

"خودکشی" از آسیب‌های اولویت‌دار کرمانشاه است



کرمانشاه- کیودی، خبرنگار توسعه ایرانی-مدیر کل بهزیستی استان کرمانشاه از خودکشی به عنوان یکی از آسیب‌های اولویت‌دار در استان یاد کرد که کاهش و کنترل آن نیازمند تخصیص اعتبارات ویژه است.

دکتر فرحناز محمدی در نشست تخصصی پیشگیری از خودکشی که با

حضور معاون پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی سازمان بهزیستی کشور برگزار شد، با بیان اینکه همه در حوزه پیشگیری مسئولیت دارند، گفت: آسیب‌های اجتماعی در هر حد و اندازه‌ای که باشد زیاد است و حتی اگر در جامعه‌ای وضعیت مطلوبی در زمینه آسیب‌های اجتماعی وجود داشته باشد، باید برای حفظ این

وضعیت مطلوب تلاش شود. وی افزود: بنابراین اگر آمار کمی در زمینه آسیب‌های اجتماعی داشته باشیم باید برای پایداری این وضعیت و جلوگیری از افزایش آن تلاش شود.

محمدی با اشاره به رابطه علت و معلولی آسیب‌های اجتماعی، گفت: نمی‌توان بر روی یک آسیب به تنهایی کار کرد و مجموع

آسیب‌ها باید با هم دیده شوند، چرا که برای یک فرد اعتیاد علت طلاق است و برای فرد دیگر طلاق علت اعتیاد و باید این آسیب‌ها در کنار هم دیده شده و برای آنها راهکار پیدا شود. وی با اشاره به معضل خودکشی در استان گفت: حتی یک مورد خودکشی هم زیاد است و باید همه نسبت به آن حساس بوده و به دنبال کاهش آن باشیم. وی افزود: خوشبختانه در استان تعامل خوبی میان دستگاه‌های مربوطه در این زمینه وجود دارد و تلاش کرده‌ایم در جلسات مختلف از نظرات اساتید دانشگاه در این زمینه بهره‌مند شویم.

محمدی با تأکید بر لزوم تخصیص اعتبارات ویژه از سوی استانداری در زمینه کنترل و کاهش معضل خودکشی، گفت: خودکشی یکی از آسیب‌های اولویت‌دار در استان است و امیدواریم استانداری در این زمینه همکاری کرده و اعتبارات خاصی را در حوزه کنترل آسیب‌های اجتماعی اختصاص دهد. وی با بیان اینکه خودکشی چند عاملی است، یکی از علل اصلی خودکشی در استان را مشکلات خانوادگی عنوان کرد.

مسعود پایدار معاون پیشگیری اداره کل بهزیستی استان کرمانشاه هم در این نشست از خودکشی به عنوان یکی از آسیب‌های اجتماعی اولویت‌دار در استان یاد کرد و افزود: صد آسیب‌های اجتماعی در استان

مدیر کل بهزیستی استان کرمانشاه از خودکشی به عنوان یکی از آسیب‌های اولویت‌دار در استان یاد کرد که کاهش و کنترل آن نیازمند تخصیص اعتبارات ویژه است.

که از سال ۱۳۸۶ درصد حال انجام است نشان می‌دهد که خودکشی یکی از آسیب‌های اولویت‌دار در استان کرمانشاه است. وی از تدوین اطلس خودکشی استان خبر داد و افزود: پژوهش‌ها و تحقیقات بسیاری در قالب این اطلس صورت گرفته که نتایج آن به ادارات استان ارسال شده است. پایدار گفت: طبق تحقیقات و بررسی‌های صورت گرفته یکی از مهمترین علل خودکشی در استان مسائل و مشکلات خانوادگی است و همین امر نشان می‌دهد که کانون خانواده باید بیش از پیش تقویت شده و بر روی این نهاد باید متمرکز شویم. وی افزود: متأسفانه آمار خودکشی در استان وضعیت خوبی ندارد و در کشور شرایط خوبی نداریم و همین امر می‌طلبد که مسئولین استان بیشتر در زمینه رفع این معضل متمرکز شوند. پایدار گفت: طبق بررسی‌های صورت گرفته ۶۰ تا ۷۰ درصد موارد خودکشی در مناطق آسیب‌خیز صورت می‌گیرد و هم اکنون در سطح ۲۰ محله در حال فعالیت هستیم و باید فعالیت خود را در سطح مناطق و محلات تشدید کنیم.

