

بهره برداری از ۱۹ طرح مخابراتی در خرم آباد

خرم آباد - سیحان حبیبی، خبرنگار اقتصادسرآمد ۱۹ طرح مخابراتی به ارزش ۳۸۰ میلیارد ریال همزمان با ایام دهه فجر در خرم آباد به بهره برداری رسید.

مدیر مخابرات منطقه لرستان در این آیین اظهار کرد: این طرح ها شامل احداث سایت تلفن همراه مناطق قاضی آباد، قلعه جند، قاسم آباد، ارتقای فناوری نسل سوم و چهارم تلفن ۱۰ سایت و تعویض دکل سایت های اسدآبادی، چنار گریت و تامین اجتماعی در شهرستان خرم آباد است. مدیر مخابرات منطقه لرستان گفت: همزمان با ایام دهه فجر بهره برداری از ۱۰۳ طرح ارتباطات سیار با اعتبار ۲ هزار و ۷۰ میلیارد ریال در نقاط مختلف استان آغاز شده است.

شمسی فر افزود: این طرح ها شامل نصب و راه اندازی سایت های تلفن همراه، ارتقای فناوری نسل سوم و چهارم و تعویض دکل در سطح مخابرات منطقه لرستان است.وی گفت: ۲ میلیون و ۱۵۰ هزار سیم کارت تلفن همراه در لرستان وجود دارد که یک میلیون و ۳۰۰ هزار سیم کارت فعال و ضریب نفوذ استفاده از سیم کارت در استان ۱۲۰ درصد است.وی اضافه کرد: نسل های دوم تا چهارم اپراتور همراه اول در بیش از ۹۸ درصد استان پوشش دارد و مقدمات ورود پوشش شبکه ای نسل پنج نیز به لرستان فراهم شده است.

معاون استاندار لرستان خبر داد:

پیش بینی ۴۲۰میلیارد تومان اعتبار در حوزه تامین آب شرب روستایی لرستان

خرم آباد - رضا حبیبی، خبرنگار اقتصادسرآمد- معاون عمرانی استاندار لرستان از پیش بینی ۴۲۰ میلیارد تومان اعتبار برای تامین آب شرب روستایی خبر داد و گفت: با اختصاص این مبلغ تحول بسیار خوبی در حوزه آب شرب روستایی ایجاد می شود. احمد رضا دالوند با اشاره به برنامه های ویژه برای مناطق محروم در لرستان اظهار داشت: خوشبختانه اقدامات بسیار خوبی در استان در این رابطه انجام گرفته است. وی با بیان اینکه رویکرد نظام و دولت توجه ویژه به مناطق محروم است، ادامه داد: تقریباً دو هزار و ۹۸۵ روستا در استان داریم که هزار و ۵۶۹ روستا بالای ۲۰ خانوار است. معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار لرستان عنوان کرد: بر اساس قوانینی که وجود دارد، اولویت اول روستاهای بالای ۲۰ خانوار است. دو هزار و ۷۴۸ روستای استان دارای آب شرب هستند دالوند با اشاره به اینکه چهار هزار و ۳۵۸ کیلومتر راه روستایی در این رابطه تا کنون احداث شده است، افزود: میانگین کشور در این رابطه ۷۶ درصد است و این عدد در لرستان ۸۱ درصد است.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به تامین آب شرب روستایی افزود: در حال حاضر دو هزار و ۷۴۸ روستای استان دارای آب شرب هستند. معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار لرستان با تاکید بر اینکه میانگین کشوری در بحث تامین آب شرب روستایی ۹۵.۵ درصد است که این عدد در لرستان ۹۴ درصد است، بیان داشت: ۴۲۰ میلیارد تومان از محل اعتبارات محرومیت زدایی در بخش آب از سوی قرارگاه امام حسن (ع) برای استان پیش بینی شده است. وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به برق رسانی به روستاهای استان نیز تصریح کر: در استان دو هزار و ۷۷۳ روستای استان در حال حاضر دارای برق هستند.

معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار لرستان بیان داشت: میانگین برق رسانی به روستاهای در کشور ۹۲ درصد است و این عدد در لرستان ۹۸ درصد است.

دالوند با بیان اینکه قبل از انقلاب، هیچ روستایی از استان دارای ارتباط تلفنی نبود، گفت: امروز دو هزار و ۲۱۹ روستای استان تلفن ثابت دارند و میانگین استان در این حوزه ۹۴ درصد است و تقریباً ۹۰ درصد روستاهای نیز دارای پوشش تلفن همراه هستند.

وی در ادامه سخنان خود با اشاره به مقاوم سازی واحدهای روستایی

در استان بیان داشت: قبل از انقلاب هیچ واحد روستایی در استان

مقاوم سازی نشده بود که امروز لرستان بعد از کرمانشاه، در رتبه دوم

مقاوم سازی واحدهای روستایی در کشور قرار داریم.

در ششمین روز از دهه مبارک فجر؛

۷روستای شهرستان دلفان برق رسانی شدند

خرم آباد رضا حبیبی، خبرنگار اقتصادسرآمد- در ششمین روز از دهه مبارک فجر، هفت روستای شهرستان دلفان برق رسانی شدند. در ششمین روز از دهه مبارک فجر و با حضور استاندار لرستان، معاونین استاندار، امام جمعه شهرستان دلفان،مدیرعامل شرکت توزیع برق استان لرستان، فرماندار دلفان و دیگر مسئولان، پروژه های برق رسانی به هفت روستای شهرستان دلفان افتتاح شدند.

مهندس فریدون خودنیا مدیرعامل شرکت توزیع برق استان لرستان در این مراسم با اشاره به اینکه استان لرستان یکی از استان های شاخص در برق رسانی روستایی است، گفت: امروز هفت روستای رهنلی، اسلام آباد دولیسپکان، فرخ آباد کاکاوند، چشمه گوزان سفلی، یوسف آباد سرخانچوب، گل زرد کنگاور و الماس آباد میرآقا در شهرستان دلفان برق رسانی شدند.

وی ادامه داد: میزان اعتبار این پروژه ها را ۴۳۱ میلیارد ریال اعلام کردو مهمترین پروژه ها را احداث دو فیدر جهت تغذیه شهر نورآباد ،احداث دو فیدر فشار متوسط جهت تغذیه بخش کاکاوند و دهستان چواری، احداث شبکه فشار ضعیف در نقاط مختلف شهرستان نورآباد ،احداث معابر درون بلواری در شهرک امام (ره) و نصب تجهیزات حفاظتی و مانوری و اصلاح و بهینه سازی شبکه برق بیش از ۵۰ عنوان کرد.وی با اشاره با کاهش تلفات برق در استان افزود: از ۵ سال گذشته پرتی برق استان نزدیک به ۱۳ درصد بوده که در حال حاضر این تلفات هشت و نیم درصد می باشد و یکی از استان های پیشرو در این زمینه هستیم. مدیرعامل شرکت توزیع برق استان لرستان ادامه داد: کل شبکه های فشار ضعیف در سطح استان در بحث تلفات برق، اصلاح و بهینه سازی صورت گرفته که در حال حاضر نزدیک به ۶ هزار و ۵۰۰ کیلومتر کابل خودنگهدار را جایگزین سیم مسی کرده ایم و در حال حاضر یکی از استان های کشور هستیم که شبکه فشار ضعیف سیمی وجود در آن وجود ندارد.

مهندس خودنیا با اشاره به کنترهای هوشمند در سطح استان افزود: استان لرستان استانی است که در بحث هوشمند سازی تمام کنترور های ولتاژ اولیه و ثانویه مشترکین به صورت دیجیتال و هوشمند می باشند و یکی از استان های پیشرو در این زمینه هستیم.



