

استفاده از کولر گازی در ادارات پایتخت ممنوع شد

استفاده از کولرهای گازی در ادارات و دستگاه‌های اجرایی تهران، در راستای اطمینان از تامین برق منازل، مراکز کسب و واحدهای درمانی ممنوع شد.

رامین پوریا – مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با بیان اینکه بر اساس ابلاغیه معاونت امور برق و انرژی وزارت نیرو، تمامی دستگاه‌های اجرایی، حداکثر تا ۵۰ درصد مدت مشابه سال گذشته، مجاز به مصرف برق هستند، گفت: بر همین اساس به منظور جلوگیری از افزایش بار شبکه توزیع برق پایتخت در ساعات اوج بار، استفاده از کولرهای گازی در تمامی دستگاه‌ها و نهادهای اجرایی و ادارات تهران، ممنوع بوده و مسئولان ادارات موظفند تمامی امکانات موجود را در راستای کاهش مصرف برق ساختمان های تحت مسئولیت خود به‌کار گیرند.

طبق اعلام وزارت نیرو، پوریا افزود: با توجه به کاهش شدید منابع آبی و ظرفیت تولید نیروگاه‌های برق آبی و همچنین شرایط خاص ناشی از شیوع بیماری کرونا، تامین برق منازل شهروندان و مراکز درمانی و بیمارستان‌ها، اولویت اصلی است و در همین راستا، مصرف برق تمامی ادارات پایتخت علاوه بر بازدید میدانی توسط بازرسان تعیین شده، با استفاده از کنتورهای هوشمند نصب شده، روزانه از مرکز پایش شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، از راه دور رصد شده و در صورت عدم رعایت موضوع، اقدامات قانونی پیش‌بینی شده به عمل خواهد آمد.

وی تاکید کرد: گزارش عملکرد تمامی ادارات را استانداردی تهران ارسال خواهد شد.

۷۷ درصد تعمیرات نیروگاه‌های کشور انجام شده است

مدیرکل دفتر فنی تولید شرکت برق حرارتی گفت: تاکنون بیش از ۷۰ هزار مگاوات (۷۷ درصد) از برنامه تعمیرات نیروگاه‌های کشور برای تامین برق پایدار بیک تابستان امسال انجام شده است.

دوره اورهال نیروگاه‌های هر ساله از پانزدهم شهریورماه آغاز شده و تا انتهای اردیبهشت سال آینده به پایان می‌رسد و ابتدای خردادماه ۵۸۳ واحد در ۱۲۹ نیروگاه کشور برای تامین بار پیک شبکه سراسری برق کشور آماده بهره‌برداری باشند.

اسماعیل نمازی – مدیرکل دفتر فنی تولید شرکت برق حرارتی در این باره گفت: برای تعمیرات نیروگاهی این دوره ۹۰ هزار مگاوات برنامه تعمیراتی پیش‌بینی شده است که تاکنون بیش از ۷۰ هزار مگاوات از این برنامه انجام شده است و عمده ۲۰ هزار مگاوات باقی‌مانده مربوط به تعمیرات دوره‌ای است که باید تا انتهای اردیبهشت‌ماه به انجام برسد و نیروگاه‌های حرارتی برای تامین برق مورد نیاز پیک تابستان امسال آماده خدمت رسانی شوند.

وی با اشاره به پیشرفت ۷۷درصدی برنامه تعمیرات نیروگاه‌های سراسر کشور، گفت: این اقدامات شامل تعمیرات اساسی واحدهای بخار، تعمیرات اساسی واحدهای گازی، مسیر داغ واحدهای گازی، اتاق احتراق واحدهای گازی و تعمیرات دوره‌ای واحدها و بخار است.

نمازی با تاکید بر اینکه در حال حاضر عمده برنامه تعمیرات اساسی واحدهای گازی و بخاری آغاز شده و بخشی از آن به پایان رسیده و به زودی باقیمانده آن نیز اتمام خواهد پذیرفت با توجه به اینکه تعمیرات دوره‌ای واحدها به ساعت کارکرد آنها وابسته است در فرصت باقیمانده به مرور این بخش نیز انجام خواهد شد.

