

استانها

همکاری شرکت توزیع نیروی برق قزوین و پارک علم و فناوری استان



قزوین - مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی: تفاهم نامه مشترک همکاری، تحقیقاتی و پژوهشی بین شرکت توزیع نیروی برق استان و پارک علم و فناوری قزوین منعقد شد.

به گزارش خبرنگار ماه پارک علم و فناوری قزوین بر اساس هدف و رسالت اصلی مجموعه در ایجاد بازار و معرفی دستاوردها و خدمات واحدهای فناوری و شرکت‌های دانش بنیان زیر مجموعه خود میزبان مسعود خواجه‌وند رئیس و معاونان شرکت توزیع نیروی برق استان قزوین بود. جعفر احمدی رئیس پارک علم و فناوری قزوین در نشست امضای تفاهم نامه ضمن معرفی پارک علم و فناوری قزوین گفت: همکاری و هماهنگی دستگاه‌های اجرایی در حمایت از دانش بومی امری مهم است و وظیفه ما و سایر دستگاه‌های اجرایی و شرکت‌ها و صنایع بزرگ استان، حمایت از دانش بومی جوانان و فناوران مستعد است. رئیس پارک علم و فناوری قزوین با تشریح روند فعالیت شرکت‌های دانش بنیان و واحدهای فناوری به زمینه‌های همکاری پارک علم و فناوری قزوین با آب و فاضلاب اشاره کرد و گفت: پارک علم و فناوری می‌تواند چالش‌هایی که شرکت‌های وابسته به وزارت نیرو با آنها مواجه هستند را از طریق دعوت از شرکت‌های فناوری و دانش بنیان بر طرف کند.

این تفاهم نامه به منظور استفاده موثر از توانمندی‌ها و سرمایه‌های کشور و بهره‌گیری از فناوری‌های جدید و حداکثر استفاده از ظرفیت‌ها، توان و امکانات موجود تحقیق و پژوهش در کشور در راستای رفع مشکلات و ارائه راهکارهای بهینه‌سازی و کاهش هزینه و افزایش بهره‌وری در صنعت برق، منعقد و امضای شد.

آمادگی ۳۵ راهدار خانه همدان برای فصل زمستان

همدان - غلامی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌های استان همدان گفت: امسال ۳۵ راهدار خانه برای فصل زمستان مشغول خدمت‌رسانی به هموطنان خواهند بود. مهر داد آهکی باشا را به اجرای عملیات راهداری زمستانی و برنامه‌ریزی برای تردد ایمن و روان در زمان بارش‌ها افزود: امسال در طرح راهداری زمستانی افزون بر ۵۰۰ نفر نیروی راهدار، ۳۰۰ دستگاه انواع ماشین‌آلات سنگین، نیمه سنگین و سبک راهداری در ۳۵ راهدار خانه مشغول خدمت‌رسانی به هموطنان خواهند بود.

افزود: باید اقدامات در بارش‌های گوناگونی باشد تا در سریع‌ترین زمان انسدادهای احتمالی محورهای استان رفع شود و از هم‌آکنون باید تجهیزات، ماشین‌آلات و دیگر اقدامات مورد نیاز شامل اورهال و تعمیر ماشین‌آلات، تأمین شن و نمک، تجهیز راهدار خانه‌ها، تأمین سوخت مورد توجه رؤسای ادارات راهداری شهرستان‌های تابعه قرار گیرد.

مدیر کل راهداری و حمل و نقل جاده‌های استان همدان گفت: استان همدان به علت قرار گرفتن در موقعیت خاص جغرافیایی و زمستان زودرس، برنامه‌ریزی‌ها و تمهیدات راهداری زمستانی را از ابتدای مهر ماه به‌طور ویژه در دستور کار این اداره کل قرار می‌دهد تا در فصل بارندگی‌ها خدمات مطلوبی به کاربران جاده‌ها ارائه دهد.

