

طالع روزنامه

تاریخ
۱۳
بهمن
۱۳۹۷
شنبه

نیز بخش دیگری از برنامه‌های خدماتی این طرح است که به مردم عزیز ارائه خواهد شد و ۴۰ معالجه و درمان تخصصی بیماران نیازمند از طرح‌هایی است که قرار است توسط پزشکان متخصص شهر کازرون بیمار موردنظر را از مرحله ویزیت تا درمان کامل پوشش دهد.

وی در ادامه گفت: همچنین ۴۰ درصد تخفیف عوارض شهرداری‌های شهرستان نیز از مجموعه طرح‌هایی است که با کمک شهرداری و شورای شهر مصوب شده است و شهروندان کازرونی می‌توانند از آن بهره‌مند شوند.

این مسئول ادامه داد: اعزام ۴۰ مبلغ به روستاها توسط حوزه علمیه کازرون، حضور ۴۰ راوی انقلاب اسلامی در مدارس با همکاری آموزش‌وپرورش کازرون، برگزاری ۴۰ جشن انقلاب اسلامی در مساجد و پایگاه‌های مقاومت بسیج نیز از برنامه دیگری است که تا پایان بهمن‌ماه برگزار خواهد شد.

فرمانده سپاه کازرون همچنین اظهار داشت: نمایشگاه ۴۰ درصد تخفیف کتاب که به مدت ۱۰ روز در صلاا جمعه برگزار خواهد شد در کنار نمایشگاه تخصصی کتاب کودک از دیگر برنامه‌های طرح ۱۴۴۰ است.

افشاریان در پایان با تشکر از آحاد مردم و مسئولیتی که در اجرای طرح ۱۴۴۰ همکاری می‌کنند، گفت: وحدت و همدلی مردم و مسئولین در طرح ۱۴۴۰ نمایش بخشی از وحدت است که در حوزه خدمات‌رسانی به مردم در بخت انقلاب اسلامی شور و حلاوت مضاعفی خواهد گرفت.

جهرم

پنج هکتار از اراضی ملی شهرستان جهرم رفع تصرف شد



معاون استاندار فارس و فرماندار ویژه شهرستان جهرم گفت: پنج هکتار از اراضی ملی پلاک ۸۷۳۳ شهرستان مشهور به رنجکو رفع تصرف شد. علیرضا صحرایان، به ایرنا افزود: متصرفان با حصار کشی این اراضی ملی قصد فروش آنها را داشتند؛ اما با همکاری اداره راه و شهرسازی از این زمین‌ها رفع تصرف و به دولت بازگشت داده شد.

وی اظهار کرد: روند برخورد قاطع با متجاوزان و متصرفان عرصه‌های ملی و منابع طبیعی همچنان ادامه دارد.

لامرد

۸۳ طرح عمرانی دهه فجر در لامرد به بهره‌برداری می‌رسد



فرماندار شهرستان لامرد گفت: ۸۳ طرح عمرانی بااعتباری افزون بر ۱۵۳ میلیارد تومان، دهه مبارک فجر ۹۷ در این شهرستان به بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش ایرنا حسین شبانی‌نژاد، در آستانه دهه فجر انقلاب اسلامی در نشست خبری افزود: بیشتر این طرح‌ها متعلق به منطقه ویژه اقتصادی لامرد است.

وی بیان کرد: افزون بر این ۱۱ پروژه عمرانی نیز در ایام دهه فجر در این شهرستان کلنگ‌زنی و عملیات ساخت‌وساز آنها آغاز می‌شود.

فرماندار شهرستان لامرد همچنین اظهار داشت: ساخت تونل شهید باقری لامرد نیز در مراحل پایانی قرار دارد و با پیگیری‌های نماینده مردم شهرستان‌های لامرد و مُهر در مجلس شورای اسلامی، اعتبارات خوبی به این طرح اختصاص‌یافته و پیش‌بینی می‌شود این تونل در ایام نوروز ۹۸ بهره‌برداری برسد.

