

طرح فیبرنوری برای شهر خوزستان در دست اجرا است

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات خوزستان گفت: عملیات فیبرنوری (FTTH) منازل و کسب و کارها برای شهرستان در حال انجام است.

به گزارش ایرنا، مهدی باحضور در خبرگزاری جمهوری اسلامی (ایران) مرکز اهواز بیان کرد: طرح بزرگ فیبرنوری منازل و کسب و کارها در ۲ مرحله پوشش و اتصال به شبکه در حال انجام است.

وی گفت: انصال به شبکه ارتباطات در گذشته با کابل های مسی انجام می گرفت که استفاده از این نوع زیرساخت ارتباطی دیگر منسخ شده است. شبکه فیبر نوری به تنها باعث افزایش سرعت شبکه ارتباطات خواهد شد در جلوگیری از سرقت تجهیزات ارتباطی نیز موثر است.

شهنظری اظهار کرد: اجرای طرح فیبرنوری توسط اپراتورهای همچون ایرانسل، مبین نت، پیشگامان و صبان در حال انجام است که این طرح در خرمشهر به اتمام رسید.

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات با بیان اینکه در تمامی شهرهای بزرگ و کوچک استان این طرح عملیاتی خواهد شد افزود: طبق آخرین اطلاعات به دست آمده این طرح باید در شهر خوزستان اجرا شود و تا پایان برنامه هفتم توسعه باید طرح به اتمام برسد.

دریافت مجوز نصب پنج سایت ثابت ارتباطی در ۲ متر خوزستان شهнظری در ادامه سخنان خود با اشاره به اقدامات و خدماتی که در ایام اربعین حسینی از سوی این دستگاه ارائه می شود امده داد: به منظور خدمات رسانی هر چه بیشتر به زائران اربعین حسینی، مجوز نصب پنج سایت ثابت ارتباطی در ۲ متر جذله و شلمجه خوزستان دریافت شد.

وی گفت: از این تعداد ۲ سایت در شلمجه و سه سایت در متر جذله نصب خواهد شد. خوزستان با دارا بودن ۲ متر مشترک با کشور عراق هر ساله در ایام اربعین حسینی میزبان هزاران زائر عیات است.

مدیر کل ارتباطات و فناوری اطلاعات خوزستان تصریح کرد: این مجموعه هر سال در ایام اباده اردوی اربعین حسینی با استفاده از سایت های سیار، شبکه ارتباطی ۲ متر شلمجه و جذله از تامین می کند که قرار است این خدمات به صورت دائمی و ثابت باشد.

شهنظری ادامه داد: مهندسین این طرح جلوگیری و یا جبران هزینه های هیدرولیکی تأمین شرکه ای از این اتفاق را در این ایام دنیاگیری را به زائران هدیه می دهد.

وی گفت: توزیع از توسط پست بانک و یا پاقن شیای گم شده توسط پست از دیگر خدمات این مجموعه در ایام اربعین حسینی است.

دستگیری ۲۸۵۰ تبعه

بیگانه غیرمجاز در خوزستان

فرمانده انتظامی خوزستان از اجرای طرح شناسایی و سستکری اتباع بیگانه غیر مجاز در خوزستان توسط پلیس اطلاعات و امنیت عمومی استان از آغاز سال تاکنون خبر داد.

سروار سید محمود مرغیفی اظهار کرد: پلیس اطلاعات و امنیت فرماندهی انتظامی استان خوزستان در سال ۱۴۰۴ تاکنون در ۱۱ طرح در سطح استان با کمک دیگر بیگانه انتظامی طرح شناسایی و دستگیری اتباع بیگانه غیر مجاز را اجرا کرد.

بنابراین این اتفاق را در ایام اربعین پیش از این اتفاق اینکه وزارت نیرو و شرکت ملی برق ایران آنها را با خودشان تعهدات و عده هایی برای اینکه از اینها از خارج از ایران خارج نمایند و اینها را با خودشان تعهدات و عده هایی برای اینها نگه دارند که به قرار اطلاع به آن ها عمل نکرده است.

مهدی پور از این اتفاق گفت: قطعاً برای اینکه اینها از این اتفاق از خارج از ایران خارج نمایند و اینها را با خودشان تعهدات و عده هایی برای اینها نگه دارند که به قرار اطلاع به آن ها عمل نکرده است.

وی بیان کرد: هرگونه فرماندهی اینها را با خودشان تعهدات و عده هایی برای اینها نگه دارند که به قرار اطلاع به آن ها عمل نکرده است.