جلسه مشترک شورای معاونین و کمیته درآمد شهرداری چهارباغ بر گزار شد

چهارباغ - واشقانی، خبرنگار توسعه ایرانی: جلسه مشترک شورای معاونین و کمیته درآمد شهرداری چهارباغ به ریاست مهندس موسی شهردار چهارباغ و با حضور قائم مقام، روسای حراست و بازرسی، مشاور عالی، معاونین اداری مالی، خدمات شهری، شهرسازی، فرهنگی اجتماعی، عمرانی و روسای ادارات درآمد، طرح و توسعه فضای سبز و اجراییات در دفتر شهردار برگزار شد.

شهردار چهارباغ در این جلسه با اشاره به ضرورت ساماندهی وضعیت درآمدی شهرداری و توجه به درآمد پایدار، خواستار هم‌افزایی و حرکت تخصصی جمعی معاونین برای تشکیل طرح و نتیجه‌گیری از پرونده‌های درآمدی شد.

عملیات آبخیزداری مناسب‌ترین روش برای کاهش خسارت سیل است



معاون فنی و آبخیزداری منابع طبیعی گلستان گفت: مناسب‌ترین اقدام برای کاهش سیل و خسارات آن اجرای عملیات آبخیزداری است.

پروژه‌های آبخیزداری در حوزه‌های شرق و مرکز استان در پیشگیری و مهار سیل بیش از ۸۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارند. معاون فنی و آبخیزداری منابع طبیعی گلستان گفت: پروژه‌های احداث سازه‌های کفبند بتنی و گابیونی حوزه چهارباغ گرگان و عملیات بندر پاشی در طرح ملی سدهای کشور ۹۰ درصد و احداث سازه‌سنگ و ملاتی و سرشاخه‌گیر نامن‌گرد گوی و نظارت کارگاهی و عالی به پروژه‌های آبخیزداری غرب و مرکز استان در طرح ملی فاقد سد بیش از ۸۰ درصد پیشرفت داشته‌است.

وی با بیان اینکه تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی یکی از اهداف اجرای پروژه‌های آبخیزداری است، افزود: ذخیره رطوبت و تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی با گرسدآوری روان آب و سیل، یکی از سیاست‌های اصلی آبخیزداری با هدف کاهش اثرات بحران سیل است.

نقش مهمی در کاهش تخریب‌های ناشی از جاری شدن روان آب‌ها و سیلاب‌ها ایفا می‌کند. افزود: از مهمترین اهداف اجرای سازه‌های کنترلی آبخیزداری در مسیر رودخانه‌ها و به ویژه در بالادست مناطق مسکونی و حوزه‌های آبخیز منتهی به حریم شهر و روستاها، کنترل سیل و رسوب است.

نقوی با اشاره به اجرای پروژه‌های آبخیزداری و آبخیزداری در گلستان گفت: خاکبرداری و لایروبی بند چند منظوره حوزه غازلی محله کردکوی، احداث چاهک و تغذیه سفره‌های آب زیرزمینی، احداث سازه سنگ و ملاتی و انجیراب گرگان و نظارت کارگاهی و عالی به پروژه‌های آبخیزداری غرب و مرکز استان در اعتبارات استانی طرح آبخیزداری و آبخیزداری ۹۷ درصد پیشرفت فیزیکی دارند.

معاون فنی و آبخیزداری منابع طبیعی گلستان گفت: پروژه‌های ملی طرح سیل گلستان پیشرفت فیزیکی ۸۰ درصدی و طرح استانی اصلاح کاربری اراضی آبخیزها پیشرفت ۱۰۰ درصدی داشته‌است.

وی ادامه داد: احداث سازه‌های کنترل سیل و رسوب و ترمیم سازه‌های حوزه آبخیز قورچای رامیان، ترمیم گابیون‌های آق سو کلاله، ترمیم و تکمیل سازه سنگ و ملاتی قرناوه و نظارت کارگاهی

سفره‌های زیرزمینی و همچنین کاهش مشکلات اقتصادی و اجتماعی جامعه بسیار راهگشا بوده و بالاترین اثربخشی را دارد. اظهار کرد: سازه‌های آبخیزداری امری مهم در پیشگیری و کاهش تخریب‌های ناشی از سیل و هدایت سیلاب‌ها به مسیر سازندگی است.

