

طرح اقدام فراگیر عبور از پیک تابستان در شرکت توزیع نیروی برق گلستان انجام شد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گتستان گفت: ششمین طرح اقدام فراگیر با رویکرد عبور از پیک تابستان در این استان آغاز شد.علی اکبر نصیری گفت : هدف از اجرا این طرح تعدیل روشنایی معابر شهری و بین شهری، ارزیابی آماده بکاری مولد های اضطراری، ارزیابی آماده به کاری سامانه های برق من و پاسخگویی ۱۲۱ و مقابله با رمز ارزهای غیر مجاز و است.وی افزود :این مانور در ادامه سلسله مانورهای سراسری تعمیرات شبکه های توزیع برق کشور در سال گذشته، امسال با رویکرد ایجاد آمادگی عبور از پیک تابستان و همزمان با سراسر کشور و با هدف استفاده از مولدهای خودتامین، کاهش ۲۰ درصدی بار ادارات نسبت به سال قبل، مدیریت بار، تعدیل روشنایی معابر، تنظیم ساعات تجویمی تابلوهای معابر، طرح تاب آوری خطوط فشار متوسط به منظورافزایش ضریب اطمینان خطوط، رفع اتصالات سست، توسعه نقاط مانور و بهبود ظرفیت انتقال بار، باز آراییی و تعدیل، بهینه سازی و رفع اشکالات فیدرهای فشار متوسط، و شناسایی مزارع بی‌توان در سطح استان اقدامات برگزار شد.نصیری می‌گوید: مهم صرفه جویی در مصرف انرژی در ساختمان های زیرمجموعه وزارت نیرو زد و گفت : استفاده از کولر گازی طبق مصوبه هیئت وزیران،در کلیه ساختمان های اداری وزارت نیرو و شرکت های زیرمجموعه دولتی و غیر دولتی ممنوع گردید که این خود گامی در جهت مدیریت مصرف و شروع از خود از وزارت نیرو است که نیازمند همراهی مردم را نیز می طلبدوی اضافه کرد : در این اقدام فراگیر، تعداد ۱۳۶ آپکپ و ۱۶۲۹نفر ساعت به بازیبنی و اصلاح نقاط آسیب دیده شبکه برق اقدام کردند.نصیری با بیان این مشکلات اظهار کرد: در فصل آستان گرمازدگی و کمبود آبرسانی در خصوص نحوه اجرای این پروژه ارائه نمودند.دکتر تیموری افزود: این طرح با ۵۰ درصد پیشرفت درحال اجراست و تا کنون ۴۰میلیارد تومان برای اجرای این طرح هزینه شده است و کارهای سیویل وانبیه نیز با ۹۵درصد پیشرفت در حال اجرا است و وی بزرگترین مشکل اندازه اجرای طرح را کمبود اعتبارات مالی دانست و از رئیس کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی خواستار حمایت هرچه بیشتر در زمینه تخصیص بودجه برای ادامه این طرح شد.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان ایلام افزود: برای خرید تجهیزات ومکانیکال این پروژه اعتباری بالغ بر ۱۰۰ میلیارد تومان دیگر نیاز هست که درصورت تأمین به موقع اعتبار ، این پروژه طی ۶ ماه به بهره برداری خواهد رسید.