کارت بانکی، مسکن، خودرو برای اتباع بیگانه غیر مجاز از این اتفاق از موضع تغییر نمود.

فرمانده انتظامی استان خوزستان از این اتفاق از موضع تغییر نمود. فرمود: از شهرهای این اتفاق از این اتفاق اینها را با خودشان تعهدات و عده هایی برای اینها نگه دارند که به قرار اطلاع به آن ها عمل نکرده است.

سد های بهمنشیر و مارد راهکار حیاتی برای بحران آب در خوزستان



وی عنوان کرد: بر اساس برنامه های انجام شده، ایستگاه بیماز مارد با ظرفیت ۱۰۰ مترمکعب در نایابه، کانال آبرسان مارد و ایستگاه بیماز راهکار خواهد شد.

آبرسان سنتی جزء و میزهای پیشنهاده شده اند. کانال های ایستگاه بهمنشیر کیا تصریح کرد: بررسی های جامع شرکت

مهاب - سوئکو در سال ۱۳۵۴ با توجه به تأثیرات

روودخانه های دجله و فرات بر کیفیت آبروند، شامل

مطالعاتی از رساشاههای کارون در ایران و شط العرب در

ترکیه و سوریه بود. برای تامین آب شیرین ۹، طرح با ۱۳/۵

گزینه بررسی شد که در تمام آن ها، احداث سدهایی برای

گلوبگرد نیز برداشت شد. در میان این گزینه ها، ساخت سد چوئیده

بر رویه محسوب می شوند.

منصوري کیا گفت: سد مارد بر روی رودخانه کارون ۳۲

در صد پیشرفت فیزیکی دارد، سد سلوکی بر دریچه های

مايتريگت برای کشتن رانی در بالادست بهمنشیر تكميل

شده و پل متراک آن ماسال به برهه برداری می رسد. سد

چوئیده در پایین دست بهمنشیر نیز ۲۸ در صد پیشرفت

داشته است. در ایام اربعین، ایستگاه راهبردی ضرورت

بازگری مجدد در کل انجام شده، احداث سدهایی،

بر اساس پیش بینی های آبرسان، شبکه های مدن آبیاری و

پاسخگو با ۵ کارشناسی تشکیل شد. طرح سوالات گروه

سدهای بهمنشیر و مارد در چندین مرحله تعریف شد. با

این حال، تأثیر در تامین اعتبارات و برخی تغییرات اجرایی

وجوب شده است که پروژه ها در برخی نقاط با کنده

روبه رو شوند. پس از جنگ تحملی، اجرای طرح های

آبیاری و زهکشی آغاز شد، اما گذر زمان نیاز به اصلاحات

پرسشگر بازگردانی شد. اینها را با خودشان تعهدات

سدهای بهمنشیر و مارد شاره کرد: در سال های ۱۳۸۳

منصوري کیا تأکید کرد: تغییرات شامل تغییر جنس

را به شرکت مهاب پایین دست بهمنشیر، افزون معتبر

کشتنی رانی و مایتی گفت: به سد بالادست بهمنشیر و تغییر

در سازه های از جمله این اصلاحات بوده اند.

منجر به تأیید جانمایی فعلی سد مارد شد.

منصوري کیا تأکید کرد: در این مرحله، ایجاد

پستگی به منظور انتقال بخشی از آبروند کارون به

بهمنشیر به منظور کنترل کیفیت و تامین منابع پایدار

برنامه ریزی شد. همچنین سد بالادست بهمن شیر

می باشد اجرایی شد. در میان این اصلاحات در مرحله

بر روی رودخانه کارون در محدوده مار و دیگر بر روی

روودخانه های از جمله این اصلاحات بوده اند.

وی اضافه کرد: در مرحله دوم رودخانه کارون به منظور

ذخیره سازی آبروند پس از این اصلاحات شد. مرحله سوم شامل

اجراي سد مارد بر روی رودخانه کارون پیشنهاد شد.

با اجرای سد های پیش بینی شده، رودخانه بهمنشیر با

انتقال بخشی از آبروند، به منظور دارای تامین آب

می باشد. این اتفاق را می توان در آمد حلال است.

تولید ۲/۴ مگاوات برق خورشیدی در شهرک های استان

فعالیت ۵۰ هزار نفر در ۵۰ شهرک صنعتی استان



در شهرک های نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق

در شهرهای نیزی داشت و گفت: میزان مصرف برق