

مدیر عامل شرکت گاز استان کردستان؛

۱۳۰ کیلووات ساعت برق ساختمان های اداری شرکت گاز کردستان از طریق پنل های خورشیدی تامین می شود



سنندج- کلاله فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی: مهندس احمد فطه گری مدیر عامل با اشاره به سیاست های برقی رفی ناترازی انرژی در حوزه برق،

سندج- کلاله فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی: مهندس احمد فطه گری مدیر عامل با اشاره به سیاست های برقی رفی ناترازی انرژی در حوزه برق،

سندج- کلاله فرهادی، خبرنگار توسعه ایرانی: مهندس احمد فطه گری مدیر عامل با اشاره به سیاست های برقی رفی ناترازی انرژی در حوزه برق،

مهندس احمد فطه گری مدیر عامل با اشاره به سیاست های برای رفع ناترازی انرژی در حوزه برق، ایجاد نیرو و گاه خورشیدی را از جمله راهکارها برای آن بیان کرد و گفت: ۱۳۰ کیلووات ساعت برق ساختمان های اداری شرکت گاز کردستان از طریق پنل های خورشیدی تامین می گردد

مدیر عامل شرکت گاز استان کردستان در ادامه اظهار داشت: شرکت گاز استان کردستان با نصب ۱۴ سالت نیرو و گاه خورشیدی در تمام ساختمان های ستاد

خبر

با اعتباری بالغ بر ۱۲۸ میلیارد تومان؛

ابر پروژه آب رسانی به ۲۴ روستای هفت آشیان کرمانشاه افتتاح شد



کرمانشاه -کبودی، خبرنگار توسعه ایرانی: ابر پروژه آب رسانی به ۲۴ روستای بخش کوزران در مرکز استان کرمانشاه با اعتباری بالغ بر ۱۲۸ میلیارد تومان با حضور استاندار کرمانشاه، فرمانده سپاه حضرت نبی اکرم(ص) و عضو هیات رئیسه مجلس به بهره برداری رسید.

خبر

مدیر مخابرات منطقه استان اعلام کرد:

سرمایه گذاری بیش از ۶۱۱ میلیارد تومانی در توسعه ارتباطات ایلام

ایلام- اکرم چرخ انداز، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر مخابرات منطقه ایلام اعلام کرد که سال گذشته با اجرای پروژه های گسترده ارتباطی در حوزه های مختلف، مجموع سرمایه گذاری مخابرات استان به ۶۱۱ میلیارد و ۸۰۰ میلیون تومان رسید که این رقم در نوع خود چشمگیری و فراتر از بسیاری از طرح های توسعه ای این منطقه محسوب می شود.

شهاب الدین نبی پور استاندار ایلام اظهار کرد: این سرمایه گذاری شامل پروژه های پیشرفته ای در زمینه های مختلف مانند توسعه اینترنت فیبر نوری، نصب سوئیچ های نسل جدید و احداث سایت های مخابراتی بوده که تحول بزرگی در کیفیت خدمات ارتباطی استان

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق استان:

۶ هزار مشترک ک پر مصرف تجاری برق در خراسان رضوی شناسایی شد



مشهد- میر شکار، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی گفت: نزدیک به ۶ هزار مشترک برق پر مصرف تجاری در این استان شناسایی شده اند که مدیریت مصرف انرژی این مشترکان در حال هوشمندسازی است.

علیرضا خدابنده با هشدار به مشترکین پر مصرف تجاری در خراسان رضوی و لزوم کاهش مصرف برق آنها افزود: اگر این مشترکان مصرف برق خود را نسبت به سال گذشته ۲۰ درصد کاهش ندهند، برق آنان قطع می شود.

وی از آغاز طرح محدودیت مصرف برق برای ۲۱ هزار و ۲۵۰ مشترک خانگی هوشمند و سه هزار و ۷۶۵ مشترک تجاری پر مصرف در این استان خبر داد و بیان کرد: این طرح بر اساس دستورالعمل شرکت توانیر و در راستای مدیریت بار و مصرف انرژی در پیک بار سال ۱۴۰۴ اجرایی می شود.