بازدید رئیس کمیسیون عمران مجلس از طرح ارتقا ظرفیت تصفیه خانه فاضلاب ایلام
ایلام_ مصیم نیلی: دکتر محمدرضا رضائی کوچی، رئیس کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی، به همراه معاون امور عمرانی استانداری ایلام ، جمعی از مدیران کل دستگاههای اجرایی ، معاونین وکارشناسان شرکت از طرح ارتقا تصفیه خانه فاضلاب شهر ایلام بازدید کردند.مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب استان در این بازدید ضمن تشریح روند اجرای طرح ارتقاء فاضلاب شهر ایلام ، به بیان مسائل و مشکلات عملیات اجرایی این پروژه پرداخت وتوضیحات کاملی در خصوص نحوه اجرای این پروژه ارائه نمودند.دکتر تیموری افزود: این طرح با ۵۰ درصد پیشرفت درحال اجراست و تا کنون ۴۰میلیارد تومان برای اجرای این طرح هزینه شده است و کارهای سیویل وانبیه نیز با ۹۵درصد پیشرفت در حال اجرا است و وی بزرگترین مشکل اندازه اجرای طرح را کمبود اعتبارات مالی دانست و از رئیس کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی خواستار حمایت هرچه بیشتر در زمینه تخصیص بودجه برای ادامه این طرح شد.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان ایلام افزود: برای خرید تجهیزات ومکانیکال این پروژه اعتباری بالغ بر ۱۰۰ میلیارد تومان دیگر نیاز هست که درصورت تأمین به موقع اعتبار ، این پروژه طی ۶ ماه به بهره برداری خواهد رسید.

برنامه ریزی گسترده آبفا کردستان برای ترویج فرهنگ مصرف بهینه آب در میان شهروندان

مدیر روابط عمومی شرکت آبفا کردستان گفت: با توجه به آغاز فصل گرما و در آستانه رسیدن به دوره اوج مصرف آب، برنامه ریزی مناسبی در حوزه اطلاع رسانی و گسترش فرهنگ صرفه جویی آب در میان شهروندان تدوین شده که در حال اجرا است.

به گزارش روابط عمومی شرکت آبفا کردستان ادریس شریفی گفت: در حوزه تولیدات فرهنگی، تهیه فیلم و موشن گرافی های آموزشی مدیریت مصرف در نظر گرفته شده است.

وی تهیه و توزیع بروشورهای اطلاع رسانی و فرهنگ سازی، اخبار و گزارش های خبری، نظرسنجی از مردم با رویکرد مشارکت در راهکارهای عبور از تنش آبی، استفاده از ظرفیت انه جمعه و جماعات؛ حضور در برنامه های رادیو تلویزیون و انتشار فیلم های آموزشی در فضای مجازی را از دیگر برنامه های تدوین شده در این راستا ذکر کرد. مدیر روابط عمومی شرکت آبفا کردستان خاطر نشان کرد: آگاه سازی شهروندان در خصوص کمبود منابع آبی در کشور، فرهنگ سازی و ترویج صرفه جویی در مصرف آب، آموزش شیوهای درست مصرف کردن و آموزش موارد لازم جهت جلوگیری از هدر رفتن بیهوده آب، تهیه مستندهای مرتبط با تنش کم آبی، تهیه مستند از شیوه های درست مصرف کردن و صرفه جویی مناسب شهروندان و انتشار ان جهت تشویق مشترکین به صرفه جویی، تعامل با دیگر استان های کشور و استفاده از تولیدات آنان و انتشار این تولیدات در قالب(کلیپ، موشن گرافی، انیمیشن و پادکست های صوتی) و در بستر صدا و سیمای مرکز استان(تلویزیون ، رادیو ، خبر و آگهی های بازرگانی) از دیگر اقداماتی است که در این زمینه انجام می گیرد. شریفی تصریح کرد: انتشار این محتواها در رسانه های چاپی + برخط(خبرگزاریها) + شبکه های اجتماعی (کانالهای پرمخاطب استان و در شهرستانها کانالهای پرمخاطب شهرستانی)، برگزاری نشست ها و ترویج خبری با محور مدیریت مصرف آب و آگاهی بخشی به رسانه ها در این خصوص از دیگر فعالیت هایی است که شرکت آبفا کردستان برای این دوره در نظر گرفته است.

لزوم همکاری مدیران دستگاه های کردستان برای عبور از پیک مصرف آب

مدیرعامل شرکت آبفا کردستان با تأکید بر اینکه برنامه ریزی برای مدیریت مصرف آب عزم هماگنی را طلب می کند، گفت: از تمام دستگاه های اجرایی استان درخواست داریم تا نسبت به رعایت الگوی مصرف آب پویژه در تابستان پیش رو همکاری لازم را داشته باشند.

