



یکشنبه ۱۶ شهریور ۱۳۹۹ - شماره ۸۷۰

افتتاح و کلنگ زنی ۲ هزار و ۲۳۰ پروژه توسعه‌ای شر کتهای توزیع نیروی برق سراسر کشور

گرگان - دستجردی - خبرنگار اقتصادسرآمد: از طریق ویدئو کنفرانس، ۲۲۳۰ پروژه توسعه‌ای شر کت های توزیع نیروی برق سراسر کشور با اعتباری بالغ بر ۳۱۶۰ میلیارد تومان بصورت متمرکز توسط وزیر نیرو و افتتاح و کلنگ زنی شد که سهم گلستان از این مقدار ۸۵ پروژه با اعتباری به ۶۵۰ میلیارد تومان است این سخن را مدیر عامل شر کت توزیع نیروی برق گلستان در برنامه تلویزیونی گفتمان شبکه استانی عنوان نمود. اکبر نصیری اضافه کرد: پروژه‌های گلستان در قالب تامین برق متقاضیان شهری و روستایی اصلاح بهینه، برقرسانی به روستاهای بی برق، کاهش تلفات، تبدیل شبکه سیمی به کابل خوندنهدار، نیروگاه، سایت آموزشی و نصب ثبات بار هوشمنداست. وی اضافه کرد: جهت افتتاح و کلنگ زنی پروژه‌ها، شر کت های توزیع نیروی برق سرتاسر کشور به ۵ ناحیه تقسیم شده‌اند که توزیع برق گلستان با استانهای خراسان رضوی، گیلان، مازندران، سمنان، خراسان شمالی و غرب مازندران در یک گروه قرار گرفت. نصیری اشاره ای بر تعداد مشتر کین استان زدو گفت: گلستان بیش از ۷۵۰ هزار مشتر ک دارد که از این مقدار ۸۱ درصد مشتر کین خانگی تشکیل می دهد



مدیر عامل شر کت پیشگامان توسعه کشاورزی کوثر خبر داد:

ساخت بزرگ‌ترین و پیشرفته‌ترین گلخانه غرب کشور در اسلام آبادغرب

دانش بومی مهندسان داخلی برای اولین بار در کشور با دانه ۸/۱۲ متر خواهد بود، که نمونه گلخانه‌های مدرن اسپانیایی است.

این مسؤول ادامه داد: اجرای این طرح به این ترتیب ششویه سبب کاهش مصرف آب به میزان ۷۰ لیتر در هکتار و افزایش راندمان تولید و کاهش هزینه ها خواهد بود. وی با اشاره به اینکه کارشناسان پروژه در این طرح بزرگ کشاورزی قبل از احداث فاز اصلی اقدام به اجرای نیم هکتار بخش R&D یا همان فاز تحقیق و توسعه کردند و به نتایج خوبی دست یافتند، گفت: در بخش R&D کارشناسان این پروژه توانستند بیشتر از میانگین کشوری تولید محصولات گلخانه‌ای داشته باشند. وی با اشاره به اینکه اجرای گلخانه اسلام آباد به این شیوه می تولد جهشی در تولید محصولات گلخانه در کشور ایجاد کند، تاکید کرد: با تکمیل تمامی فازهای این مجموعه گلخانه‌ای برای ۵۰۰ نفر از جوانان منطقه به صورت مستقیم اشتغال آیی می شود و پیش بینی می کنیم سالانه بیش از ۱۰ هزار تن محصول از گلخانه اسلام آبادغرب تولید بشود.

حسینی با قردانی از حمایت‌های استاندارد، معاون اقتصادی استانداری، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان و فرماندار اسلام آبادغرب، گفت: قطعاً برای اجرای این طرح بزرگ کشاورزی نیازمند همکاری و همراهی هر چه بیشتر دستگاه‌های اداری و دولتی استان و رسانه ها به عنوان پشتیبان تولید هستیم، تا شاهد جهش تولید و رشد و توسعه اقتصادی بخش کشاورزی و رفیع بیکاری در منطقه باشیم.