شبانی‌نژاد گفت: عملیات احداث ساختمان MRI در بیمارستان ولی‌عصر (عج) لامرد نیز هم‌اینک در حال انجام است و با پایان یافتن کار ساخت آن، دستگاه آم آر آی این مرکز درمانی که پیش‌تر خریداری و به این شهر منتقل شده است در آن مستقر خواهد شد و با بهره‌برداری از آن ۳۰۰ هزار نفر می‌توانند از خدمات آن برخوردار شوند.

وی، اختصاص سهم عوارض آلایندگی منطقه پارس جنوبی در استان بوشهر به شهرستان‌های همجوار ازجمله لامرد و مُهر را دستاورد دیگری برای این منطقه دانست و بیان داشت: این اعتبار حق مردم این ۲ شهرستان است و همین امر می‌تواند به دهیاری‌ها و شهرداری‌های این ۲ منطقه کمک کند.

شبانی‌نژاد ادامه داد: باید بر اساس برنامه‌ریزی‌های کوتاه‌مدت، لامرد به‌عنوان نخستین شهرستان استان فارس در حوزه صنعتی مطرح شود، اما این مهم نیاز به آماده‌سازی زیرساخت‌های لازم، تلاش مسئولان و همراهی مردم دارد. وی در بخش دیگری از سخنان خود گفت: امروز

معاون عمرانی استانداری کهگیلویه و بویراحمد:

۱۸ طرح اشتغال‌زا در کارگروه امور زیربنایی استان بررسی شد

معاون عمرانی استانداری کهگیلویه و بویراحمد گفت: ۱۸ طرح اشتغال‌زا که در کارگروه امور زیربنایی استان بررسی و تصویب شد، به گزارش خبرنگار مهر، عزیز فیلی در نشست شورای برنامه‌ریزی و توسعه استان افزود: طبق دستور استاندار باید مسائل زیست‌محیطی، عرصه‌های جنگلی، اراضی درجه‌یک کشاورزی و جواب استعلام‌ها از سوی دستگاه‌ها در واگذاری‌ها و تغییر کاربری‌ها برای طرح‌ها با دقت مدنظر قرار گیرد. وی بیان داشت: کارخانه تولید آسفالت، باشگاه ورزشی چندمنظوره بخش خصوصی، انبار ذخیره کالاه کارخانجات تولید شن و ماسه کوهی و توسعه آنها و مجتمع‌های اقامتی، تفریحی و گردشگری ازجمله این طرح‌ها هستند.

فیلی افزود: طرح هادی شهر مادوان از مهم‌ترین این طرح‌ها است که موردبررسی قرار می‌گیرد.

وی تصریح کرد: برخی از طرح‌ها نیز برای بررسی مجدد و رفع ابهام در نشست بعدی موردبررسی قرار گرفته و تصمیم لازم در این راستا اتخاذ می‌شود.

به دلایل مختلف ازجمله تحریم‌های ظالمانه با شرایط دشواری مواجه هستیم، اما آینده بسیار امیدوارکننده‌ای در انتظار شهرستان لامرد است؛ زیرا باوجود همه مشکلات موجود، این شهرستان پس از چهار دهه که از پیروزی انقلاب اسلامی سپری می‌شود به لحاظ عمرانی و صنعتی در شرایط خوبی قرار دارد.

فرماندار لامرد اضافه کرد: این شهرستان به‌سرعت در حال طی کردن مسیر پیشرفت و ترقی است و به‌عنوان یکی از قطب‌های صنعت کشور به شمار می‌آید.

شبانی‌نژاد ادامه داد: برای استمرار حرکت روبه‌جلو پیشرفت‌ها در این شهرستان، نیازمند همراهی بیش‌ازپیش اصحاب رسانه هستیم و انتظار می‌رود در کنار انتقاده‌ا، نکات مثبت هم بازتاب داده شود زیرا موجب تقویت جایگاه این منطقه خواهد شد.

وی افزود: همچنین انتظار این است که رسانه‌ها ضمن طرح دیدگاه‌های مختلف، اخلاق و ادب را سرلوحه همه امور خود قرار دهند.