وی با اشاره به وجود ۱۶۷۷ روستا در استان و ۱۰۱۶ روستای زیر پوشش آبفا گفت: تا پایان سالجاری ۲۰ روستای دیگر به روستاهای زیر پوشش شرکت آبفا کردستان اضافه می شود تا تعداد این روستاها به ۱۰۳۶ روستا برسد.

وی با اشاره به استفاده شهرداری سنندج از سپاب تصفیه خانه برای آبیاری فضای سبز سطح شهر تأکید کرد: از شهرداران سایر شهرها نیز درخواست داریم تا این رویه را در پیش بگیرند. مدیرعامل شرکت آبفا کردستان با یادآوری سفر اخیر خود به وزارت نیرو و دیدار با وزیر نیرو گفت: اقدامات تکمیلی برای ارتقای کیفیت آب سنندج آغاز شده است مقرر شد اعتبارات لازم در این خصوص ۵۰ درصد از طریق وزارت نیرو و ۵۰ درصد طی توسط استانداری اختصاص یابد.

مهندس تخت شاهی از صدور موافقتنامه برای ایجاد تصفیه خانه آب شماره ۳ شهر سنندج در این سفر خبر داد و افزود: قرار است در این طرح از سد آزاد آب خام باکیفیت به طور مستقیم آبیگری و به تصفیه خانه شماره ۳ هدایت شود.

وی در پایان بار دیگر با تأکید بر اینکه نگرانی در خصوص آب در تابستان پیش رو بسیار جدی است، گفت: از همه مدیران انتظار داریم با مدیریت مصرف، آبفا استان را برای گذر از این دوران یاری نمایند.

خبر

باپیگیری اداره کل راه و شهرسازی استان قم صورت گرفت؛ الحاق روستای جمکران به محدوده شهر قم

مدیرکل راه و شهرسازی استان قم گفت: براساس مصوبه هیئت وزیران و ابلاغ معاون اول رییس جمهور، روستای جمکران دهستان قنوات بخش مرکزی شهرستان قم، به شهر قم ملحق شد.

به گزارش اداره ارتباطات و اطلاع رسانی اداره کل راه و شهرسازی استان قم، حسن صبوری اظهار داشت: در راستای تکریم ساکنان روستای جمکران و تعیین روشنی رسیدگی به امور روستا و با پیگیری این اداره کل روستای جمکران به محدوده شهر قم ملحق شد.

وی افزود: شورایعالی شهرسازی و معماری به موجب بند سه طرح جامع شهر قم مورخ ۸۶/۰۲/۲۴، روستای جمکران را در این الحاق از سوی دیوان عدالت اداری موافق قانون تشخیص داده شد.

صبوری تصریح کرد: براساس رای دیوان عدالت اداری کشور، الحاق این روستا به شهر قم علاوه بر تایید در شورایعالی شهرسازی و معماری، نیازمند تأیید و تصویب در هیئت وزیران بوده است.

به گفته مدیرکل راه و شهرسازی استان قم، در طی سالیان گذشته تعداد زیادی از درخواست های تغییر طرح تفصیلی شهر در داخل محدوده روستای جمکران به دبیرخانه کمیسیون ماده پنج ارجاع شده است که همه این درخواست ها در دلیل در محدوده نبودن این روستا ترتیب اثر داده نشده است.

صبوری گفت: معاون اول رییس جمهور با ابلاغ نامه ای، موافقت هیئت وزیران با الحاق روستای جمکران به محدوده شهر قم را اعلام کرد و از این پس روستای جمکران در محدوده شهر قم خواهد بود.

استاندار آذربایجان شرقی تاکید کرد؛

نقش بسیار مهم انتقال آب ارس به تبریز

آذربایجان شرقی – مجید مسلمی: استاندار آذربایجان شرقی با تاکید بر اهمیت انتقال آب رودخانه ارس به دشت تبریز، گفت: دولت و وزارت نیرو باید

اجرای این طرح مهم را تسریع کنندبه گزارش خبرنگار ما در تبریز، محمدرضا پورمحمدی، افزود: بدون تردید انتقال آب ارس به تبریز یکی از مهمترین و بزرگ ترین طرح های عمرانی در بخش زیرساخت وزارت نیرو است که تسریع در تکمیل و اتمام آن باید جزو اولویت های اصلی وزارت نیرو قرار بگیرد تا از ثمرات و ظرفیت های اقتصادی آن مردم منطقه در کوتاه ترین زمان بهره مند شوند.

