

اخبار

معاون طرح و توسعه شرکت برق

منطقه‌ای گیلان:

عملیات اجرایی پروژه افزایش ظرفیت پست لیسار آغاز شد



رشت- با توجه به رشد بار روزافزون و تامین برق پایدار منطقه لیسار شهرستان تالش، پروژه افزایش ظرفیت پست لیسار آغاز گردید. محمد افتخاری معاون طرح و توسعه شرکت برق منطقه‌ای گیلان با بیان اینکه این طرح از پروژه‌های ضروری شرکت می باشد،گفت:پروژه افزایش ظرفیت پست لیسار با هدف افزایش ضریب اطمینان شبکه و برقرسانی پایدار به مشترکان شهر لیسار و حومه در حال اجرا می باشد. معاون طرح و توسعه ضمن اشاره به احداث پست تازه تأسیس لیسار، افزود: با توجه نیاز منطقه لیسار، پست ۳۰ مگاوات لیسار در سال ۱۴۰۱ به بهره برداری رسید اما رشد و توسعه سریع شهرنشینی و مراکز صنعتی موجب شد تا این پست نتواند پاسخگوی تامین برق منطقه لیسار باشد. وی افزود: برای تامین پایدار انرژی برق و برآورده ساختن نیاز منطقه به انرژی برق، پروژه افزایش ظرفیت پست لیسار کلید خورد و ۱ دستگاه ترانسفورماتور ۳۰ مگاوات امیر جایگزین ۱ دستگاه ترانسفورماتور ۱۵ مگاوات امیر موجود خواهد شد و ظرفیت توان الکتریکی پست، ۱۰۰ درصد افزایش خواهد یافت. وی با اشاره به نقش موثر این پروژه در رونق و توسعه منطقه لیسار، تصریح کرد: با اجرای این پروژه ظرفیت بخش فوق توزیع از ۱۵ مگاوات‌آمپر به ۳۰ مگاوات‌آمپر افزایش خواهد یافت و پیش بینی می شود این طرح قبل از اوج بار سال جاری در مدار قرار گیرد.

بهبود قابلیت اطمینان شبکه برق انتقال ناحیه شرق اهواز

ایتکار – سید رسول محمدی :
معاونت طرح‌های توسعه شرکت برق منطقه‌ای خوزستان از تکمیل تعویض‌های خط ۳۳ کیلوولت پست اهواز ۲ به سپیدار با هادی (سیم) پر ظرفیت خبر داد. مهدی ابوعلی گله داری بیان کرد: عملیات تکمیل تعویض‌های خط ۳۳ کیلوولت پست اهواز ۲، سپیدار با هادی پرظرفیت شامل تامین تجهیزات، نصب و سیم‌کشی به طول ۱۲ کیلومتر مدار به پایان رسید و برقرار شد. وی با بیان اینکه ارزش سرمایه‌گذاری این پروژه بالغ بر ۲۲۰ میلیارد ریال بوده است، تصریح کرد: بهبود قابلیت اطمینان شبکه برق ناحیه شرق اهواز از جمله مهم‌ترین اهداف بهره‌برداری از این پروژه بوده است. به گفته معاونت طرح‌های توسعه شرکت برق منطقه‌ای خوزستان، افزایش امکان ترانزیت توان، افزایش امکان مانور در شبکه انتقال منطقه، افزایش پایداری و تامین برق مشترکین خانگی و صنعتی و متعادل‌سازی بار ترانس‌ها، بهبود سطح ولتاژ و افزایش امکان بارگیری از ظرفیت منصوبه پست ۲۳۰ کیلوولت سپیدار اهواز از دیگر اهداف بهره‌برداری از این پروژه بوده است. شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت تامین و انتقال برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

نیروی متخصص مهم ترین نیاز واحد های تولیدی در گلستان

امیر یوسفی رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی گرگان در نشست هم اندیشی با اعضا هیات رئیسه دانشگاه فنی حرفه ای استان گلستان بیان کرد:واحدهای تولیدی صرفا به مدرک دانشگاهی نیاز ندارند مهم کار عملیاتی و تخصص افراد است.وی در ادامه گفت:علم آموزی باید به صورت تخصصی باشد.یوسفی اظهارداشت:جامعه دچار بحران نیروی فنی و متخصص است که این مورد یک چالش اساسی برای واحدهای تولیدی به شمار می رود.وی افزود:واحدهای تولیدی با توجه به واحدهای فنی نیاز به نیروهای متخصص با مهارت کافی دارند که این موضوع تبدیل به یک معضل شده است.یوسفی گفت:اتاق این آمادگی را دارد از نیروها و دانش آموختگان ماهر دانشگاه فنی و حرفه ای حمایت و با توجه به تخصص آنها بستر اشتغال را برای فراهم کند.