استان بوشهر

بوشهر

فرمانده پایگاه شکاری بوشهر:
موزه تاریخ جنگ در بوشهر
ایجاد می‌شود

فرمانده پایگاه شکاری شهید یاسینی بوشهر از راه‌اندازی موزه تاریخ جنگ در بوشهر خبر داد و گفت: خلبانان اولین حمله هوایی دوران دفاع مقدس به بیان خاطرات خود می‌پردازند.

به گزارش خبرنگار مهر، علی اکبر طالب‌زاده در نشست با اصحاب رسانه به مناسبت چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی اظهار داشت: نیروی هوایی در پیروزی انقلاب اسلامی نقش اساسی داشت و به‌عنوان اولین نیروی نظامی با جمع انقلابیون پیوست و به ندای رهبر انقلاب لبیک گفت.

وی افزود: این بیعت تاریخی سبب شد تا سایر نیروهای نظامی نیز به‌صف انقلاب بپیوندند و روند پیروزی انقلاب را تسریع کنند.

فرمانده پایگاه شکاری شهید یاسینی بوشهر تصریح کرد: در دوران دفاع مقدس نیز این نیرو توانست نقشه‌های اولیه صدام برای حمله به ایران را از طریق پایگاه بوشهر نقش بر آب کند.

طالب‌زاده بیان کرد: در اولین پرواز برای مقابله با حملات هوایی نیروی هوایی عراق، هشت خلبان از پایگاه بوشهر به مقابله با آنها پرداختند که یک نفر شهید شد و هفت نفر دیگر نیز به رشادت‌های خود ادامه دادند.

وی ادامه داد: در این راستا، یک همایش در ۱۷ بهمن‌ماه در سطح پایگاه بوشهر برگزار می‌شود که طی آن هفت نفر از این خلبانان به همراه سایر خلبانان و سلحشوران پایگاه شکاری شهید یاسینی بوشهر به نقل خاطراتی از رشادت‌هایشان در آن عملیات و دیگر عملیات در دوران دفاع مقدس می‌پردازند.

پایگاه شکاری شهید یاسینی بوشهر با اشاره به سایر برنامه‌های این پایگاه در دهه فجر بیان کرد: یاری پزشکی به مردم با ارسال یک تیم تخصصی به روستای شورکی تنگستان از ۱۲ بهمن انجام شده و اگر فردی نیز در طی این ویزیت‌ها نیاز به کار تخصصی و جراحی داشته باشد در مجموعه بیمارستان و مراکز تخصصی این نیرو در بوشهر انجام می‌شود.

طالب‌زاده ادامه داد: یکی دیگر از برنامه‌های این پایگاه، ایجاد نمایشگاه هوایی در ۱۸ بهمن‌ماه است که از همه نیروی‌های نظامی نیز برای شرکت در این نمایشگاه برای حضور مؤثر دعوت به‌عمل آمده است و مردم هم می‌توانند از ۹ صبح تا ۱۲ ظهر و از ساعت سه تا شش بعدازظهر برای بازدید اقدام کنند.

وی عنوان کرد: راهپیمایی بزرگ بازنشستگان نیروی مسلح مستقر در استان بوشهر از درب پایگاه تا امام‌زاده هاشم به همراه ایجاد یک میز خدمت در ستاد اقامه نماز جمعه در محلا بوشهر و برگزاری مسابقات مختلف ورزشی از دیگر برنامه‌هایی است که در ایام دهه فجر در سطح پایگاه هوایی بوشهر انجام می‌شود.

پایگاه شکاری شهید یاسینی بوشهر ادامه داد: به‌زودی موزه تاریخ جنگ در بوشهر ایجاد می‌شود که با همکاری سازمان میراث فرهنگی اقدامات اولیه برای شکل‌گیری آن انجام شده و در محله بیسیم قابل بهره‌برداری است.