مدیر عامل شرکت توزیع نیروی برق خراسان رضوی ادامه داد: اطلاع رسانی لازم از طریق پیامک به مشترکان انجام شده است، در این طرح مصرف برق مشترکان خانگی به ۱۴ آمپر و مصرف مشترکان تجاری پر مصرف به ۸۰ درصد حداکثر مصرف مدت مشابه سال قبل (اردیبهشت تا مهر) محدود می شود.

وی بیان کرد: در مرحله نخست از این طرح محدود کننده مصرف (لیمیت) برای سه هزار و ۵۰۰ مشترک خانگی و ۵۰۰ مشترک تجاری هوشمند فعال شده و برنامه ریزی برای فعال سازی بقیه آنها تا پایان اردیبهشت ماه در دست اقدام است.

خدابنده اضافه کرد: فعال سازی محدودیت مصرف برای سه هزار و ۵۰۰ مشترک خانگی هوشمند تکفاز ۱۵ و ۲۵ آمپر (روزی ۱۴ آمپر به مدت ۱ ساعت از ساعت ۱۰ تا ۲۳) منجر به کاهش ۴۷،۴ مگاوات در بار لحظه ای و ۸۴،۷ مگاوات ساعت در مصرف انرژی شده است، همچنین در بخش تجاری، محدودیت مصرف برای ۸۵۰ مشترک باعث کاهش یک مگاوات در توان لحظه ای و ۲۲ مگاوات ساعت در مصرف

استانها

مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان: مصادیق محل کسب و کار در استان مرکزی به اداره دارایی منعکس شود

اراک- غلامی، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان مرکزی گفت: بسیاری بهره برداری حداکثری استان مرکزی از ظرفیت هیات مقررات زدایی کشور به نفع تولید کنندگان و فعالان اقتصادی، دستگاه های اجرایی و اتاق های رسمی سه گانه متولی بخش های غیر دولتی، خبرنگاران و فعالان محیط کسب و کار و فعالان بخش های تولیدی، مصادیق و موضوعات محل کسب و کار را جهت ارائه به هیات مقررات زدایی و تسهیل مجوزهای کشور، به اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان مرکزی منعکس کنند.

سید ملا اسماعیلی با اعلام این خبر افزود: چهار مصداق از مقررات محل کسب و کار در این استان که در هفته های اخیر به هیات مقررات زدایی و تسهیل صدور مجوزهای کشور پیشنهاد شده بود در جلسه کارشناسی اردیبهشت ماه مطرح شد.

وی افزود: این مقررات محل کسب و کار در حوزه تولید و بسته بندی مواد غذایی در بخش مشاغل خانگی، صنایع تبدیلی غذایی، رسیدگی ویژه به پرورنده های مالیاتی موذیان بزرگ استان و هزینه بیمه شرکت های حمل و نقل بوده است که با مشارکت نهادها و تشکل های اقتصادی و تولیدی استان شناسایی و توسط اداره کل امور اقتصادی و دارایی استان جهت اتخاذ تصمیم به هیات مقررات زدایی و تسهیل صدور مجوزهای کشور پیشنهاد شد.

مدیر کل امور اقتصادی و دارایی استان مرکزی گفت: ۳۱ مورد مقررات و رویه های محل کسب و کار در سال گذشته در این استان شناسایی و به هیات مقررات زدایی ارسال شد که دو مورد منجر به اصلاح مقررات ملی به نفع فعالان اقتصادی شده است.

ملا اسماعیلی گفت: تعدادی از این موارد با تایید در هیات مقررات زدایی در دستور کار برای اصلاح قرار دارند که جرائم بهداشتی مجوزهای مربوط به دام و طیور و آبریزان از جمله این موارد است.