احمد وحیدی در جلسه شورای اداری سیستان و بلوچستان که در محل تالار امام رضا (ع) دانشگاه سیستان و بلوچستان، برگزار شد، افزود: امروز در مصیبت شخصیت بزرگی همچون شهید جمهور شهید و همراهانش هستیم که بر عهد خود صادقانه ایستادگی و پایبندی کرد و شگفتی آفرید و در هیچ جای دنیا نمی‌توان شبیه آن را دید، این شگفتی که مخصوص ملت ایران است از دل سختی‌ها، دشواری‌ها، حوادث تلخ و مصیبت‌ها توانسته فرصت‌های بی‌نظیری ایجاد و حماسه آفرینی کند.

وی ادامه داد: خیلی‌ها فکر کردند بعد از شهادت رئیس جمهور و هیأت همراه، ملت دچار مشکل بود که ملت ما با شناخت راه، بصیرت و آگاهانه پای کار آمدند و در بدرفه شهدای خدمت حماسه زده شده و همان‌ها که تبلیغ می‌کردند ملت با از مرزها نظاره‌گر بودند، از این حماسه شگفت آفریدند، به گونه‌ای که همان افرادی که در خارج از مرزها نظاره‌گر بودند، از این حماسه شگفت بوده و در شمال اسان نیز از اقدامات این دولت در این منطقه آشناسانند. وی بیان کرد: در حوزه آموزش افتتاح ۴۰۰ مدرسه و ۱۳۰ روستا تنها بخش از اقدامات در ۶۰۰ کلاس درس، در دست ساخت بودن هزار و ۶۰۰ کلاس درس، تجهیز چهار هزار کلاس درس به سیستم گرمایشی و سرمایشی و در حوزه گازرسانی صرف اعتباری حدود ۴۰ هزار میلیارد تومان و انجام ۸۰ هزار انشعاب همچنین گازرسانی به نه شهر و ۱۳۰ روستا تنها بخش از اقدامات در ۲۰۵ سال از عمر دولت سیزدهم به شمار می‌رود. وزیر کشور ادامه داد: در حوزه آب شرب بهداشتی نیز با توجه به سفری که رئیس جمهور در روزهای اول دولت به سیستان و بلوچستان داشت، چهار وعده مبنی بر انجام چاه‌های عمیق، انتقال آب از دریای عمان، انتقال آب از تلهلاب و تعامل با کشور همسایه برای دریافت حق آبه که به همت میدانی استانداران این استان و وزارتخانه‌ها در دولت سیزدهم تمامی آنها عملی شد و اکنون ۱۲۰ میلیون متر مکعب از چاه نیمه دو و چهار به چاه نیمه شماره سه منتقل شده، علاوه بر آن نصب و راه‌اندازی بزرگترین آب شیرین کن فراساحلی در خاورمیانه و آبرسانی به دو هزار و ۱۰۰ روستا از دیگر اقدامات در این حوزه است. وی اظهار کرد: افتتاح و آب گیری سد کهنر و

وزیر کشور مطرح کرد

رونق بی نظیر نهضت توسعه سیستان و بلوچستان در دولت سیزدهم

وزیر کشور از رونق بی‌نظیر نهضت توسعه سیستان و بلوچستان در دولت سیزدهم خبر داد.

وزیر کشور از رونق بی‌نظیر نهضت توسعه سیستان و بلوچستان در دولت سیزدهم خبر داد.