عملیات اجرایی تخلیه مخازن مازوت نیروگاه لوشان آغاز شد

میلیون لیتری سوخت مازوت نیروگاه شهید بهشتی لوشان که به دلیل عدم استفاده سالیان درازی بود که بدون استفاده در مخازن سوخت نیروگاه ذخیره شد بود با پیگیری‌های چندین ساله و رایزنی با مقامات کشوری و مسئولان ارشد استانی به نتیجه رسید. رئیس کار گروه انرژی و تامین نیازهای ضروری

شورای پدافند غیرعامل گیلان گفت: با رایزنی‌های انجام شده عملیات اجرایی تخلیه مخازن سوخت مازوت نیروگاه شهید بهشتی لوشان آغاز شد. در حال حاضر تانکر هادر حال بارگیری و تخلیه مخازن هستند. داراب زاده عنوان کرد: با تخلیه این مخازن، ظرفیت ذخیره سازی سوخت گازوئیل نیروگاه

لوشان که ۲۶ هزار لیتر است به ۵۶ هزار لیتر افزایش می‌یابد و شاهد افزایش ۱۱۵ درصدی مخازن ذخیره سوخت نیروگاه‌ها خواهیم بود. مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای گیلان ضمن قدر دانی از تلاش‌های مدیر کل پدافند غیرعامل گیلان گفت: این اقدام از نظر پدافند غیرعامل، اقتصاد مقاومتی و استفاده بهینه از امکانات داشته‌ها بسیار حیاتی و استراتژیک بوده و با توجه به مسیر یخبندان ارسال سوخت به این نیروگاه، این اقدام در تامین برق مطمئن و پایدار نقش بسزا و حائز اهمیت دارد.

استان برگزیده

ویژه استان کردستان

سرپرست و خبرنگار: گالاه فرهادی

خبر

افت ولتاژ محله بابوس در شهرستان بانه رفع شد



مدیر توزیع برق شهرستان بانه از اتمام پروژه رفع ضعف ولتاژ و تقویت برق منطقه بابوس در این شهرستان با اعتباری بالغ بر ۱۰ میلیارد و صد میلیون ریال خبر داد.

صلاح‌الدین قادری مدیر توزیع برق شهرستان بانه با اشاره به اینکه افزایش مشکلات و ساخت وسازهای ساختمانی در منطقه بابوس و افزایش مصرف برق در این منطقه منجر به ایجاد ضعف ولتاژ شده است، گفت: در نتیجه این افت ولتاژ مشکلاتی برای مشترکان در زمینه کیفیت برق ایجاد شده بود که با بررسی و کارشناسی مشکلات، با تهیه طرح و احداث شبکه فشار متوسط و احداث پست هوایی افت ولتاژ رفع شده و شبکه برق هم‌اکنون بدون مشکل در دسترس شهروندان ساکن در این محله می‌باشد. وی با تأکید بر اینکه در خصوص افت ولتاژ در این محله امکان تقویت ترانس‌های مجاور و ایجاد و توسعه پست زمینی میسر نبود، گفت: در نتیجه بررسی‌های صورت گرفته نسبت به تهیه و نصب یک دستگاه ترانس ۲۵۰ کیلوولت آمپر اقدام لازم به عمل آمد و همچنین با بهره‌مندی از فن آوری نوین اجرای حدود ۴۵ متر شبکه فشار متوسط و ۱۲۶ متر شبکه فشار ضعیف با کابل خودنگهدار صورت گرفت.

مدیر توزیع برق شهرستان بانه با تأکید بر اینکه اجرای

خبر

کنتور برق ۳۷ روستای سقز تکخوانی می‌شود

ابراهیمی با اشاره به اینکه در مجموع ۲۶۰ روستای بالای ۵ خانوار در سقز از نعمت انرژی برق بهره‌مند هستند افزود: با اتمام این طرح تعداد روستاهایی که کنتور برق آنها تکخوانی و از حالت باز فروش خارج می‌شود به ۱۵۹ روستا افزایش می‌یابد.