تخصیص ۱۲میلیاردریال به روستاهای گردشگری بوشهر

بوشهر- سهیلا کریمورنیا،خبرنگار اقتصادمردم مدیر کل بنیادمسکن انقلاباسلامی استان بوشهر گفت:۱۲میلیاردریال از محل اعتبارات ملی برای تعریف طرح گردشگری برای پنج روستای هدف این استان اختصاص یافته است.علیرضامقدم به رسانه ها اعلام کرد:روستاهای رودفاریاب ونینیزک در شهرستان دشتستان،گشی تنگستان،هاله عسلویه و جزیره شمالی گناوه از روستاهای هدف گردشگری در استان بوشهر معرفی شده اند.ویاظهار کرد:روستاهای گردشگری با هدف خلق محیط شایسته برای حفظ و ارتقای هویت فرهنگی واجتماعی روستا،بهره گیری از آن به منظورافزایش تعاملات مثبت روستائیان با گردشگران،ارتقای پیوندها وروابط اجتماعی وفرهنگی در راستای تقویت ووحدت ومهانگی منطقه بین نیاز ساکنان و گردشگران،تنوع بخشی به معیشت روستائیان وار تقای کمی و کیفی اقتصاد روستایی براساس توسعه فعالیت های مرتبط با گردشگری،تقویت تاسیسات وامکثالت اجتماعی برای توسعه گردشگری،شناسایی وتقویت زمینه های موجود برای توسعه با ایجاد کانون های جدید گردشگری معرفی می شوند

مدیرعامل شرکت فولاد مبار که خبر داد:

احداث۵پروژه بزرگ صنعتی با سرمایه گذاری فولاد مبار که در دهه فجر

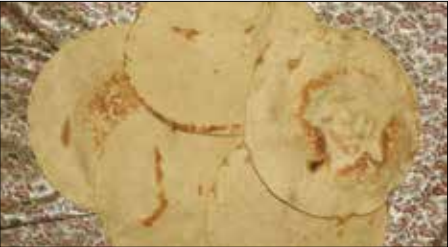


با ظرفیت ۱۰۰ مگاوات از جمله طرح های بزرگ فولاد مبار که در راستای تولید پایدار برق مورد نیاز کشور است که به زودی عملیات اجرایی آن ها در دستور کار قرار خواهد گرفت. با بهره برداری از این سه نیروگاه، محدودیت های موجود در حوزه انرژی تا حد زیادی از سر راه تولید فولاد مبار که برداشته شده و میزان تولید این شرکت که بخش بزرگی از نیاز صنایع مختلف کشور به ورق های فولادی را تامین می کند افزایش خواهد یافت. طیب نیا خاطر نشان کرد: شروع ساخت واحد تولید آهن اسفنجی در فولاد هرمزگان به ظرفیت ۹۰۰ هزار تن با هدف رساندن ظرفیت تولید این شرکت به ۲ میلیون تن تختال یکی دیگر از پروژه های بزرگ است که در دهه فجر امسال احداث واحد احیاء مستقیم صنایع معدنی و فولادی ستاره سیمین هرمز به ظرفیت ۱.۷ میلیون تن نیز با سرمایه گذاری ۵۰۰ میلیارد تومان آغاز می شود.

.....

برای اولین بار در کشور صورت گرفت:

تولید آرد فرموله و نان بدون گلوتن در دانشگاه تبریز



کروبهیدرات ها، فیبر مواد معدنی ویتامین ها و پروتئین ها، بسیار بالا می باشد و در فرمولاسیون موجود از دانه های با ارزش همانند جودوسر، کینوا (خاویار گیاهی) و باک ویت استفاده شده است که از لحاظ ارزش تغذیه ای و ترکیب محتویات و همچنین سلامتی و بهداشت غذایی بسیار مفید می باشند. به گفته عضو هیئت علمی گروه اکوفیز یولوژی گیاهی دانشگاه تبریز ارزش غذایی جودوسر و چاودار شامل پروتئین با کمیت و کیفیت بالا و بدون گلوتن، فیبر محلول (بتاگلوکان)، آنتی اکسیدانها، اسید فرولیک، مواد معدنی