وی با بیان اینکه اجراء طرح‌های آبخیزداری، به‌عنوان اولویت‌زیر ساختی،

سیل و باران را کاهش دهد. وی افزود: احداث بندهای حفاظتی و فعالیت‌های بیولوژیکی در حوزه‌ها باعث تغییرات در زمان تمرکز و ضریب نگهداشت خاک می‌شود که در کنترل سیل و انتقال بار رسوب در حوزه‌ها تأثیر بسزایی دارد.

نقوی با اشاره به اینکه آبخیزداری در کاهش مخاطرات سیل و تقویت

آبخیزها پروژه‌های آبخیزداری تعریف شده‌است. معاون فنی و آبخیزداری منابع طبیعی گلستان گفت: به‌طور کل عملیات آبخیزداری مجموعه اقدامات مدیریتی از جمله مدیریت داخل حوضه، اقدامات مکانیکی بیولوژیکی و حفاظتی در زمینه روان آب است تا بخشی از آباران کنترل شود، به داخل زمین نفوذ کند و سرعت

گرگان - آذری، خبرنگار توسعه ایرانی: معاون فنی و آبخیزداری منابع طبیعی گلستان گفت: مناسب‌ترین اقدام برای کاهش سیل و خسارات آن اجرای عملیات آبخیزداری است.

محمدرضا نقوی اظهار کرد: از محل اعتبارات استانی در قالب طرح‌های پیشگیری و مهار سیل، آبخیزداری و آبخیزداری و اصلاح کاربری اراضی

خبر

امروز بر گزار می شود؛

اختتامیه سومین جشنواره رسانه‌ای بین المللی امام رضا (ع)

مشهد - میرشکار، خبرنگار توسعه ایرانی: مراسم اختتامیه سومین دوره جشنواره رسانه‌های امام رضا (ع) با حضور تولیدات استان قدس رضوی، اصحاب رسانه و جمعی از مهمانان ملی در جوار پارک گاه‌ملکوتی امام هشتم (ع) برگزار می‌شود.

دبیر اجرایی این جشنواره در باره جزئیات این رویداد رسانه‌ای اظهار کرد: اختتامیه جشنواره روز پنجشنبه ۲۷ مهر ماه از ساعت ۸:۳۰ صبح در محل مرکز نمایشگاه‌ها و همایش‌های استان قدس رضوی، واقع در باب‌الجواد (ع) حرم مطهر برگزار خواهد شد و طی آن از برگزیدگان سومین دوره تقدیر به عمل خواهد آمد و وحدت عماد افزود: جمعی از فعالان و مدیران ارشد رسانه‌های کشور، مهمان ویژه اختتامیه جشنواره خواهند بود و کناره‌های ریختگان و پیشکسوتان حوزه رسانه، در بزرگترین گردهمایی سالانه‌ی مدیران رسانه‌های امام

رضای حضور خواهند داشت. دبیر اجرایی جشنواره رسانه‌ای امام رضا (ع) در ادامه گفت: سومین دوره جشنواره، با سطح کمی و کیفی بالاتری نسبت به دوره گذشته برگزار شد و در کنار افزایش مشارکت اصحاب رسانه، تیم‌دوری آثار نیز جمع کامل‌تری از نخبگان رسانه‌های کشور را شامل شد که به ارتقای سطح جشنواره کمک شایانی کرد و حضور هیأت انتخاب و هیأت داوران در مراسم اختتامیه نیز این گردهمایی اهالی رسانه را غنی‌تر و پربارتر خواهد کرد.

عماد تصریح کرد: در این مراسم برای نخستین بار از تندیس «سقاخانه» به‌عنوان تندیس اختصاصی این جشنواره رونمایی و به خادمان رسانه‌ای اهدا خواهد شد. به گفته او رونمایی از سرود «چهارشنبه‌های امام رضا (ع)» نیز یکی دیگر از بخش‌های مراسم اختتامیه این دوره جشنواره است.