وی گفت: با اتمام طرح تکخوانی کنتورهای برق روستاها، مشترکین روستایی دیگر می‌توانند وضعیت مصرف برق و یا وجود هر ابهامی در قبوض برق مصرفی خود را به صورت سیستمی از طریق "پورتال شرکت" و یا "اپلیکیشن برق من" (که به صورت لحظه‌ای ۸۵ خدمت شرکت توزیع برق استان را به صورت غیر حضوری ارائه می‌دهد) دریافت نمایند.

خبر

شبکه برق ۴ روستای دیواندره اصلاح و بازمهندسی شد



مدیر توزیع برق شهرستان دیواندره از تبدیل شبکه‌های سیم مسی ۴ روستای این شهرستان به کابل خودنگهدار با اعتباری بالغ بر ۲۲ میلیارد ریال خبر داد.

عطاالله میرزایی مدیر توزیع برق شهرستان دیواندره هدف از اجرای طرح تبدیل شبکه سیم مسی به کابل خودنگهدار را تقویت راندمان شبکه و تامین برق پایدار جهت رفاه حال شهروندان عنوان کرد و گفت: در کابل‌های خودنگهدار معایب نسبت به شبکه‌های هوایی بدون روکش به حداقل میرسد و همچنین با هرس درختان تلفات شبکه و ایجاد اتصالی در شبکه جلوگیری می‌گردد.

وی با اشاره به اینکه در مجموع ۱۸۷ روستای واقع در این شهرستان به شبکه سراسری برق متصل هستند، افزود: از این تعداد تاکنون شبکه برق ۱۲۰ روستای دیواندره به طور کامل بهسازی شده که حداکثر تا پایان بهمن ماه سال جاری، تمامی روستاهای تحت پوشش این مدیریت بهسازی و اصلاح می‌شود.

وی گفت: از جمله مزایای عمده استفاده از کابل خودنگهدار در شبکه‌های هوایی می‌توان افزایش

قابلیت اطمینان و پایداری شبکه، کاهش انرژی توزیع نشده به مقدار قابل ملاحظه، افزایش ایمنی به هنگام کار بر روی خطوط و کاهش خسارت‌ها و ضایعات ناشی از برق گرفتگی، استاندارد سازی شبکه و زیبا سازی مبلمان شهری اشاره کرد.

مدیر توزیع برق شهرستان دیواندره در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه روستاهای مشمول این طرح پراکنده هستند، تصریح کرد: در حال حاضر اصلاح شبکه برق ۴ روستای ینگلی ارخ، فتاح‌آباد، پست و گاوشله با تبدیل شبکه سیمی به کابل خودنگهدار و نصب و جابجایی پایه‌های برق رسانی و پست‌های هوایی به بهره‌برداری رسید.

شبکه برق روستای گردشگری بلبر اصلاح و بهسازی شد

وی با بیان اینکه برای این روستای گردشگری قریب ۱۵ میلیارد ریال اعتبار صرف شده است، اظهار داشت: از مجموع ۲۶ روستای مورد هدف جهت اجرای طرح بهارستان در این شهرستان تاکنون این طرح در ۱۸ روستا به طور کامل اجرا شده است.

مدیر توزیع برق شهرستان سروآباد با اشاره به اینکه اجرای طرح بهارستان در پنج محور جابجایی، مقاوم سازی، اصلاح واحداث روشنایی، تقویت شبکه و تامین ولتاژ مشترکین، و اصلاح فرسودگی سیم و پایه اجرا می‌شود، گفت: با اتمام این طرح مجموعاً شبکه برق جمعیتی معادل ۱۵ هزار نفر مردم روستایی این شهرستان پایدار می‌شود.

استانها

آغاز عملیات طرح جهاد آبرسانی در منطقه وردشت

شهرستان سمیرم

اصفهان-مریم مومنی، خبرنگار توسعه ایرانی-مدیر آبنمای سمیرم از آغاز عملیات اجرایی طرح جهاد آبرسانی در منطقه وردشت شهرستان سمیرم خبر داد.