مدیر روابط عمومی شرکت پالایش نفت کرمانشاه:

فرهنگ بسیجی و روحیه انقلابی باید در جامعه نهادینه شود



مادر اولین شهید مدافع حرم استان) شهید مهدی نوروزی، به صورت دائمی در ساختمان مجاور مسجد پالایشگاه قرار دارد. وی ادامه داد: برای افتتاح و رونمایی از این یادمان مراسمی با حضور خانواده معظم شهدا، فرماندهان سپاه، ارتش، نیروی انتظامی، بسیج، روحانیون، فرمانداران، شهرداران و مدیران ادارات کل استان در مسجد شرکت

.....

آغاز اجرای ۷ پروژه صنعتی و معدنی مس با حضور رئیس جمهور

تبریز -امیدمحمدزاده، خبرنگار اقتصادسرآمد- آیین آغاز عملیات اجرایی اجرای ۴۸ پروژه بزرگ صنعتی با حضور رئیس جمهور و مدیران عامل شرکت های بزرگ صنعتی و معدنی تحت عنوان «گروه پیشران پیشرفت ایران» در سالن مرکز همایش های بین المللی صدا و سیما بر گزار شد. امضای تفاه نامه عملیات اجرای ۷ پروژه بزرگ صنعتی و معدنی مس شامل طرح تولید مس کاندی سونگون، فاز ۳ تغلیظ سرچشمه، فاز ۳ تغلیظ سونگون، فاز ۲ تغلیظ میدوک، طرح تولید اسید فسفریک، احداث کارخانه فلو تاسیون سرباره خاتون آباد و احداث کارخانه آهک خاتون آباد با حضور دکتر سید ابراهیم رئیسی انجام شد پیش از امضای تفاه نامه دکتر اردشیر سعدمحمدی مدیرعامل شرکت ملی صنایع مس ایران گزارشی در زمینه عملکرد این شرکت و سرمایه گذاری های فوق ارائه کردند. گفتنی است، با اجرای این پروژه ها بیش از ۴ هزار شغل ایجاد خواهد شد و با بهره برداری از این طرح ها پیش بینی می شود بیش از ۷۷۰ هزار میلیارد ریال در آمدزایی برای شرکت مس ایجاد شود.



پنج شنبه ۲۱ بهمن ماه ۱۴۰۰ - شماره ۱۲۸۴

اجرای بیش از ۷۵۰هکتار درختکاری به ازای ساخت سد نرمام

گرگان- آذری، خبرنگار اقتصاد سرآمد- مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گلستان گفت: به ازای درختان قطع شده برای احداث سد نرمام از سال ۹۳ تا کنون در بیش از ۷۵ هکتار از اراضی شهرهای گالیکش و مینودشت درختکاری شده است. سید محسن حسینی اظهار کرد: شرکت آب منطقه ای گلستان برای جبران قطع درختان در مراحل گوناگون احداث سد نرمام مینودشت از سال ۹۳ تاکنون در بیش از ۷۵۰ هکتار از اراضی شهرستان های مینودشت و گالیکش و حوضه های بالادست این سد اقدام به کاشت درخت کرده است که چندین برابر درختان قطع شده در اثر اجرای این طرح است. مدیر عامل شرکت آب منطقه ای گلستان افزود: این اقدام در راستای جبران خسارات زیست محیطی منابع ملی مخزن و مولفه های اجرایی سد نرمام طی سال های ۹۳ تاکنون و در حوضه های بالادست این سد توسط شرکت آب منطقه ای از محل اعتبارات این سد توسط صورت گرفته است. وی افزود: در این درختکاری که با هماهنگی و تحت نظارت اداره کل منابع طبیعی استان انجام شده، از انواع گونه های مشمر و غیر مشمر استفاده شده است و درختکاری ها ادامه دارد. حسینی قطع شدن درخت هایی که زیر آب می رود را یکی از شروط اصلی آبیگری سد نرمام دانست و افزود: قبل از آبیگری سد این درختان باید قطع و ریشه های آن و خاک نباتی به طور کامل جمع آوری شود، چرا که این سد با هدف شرب نیز ساخته شده است، بنابراین باید همه موارد مربوط به کیفیت آب در آن به طور کامل رعایت شود.