جات کشور است، گفت: سازمان اقتصادی کوثر این طرح را با هدف تولید پایدار و افزایش حجم تولید، استفاده از تکنولوژی روز دنیا با دانش بومی، اشتغالزایی و رفع محرومیت منطقه با اولویت خانواددهای ایثارگران، تولید صادراتی و آرزوری برای کشور و استفاده بهینه و صرفه جویی در مصرف آب است.

مدیرعامل شر کت پیشگامان توسعه کشاورزی کوثر تصریح کرد: در یکی از بخش های این گلخانه به مساحت ۲/۳ هکتار با استفاده از

حسینی ادامه داد: هم اکنون در فاز اول این پروژه ۱۵ هکتار گلخانه در سه بخش با اعتبار ۱۴۵ میلیارد تومان در حال احداث است، که میانگین پیشرفت فاز نخست گلخانه اسلام آبادغرب حدود ۱۵ درصد بر آورده شده است. این مسؤول یادآور شد: پیش بینی می شود تا اواخر سال جاری این طرح به بهره برداری رسیده و زمینه اشتغال ۳۰۰ نفر از جوانان منطقه و خانواده ایثارگران را به صورت مستقیم فراهم کند.

حسینی با اشاره به اینکه این طرح یکی از پروژه های مهم تولید صیفی

کرمانشاه - کبودی - خبرنگار اقتصادسرآمد: مدیر عامل شر کت پیشگامان توسعه کشاورزی کوثر از ساخت بزرگترین و پیشرفته‌ترین گلخانه غرب کشور به صورت یکپارچه در اسلام آبادغرب خبر داد.

امید حسینی، اظهار داشت: بزرگترین و پیشرفته‌ترین گلخانه غرب کشور به صورت یکپارچه در اسلام آبادغرب از توابع استان کرمانشاه ساخته می شود.

مدیرعامل شر کت پیشگامان توسعه کشاورزی کوثر تصریح کرد: در حال حاضر ۲۵ هکتار گلخانه هیدروپونیک به صورت یکپارچه در اسلام آبادغرب در حال ساخت است، که تا پایان سال جاری ۱۵ هکتار آن به بهره برداری خواهد رسید. این مسؤول با بیان اینکه خوشبختانه با حمایت های استاندارد و معاون اقتصادی استانداری و سایر دستگاهای ذربیط این پروژه گلخانه‌ای در حال تکمیل است، افزود: با تلاش و پیگیری های زیاد عملیات اجرایی پروژه گلخانه اسلام آبادغرب به عنوان یکی از انتظارات و مطالبات بحق و مهم چندین ساله مردم اسلام آبادغرب آغاز شده است.

وی با اشاره به اینکه سایت گلخانه اسلام آبادغرب به عنوان بزرگترین پروژه گلخانه‌ای غرب کشور در زمینی به مساحت ۵۴ هکتار است، گفت: از این مقدار ۲۵ هکتار گلخانه مدرن از قبیل سور تینگ، واحد بسته بندی و... در چند فاز توسط سازمان اقتصادی کوثر ساخته می شود.

مدیر عامل نیروگاه شهیدرجایی:

میزان تولید برق نیروگاه ۶ درصد افزایش یافته است

۹۸ و بهار ۹۹ توانستیم با انجام این برنامه ها، به تمام اهداف پیش بینی شده دست یابیم. مدیر عامل نیروگاه با اشاره به برنامه های تعمیراتی در نیمه دوم امسال بیان داشت: در سال جاری، مطابق با جدول زمانبندی تعمیرات واحدهای سیزده گانه، در نیروگاه بخار ۲ برنامه تعمیرات اساسی، یک تعمیرات نیمه اساسی و ۵ برنامه تعمیرات بازدید دوره ای خواهیم داشت و در نیروگاه سیکل ترکیبی هم ۲ برنامه تعمیرات اساسی به همراه «RI» کمپرسور و ۴ برنامه تعمیراتی بازدید محفظه احتراق و تعویض نازل برای واحدهای گازی و ۲ مورد تعمیرات بازدید دوره ای و یک تعمیرات نیمه سنگین برای واحدهای بخاری سیکل ترکیبی، پیش بینی شده است. بنابراین انتظار می رود با اجرای این برنامه ها، واحدهای بخاری و سیکل ترکیبی نیروگاه از آمادگی لازم برای تولید برق پایدار به ویژه در تابستان ۱۴۰۰ بر خوردار باشند.