سده شهری کور دیگر اقدام بزرگی هست که در سیلاب‌های اخیر دیدیم از خسارت‌های فراوان جلوگیری به میان آورد. هم اکنون تقریباً تمامی سد‌های موجود در سیستان و بلوچستان لبریز از آب بوده و در شمال اسان نیز از نظر آبی به مدت سه سال تضمین داریم.وحیدی انجام‌روژانه سه کیلومتر شبکه گذاری آب را از دیگر اقدامات دولت سیزدهم در سیستان و بلوچستان برشمرد و گفت: در حوزه بهداشت و درمان سیستان و بلوچستان شاهد افتتاح بیمارستان کنارک، بیمارستان مادر کودک ایرانشهر و افتتاح محترمترین بیمارستان بخش خصوصی در زاهدان در سنوات اخیر بودیم که در مجموع ۹۱۰ تخت بیمارستانی به‌تخت‌های بیمارستانی این‌استان اضافه شد، علاوه بر آن شاهد توسعه برق و توزیع پنل‌های خورشیدی، افتتاح زمین چمن مصنوعی روستایی و مراکز بزرگ ورزشی و مجموعه ۲۰۰ طرح های ورزشی بندری آریزان پرورش ماهی در بخش راه آهن خراب داد و گفت: اقدامات بی‌نظیری در بخش‌های بندری آریزان پرورش ماهی در قفس کار تولید پرورش جلبک نیز در سیستان و بلوچستان انجام شده است. وزیر کشور با بیان اینکه اشتغال طرح‌های عمومی برای بیش از ۶۰ هزار نفر انجام شده، ادامه داد: در دولت سیزدهم ۱۲ هزار استخدامی در سیستان و بلوچستان رخ داد، علاوه بر آن افتتاح طرح‌های بزرگ معدنی همچون

با تجلیل مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت از علی اصغر اورعی اسلامی انجام شد:

تقدیر وزارت نفت از روابط عمومی شرکت پخش فرآورده های نفتی آذربایجان شرقی

ایتکار - ماهان فلاح: مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت از تلاش های رئیس روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی تقدیر کرد.
علی فروزنده مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت با ارسال نامه ای از تلاش های علی اصغر اورعی اسلامی رئیس و کارشناسان روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه آذربایجان شرقی در راستای بازتاثب دستاوردها و عملکرد این مجموعه و تلاش در تحقق

منویات مقام عظمای ولایت تقدیر کرد.

علی فروزنده در این نامه با اشاره به نقش بی‌دلیل روابط عمومی ها در

باب «جهاد تبیین» گفت: روایت روشن از تلاش همکاران، نقش آفرینی در



مدیرمنطقه ۱۰ عملیات انتقال گاز:



مدیرمنطقه ۱۰ عملیات انتقال گاز از افزایش ظرفیت انتقال گاز خط لوله ششم سراسری با بهره برداری از تاسیسات تقویت فشار گاز شهید باقری (خورموج) خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت انتقال گاز ایران، «علی مغدانی» مدیر منطقه ۱۰ عملیات با اشاره به بهره برداری از تاسیسات تقویت فشار گاز شهید باقری درشهر خورموج(توابع استان بوشر) گفت: این تاسیسات توسط شرکت مهندسی وتوسعه گاز ایران با بهره گیری از سیستم کنترل ساخت داخل بر روی خط لوله ششم سراسری احداث شده است.

مدیرمنطقه ۱۰ عملیات انتقال گاز با بیان اینکه تاسیسات یادشده درمنطقه ۱۰ عملیات بعنوان یک منطقه مهم و استراتژیک شرکت

اخبار

رئیس دانشگاه علوم پزشکی مازندران:

مرکز تحقیقات توکسو پلاسماوز در قائمشهر راه اندازی شد

رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مازندران با اشاره به بهره برداری مرکز تحقیقات توکسو پلاسماوز در مرکز آموزشی و درمانی بیمارستان رازی قائمشهر گفت: این مرکز با کارکردهای تحقیقاتی و تشخیص بیماری های شایع انگلی انسان و دام فعالیت می کند. فرهاد غلامی افزود: این مرکز مجهز به تجهیزات و امکاناتی است که قادر به انجام کارهای تحقیقاتی و تشخیصی این نوع بیماری ها در ایران، خاورمیانه و حتی جهان است. وی ادامه داد: اجرایی شدن این زیرساخت علمی و تحقیقاتی در مازندران حاصل تلاش و پیگیری یک دهه ای اعضای هیات علمی گروه انگل شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی مازندران است که به ثمر رسیده است. رئیس دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مازندران میزان اعتبار هزینه شده برای ایجاد این مرکز را ۱۵ میلیارد ریال اعلام کرد. گفت: افزایش تحقیقات پایه‌ای در تشخیص و درمان بیماری‌های انگلی در مراکز درمانی و بیمارستان‌ها، تولید علم و محصولات فناورانه در حوزه تشخیص سروولوژی و مولکولی بیماری‌های انگلی، از جمله دستاوردهای نخست این مرکز است. وی توضیح داد: کمک در امر تشخیص بیماری‌ها با همکاری گروه‌های بالینی در بیمارستان‌ها و درمان مناسب بیماران بر حسب شرایط و نوع بیماری‌ها، پیشگیری و کنترل بیماری‌های جامعه هدف و تولید واکسن و سرم در آینده نزدیک برای پیشگیری و کنترل بیماری‌های شایع انگلی از دیگر دستاوردهای نخستین مرکز تحقیقات توکسو پلاسماوز یا مرکز تشخیص بیماری شایع انگلی است. غلامی تأکید کرد: که این دستاوردها علاوه بر داخل کشور در سایر کشورهای جهان کاربردی تحقیقاتی در امر تشخیص، پیشگیری و کنترل و درمان بیماری‌های شایع انگلی تأثیر خواهد داشت. شیرزاد غلامی رئیس مرکز تحقیقات توکسو پلاسماوز دانشگاه علوم پزشکی مازندران نیز در حاشیه افتتاح این مرکز، گفت: افزایش تحقیقات پایه‌ای در تشخیص و درمان بیماری‌های انگلی در مراکز درمانی و بیمارستان‌ها، تولید علم و محصولات فناورانه در حوزه تشخیص سروولوژی و مولکولی بیماری‌های انگلی، از جمله دستاوردهای نخست این مرکز است. شیرزاد غلامی افزود: همچنین کمک در امر تشخیص بیماری‌ها با همکاری بیمارستان‌ها، بالینی در بیمارستان‌ها و درمان مناسب بیماران بر حسب شرایط و نوع بیماری‌ها، پیشگیری و کنترل بیماری‌های جامعه هدف و تولید واکسن و سرم در آینده نزدیک برای پیشگیری و کنترل بیماری‌های شایع انگلی از دیگر دستاوردهای نخستین مرکز تحقیقات توکسو پلاسماوز یا مرکز تشخیص بیماری‌ها با همکاری بیمارستان‌ها، بالینی در بیمارستان‌ها و درمان مناسب بیماران بر حسب شرایط و نوع بیماری‌ها، پیشگیری و کنترل بیماری‌های جامعه هدف و تولید واکسن و سرم در آینده نزدیک برای پیشگیری و کنترل تحقیقاتی در امر تشخیص، پیشگیری و کنترل بیماری‌های شایع انگلی خواهد داشت.

معدن مس جانجا، سیاست‌رازی و طلای تفتان، اجرای طرح‌های نوین کشاورزی مانند توسعه باغات، موز، نخایلات و گلخانه‌ها، افتتاح طرح‌های گردشگری، خودکفایی در تولید مرغ و تولید گوشت در این مدت انجام شد که این‌ها سرمایه‌های پر ارزشی برای استان است. وی تأکید کرد: توسعه شرکت‌های دانش بنیان توسط جوانان خلاق سیستان و بلوچستان و آموزش ۱۰ هزار نفر در اقتصاد دیجیتال، اقدامات شگفت انگیز دیگری است که تمامی این‌ها نشان داد وابسته به خارج نیستیم، رئیس جمهور شهید و همراهانش و مسؤولان این افتخارآفرینی‌ها را انجام دادند. خارج نیستیم، رئیس جمهور شهید و همراهانش و مسؤولان این افتخارآفرینی‌ها را انجام دادند. خارج نیستیم، رئیس جمهور شهید و همراهانش و مسؤولان این افتخارآفرینی‌ها را انجام دادند. خارج نیستیم، رئیس جمهور شهید و همراهانش و مسؤولان این افتخارآفرینی‌ها را انجام دادند. خارج نیستیم، رئیس جمهور شهید و همراهانش و مسؤولان این افتخارآفرینی‌ها را انجام دادند. خارج نیستیم، رئیس جمهور شهید و همراهانش و مسؤولان این افتخارآفرینی‌ها را انجام دادند. خارج نیستیم، رئیس جمهور شهید و همراهانش و مسؤولان این افتخارآفرینی‌ها را انجام دادند. خارج نیستیم، رئیس جمهور شهید و همراهانش و مسؤولان این افتخارآفرینی‌ها را انجام دادند. خارج نیستیم، رئیس جمهور شهید و همراهانش و مسؤولان این افتخارآفرینی‌ها را انجام دادند. خارج نیستیم، رئیس جمهور شهید و همراهانش و مسؤولان این افتخارآفرینی‌ها را انجام دادند.