وی با اشاره به اینکه طول طرح انتقال آب ارس به تبریز ۱۴۰ کیلومتر است، یادآور شد: تاکنون حدود ۳۵ کیلومتر از این طرح با تأمین اعتبار از محل اعتبارات آب های مرزی تکمیل و اجرایی شده است و برای ادامه آن نیازمند تخصیص منابع مالی از سوی دولت و وزارت نیرو هستیم.

پورمحمدی ادامه داد: در حال حاضر برای ۱۰۵ کیلومتر باقی مانده طرح انتقال آب ارس به دشت تبریز در مرحله انتخاب پیمانکار هستیم که اگر اعتبارات

آذربایجان شرقی – مجید مسلمی: استاندار آذربایجان شرقی با تاکید بر اهمیت انتقال آب رودخانه ارس به دشت تبریز، گفت: دولت و وزارت نیرو باید اجرای این طرح مهم را تسریع کنندبه گزارش خبرنگار ما در تبریز، محمدرضا پورمحمدی، افزود: بدون تردید انتقال آب ارس به تبریز یکی از مهمترین و بزرگ ترین طرح های عمرانی در بخش زیرساخت وزارت نیرو است که تسریع در تکمیل و اتمام آن باید جزو اولویت های اصلی وزارت نیرو قرار بگیرد تا از ثمرات و ظرفیت های اقتصادی آن مردم منطقه در کوتاه ترین زمان بهره مند شوند.

وی با اشاره به اینکه طول طرح انتقال آب ارس به تبریز ۱۴۰ کیلومتر است، یادآور شد: تاکنون حدود ۳۵ کیلومتر از این طرح با تأمین اعتبار از محل اعتبارات آب های مرزی تکمیل و اجرایی شده است و برای ادامه آن نیازمند تخصیص منابع مالی از سوی دولت و وزارت نیرو هستیم.

پورمحمدی ادامه داد: در حال حاضر برای ۱۰۵ کیلومتر باقی مانده طرح انتقال آب ارس به دشت تبریز در مرحله انتخاب پیمانکار هستیم که اگر اعتبارات

خبر

واحد بخار بلوک سیکل ترکیبی نیروگاه نکا از مدار تولید خارج شد

ساری-مرآتی: واحد بخار بلوک سیکل ترکیبی نیروگاه شهیدسلیمی نکا طبق برنامه و جهت انجام تعمیرات میاندوره ای از مدار تولید خارج شد .

مدیر امور تعمیرات نیروگاه سیکل ترکیبی با اعلام این خبر افزود: در طول این تعمیرات که طبق برنامه زمانبندی و برای کسب آمادگی حداکثری و گذر مطمئن از پیک مصرف تابستان از مدار تولید خارج شد، علاوه بر فعالیت صرف معمول دوره ای در زمان خروج واحد، فعالیت- های شاخص زیر نیز انجام می شود:

دم گیت گذاری و تخلیه کامل کانال آب دریا و تعویض شیر یکطرفه آب دریا به قطر داخلی ۱۴۰۰ میلیمتر، سرویس موتور پمپ آب دریا، بازدید از بخش بخار توربین بخار و تست غیر مخرب پره های توربین فشارضعیف، تخلیه کامل کلین درین آب های تولید و سرویس و رفع نشستی ولوهای مسیر تخلیه، رفع نشستی روغن از سایت گلس رله بوخهلنس ترانس ۶۶ کیلوولت، رفع اشکال از دبریس فیلتر شمالی سیستم کولینگ، رفع اشکال از کنترل ولو گاز داکت برتر بویلرپایاب شماره ۲، رفع اشکال از پوزیشنر شیر کنارگذر فشار ضعیف توربین.