تسریع در ساخت طرح های آب شیرین کن استان بوشهر

بوشهر- زر، خبرنگار توسعه ایرانی: سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر با اشاره به اینکه در نقاط مختلف استان طرح های شیرین سازی آب در برای تامین آب شرب در شهرها و روستاها در حال اجراست، گفت: ساخت طرح های آب شیرین کن استان بوشهر تسریع یافته است.

علی بردستانی، در بازدید ششاپور رجایی، معاون عمرانی استاندار از پروژه های آب شیرین کن دیر و بنک، از پیشرفت فیزیکی این طرح های کلان خبر داد.

وی اعلام کرد: پروژه آب شیرین کن دیر با ظرفیت تولید ۳ هزار و ۷۵۰ متر مکعب در تولید آب آشامیدنی در شبانه روز توسط شرکت توسعه آب لیان مینا در حال اجراست و تلاش می کنیم با رفع موانع سرمایه گذاری، این پروژه هر چه سریع تر به بهره برداری برسد.

بر دستاورد افزود: این طرح علاوه بر پوشش جمعیتی ۱۲ هزار نفر، شامل احداث ۵،۵ کیلومتر خط انتقال آب و ۱۰ کیلومتر خط انتقال برق نیز می شود.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر در ادامه با بیان اینکه در تلاش هستیم با پیگیری های مکرر و رفع موانع و چالش های سرمایه گذار، در اسرع وقت وارد مدار بهره برداری شود خاطر نشان کرد: روند اجرایی آب شیرین کن شهرستان دیر تسریع یافته و بر اساس برنامه ریزی به زودی وارد مدار بهره برداری می شود.

بر دستانی به پروژه آب شیرین کن بنک کنگان پرداخت و گفت: پروژه آب شیرین کن بنک در شهرستان کنگان نیز با ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی توسط شرکت راد نیروی کرمان در حال اجراست و طبق برنامه ریزی ها، مهر ماه امسال به بهره برداری خواهد رسید.

وی تأکید کرد: این پروژه ها در راستای سیاست های دولت برای توسعه زیر ساخت های آب رسانی در مناطق کم آب اجرا می شوند و نقش کلیدی در ارتقای شاخص های رفاه و بهداشت عمومی خواهند داشت.

سرپرست شرکت آب و فاضلاب استان بوشهر تصریح کرد: با راه اندازی این طرح ها، وابستگی شهر های دیر و بنک به منابع آبی خارج از شهرستان کاهش چشمگیری خواهد یافت و پایداری تأمین آب شرب، به ویژه در فصل تابستان، بهبود می یابد.

مدیر عامل هلال احمر گلستان اعلام کرد: رسیدگی به بیش از ۲ هزار حادثه در سال ۱۴۰۳



گرگان- فاطمه عرب، خبرنگار توسعه ایرانی: مدیر عامل هلال احمر گلستان گفت: «هیروهای ما با جان فشانی، بدون چشم داشت خدمت می کنند. وی با قدر دانی از حمایت دولت چهاردهم اعلام کرد: «۹۰ دستگاه آمبولانس و هیلوکس جدی خریداری شده که سهم استان گلستان ۱۵ دستگاه هیلوکس و ۲ آمبولانس است. بالگرد هلال احمر نیز که سال گذشته فقط ۱۵ روز در استان بود، امسال به طور کامل در گلستان مستقر شده است. این بالگرد نوروز امسال بار بارینت های انجام شده در خدمت استان ماند و ۳ سورتی پرواز امدادی انجام داد. در حوزه آموزش، گلستان جزو ۳ استان برتر کشور است در ایام نوروز ۲۰ هزار نفر آموزش امدادی دیدند. همچنین ۲۷ هزار بسته مستحیشتی در ماه رمضان بین نیازمندان توزیع شد.

وی از راه اندازی مرکز تولید دست و پای مصنوعی در گرگان تا پایان تابستان خبر داد و افزود: «در حوزه توانبخشی نیز خدمات نیمه دولتی ارائه می شود.»