خبر

طی ۶ ماه نخست امسال؛

۱۰۶۶ روستای استان همدان گاز دار شدند

همدان - غلامی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر عامل شرکت گاز استان همدان گفت: با تکمیل گازرسانی روستایی در شش ماهه نخست امسال ۱۰۴۶ روستای

همدان گازدار شدند. مجید الهیاری گفت: بیش از ۱۸۶ هزار خانوار روستایی در استان همدان وجود دارد که ۹۹ درصد آن‌ها از نعمت گاز طبیعی برخوردارند.

او گفت: در استان همدان ۴ روستا نیز در دست اجرا برای گازرسانی قرار دارند که یک روستا در شهرستان اسدآباد، یک روستا در شهرستان بهار و ۲ روستای دیگر نیز یکی در شهرستان رزن و دیگری در شهرستان ملایر قرار دارد.

مدیر عامل شرکت گاز استان همدان، همچنین

مدیر عامل شرکت گاز استان همدان گفت: با تکمیل گازرسانی روستایی در شش ماهه نخست امسال ۱۰۴۶ روستای

همدان گازدار شدند. مجید الهیاری گفت: بیش از ۱۸۶ هزار خانوار روستایی در استان همدان وجود دارد که ۹۹ درصد آن‌ها از نعمت گاز طبیعی برخوردارند.

او گفت: در استان همدان ۴ روستا نیز در دست اجرا برای گازرسانی قرار دارند که یک روستا در شهرستان اسدآباد، یک روستا در شهرستان بهار و ۲ روستای دیگر نیز یکی در شهرستان رزن و دیگری در شهرستان ملایر قرار دارد.

مدیر عامل شرکت گاز استان همدان، همچنین

رئیس مرکز پژوهش‌های شورای اسلامی شهر اصفهان تاکید کرد؛

لزوم جمع‌آوری

پسماند تر از طریق «اصپاک»

اصفهان - مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی: رئیس مرکز پژوهش‌های شورای اسلامی شهر اصفهان از ضرورت ایجاد امکانی برای جمع‌آوری پسماند تر از طریق سامانه اصپاک سخن گفت.

مصطفی نباتی نژاد با اشاره به راه‌اندازی سامانه اصپاک برای جمع‌آوری پسماند خشک در اصفهان اظهار کرد: اگر بخوایم شهر خوب و به‌رهوری مطلوب داشته باشیم، مشارکت اجتماعی و استفاده از فناوری‌ها باید سرلوحه اقدامات و ابتکارات مدیریتی قرار گیرد.

او راه‌اندازی سامانه اصپاک را اقدامی مؤثر در راستای استفاده از بستر فناوری اطلاعات، ارتباطات و هوشمندسازی شهر دانست و افزود: از همکاران حوزه مدیریت پسماند درخواست کردم که جمع‌آوری پسماند تر از طریق سامانه‌های حمل و نقل هوشمند را نیز در دستور کار قرار دهند.

او اضافه کرد: بسیاری از اوقات شهر و ندان نمی‌دانند خودروی جمع‌آوری پسماند چه زمانی به منزل آن‌ها می‌رسد، بنابراین اگر سیستم اطلاع‌رسانی مسیر خودروهای جمع‌آوری پسماند تر نیز راه‌اندازی شود و در دسترس شهروندان قرار گیرد، آن‌ها نسبت به این موضوع متعهدتر خواهند بود و در مجموع شهر جلوه بهتری خواهد داشت. مصطفی نباتی نژاد با اشاره به راه‌اندازی سامانه اصپاک برای جمع‌آوری پسماند خشک در اصفهان اظهار کرد: اگر بخواهیم شهر خوب و به‌رهوری مطلوب داشته باشیم، مشارکت اجتماعی و استفاده از فناوری‌ها باید سرلوحه اقدامات و ابتکارات مدیریتی شهری قرار گیرد.