عبدالرضا محمودی گفت: بخش بخار نیروگاه سیکل ترکیبی نکا از نوع E و دارای ۹۷۰۰۰ ساعت کارکرد معادل با ظرفیت تولید ۱۶۰ مگاوات است. لذا همکاران بخش تعمیرات و بهره برداری این نیروگاه با درک نیاز شدید شبکه سراسری برق کشور و اهمیت در مدار بودن واحدها، تلاش شبانه روزی خود را برای کوتاه نمودن زمان تعمیرات تسریع در راه اندازی مجدد این واحد انجام می دهند.

استانی کلنگ زنی شد



و استانی کلنگ زنی شد. هزینه سرمایه گذاری اولیه طرح انتقال آب ارس برای اجرای آبگیر، خط انتقال، تونل انتقال، راه دسترسی، ایستگاه های پمپاژ، تصفیه خانه، مخازن ذخیره، سیستم انتقال پیام با احتساب هزینه های اسمتلاک اراضی و نیرو رسانی بر اساس برآورد سال ۱۳۹۲ بالغ بر ۱۲ هزار میلیارد ریال و با احتساب بازرداخت اصل و سود فاینانس در حدود ۳۵ هزار میلیارد ریال بود.

نایب رییس هیات عامل گروه صنعتی پارس ساختار اعلام کرد؛

شرکت صنایع فولاد شه‌ریار تبریز تنها تولید کننده ضخیم ترین ورق گالوانیزه خاورمیانه

بخشی است که قطعا به میزان اشتغال منطقه کمک شایانی خواهد شد. نایب رییس هیات عامل گروه صنعتی پارس ساختار نیز در این بازدید گفت:توجه به حفظ محیط زیست و رعایت الزمات زیست محیطی یکی از اولویت های اساسی در تمامی شرکت های تابعه گروه صنعتی پارس ساختار می باشد.

نوید نواده اباذر افزود: شرکت صنایع فولاد شه‌ریار تبریز وابسته به گروه صنعتی پارس ساختار تنها تولید کننده ورق گالوانیزه در شمالغرب کشور می باشد که امید اولیه بسیاری از واحدهای تولیدی منطقه را تأمین می کند و تنها تولید کننده ضخیم ترین ورق گالوانیزه خاورمیانه نیز می باشد.

وی با اشاره به کلنگ زنی احداث کارخانجات نورد سرد در اسفند ماه گذشته گفت: با اجرای این طرح برای ۵۰۰ نفر به صورت مستقیم و تعداد بیشتری به صورت غیرمستقیم اشتغال ایجاد خواهد شد.نواده اباذر ادامه داد: ورق سرد نورد شده تولیدی این مجموعه یکی از محصولات استراتژیک صنعت فولاد می باشد که عمده کاربرد آن در صنایع خودروسازی، لوازم خانگی و سایر صنایع تولیدی خواهد بود که امید است با یاری خداوند، کمبود این محصول که تاثیر بسزایی در افزایش قیمت محصولات پایین دستی دارد، حل شود.

وی ادامه داد: با توسعه خطوط تولید ورق سرد، علاوه بر خودکفایی در تأمین این کالای راهبردی و جلوگیری از خروج ارز در شرایط تحریم کنونی، با صادرات این محصول، ارز آوری قابل توجهی نیز می‌توان متصور بود.

استاندار کرمانشاه: برق ادارات پرمصرف قطع می شوداستفاده از کولر گازی در ادارات ممنوع است

تا با مدیریت و محدود کردن میزان برق مصرفی روشنایی معابر شهری و بین شهری، از خاموشی های مشترکین خانگی جلوگیری شود. وی با اشاره بر لزوم اجرای کامل تفاهم نامه های مبادله شده با سازمان صنعت، معدن و تجارت و صنایع