خدا مانند خدمت به خلق نیست.

ایجاد ارتباط مخابراتی مطمئن در شبکه برق شرق اهواز

ایتکار – سید رسول محمدی :
مجری طرح‌های خطوط شرکت برق منطقه‌ای خوزستان گفت: عملیات احداث فیبر نوری بر روی خط ۲۳۰ کیلوولت اهواز ۳ – نورد به پایان رسید و آماده بهره برداری گردید.
امیر حیاتی بیان کرد: عملیات احداث فیبر نوری بر روی خط ۲۳۰ کیلوولت اهواز ۳ – نورد شامل تأمین تجهیزات، نصب و سیم‌کشی به طول ۲۰ کیلومتر مدار به پایان رسید و آماده بهره برداری گردید. وی بر ۲۵ میلیارد ریال بوده، افزود: تکمیل رینگ دیسپاچینگ در ناحیه شرق اهواز از جمله اهداف بهره‌برداری از این پروژه بوده است.
ایجاد شبکه مخابراتی و دیسپاچینگ مطمئن، ایجاد قابلیت مانیتورینگ و ویدئو کنفرانس بین نواحی و ایجاد ارتباط مخابراتی بسیار مطمئن جهت انتقال حجم بالای اطلاعات با کیفیت بسیار خوب، دیگر اهدافی است که مجری طرح‌های خطوط شرکت برق منطقه‌ای خوزستان برای بهره‌برداری از این پروژه برشمرد.
قابل ذکر است که از مهر ماه ۱۴۰۲ تاکنون ۲ پروژه احداث فیبر نوری به طول ۸۰ کیلومتر با ارزش سرمایه‌گذاری ۱۰۰ میلیارد ریال در شبکه برق منطقه‌ای خوزستان به پایان رسید و وارد مدار شد. شرکت برق منطقه‌ای خوزستان مسئولیت تامین و انتقال برق در ۲ استان خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد را بر عهده دارد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان گیلان:

صدر ۱۰۰ اخطار برای ادارات و دستگاه های اجرایی استان

رشت- مسعود صادقی خمami مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق گیلان از پایش دقیق و هوشمند مصرف برق ادارات و قطع درصورت عدم رعایت الگو تعیین شده خبر داد
وی ضمن تشکر از مدیران ادارات، سازمانها و دستگاه های اجرایی که همکاری بسیار خوبی در مصرف بهینه انرژی برق دارند خاطرنشان کرد: هماهنگی لازم با استانداری صورت پذیرفته و اکیپ هایی در استان گیلان مصرف برق ادارات و دستگاههای اجرایی را کنترل و نظارت می کنند.

مدیرعامل توزیع برق گیلان اظهار داشت: با کنترل پذیر کردن مشترکین از راه دور، قابلیت اعمال محدودیت بر مصرف برای مشترکین در مصرف برای اتمام کار و دستگاههای اجرایی برمصرفر استان صادر شده است و اقدامات قانونی لازم جهت برخورد باسازمانهایی که الگوی مصرف را رعایت نکرده اند اعمال می شود.
صادقی خمami ضمن اشاره به دستورالعمل های ارسالی از سوی شرکت توانیر مبنی بر پایش مصرف برق ادارات و دستگاهها افزود: این مشترکین ملزم به کاهش ۳۰ درصدی مصرف برق در ساعات اداری وهمچنین کاهش مصرف به میزان ۶۰ درصد در ساعت غیر اداری هستند.