سال گذشته حدود ۹۲ درصد برق مورد نیاز کشور توسط نیروگاه‌های حرارتی تامین شده و میزان تولید این واحدها نسبت به سال گذشته بیش از ۹ درصد افزایش یافته همچنین در سال ۱۳۹۹ معادل ۳۴۳ میلیون مگاوات ساعت انرژی در تمامی نیروگاه‌های کشور (حرارتی، برق‌آبی، اتمی و تجدیدپذیر) تولید شده است که سهم نیروگاه‌های حرارتی بخاری، گازی و سیکل ترکیبی از این رقم بیش از ۲۱۴ میلیون مگاوات ساعت بوده است، علاوه بر این میزان تولید برق نیروگاه‌های سیکل ترکیبی کشور در سال گذشته با افزایش ۲۰ درصدی نسبت به سال ۱۳۹۸ به حدود ۱۵۸ میلیون مگاوات ساعت رسیده است.

مفقود گر دیده

مدرک فارغ التحصیلی اینجانب یاسمن یزدانی شمس فرزند محمدعلی به شماره شناسنامه ۰۰۱۳۴۳۹۳۹۱ صادره تهران در مقطع کارشناسی رشته مهندسی برق/ کنترل صادره از واحد دانشکاهی گرمسار به شماره و تاریخ ثبت در سازمان مرکزی دانشگاه ۱۹۹۱۸-۹۴/۳/۱۱- مفقود گردیده است و فاقد اعتبار می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز- تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز- ساختمان اداری اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۰/۰۲/۱۵

مفقود گر دیده

مدرک فارغ التحصیلی اینجانب رضا رمضان‌ی فرزند غلامرضا به شماره شناسنامه ۰۰۴۷۷۴۱-۲۷۹۰ صادره خوی در مقطع کارشناسی رشته کامپیوتر-ترم افزار صادره از واحد دانشکاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۱۳۹۳۱۰۲۰-۱۳۹۳۱/۱۱/۱۱- مفقود گردیده است و فاقد اعتبار می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز- تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز- ساختمان اداری اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.
تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۰/۰۲/۱۵

مفقود گر دیده

برگ سبز،برگ کمپانی،کارت شناسایی خودروی سواری پژو پارس به رنگ خاکستری متالیک مدل۱۳۹۲ به شماره موتور ۰۳۵۴۶۶۸،به شماره شناسی ۱۰۵۲۲۸-به شماره انتظامی ۰۸۹۷۳۰-۶۱مفقودوان درجه اعتبار ساقط میا شند

آگهی فقدان مدرک تحصیلی(نوبت سوم)
مدرک فارغ التحصیلی اینجانب امیر علی روشنی فرزند ناصر به شماره شناسنامه/ ملی ۱۳۷۹۲۵۶۶۴۱-۱۴۵۹ صادره تبریز در مقطع کارشناسی پیوسته رشته مدیریت صنعتی صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۹۰/۱۲/۱۳-۲۱۸۹۳۷-۹۰ مفقود گردیده است و فاقد اعتبار می باشد از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز- تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز- ساختمان اداری -اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

آگهی مفقودی

برگ سبز خودروی سواری پژو ۴۰۵ مدل ۱۳۸۵برنگ نقره ای متالیک به شماره انتظامی ۱۷۷۴۱۵۶-ایران۱۵ وشماره موتور ۰۲۰۳۵۱-۱۲۴۸۵۰ وشماره شناسی ۱۳۲۲۳۶۶۶ به نام اکبر اکبرزاده مفقود و از درجه اعتبار ساقط است. تبریز

نفت و انرژی

معاون وزیر نیرو :

ماراتون بسیار سختی در تامین برق تابستان داریم



حایری ادامه داد: خوزستان نقش تعیین کننده‌ای در این میان دارد، چرا که حدود هشت تا ۹ هزار مگاوات در تابستان برق مصرف می‌کند که با حمایت استاندار با تجربه‌ای که دارد باید مصرف انرژی را پایین بیاوریم. وی افزود: یکی از راه‌ها کاهش ساعت اداری است تا بعد از پایان ادارات و خارج شدن سیستم سرمایشی آنها از مدار، مصرف انرژی کاهش

حایری در جریان بازدید از نیروگاه برق آبی استانفارس

یابد و آب کمتری در نیروگاه‌های برق آبی استفاده شود. راه دیگر این است که نیروگاه‌ها و شرکت‌هایی که مازاد تولید برق دارند آن را به شبکه تزریق کنند تا بخشی از کمبود تولید برق جبران شود. استاندار خوزستان، صنعت برق هر تصمیمی بگیرد آن را اجرایی خواهیم کرد "قاسم سلیمانی دشتکی"، استاندار خوزستان نیز