فره ور در توضیح خبر بهبود شاخص تولید انرژی، اشاره داشت: علی رغم شرایط تورمی در اقتصاد و تحمیل تحریم ها علیه کشور، استعدادهای تلاش همکاران این شر کت در زمینه فعالیت های تعمیرات و نگهداری و بهره برداری موجب شد تا شاخص های تولید بهبود یابد.

وی افزود: گواه این سخن، افزایش میزان تولید انرژی خالص در واحدهای سیزده گانه نیروگاه است به طوری که در ۵ ماهه امسال با تولید بیش از ۵ میلیارد و ۲۰۰ میلیون کیلووات ساعت انرژی خالص، این رقم نسبت به مدت مشابه سال گذشته، ۶ درصد افزایش یافته است.

مدیر عامل نیروگاه در ادامه به فعالیت های تعمیرات واحدها و بهره برداری علمی تر به عنوان

عامل مهم در کسب آمادگی تولید اشاره نمود و گفت: برای آمادگی تولید برق مطمئن و پایدار،

۱۷ فعالیت تعمیراتی در ۱۳ واحد بخاری و سیکل ترکیبی، برنامه ریزی می شود که در سال

قزوین - مریم نقدی - خبرنگار اقتصادسرآمد: علی فره ور مدیر عامل نیروگاه شهید رجایی: میزان تولید انرژی واحدهای نیروگاه در ۵ ماهه امسال، ۶ درصد افزایش داشته است.

به گزارش روابط عمومی شر کت مدیریت تولید برق شهید رجایی، مدیر عامل شر کت با اشاره به عبور موفقیت آمیز از پیک مصرف تابستان گفت: با توجه به نیاز شبکه سراسری به تامین انرژی پایدار، تلاش شبانه روزی کارکنان نیروگاه شهید رجایی معطوف به خدمت رسانی به مصرف کنندگان انرژی الکتریکی بود که خوشبختانه با همراهی همکاران صنعت برق در حوزه های تولید، انتقال و توزیع، وزرات نیرو و شر کت مادر تخصصی تولید برق حرارتی توانستند پیک مصرف برق در تابستان ۱۳۹۹ را با موفقیت پشت سر گذارند.

تولید برق در نیروگاه مفتح همدان ۱۱ درصد افزایش یافت



کنترل فرکانس و تولید انرژی الکتریکی علاوه بر تامین انرژی الکتریکی مورد نیاز استان همدان نقطه ثقل شبکه سراسری برق در غرب کشور محسوب می شود.

نیروگاه حرارتی شهید مفتح همدان با ظرفیت تولید هزار مگاوات در دشت کبودرآهنگ در کیلومتر ۴۵ جاده همدان - تهران، قرار دارد.

نیروگاه هزار مگاواتی شهید مفتح با چهار واحد ۲۵ مگاواتی، نزدیک به ۲ درصد از انرژی مورد نیاز شبکه برق کشور را تامین می کند.

همدان - خبرنگار اقتصادسرآمد: معاون تولید نیروگاه شهید مفتح همدان گفت: از ابتدای امسال و در سال جهش تولید، تولید نیروی برق در نیروگاه شهید مفتح همدان ۱۱ درصد افزایش یافته است.

پژمان اختری افزود: میزان تولید برق نیروگاه شهید مفتح در پنج ماهه نخست سال جاری با رشد ۱۱ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته به رقم ۲ میلیارد و ۸۲۱ میلیون کیلووات ساعت رسید.