رییس ستاد پیشگیری و عملیات پاسخ به بحران استان به موضوع استخراج رمز ارزا و استفاده غیرقانونی از برق در سطح استان اشاره کرد و بیان داشت: براساس برآورد شرکت توزیع حدود ۶۰ مگاوات در این موضوع به صورت غیرقانونی مصرف می شود که با تشکیل کمیته ای از اداره اطلاعات، شورای تأمین و دستگاه های اجرایی ذی ربط سریعاً با این اقدام غیرقانونی برخورد می شود. استاندار کرمانشاه به نقش آموزش، آگاهی بخشی و اطلاع رسانی گسترده برای جلب مشارکت مردم و نهادهینه شدن فرهنگ الگوی مصرفی اشاره داشت و گفت: بی شک همکاری مردم، ادارات، بخش صنعتی، تجاری و کشاورزی در عبور از بحران افزایش مصرف برق بسیار موثر است و از رسانه ها و صدا و سیما انتظار و تقاضا داریم برای کاهش مصرف برق با تولید محتوای مناسب مردم را به کاهش مصرف تشویق و ترغیب کنند تا پایانی برخاموشی های اخیر باشد.



و اظهار کرد: از ادارات انتظار می رود که میزان برق مصرفی ساختمان های اداری که بیشتر شامل سیستم های سرمایشی و روشنایی می باشد محدود گردد. همچنین در جهت کاهش پیک سراسری، ادرت و صنایع موظفند ژنراتورهای موجود در ساختمان های خود را تجهیز و راه اندازی نمایند.

مهندس مرآتی از سازمان شهرداری و اداره راه و شهرسازی نیز خواست

همت کارگران نیشکر در هیاهوی شرچی و گرمای سوزان خوزستان

رمز حلاوت ساقه های بلندقامت نی، در دل شب هایی نهفته است که کارگران در هیاهوی شرچی و گرما از محو خورشید در افق تا طلوع انوار طلایی اش در سپیده دم، کمر همت به آبادنی زمین ها بسته اند.

در عیاق جبین، دستان پینه بسته و همت کارگران نیشکر در سیرایی شب و خلوت قیصرگونه اش، در تهیه بستری برای اعتلای نی ها، سلسله جنبان قلمتی می شود که حدیث مکرر شیرینی را در کل کشور طنین انداز می کند.

زاین برادش نیشکر، آغازی بر همتی دوباره ، اینبار در تهیه زمین برای کشت دوبراره است. خنکای شب، مأمنی برای کارگرانی می شود که گرمای سوزان روزه، نای کار کردن را از آنان می رباید و حتی آهن را به ستمه و بی تراکتورها را به جوش می آورد اما این مرارت ها و سختی ها و سیلی باد سوزان، اندکی از همت بلندقامتان نیشکر در تهیه زمین ها برای رشد نیشکر نمی کاهد.آنگونه که مدیرعامل شرکت توسعه نیشکر می گوید عملیات تهیه زمین جهت کشت نیشکر، در ۱۲ هزار و ۳۷۶ هکتار در کشت و صنعت های هفتگانه در حال انجام است. صنعت بزرگ توسعه نیشکر مبتنی بر دانش و کشاورزی مکانیزه است و در عملیات تهیه زمین نیز همچون برداشت نیشکر، ادوات و ماشین آلات مختلف کشاورزی فعالیت دارند تا بستر و شرایط مناسبی برای کشت نیشکر فراهم شود. عملیات خاکورزی در تهیه زمین شامل شخم و ایجاد جوی و پشته و از بین بردن کلوخه هاست که به دست همت کارگران و همچنین با ادواتی از قبیل گاوآهن برگردان دار، دیسک ها و فاورونه ها و … صورت می پذیرد. عملیات تهیه زمین از اواسط فروردین آغاز می گردد و شامل مراحل : آبشویی و نمکزدایی، عملیات خاک ورزی ، دستپنج و کودپاشی می باشد تهیه زمین در کشت و صنعت های نیشکر است که تا نیمه های شهریور ماه ادامه می یابد. امسال عملیات تهیه زمین در یک هزار و ۴۰۰ هکتار از زمین های کشت و صنعت سلمان فارسی برای ایجاد بستر مناسب به منظور کشت نیشکر در حال انجام است.