همزمان با آغاز دهه مبارک فجر؛

پروژه بومی سازی سیستم کنترل توربو کمپرسور به بهره برداری رسید

اصفهان- سمیه کربلایی، خبرنگار اقتصاد سرآمد- مهدی جمشیدی دانا، مدیرعامل شرکت انتقال گاز در آیین بهره برداری از پروژه بومی سازی سیستم کنترل توربو کمپرسور (NP) مجتمع تاسیسات تقویت فشار گاز پناهوه، ضمن تبریک چهل و سومین سالگرد پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ایران، با اعلام این مطلب، گفت: کارشناسان منطقه ۲ عملیات انتقال گاز با تکیه بر توان علمی و خودباوری، اقدام به خلق سیستم کنترلی پیشرفته و کاملاً بومی سازی شده بر اساس نیاز توربین های گازی کردند. سیستم کنترلی توربو کمپرسور نتوینبیون (NP) یک نسخه پرمحتوا و ارزشمند نرم افزاری کاملاً داخلی و پیشرفته است که هم اکنون به دست کارشناسان منطقه ۲ عملیات انتقال گاز با خلاقیت و نوآوری توانسته در مسیر بهبود، گامی مهم و اساسی بردارد. جمشیدی دانا افزود: به کارگیری سیستم های کنترلی پیشرفته و کارآمد در راستای مأموریت انتقال گاز، طراحی سیستم های بهره ور گاز، طول عمر بیشتر، راندمان بالاتر و آلایندگی زیست محیطی کمتر و حفاظت بهتر را به همراه دارد و همچنین سرعت عمل و دقت بهر برداران را نیز به دنبال خواهد داشت. وی ادامه داد: یکی از روش های افزایش بهره وری و بازدهی مناسب در صنعت انتقال گاز، طراحی سیستم های جدید یا ارتقا سیستم های موجود است که در این میان، توربین های گازی، یکی از پرکاربردترین تجهیزات و سیستمهای کنترل توربوکمپرسور در شرکت انتقال گاز ایران، و صنعت نفت، گاز و نیرو در کشور است. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران در پایان، بیان داشت: پس از ماهه تلاش، مطالعه، تحقیق، تجزیه و تحلیل، سرانجام کارشناسان توانستند یک طرح جامع کنترلی، کاملاً جدید و پیشرفته باشد را، شبیه سازی و اجرا کنند. شایان ذکر است در این مراسم مجید مصدقی سرپرست منطقه دو عملیات انتقال گاز ایران خاطر نشان کرد: سیستم کنترل قبلی توربین های (NP) به دلایلی فنی از جمله منسوخ شدن، عدم پشتیبانی شرکت سازنده، عدم هماهنگی سخت افزار و نرم افزار باعث مشکلات عدیده ای از جمله توقفات ناخواسته تجهیز می گردید. مصدقی در ادامه گفت: مشکل اصلی در دسترس نبودن نسخه اصلی نرم افزار و ناکارآمدی آن بود که با انجام بومی سازی و ارتقاء سخت افزار و نرم افزار این سیستم کنترل بر اساس استاندارد شرکت سازنده (GE) علاوه بر پشتیبانی به دانش لازم، امکان شبیه سازی و پیاده سازی این سیستم در تمامی انواع توربین های شرکت انتقال گاز ایران نیز میسر گردید.