وی اظهار داشت: ضریب بار این نیروگاه در مردادماه امسال ۹۸ درصد و ضریب آمادگی آن ۱۰۰ درصد بوده است و این موضوع باعث شد تا برای دومین ماه متوالی پس از تیرماه، تولید انرژی الکتریکی در مرداد به بیش از ۲۲۵ میلیون کیلووات ساعت برسد.

اختری با اشاره به گذر موفق از پیک مصرف در ماه های تیر و مرداد، عملکرد این مجموعه در پیک تابستان امسال را در این سطح از آمادگی و تولید بی سابقه توصیف کرد و گفت: نیروگاه شهید مفتح با دارا بودن نیروی انسانی متعهد و متخصص و پایداری بی نظیر و آمادگی صد در صدی واحدها با حداکثر مشار کت در

خبر

مدیر عامل شر کت آبیای استان خبر داد:

دسترسی تمام مشتر کین روستایی اصفهان

به سامانه ۱۵۲۲

اصفهان - سمیه کر بلائی - خبرنگار اقتصادسرآمد: مهندس هاشم امینی اعلام کرد: با اجرای طرح یکپارچه سازی شر کت های آب و فاضلاب شهری و روستایی از ابتدای سال جاری، موضوع ارائه خدمات مشابه و یکسان به مشتر کین ساکن در شهر ها و روستاهای تحت پوشش در دستور کار قرار گرفت که حاصل آن جایگزین کردن سامانه خدمات غیر حضوری ۱۵۲۲ به جای سامانه قبلی ۱۵۲۳ است. وی گفت: از ابتدای شهریور ماه سال جاری تمام ۲۳۴ هزار مشتر ک ساکن در روستاهای تحت پوشش می توانند با گرفتن شماره تلفن چهار رقمی ۱۵۲۲ نسبت به درخواست و دریافت خدمات ۲۳ گانه شر کت آب و فاضلاب استان اصفهان اقدام کنند.

مدیر عامل آبیای استان اصفهان گفت: روستاییان تحت پوشش این شر کت از این پس می توانند خدماتی همچون درخواست اشعاب، صدور و پرداخت صورت حساب، تفکیک واحد، تغییر مشخصات، تغییر کاربری و درخواست تعویض کنتور را به صورت غیر حضوری از طریق سامانه ۱۵۲۲ دریافت کنند.

وی افزود: با توجه به حذف قبوض کاغذی آب بها و از سال پیامکی صورت حساب، مشتر کین ساکن در روستاها باید در اسرع وقت نسبت به ثبت شماره تلفن همراه خود در سامانه ۱۵۲۲ اقدام کنند.

مهندس امینی گفت: کسانی که هنوز شماره تلفن همراه خود را در بانک اطلاعات شر کت آب و فاضلاب استان اصفهان ثبت نکرده اند می توانند با استفاده از یکی از روش های چهار گانه تماس با سامانه ۱۵۲۲ و استفاده از کلید شماره ۹، مراجعه به پرتال آبیای استان اصفهان به نشانی www.abfaesafahan.ir و انتخاب گزینه درخواست ثبت شماره تلفن همراه نصب کار افزار (پلیکیشن) همراه آبیای اصفهان و استفاده از کد دستوری #۱۵۱۵۲۲*۶۶۵۵* نسبت به ثبت شماره تلفن همراه خود اقدام کنند.

وی افزود: در ادامه ارائه خدمات یکسان به مشتر کین این شر کت، از این پس شهروندان و روستاییان ساکن در ۹۳ شهر و ۹۵۱ روستای تحت پوشش می توانند هر گونه حوادث رخ داده در شبکه های آب و فاضلاب را با سامانه امداد و حوادث ۱۲۲ در میان بگذارند.

توسعه ارتباطی شهرک های صنعتی

در صدر برنامه های مخابرات اصفهان

اصفهان - سمیه کر بلائی - خبرنگار اقتصاد سرآمد: مجری توسعه مخابرات در شهرک های صنعتی با اعلام این مطلب گفت: توسعه زیر ساختهای مخابراتی در شهرک های صنعتی جدید و اتصال آن ها به شبکه ارتباطی کشور یکی از مهم ترین سیاست های شر کت مخابرات ایران است.