استان خوزستان

اهواز

همایش بین‌المللی رودخانه همایش خبری در اهواز برگزار شد
یازدهمین همایش بین‌المللی مهندسی رودخانه در اهواز، در سکوت کامل خبری و بدون حضور رسانه‌ها برگزار شد.
سیریک را داریم که عملیات اجرایی‌اش آغاز شده است، مد بخش‌هایی از ترکیبی کردن نیروگاه‌های ایسین و سایر

صفحه
۳
شماره
۲۴۴۶
سال
یست و چهارم

نیروگاه‌ها را داریم.

وی تصریح کرد: ما در شبکه‌های انتقال و فوق توزیع فعالیت می‌کنیم که خطوط ولتاژ را احداث و برق تولیدی نیروگاه‌ها را به ولتاژ موردنظر توزیع می‌رانیم، قبل انقلاب پست انتقالی نداشتیم که ۲۷ مگاآمپر ظرفیت ترانس‌ها بود، اکنون بالغ‌بر ۱۹ هزار و ۸۷۴ مگا ولت‌آمپر ظرفیت پست‌های ماست که بالغ‌بر ۱۴۰ دستگاه در سراسر استان داریم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان عنوان کرد: قبل انقلاب هیچ شبکه برقی وجود نداشت و برق‌رسانی جزیره‌ای بود؛ اما امروز تمام نقاط استان به شبکه برق وصل هستند تا قبل انقلاب ۸۸٫۷ کیلومتر مدار ترانس‌ها بود، اکنون بالغ‌بر ۱۹ هزار و ۸۷۴ مگا ولت‌آمپر ظرفیت پست‌های ماست که بالغ‌بر ۱۴۰ دستگاه در سراسر استان داریم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان عنوان کرد: قبل انقلاب هیچ شبکه برقی وجود نداشت و برق‌رسانی جزیره‌ای بود؛ اما امروز تمام نقاط استان به شبکه برق وصل هستند تا قبل انقلاب ۸۸٫۷ کیلومتر مدار ترانس‌ها بود، اکنون بالغ‌بر ۱۹ هزار و ۸۷۴ مگا ولت‌آمپر ظرفیت پست‌های ماست که بالغ‌بر ۱۴۰ دستگاه در سراسر استان داریم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان عنوان کرد: قبل انقلاب هیچ شبکه برقی وجود نداشت و برق‌رسانی جزیره‌ای بود؛ اما امروز تمام نقاط استان به شبکه برق وصل هستند تا قبل انقلاب ۸۸٫۷ کیلومتر مدار ترانس‌ها بود، اکنون بالغ‌بر ۱۹ هزار و ۸۷۴ مگا ولت‌آمپر ظرفیت پست‌های ماست که بالغ‌بر ۱۴۰ دستگاه در سراسر استان داریم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان عنوان کرد: قبل انقلاب هیچ شبکه برقی وجود نداشت و برق‌رسانی جزیره‌ای بود؛ اما امروز تمام نقاط استان به شبکه برق وصل هستند تا قبل انقلاب ۸۸٫۷ کیلومتر مدار ترانس‌ها بود، اکنون بالغ‌بر ۱۹ هزار و ۸۷۴ مگا ولت‌آمپر ظرفیت پست‌های ماست که بالغ‌بر ۱۴۰ دستگاه در سراسر استان داریم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان عنوان کرد: قبل انقلاب هیچ شبکه برقی وجود نداشت و برق‌رسانی جزیره‌ای بود؛ اما امروز تمام نقاط استان به شبکه برق وصل هستند تا قبل انقلاب ۸۸٫۷ کیلومتر مدار ترانس‌ها بود، اکنون بالغ‌بر ۱۹ هزار و ۸۷۴ مگا ولت‌آمپر ظرفیت پست‌های ماست که بالغ‌بر ۱۴۰ دستگاه در سراسر استان داریم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان ابراز کرد: شرکت توزیع هم مشترکین ریز بسیار زیادی دارد، نزدیک به ۶۹۰ هزار مگاوات مربوط به مشترکین ریزاست.