از دیگر دستاوردها: افتتاح ۳۵۷ خانه هلال، رتبه اول روابط عمومی کشور، رتبه دوم امداد و نجات و خدمات نوروزی و جذب ۲،۵ میلیارد بودجه ملی و ۵،۵ میلیارد داستانی اشاره کرد.

خبر

این اقدام، گام مهمی در مسیر ارتقاء امنیت انرژی، کاهش وابستگی به سوخت های فسیلی و حفاظت از محیط زیست محسوب می شود. وی ابراز امیدواری کرد: برنامه ریزی ها نشان می دهد که با بهره برداری از نیروگاه های در دست ساخت، ظرفیت تولید برق خورشیدی در استان به طور چشمگیری افزایش خواهد یافت.

خبر

۵۴ مگاوات اعلام شده که در راستای سیاست های توسعه پایدار و افزایش سهم انرژی های تجدیدپذیر به مرحله اجرا در آمده اند. این مسئول اظهار کرد: هم اکنون عملیات احداث ۳۸ نیروگاه خورشیدی دیگر با ظرفیت مجموع ۱۴۰ مگاوات در حال اجراست که

مدیریت مصارف انرژی و برنامه های اجرایی بهینه سازی مصرف در میان دستگاه های اجرایی همواره پیش قدم بوده و کمیته بهینه سازی مصرف انرژی با تکیه بر دانش همکاران داخلی شرکت با انجام اقداماتی نظیر پیاده سازی استاندارد بیسن المللی سیستم مدیریت انرژی ISO ۵۰۰۱:۲۰۱۸، اصلاح سیستم های گرمایشی و سرمایشی، اصلاح روشنایی ساختمان های اداری، ممیزی انرژی ساختمان های اداری، استفاده از سیستم های هوشمند در تجهیزات انرژی، بر حمایت از طرح های پژوهشی بهینه سازی مصارف انرژی در ایستگاه های تغذیل فشار گاز، اجرای طرح های بدون هزینه و با کمترین هزینه در راستای کاهش مصارف حامل های انرژی، برگزاری برنامه های آموزشی و دوره های تخصصی بهینه سازی انرژی در راستای کاهش مصارف گاز

برق سراسری و رفع ناترازی هادر حوزه انرژی برنامه ریزی برای گسترش پنل های خورشیدی در دستور کار است. فغله گری اظهار داشت: در راستای

خبر

با اعتباری بالغ بر ۱۲۸ میلیارد تومان؛

ابر پروژه آب رسانی به ۲۴ روستای هفت آشیان کرمانشاه افتتاح شد

کرمانشاه -کبودی، خبرنگار توسعه ایرانی: ابر پروژه آب رسانی به ۲۴ روستای بخش کوزران در مرکز استان کرمانشاه با اعتباری بالغ بر ۱۲۸ میلیارد تومان با حضور استاندار کرمانشاه، فرمانده سپاه حضرت نبی اکرم(ص) و عضو هیات رئیسه مجلس به بهره برداری رسید.

آیین افتتاح و بهره برداری از پروژه آب رسانی به ۱۹ روستای دیگر مجتمع هفت آشیان (۵ روستای این مجتمع قبلاً آب رسانی شده بود) با حضور حبیبی استاندار کرمانشاه، ریحانی فرمانده سپاه حضرت نبی اکرم(ص)، رشیدی نماینده مردم کرمانشاه و عضو هیات رئیسه مجلس شورای اسلامی، امویی فرماندار کرمانشاه، داودی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان و جمعی از مسئولان و اقشار مختلف مردم محلی برگزار شد. عملیات اجرایی این پروژه در سال ۱۳۹۵ آغاز شد و تا سال ۱۴۰۱ کمتر از ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشت.