وی تأکید کرد: پس از صدور اخطار و عدم رعایت الگو از سوی ادارات، نسبت به قطع برق آنها اقدام خواهد و وصل مجدد منوط به تعهد بالاترین مقام دستگاه می باشد و در صورت تکرار موضوع اسامی از طریق رسانه ها اعلام می شود.
مدیرعامل توزیع برق گیلان اظهار داشت: با کنترل پذیر کردن مشترکین از راه دور، قابلیت اعمال محدودیت بر مصرف برای مشترکین در مصرف برای اتمام کار و دستگاههای اجرایی برمصرفر استان صادر شده است و اقدامات قانونی لازم جهت برخورد باسازمانهایی که الگوی مصرف را رعایت نکرده اند اعمال می شود.
صادقی خمami ضمن اشاره به دستورالعمل های ارسالی از سوی شرکت توانیر مبنی بر پایش مصرف برق ادارات و دستگاهها افزود: این مشترکین ملزم به کاهش ۳۰ درصدی مصرف برق در ساعات اداری وهمچنین کاهش مصرف به میزان ۶۰ درصد در ساعت غیر اداری هستند.

وی تأکید کرد: پس از صدور اخطار و عدم رعایت الگو از سوی ادارات، نسبت به قطع برق آنها اقدام خواهد و وصل مجدد منوط به تعهد بالاترین مقام دستگاه می باشد و در صورت تکرار موضوع اسامی از طریق رسانه ها اعلام می شود.

مدیرعامل توزیع برق گیلان اظهار داشت: با کنترل پذیر کردن مشترکین از راه دور، قابلیت اعمال محدودیت بر مصرف برای مشترکین در مصرف برای اتمام کار و دستگاههای اجرایی برمصرفر استان صادر شده است و اقدامات قانونی لازم جهت برخورد باسازمانهایی که الگوی مصرف را رعایت نکرده اند اعمال می شود.
صادقی خمami ضمن اشاره به دستورالعمل های ارسالی از سوی شرکت توانیر مبنی بر پایش مصرف برق ادارات و دستگاهها افزود: این مشترکین ملزم به کاهش ۳۰ درصدی مصرف برق در ساعات اداری وهمچنین کاهش مصرف به میزان ۶۰ درصد در ساعت غیر اداری هستند.

وی تأکید کرد: پس از صدور اخطار و عدم رعایت الگو از سوی ادارات، نسبت به قطع برق آنها اقدام خواهد و وصل مجدد منوط به تعهد بالاترین مقام دستگاه می باشد و در صورت تکرار موضوع اسامی از طریق رسانه ها اعلام می شود.



وی تأکید کرد: پس از صدور اخطار و عدم رعایت الگو از سوی ادارات، نسبت به قطع برق آنها اقدام خواهد و وصل مجدد منوط به تعهد بالاترین مقام دستگاه می باشد و در صورت تکرار موضوع اسامی از طریق رسانه ها اعلام می شود.

مدیرعامل توزیع برق گیلان اظهار داشت: با کنترل پذیر کردن مشترکین از راه دور، قابلیت اعمال محدودیت بر مصرف برای مشترکین در مصرف برای اتمام کار و دستگاههای اجرایی برمصرفر استان صادر شده است و اقدامات قانونی لازم جهت برخورد باسازمانهایی که الگوی مصرف را رعایت نکرده اند اعمال می شود.
صادقی خمami ضمن اشاره به دستورالعمل های ارسالی از سوی شرکت توانیر مبنی بر پایش مصرف برق ادارات و دستگاهها افزود: این مشترکین ملزم به کاهش ۳۰ درصدی مصرف برق در ساعات اداری وهمچنین کاهش مصرف به میزان ۶۰ درصد در ساعت غیر اداری هستند.

وی تأکید کرد: پس از صدور اخطار و عدم رعایت الگو از سوی ادارات، نسبت به قطع برق آنها اقدام خواهد و وصل مجدد منوط به تعهد بالاترین مقام دستگاه می باشد و در صورت تکرار موضوع اسامی از طریق رسانه ها اعلام می شود.

مدیرعامل شرکت توزیع برق گیلان در انتها گفت: با اقدامات انجام شده در حوزه مدیریت مصرف برق اعم از روئیت پذیری و کنترل پذیری از طریق توسعه لوازم اندازه گیری هوشمند وتغییر ساعات کار ادارات، روزانه شاهد صرفه جویی ۱۵ مگاواتی انرژی برق در سطح استان گیلان هستیم.

مدیرعامل شرکت توزیع برق گیلان در انتها گفت: با اقدامات انجام شده در حوزه مدیریت مصرف برق اعم از روئیت پذیری و کنترل پذیری از طریق توسعه لوازم اندازه گیری هوشمند وتغییر ساعات کار ادارات، روزانه شاهد صرفه جویی ۱۵ مگاواتی انرژی برق در سطح استان گیلان هستیم.