کهوری اظهار بیااین اینکه کارهایی که بر روی شبکه‌ها انجام شده باعث شده خاموشی‌ها در برابر طویبت و گردوخاک و شرچی به صفر برسد، اظهار کرد: در دولت یازدهم و دوازدهم ۵۰ پروژه در بخش پست به ظرفیت دو هزار و ۹۳۴ مگاآمپر به مبلغ ۵۳۹ و نیم میلیارد تومان و ۱۸ پروژه خط به طول ۵۵۰ کیلومتر مدار و اعتبار ۱۹۲ میلیارد تومان بوده و جمعاً ۶۷ پروژه به ارزش ۷۳۱ و نیم میلیارد تومان انجام شده است.

وی افزود: در هفته دولت ۸ پروژه به ارزش ۵۲ میلیارد تومان بهره‌برداری رسید، اکنون نیز ۷ پروژه بالارزش ۱۴۰ میلیارد تومان دیگر آماده بهره‌برداری است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان عنوان کرد: تعدادی از پروژه‌های آماده بهره‌برداری در دهه فجر امسال شامل خط ۱۳۲ کیلوولت کوش کنار به طول ۱۲۰ کیلومتر مدار و پست موقت کوشکنار به ظرفیت ۳۰ مگاولت‌آمپر، در بندرعباس بوستانو دو فیدر ۶۳ کیلوولت را افزایش دادیم که می‌تواند غرب بندرعباس را پوشش دهد، برای تقویت برق پرورش میگو در تیاب یک پست سیار به ظرفیت ۳۰ مگاولت‌آمپر، در لیردف جاسک پستی به ظرفیت دو در ۱۵ نصب و راه‌اندازی شده و… است.

برای سال ۱۴۰۰ به ۵ هزار و ۷۰۰ مگاوات برق نیاز داریم کهوری افزود: برای افق ۱۴۰۴ پیش‌بینی این است که مصرف برق به ۵ هزار و ۷۰۰ مگاوات برسد، برای اینکه بتوانیم این برق را تأمین کنیم در بخش تولید ۴ هزار و ۲۰۰ مگاوات برنامه احداث نیروگاه داریم، در مجموعه برق منطقه‌ای در بخش پست‌ها ۷۹ پروژه پست به ظرفیت ۱۳ هزار و ۴۶۳ مگاولت‌آمپر بالغ‌بر ۳ هزار و ۲۸۶ میلیارد تومان، در بخش خطوط ۸۲ پروژه به طول ۵ هزار ۸۲ کیلومتر مدار به اعتبار هزار و ۵۸۵ میلیارد تومان در برنامه‌های خود داریم.

وی تصریح کرد: در جمع ۱۶۱ پروژه با پیش‌بینی اعتبار ۴ هزار و ۸۷۱ میلیارد تومان تا امروز مصوب شده است، بحث استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر را نیز داریم که تاکنون انرژی خورشیدی تصویب شده است، ما نیروگاه‌های مگاواتی خورشیدی توسط سرمایه‌گذار در قشم راه‌اندازی شده، حدود ۳۰۰ مگاوات مجوز صادر کردیم که امیدواریم شرایط اقتصادی برطرف شود و سرمایه‌گذاران بتوانند کار خود را آغاز کنند.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان بیااین اینکه نزدیک یک مگاوات نیروگاه خانگی نصب شده است، اظهار کرد: در سال‌های اخیر ۳۹ پروژه تحقیقاتی داشتیم که تنها ۱۹ پروژه در حال اجراست و ۲۰ پروژه دیگر به اتمام رسیده است، پروژه استحصال از آب دریا را نیز در دست مطالعه داریم، همچنین دستگاه تست روغنت تپ پنچر را نیز داریم که در حال مطالعه است.

کهوری خاطرنشان کرد: ما نیاز به نیروهای متخصص داشتیم مکاتباتی با وزارت علوم داشتیم و به این منظور مجتمع آموزشی تبریز را مستقر کردیم، برای پرورش مدیران نیز کارشناسان را به تهران فرستادیم و اکنون ظرفیت نیروهای داخلی اشباع شده است اکنون بیش از ۴۰۰ لیسانس و فوق‌لیسانس در برق منطقه‌ای هرمزگان داریم.