خوشبختانه در کمتر از دو سال باهمت شرکت آب و فاضلاب استان و همکاری بسیج سازندگی، پروژه تکمیل و در مجموع

نبی پور با اشاره به چالش هایی مانند سرعت تجهیزات مخابراتی و همکاری نکردن برخی افراد در واگذاری زمین برای نصب دکل های مخابراتی، خواستار حمایت بیشتر مردم و مسئولان در توسعه ارتباطات شمد و تأکید کرد: تمامی تجهیزات مخابراتی مطابق استانداردهای جهانی هستند و هیچ خطر تشعشعی برای سلامتی افراد ندارند.

وی بر ادامه روند سرمایه گذاری و اجرای برنامه های بین المللی در جهت ارتقای شبکه ملی اطلاعات تأکید کرد و گفت: مخابرات استان ایلام نقش مؤثری در افزایش کیفیت ارتباطات و جایگاه ایران در میان کشورهای پیشرفته ایفا کرده است.

استاندار قزوین:

ورود کمیته امداد به تولید انرژی کار ارزشمندی است



قزوین- مصطفی مرادی، خبرنگار توسعه ایرانی: استاندار قزوین گفت: ورود کمیته امداد به حوزه تولید انرژی کار بسیار ارزشمندی است و دولت نیز از نصب پنل های خورشیدی بروی بام منازل مددجویان حمایت می کند.

محمد نوذری در آیین افتتاح ۳۱۱ واحد مسکونی مددجویی کمیته امداد استان در شهرستان تاکستان، اظهار کرد: هم اکنون در استان قزوین قرارداد برای تولید یک هزار مگاوات برق منعقد شده که بخشی از آن مربوط به همین هلدینگ کمیته امداد است. وی با بیان اینکه ۷۰ درصد تسهیلات مربوط به نصب و راه اندازی پنل های خورشیدی را دولت متقبل شده، تصریح کرد:

امروز کشور با ناترازی انرژی روبرو است و از همه سرمایه گذاران و بخش خصوص که متقاضی نصب و راه اندازی نیروگاه های خورشیدی هستند دعوت به عمل می آوریم تا در این راه نقش آفرین باشند و دولت نیز از آنها حمایت خواهد کرد. نوذری ادامه داد: هیچ کاری ارزشمندتر از کمک به مردم نیست، وظیفه همه ما به عنوان مسوول در کشور و استان، خدمتگزاری به مردم است و در این راه با یستی ایندنا ظرفیت های رانشناسایی و پس از برنامه ریزی های جامع و مدون، خدمات مورد نیاز مردم را در حوزه های مختلف ارائه دهیم. استاندار قزوین با اشاره به اینکه تحویل ۳۱۱ واحد مسکونی به مددجویان تحت پوشش استان کار بسیار ارزشمندی بود که امروز شاهد اتفاق آن در استان هستیم، تأکید کرد: به هر حال کمیته امداد یادگار امام راحل بود و همواره نیز در طول تاریخ انقلاب اسلامی پشتیبان مردم و نیازمندان جامعه برای باز کردن گره ای از کار و مشکلات آنان بوده است. برای هر یک از واحدهای مسکونی مورد بهره برداری یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال تسهیلات بلاعوض و سه میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال نیز تسهیلات با کار مزد چهار درصد بنیاد مسکن به این واحدها تعلق گرفته است.

از ۳۱۱ واحد مسکونی مورد بهره برداری برای مددجویان تحت پوشش کمیته امداد استان، ۱۱ واحد مسکونی در شهر نرجه و مابقی آن در سایر شهرها و روستاهای استان قرار دارد.

خبر

۵۴ مگاوات اعلام شده که در راستای سیاست های توسعه پایدار و افزایش سهم انرژی های تجدیدپذیر به مرحله اجرا در آمده اند. این مسئول اظهار کرد: هم اکنون عملیات احداث ۳۸ نیروگاه خورشیدی دیگر با ظرفیت مجموع ۱۴۰ مگاوات در حال اجراست که