۲ شهرستان سبزوار و خواف است که در سال جاری بیشترین حجم عملیات، در مسیرهای شریانی این ۲ شهرستان اجرا خواهد شد. مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده های خراسان رضوی تصریح کرد: در سال جاری طی ۴۵ روز کاری بعد تعطیلات نوروزی، ۲۰۵ کیلومتر روکش راه شامل ۶۶ کیلومتر لکه گیری سنگین و ۱۳۹ کیلومتر روکش سازه ای و حفاظتی اجرا شده است. همچنین در محور سبزوار نیشابور نیز با تلاش راهداران و افزایش کارخانجات آسفالت دارای استاندارد در حوزه شهرستان و همچنین تیم های فعال اجرای آسفالت، مشکل محور سبزوار نیشابور تا ابتدای سفرهای تابستانی رفع خواهد شد.

شهامت تاکید کرد: در کردور شمالی و در انتهای حوزه استحفاظی استان چاله ها و ناهمواری های محور قوچان فاروج طی ماه جاری به طور کامل مرتفع و در شهرستان خواف نیز ۱۲ کیپ آسفالت مشغول فعالیت هستند که طی هفته های پیش رو متناسب با توان تولید آسفالت شهرستان، تیم های اجرایی افزایش خواهد یافت.

استانها

امام جمعه ساوه: اسراف در بیت المال گناهی نابخشودنی است



ساوه - علی کریمی، خبرنگار توسعه ایرانی - امام جمعه ساوه گفت: اسراف در اموال شخصی و بیت المال مسلمین گناهی بزرگ و نابخشودنی است.

حجت الاسلام جعفر رحیمی در خطبه های عبادی سیاسی نماز جمعه ساوه با اشاره به دیدار مقام معظم رهبری با مسئولان وزارت امور خارجه و سفیران جمهوری اسلامی ایران گفت: یکی از مهمترین آن تبیین سسه کلید واژه عزت، حکمت و مصلحت در سیاست خارجی بود، در سیاست خارجی وقتی می گوئیم عزت، یعنی نفی دیپلماسی التماسی، مادر طول این سال ها داشتیم مواردی را که دیپلماسی ما، تعبیر درست در قبالش همین تعبیر «التماسی» است، «دیپلماسی التماسی» ممکن است لحن مان هم التماس امیز نبوده اما بطن قضیه التماس بوده است.

وی افزود: عزت یعنی نفی این جور دیپلماسی، نفی چشم دوختن به دست و زبان این و آن. این شخصیت پخته ای سیاسی قدیمی فلان کشور این جوری گفت، عزت یعنی ما چشمه مان و نگاهمان به این چیزها نباشد، تکبمان به اصول خودمان باشد. امام جمعه ساوه تصریح کرد: حکمت یعنی در همه ی تعامل های دو جانبه و چند جانبه خردمندانه، اندیشیده و محاسبه شده عمل کنیم. از اظهار نظر های دفعی وار تجاعی و حساب نشده پرهیز کنیم و تلاش کنیم هر اقدامی که صورت می گیرد پشتوانه علمی و منطقی داشته باشد.

رحیمی همچنین در خصوص دیدار مقام معظم رهبری با نمایندگان مجلس به مناسبت ۷ خردادماه سالروز تشکیل مجلس شورای اسلامی گفت: فتح خرمشهر کار بزرگ و کم نظیری بود و نقشه ها و طرح های عملیات بیت المقدس باید در دانشگاه های جنگ تدریس بشود اگر شمانمایدگان مجلس فرصت نمایندگی پیدایمی کنید به خاطر آن شهادت ها است.

امام جمعه ساوه تصریح کرد: قانون باید صریح، متقن، قابل اجرا، بدون تعارض و دارای ثبات باشد، مجلس یازدهم مشکلات کشور را شناخته و بر این اساس، قانون گذاشته است قانون اقدام راهبردی کشور را از سر گردانی در قضیه هسته ای نجات داد. خطیب جمعه ساوه در ادامه گفت: طبق بیان معصومین اختلافات به خاطر تعصب ها، کینه ها و حسد و حب دنیا و تنگ نظر هاست و این موارد رسته وحدت را که سبب امنیت داخل و پیروزی بر دشمنان خارج است. از هم گسسته و به همین دلیل بر کات اجتماع که همسکاری و خدمات متقابل پیوندهای دوستی و برادری است از جامعه قطع شده است.

رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان: ۴ هسته فناور کشاورزی قزوین در مسیر ارتقاء به شرکت های دانش بنیان هستند

قزوین - مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی - رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان قزوین گفت: چهار هسته فناور بخش کشاورزی در مراحل ارتقا و تبدیل شدن به شرکت های دانش بنیان راطی می کنند.

به گزارش خبرنگار ما؛ بابک قرالی در نشست شورای هماهنگی معاونان، مدیران ستادی و مستقل و شهرستانی و دستگاه های تابعه که در جهاد کشاورزی برگزار شد اظهار داشت: تبدیل حساب های فناوری شرکت های دانش بنیان می تواند در راستای توانمندی هر چه بیشتر این واحدها اثر گذار باشد.

وی افزود: تعداد ۱۰ واحد فناور نیز برای دریافت تسهیلات و توسعه توانمندی های خود به صندوق کارآفرینی امید معرفی شده اند که امیدواریم پرداخت اعتبارات به این واحدها هر چه سریع تر صورت گیرد. قرالی بیان کرد: برای حل مشکل خوابیدگی در ختان انگور در منطقه تاکستان اطلاعات ۴۰ سال پیش جمع آوری شده و در حال بررسی و تحلیل از سوی محققان مرکز جهاد کشاورزی هستیم.

این مسئول یادآور شد: از آنجایی که واحدهای فناور در حوزه به پهای رشد و توسعه چشمگیری داشته اند؛ از مرکز خدمات جهاد کشاورزی درخواست می شود برای معرفی افراد دارای صلاحیت به منظور استفاده از این پهنیها اقدام لازم را انجام دهند.