او راه‌اندازی سامانه اصپاک را اقدامی مؤثر در راستای استفاده از بستر فناوری اطلاعات، ارتباطات و هوشمندسازی شهر دانست و افزود: از همکاران حوزه مدیریت پسماند درخواست کردم که جمع‌آوری پسماند تر از طریق سامانه‌های حمل و نقل هوشمند را نیز در دستور کار قرار دهند.

رئیس مرکز پژوهش‌های شورای اسلامی شهر اصفهان ضمن قدردانی از دست‌اندرکاران راه‌اندازی سامانه اصپاک اضافه کرد: به همکاران این حوزه توصیه می‌کنم در خصوص اطلاع‌رسانی راه‌اندازی سامانه اصپاک اهتمام ویژه‌ای داشته باشند تا موضوع به اطلاع شهروندان برسد.



مدیر عامل شرکت گاز استان کردستان اعلام کرد؛

افزایش ۱۲ درصدی

مصرف گاز طبیعی نیروگاه سیکل ترکیبی سنندج

سنندج - گلاله‌فراهی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر عامل شرکت گاز کردستان، گفت: میزان مصرف گاز طبیعی نیروگاه سیکل ترکیبی تولید نیروی برق سنندج در شش ماهه اول سال جاری نسبت به مدت مشابه سال قبل نشانگر افزایش ۱۲ درصدی است.

مهندس احمدفعله‌گری در مورد اهمیت مصرف گاز طبیعی در نیروگاه سیکل ترکیبی سنندج برای تولید برق گفت: انرژی یکی از مهمترین ارکان اساسی چرخه اقتصادی است و در این میان گاز از جمله مهمترین حامل‌های انرژی است که نه تنها در تحول جامعه صنعتی نقش اساسی دارد، بلکه به لحاظ زیست

محیطی نیز حائز اهمیت می‌باشد. فعله‌گری یادآور شد: مصرف گاز طبیعی علاوه بر مزیت‌های زیست‌محیطی منجر به کاهش هزینه‌های تعمیر و نگهداری و افزایش قابلیت اطمینان بهره‌برداری از واحدهای نیروگاهی نسبت به سوخت‌های سنگین است. بنابراین هم‌آکنون بیشترین مصرف بخش نیروگاهی کشور از گاز طبیعی تأمین می‌شود.

مدیر عامل شرکت گاز استان کردستان تقاضای مصرف گاز طبیعی توسط نیروگاه‌ها را اجتناب‌ناپذیر تلقی کرد و بیان داشت: در بلندمدت همراه با رشد جمعیت و رشد اقتصادی مصرف حامل‌های انرژی و به‌خصوص گاز طبیعی بارشد فزاینده‌ای روپرومی شود و دسترسی به منابع انرژی پاک و رزان و قابل اعتماد برای بالابردن سطح رفاه جوامع ضروری است که در حال حاضر قابل دسترس‌ترین منبع انرژی، گاز طبیعی است که تمام صنایع و نیروگاه‌ها وابسته به این عامل مهم و اساسی است.

فعله‌گری در مورد مصرف شش ماهه اول سال جاری نیز و گاه سیکل ترکیبی تولید برق سنندج چنین گفت: میزان مصرف در شش ماهه اول سال جاری ۷۴۷ میلیون و ۲۲۵ هزار و ۲۰۹ متر مکعب بوده در حالی که این میزان مصرف در مدت مشابه سال ۱۴۰۱ برابر با ۶۶۹ میلیون و ۸۶۶ هزار و ۷۰۰ متر مکعب بوده است.

مدیر عامل شرکت گاز استان کردستان صرفه‌جویی در مصرف حامل‌های انرژی را ضروری دانست و گفت: در فصل گرم‌ماه‌ها علت استفاده و وسایل سرمایشی مصرف برق به شدت و با شیب بسیار تندی افزایش می‌یابد و این امر موجب استفاده بیشتر نیروگاه‌ها از گاز طبیعی می‌گردد و در فصل سرمایش با یکبارگیری وسایل گرمایشی مصرف گاز طبیعی چندین برابر افزایش می‌یابد و این روند شدت مصرف، دیگر نسل آینده منابعی برای مصرف در اختیار نخواهد داشت.