برق رایگان به مشتریان کم مصرف اظهار کرد: سال گذشته مصوبه‌ای از سوی دولت صادر شد که مشتریان کم مصرف از مزایای برق رایگان بهره‌مند شوند و امروز ۷.۵ میلیون مشترک در کشور از مزایای برق رایگان استفاده می‌کنند و در مقابل مشتریان پرمصرف هزینه بیشتری می‌پردازند.

رسیدن تلفات از ۱۵ درصد به زیر ۱۰ درصد طی ۶ سال
در ادامه این مراسم، مهرداد صمدی – مدیرکل دفتر فنی و مهندسی توزیع توانیر خلاصه‌ای از اقدامات کاهش تلفات صنعت برق و رسیدن تلفات از ۱۵ درصد به زیر ۱۰ درصد طی ۶ سال ارایه و به تبیین اقدامات مرحله بندی شده توانیر در این خصوص از جمله نصب کنتورهای هوشمند در تمامی نقاط ورودی شبکه توزیع، کاهش شعاع تغذیه پست‌های برق، باز مهندسی شبکه و بهبود کیفیت تجهیزات پرداخت و از نصب همزمان کنتورهای هوشمند در مجتمع‌های تجاری و مسکونی خبر داد.

وی از جمله اقدامات را تبدیل ۵۴ هزار کیلومتر شبکه به سیم روکش

محموله‌های LNG از بنادر هند برگشت خوردند

۲۰ میلیون نفر نزدیک شد. دانشمندان پیش بینی کرده اند آمار ابتلا در روزهای آینده به پیک خود می رسد. دستکم ۱۱ ایالت و قلمرو محدودپتهایی برای مهاب شیوع ویروس کرونا اعمال کرده اند اما دولت نازندرا مودی، نخستت وزیر هند به دلیل نگرانی از تبعات اقتصادی، تمایلی به اعلام قرنطینه ملی ندارد.

یک منبع مقیم هند گفت: تقاضا برای گاز از سوی بخشهایی مانند حمل و نقل و تجاری کاهش پیدا کرده و تقاضا برای نیروی گازوسز چندان زیاد نیست زیرا قیمت معاملات اسپات به سطح قابل قبولی کاهش پیدا نکرده است.

طبق آمار رفینیتیو آیکان و کیلبر، واردات LNG به هند در آوریل به حدود ۱.۸۶ تا دو میلیون تن رسید و ۱۱ و ۱۴ درصد در مقایسه با آمار ۲.۱۶ و ۲.۲۱ تا ۲.۲۱ میلیون تن مارس کاهش داشت.

بر اساس گزارش رویترز، این آمار همچنان بالاتر از آمار ۱.۴۳ تا ۱.۴۸ میلیون تن واردات LNG به هند در آوریل سال گذشته است که تقاضا برای گاز به دلیل قرنطینه ملی افت کرد.

۴

شماره ۵۴۰۴ / سال ۲۴ / چهارشنبه ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۰ / ۲۲ رمضان ۱۴۴۲ / 5 May 2021

تعمیرات اساسی واحدهای گازی و بخاری

رامین پوریا – مدیر دفتر مدیریت مصرف شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با بیان اینکه بر اساس ابلاغیه معاونت امور برق و انرژی وزارت نیرو، تمامی دستگاه‌های اجرایی، حداکثر تا ۵۰ درصد مدت مشابه سال گذشته، مجاز به مصرف برق هستند، گفت: بر همین اساس به منظور جلوگیری از افزایش بار شبکه توزیع برق پایتخت در ساعات اوج بار، استفاده از کولرهای گازی در تمامی دستگاه‌ها و نهادهای اجرایی و ادارات تهران، ممنوع بوده و مسئولان ادارات موظفند تمامی امکانات موجود را در راستای کاهش مصرف برق ساختمان های تحت مسئولیت خود به‌کار گیرند.