شهرستان سمیرم در جنوب استان اصفهان واقع شده و از قطب‌های توریستی استان می‌باشد، این شهر با ارتفاع بیش از ۲۴۶۰ متر از سطح دریا به عنوان بلندترین شهر ایران به عنوان بام ایران نیز اطلاق می‌شود. قدمت سمیرم به ۷۰۰ سال قبل از میلاد مسیح بر می‌گردد، برخی قدمت سمیرم را بسیار بیشتر از این می‌دانند. شهرستان سمیرم از نظر منابع آبی و طبیعی بهترین شهرستان استان اصفهان محسوب می‌شود، سمیرم رتبه اول تولید سیب مرغوب در کشور را دارا می‌باشد.

مجید صابری بیان کرد: با اجرای این طرح هشت روستا از آبرسانی پایدار بهره‌مند می‌شوند و شرایط کمی و کیفی آب شرب حدود ۳۲ روستا نیز بهبود می‌یابد. وی خاطر نشان کرد: این طرح در حدود ۴۸ کیلومتر، با لوله‌هایی به قطرهای ۹۰، ۱۱۰ میلی‌متر اجرا خواهد شد که هم‌اکنون در حدود ۵۰۰ متر آن حفاری شده است. مدیر آبنمای سمیرم با بیان این که با اجرای طرح جهاد آبرسانی در شهرستان سمیرم ۱۱۱۰۸ نفر در ۱۹ روستا از آب شرب پایدار بهره‌مند می‌شوند، تصریح کرد: این عملیات از اواخر مرداد ماه سال جاری آغاز و تا کنون در حدود ۱۰ کیلومتر حفاری و لوله‌گذاری شده است. صابری خاطر نشان کرد: جهاد آبرسانی در شهرستان سمیرم با ۱۲۹ کیلومتر لوله‌گذاری خطوط انتقال و شبکه توزیع آب، احداث ۱۵ باب مخزن با ظرفیت ۵۵۰۰ متر مکعب، دو ایستگاه پمپاژ و حفار و تجهیز سه حلقه چاه اجرایی می‌شود. وی در پایان خاطر نشان کرد: در شهرستان سمیرم ۱۰۰ روستا تحت پوشش خدمات شرکت آبنمای این شهرستان قرار دارند که آبرسانی به ۱۹ روستا به صورت سیار انجام می‌شود و با تحقق طرح جهاد آبرسانی، به آب شرب پایدار متصل خواهند شد.

به منظور جلوگیری از بروز اتصالی برق؛ درختان سطح شهر دهگلان شاخه زنی شد



مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان گفت: به منظور جلوگیری از بروز اتصالی و قطعی برق، عملیات هرس و شاخه‌زنی درختان در مجاورت شبکه‌های توزیع برق معابر، بلوارها و پارک‌های شهر دهگلان انجام شد.

کیومرث آقامحمدی مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان گفت: به هنگام وزش باد و بارش باران و برف شاخ و برگ درختان با قرارگیری بر روی شبکه‌های هوایی موجب بروز قطعی‌های احتمالی و یا حتی خسارات‌های جبران‌ناپذیری می‌شوند از این رو هرس و شاخه‌زنی درختان در مسیر شبکه باید در فواصل زمانی مشخص انجام شود.

وی افزود: طی روزهای اخیر و در ادامه عملیات هرس درختان مزاحم در مسیر شبکه‌های توزیع معابر اصلی و فرعی خیابانهای پیرمحمد، استقلال

از مابین فلکه شهید فهمیده تا میدان بعثت، خیابان شهرداری، میدان شهدا و خیابان شهید خالیدیان با همکاری نیروهای شهرداری و هفتاد و نه نیروهای واحد بهره‌برداری با یک دستگاه کاپرو و یک دستگاه دستگاه کمپرسی و دو دستگاه نیمان باکساری شد. مدیر توزیع برق شهرستان دهگلان اظهار داشت: فرآیند شاخه‌زنی از فواصل نزدیک به لحاظ استقامت مکانیکی شاخه‌های درختان و آرایش خطوط شبکه توزیع در سنوات اخیر خطراتی را در پی داشت که در همین راستا اسامال با پاک‌گیری پرسنل فنی و استفاده از روش‌های نوین علاوه بر سرعت و ایمنی بالاتر حدود زیادی از تراکم کاری همکاران بهره‌برداری کاسته شد. آقامحمدی در پایان اظهار داشت: هدف از اجرای این طرح با لابرند قابلیت اطمینان شبکه و عبور از خاموشی‌های ناخواسته در فصل سرد سال است.