وی با اشاره به اینکه نگاه ما همگام بودن با صنعت برق جهان است، بیان کرد: از کارهای شاخص ما در مسائل فنی از اول انقلاب تاکنون خط عبور انتقال از دریا است که ارتفاع ۱۱۰ متر دارد که اولین بار در خاورمیانه بوده است، انتقال برق از سرزمین اصلی به جزیره قشم انجام شد، باظراحی فرایندها در کابل هنگام را داشتیم، مقرهای خطوط انتقال را ۲۰ سال است کاشتیم و اکنون نتیجه‌اش را برداشت می‌کنیم و پایداری برق را داریم.مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان ابراز کرد: پست‌های فشارقوی ما به سوله‌ها انتقال یافته‌اند، برای خطوط فشرده پاریک‌ترین دکل‌های کشور را تهیه کردیم که در شهر میناب هم داریم

انجام می‌دهیم و کارهای بسیار دیگری که انجام شده است.



نیروگاه‌ها را داریم.
وی تصریح کرد: ما در شبکه‌های انتقال و فوق توزیع فعالیت می‌کنیم که خطوط ولتاژ را احداث و برق تولیدی نیروگاه‌ها را به ولتاژ موردنظر توزیع می‌رانیم، قبل انقلاب پست انتقالی نداشتیم که ۲۷ مگاآمپر ظرفیت ترانس‌ها بود، اکنون بالغ‌بر ۱۹ هزار و ۸۷۴ مگا ولت‌آمپر ظرفیت پست‌های ماست که بالغ‌بر ۱۴۰ دستگاه در سراسر استان داریم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان عنوان کرد: قبل انقلاب هیچ شبکه برقی وجود نداشت و برق‌رسانی جزیره‌ای بود؛ اما امروز تمام نقاط استان به شبکه برق وصل هستند تا قبل انقلاب ۸۸٫۷ کیلومتر مدار ترانس‌ها بود، اکنون بالغ‌بر ۱۹ هزار و ۸۷۴ مگا ولت‌آمپر ظرفیت پست‌های ماست که بالغ‌بر ۱۴۰ دستگاه در سراسر استان داریم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان عنوان کرد: قبل انقلاب هیچ شبکه برقی وجود نداشت و برق‌رسانی جزیره‌ای بود؛ اما امروز تمام نقاط استان به شبکه برق وصل هستند تا قبل انقلاب ۸۸٫۷ کیلومتر مدار ترانس‌ها بود، اکنون بالغ‌بر ۱۹ هزار و ۸۷۴ مگا ولت‌آمپر ظرفیت پست‌های ماست که بالغ‌بر ۱۴۰ دستگاه در سراسر استان داریم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان ابراز کرد: شرکت توزیع هم مشترکین ریز بسیار زیادی دارد، نزدیک به ۶۹۰ هزار مگاوات مربوط به مشترکین ریزاست.

کهوری اظهار بیااین اینکه کارهایی که بر روی شبکه‌ها انجام شده باعث شده خاموشی‌ها در برابر طویبت و گردوخاک و شرچی به صفر برسد، اظهار کرد: در دولت یازدهم و دوازدهم ۵۰ پروژه در بخش پست به ظرفیت دو هزار و ۹۳۴ مگاآمپر به مبلغ ۵۳۹ و نیم میلیارد تومان و ۱۸ پروژه خط به طول ۵۵۰ کیلومتر مدار و اعتبار ۱۹۲ میلیارد تومان بوده و جمعاً ۶۷ پروژه به ارزش ۷۳۱ و نیم میلیارد تومان انجام شده است.

وی افزود: در هفته دولت ۸ پروژه به ارزش ۵۲ میلیارد تومان بهره‌برداری رسید، اکنون نیز ۷ پروژه بالارزش ۱۴۰ میلیارد تومان دیگر آماده بهره‌برداری است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان عنوان کرد: تعدادی از پروژه‌های آماده بهره‌برداری در دهه فجر امسال شامل خط ۱۳۲ کیلوولت کوش کنار به طول ۱۲۰ کیلومتر مدار و پست موقت کوشکنار به ظرفیت ۳۰ مگاولت‌آمپر، در بندرعباس بوستانو دو فیدر ۶۳ کیلوولت را افزایش دادیم که می‌تواند غرب بندرعباس را پوشش دهد، برای تقویت برق پرورش میگو در تیاب یک پست سیار به ظرفیت ۳۰ مگاولت‌آمپر، در لیردف جاسک پستی به ظرفیت دو در ۱۵ نصب و راه‌اندازی شده و… است.