هومان محمودی در جلسه ای که با حضور مدیر عامل شر کت شهرک های صنعتی اصفهان، سرپرست و جمعی از مسئولان مخابرات این استان به صورت ویدئو کنفرانس در ستاد مخابرات برگزار شد با اشاره به تاکید بر نقش مهم ارتباطات در دنیای امروز اظهار کرد: انجام طرح های توسعه ای در شهرک های صنعتی جدید التاسیس جهت اتصال این شهرک ها به دنیای ارتباطات یکی از ملزومات بنیادی برای فعالیت آنهاست و این مهم نیازمند همدلی و درک متقابل مسئولان استانی است.

وی توسعه مخابراتی در شهرک های صنعتی استان اصفهان را مطلوب دانست و افزود: در بازدیدی که از شهرک های صنعتی و پروژه های مسکن مهر استان صورت گرفت، شاهد پیشرفت خوب طرح های مخابراتی در این مناطق بوده و امیدوارم با هم افزایی دستگاه های اجرایی سرعت پیشرفت این روند دو چندان شود.

محمد جواد بگی مدیر عامل شر کت شهرک های صنعتی استان اصفهان هم با تقدیر از خدمات شر کت مخابرات در راستای تجهیز مخابراتی شهرک های صنعتی گفت: امروزه با توجه به نیاز اساسی صنایع به ارتباطات مخابراتی این شر کت آماده استفاده از همه ظرفیت های قانونی خود در جهت هم افزایی با مخابرات در راه توسعه زیر ساختهای ارتباطی شهرک های صنعتی است. ناصر مشایخی سرپرست مخابرات منطقه اصفهان نیز در این دیدار ضمن خوش آمد به مدعوین گفت: در سالی که توسط مقام معظم رهبری (مد ظله العالی) به نام سال جهش تولید نامگذاری شده و با توجه به قرار گرفتن شهرک های صنعتی در نوک پیکان تولید ملی، مخابرات منطقه اصفهان بیش از پیش همه همت خود را برای توسعه ارتباطی این شهرک ها به کار خواهد بست و در راستای تسهیل این مسیر از همه دستگاه های اجرایی استان یاری می یابد.

کشف ۳۲۵ کیلوگرم تریاک با هدایت اطلاعاتی

پلیس گلستان

گرگان - دستجردی - خبرنگار اقتصادسرآمد: فرمانده انتظامی استان گلستان از کشف ۳۲۵ کیلوگرم تریاک با هدایت اطلاعاتی پلیس استان خبر داد. محمدسعید فاضل دادگر اظهار داشت: ماموران پلیس مبارزه با مواد مخدر استان با انجام اقدامات پلیسی منوجه شدند یک باند قصد جابجایی مواد مخدر از استان سیستان و بلوچستان را دارد. وی افزود: پلیس گلستان این موضوع را با پلیس مبارزه با مواد مخدر سیستان و بلوچستان و میان گذاشت و با هدایت اطلاعاتی پلیس گلستان خودروی قاچاقچیان شناسایی و طی یک عملیات پلیسی در استان سیستان و بلوچستان متوقف شد.

وی ادامه داد: قاچاقچیان از تریاکي شب استفاده کرده و متواری شدند، طی بازرسی از دو خودرو ۳۲۵ کیلوگرم تریاک کشف شد.

تولید بیش از ۵ میلیارد کیلووات ساعت انرژی

الکتریکی در نیروگاه شهیدرجایی

قزوین - مریم نقدی - خبرنگار اقتصادسرآمد: بیش از ۵ میلیارد کیلووات ساعت انرژی الکتریکی خالص در ۵ ماهه امسال از سوی واحدهای نیروگاه شهید رجایی، تولید و به شبکه سراسری تحویل شد.

به گزارش روابط عمومی شر کت مدیریت تولید برق شهید رجایی، محمدروشنفرک رئیس گروه برنامه ریزی شر کت با اشاره به میزان تولید انرژی خالص در نیروگاه از ابتدای سال جاری تا پایان مردادماه گفت: در ۵ ماهه سال جاری، ۵ میلیارد و ۳۰۰ میلیون و ۷۷۶ هزار و ۴۰۰ کیلووات ساعت انرژی الکتریکی خالص در واحدهای سیزده گانه نیروگاه، تولید و به شبکه سراسری تحویل شده است.

روشنفرک افزود: از این میزان انرژی، ۳۸۵ میلیون و ۸۴۴ هزار و ۴۰۰ کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه سیکل ترکیبی و ۲ میلیارد و ۹۱۴ میلیون و ۹۳۲ هزار کیلووات ساعت انرژی در واحدهای نیروگاه بخار تولید شده است. وی اشاره داشت: این میزان انرژی در حالی از سوی واحدهای سیزده گانه تولید شده است که سهم نیروگاه بخار، ۵۵ درصد و سهم نیروگاه سیکل ترکیبی در مدت ۵ ماهه امسال ۴۵ درصد بوده است.

نیروگاه شهید رجایی با دارا بودن ۱۳ واحد بخاری و سیکل ترکیبی، برق مورد نیاز چهار و نیم درصد مصرف کنندگان کشور را تامین می کند.

۷ طرح تعاونی در ایلام افتتاح می شود



تعاونی بیش از ۲۶ هزار و ۴۲۷ نفر است. وی اضافه کرد: ۲۰ درصد کل تعاونی های استان را زنان تشکیل می دهند و از مجموع تعاونی های ثبت شده تعداد ۶۷۴ تعاونی، تعاونی زنان هستند که هم اکنون فرصت اشتغال بیش از پنج هزار و ۴۰۰ نفر را فراهم کرده اند.

۱۳ شهریور در ایران روز تعاون نامگذاری شده و از این تاریخ به مدت هفت روز، هفته تعاون است.

ایلام - خبرنگار اقتصادسرآمد: مدیر کل تعاون کار و رفاه اجتماعی ایلام گفت: هفت طرح تعاونی این استان در ایام هفته تعاون همزمان با سراسر کشور به صورت ویدئو کنفرانس با حضور رئیس جمهوری به بهره برداری می رسند.

شکراله شیرخانی اظهار داشت: در این ایام ۳۸۳ طرح تعاونی در کشور بصورت ویدئو کنفرانس و با حضور رئیس جمهوری افتتاح می شود که سهم استان ایلام از این طرح ها هفت تعاونی است.

وی افزود: تعاونی های جدیدالتاسیس ایلام در بخش های خدماتی و تولیدی و با عضویت ۴۶ نفر، زمینه ایجاد فرصت شغلی مستقیم را برای ۸۲ نفر فراهم می کنند. مدیر کل تعاون کار و رفاه اجتماعی ایلام یادآور شد: همچنین در این ایام پانزدهمین جشنواره استانی تجلیل از تعاونی های برتر با رعایت پروتکل های بهداشتی بر گزار و از هشت شر کت تعاونی برتر استانی در گرایش های مختلف تقدیر می شود.

شیرخانی تاکید کرد: سه هزار و ۲۹۵ شر کت و اتحادیه

تعاونی با ۱۴ گرایش در استان فعالیت می کنند و

اشتغال ایجاد شده در قالب این شر کت ها و اتحادیه های



وی در ادامه تصریح کرد: نتیجه این فعالیت ها منجر به ایجاد برنامه نرم افزاری کیفیت گردید؛ این نرم افزار با استفاده از کلیه اطلاعات پارامترهای کیفی مورد نظر کنسانتره، گندله، آهن اسفنجی، نمره کیفیت را محاسبه می کند. برای به دست

تأمین کنندگان، در جهت ایجاد ساختار کنترل کیفی و ارتقای کیفیت محصولات، ممیزی و مشاوره نمود و پس از تفهیم خواسته های کیفی به آن ها، توانمندی و شایستگی این معادن و واحدهای تولیدی را مورد ارزیابی قرار داد.