برای سال ۱۴۰۰ به ۵ هزار و ۷۰۰ مگاوات برق نیاز داریم کهوری افزود: برای افق ۱۴۰۴ پیش‌بینی این است که مصرف برق به ۵ هزار و ۷۰۰ مگاوات برسد، برای اینکه بتوانیم این برق را تأمین کنیم در بخش تولید ۴ هزار و ۲۰۰ مگاوات برنامه احداث نیروگاه داریم، در مجموعه برق منطقه‌ای در بخش پست‌ها ۷۹ پروژه پست به ظرفیت ۱۳ هزار و ۴۶۳ مگاولت‌آمپر بالغ‌بر ۳ هزار و ۲۸۶ میلیارد تومان، در بخش خطوط ۸۲ پروژه به طول ۵ هزار ۸۲ کیلومتر مدار به اعتبار هزار و ۵۸۵ میلیارد تومان در برنامه‌های خود داریم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان ابراز کرد: شرکت توزیع هم مشترکین ریز بسیار زیادی دارد، نزدیک به ۶۹۰ هزار مگاوات مربوط به مشترکین ریزاست.

کهوری اظهار بیااین اینکه کارهایی که بر روی شبکه‌ها انجام شده باعث شده خاموشی‌ها در برابر طویبت و گردوخاک و شرچی به صفر برسد، اظهار کرد: در دولت یازدهم و دوازدهم ۵۰ پروژه در بخش پست به ظرفیت دو هزار و ۹۳۴ مگاآمپر بالغ‌بر ۵۳۹ و نیم میلیارد تومان و ۱۸ پروژه خط به طول ۵۵۰ کیلومتر مدار و اعتبار ۱۹۲ میلیارد تومان بوده و جمعاً ۶۷ پروژه به ارزش ۷۳۱ و نیم میلیارد تومان انجام شده است.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان ابراز کرد: شرکت توزیع هم مشترکین ریز بسیار زیادی دارد، نزدیک به ۶۹۰ هزار مگاوات مربوط به مشترکین ریزاست.

کهوری اظهار بیااین اینکه کارهایی که بر روی شبکه‌ها انجام شده باعث شده خاموشی‌ها در برابر طویبت و گردوخاک و شرچی به صفر برسد، اظهار کرد: در دولت یازدهم و دوازدهم ۵۰ پروژه در بخش پست به ظرفیت دو هزار و ۹۳۴ مگاآمپر بالغ‌بر ۵۳۹ و نیم میلیارد تومان و ۱۸ پروژه خط به طول ۵۵۰ کیلومتر مدار و اعتبار هزار و ۵۸۵ میلیارد تومان در برنامه‌های خود داریم.

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای استان هرمزگان ابراز کرد: شرکت توزیع هم مشترکین ریز بسیار زیادی دارد، نزدیک به ۶۹۰ هزار مگاوات مربوط به مشترکین ریزاست.

کهوری اظهار بیااین اینکه کارهایی که بر روی شبکه‌ها انجام شده باعث شده خاموشی‌ها در برابر طویبت و گردوخاک و شرچی به صفر برسد، اظهار کرد: در دولت یازدهم و دوازدهم ۵۰ پروژه در بخش پست به ظرفیت دو هزار و ۹۳۴ مگاآمپر بالغ‌بر ۵۳۹ و نیم میلیارد تومان و ۱۸ پروژه خط به طول ۵۵۰ کیلومتر مدار و اعتبار ۱۹۲ میلیارد تومان بوده و جمعاً ۶۷ پروژه به ارزش ۷۳۱ و نیم میلیارد تومان انجام شده است.