طبق اعلام وزارت نیرو، پوریا افزود: با توجه به کاهش شدید منابع آبی و ظرفیت تولید نیروگاه‌های برق آبی و همچنین شرایط خاص ناشی از شیوع بیماری کرونا، تامین برق منازل شهروندان و مراکز درمانی و بیمارستان‌ها، اولویت اصلی است و در همین راستا، مصرف برق تمامی ادارات پایتخت علاوه بر بازدید میدانی توسط بازرسان تعیین شده، با استفاده از کنتورهای هوشمند نصب شده، روزانه از مرکز پایش شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، از راه دور رصد شده و در صورت عدم رعایت موضوع، اقدامات قانونی پیش‌بینی شده به عمل خواهد آمد.

وی تاکید کرد: گزارش عملکرد تمامی ادارات را استانداردی تهران ارسال خواهد شد.

۷۷ درصد تعمیرات نیروگاه‌های کشور انجام شده است

مدیرکل دفتر فنی تولید شرکت برق حرارتی گفت: تاکنون بیش از ۷۰ هزار مگاوات (۷۷ درصد) از برنامه تعمیرات نیروگاه‌های کشور برای تامین برق پایدار بیک تابستان امسال انجام شده است.

دوره اورهال نیروگاه‌های هر ساله از پانزدهم شهریورماه آغاز شده و تا انتهای اردیبهشت سال آینده به پایان می‌رسد و ابتدای خردادماه ۵۸۳ واحد در ۱۲۹ نیروگاه کشور برای تامین بار پیک شبکه سراسری برق کشور آماده بهره‌برداری باشند.

اسماعیل نمازی – مدیرکل دفتر فنی تولید شرکت برق حرارتی در این باره گفت: برای تعمیرات نیروگاهی این دوره ۹۰ هزار مگاوات برنامه تعمیراتی پیش‌بینی شده است که تاکنون بیش از ۷۰ هزار مگاوات از این برنامه انجام شده است و عمده ۲۰ هزار مگاوات باقی‌مانده مربوط به تعمیرات دوره‌ای است که باید تا انتهای اردیبهشت‌ماه به انجام برسد و نیروگاه‌های حرارتی برای تامین برق مورد نیاز پیک تابستان امسال آماده خدمت رسانی شوند.

شرکت‌های ایرانی آماده ارائه خدمات برقی به عراق هستند

دار و توسعه شبکه های فشار متوسط عنوان کرد و این اقدامات را با کاهش تلفات از ۴۴ درصد به ۴ درصد در برخی مناطق جنوبی کشور همراه دانست و افزود: یکی از پروژه‌های کاهش تلفات کشور در مشهد تلفات را از ۲۳ درصد به کمتر از ۴ درصد رساند که به عنوان یکی از تجارب برتر کاهش تلفات در دنیا توسط یکی از موسسات معتبر اروپایی منتشد شد.

جمع آوری ۱.۵ میلیون برق غیرمجاز

صمدی تعمیر کنتورهای معیوب، جمع آوری ۱.۵ میلیون برق غیرمجاز و نصب کنتورهای روشنایی معابر طی ۶ سال را از دیگر اقدامات برشمرد که با ۶۲۰ میلیون دلار هزینه ۱۰ برابر منافع برای صنعت برق به همراه داشته است.

در ادامه عبدالامیر یاقوتی –مدیرکل دفتر مدیریت مصرف و خدمات مشترکین توانیر، مدیریت بار را یکی از پروژه‌های استراتژیک صنعت برق ذکر کرد که به عنوان یکی از قابلیت‌های مرکز پایش صنعت برق و در قالب برنامه‌های باسختجویی بار اجرا می‌شود.

وی افزود: اجرای این برنامه در تابستان سال گذشته و در گرم‌ترین روز سال ۵۶۶۰ مگاوات از بار شبکه را کاهش داد که در مقایسه با اجرای این برنامه در سایر کشورها مانند کره و آمریکا در نوع خود بی نظیر بوده و حاکی از استفاده هینه‌ای در سرمایه گذاری انجام شده است.

وی تجارب موفق مدیریت بار از طریق مرکز پایش صنعت برق را از دانش بالایی برخوردار دانست که توان نزدیک به ۶۰ درصد بار شبکه را به طور منظم مدیریت کند. در ادامه این مراسم حسین صبوری- مدیرعامل توزیع برق تهران بزرگ به تبیین اقدامات این شرکت در هوشمندسازی مدیریت حوادث و اتفاقات در کلانشهر تهران و معرفی قابلیت سامانه‌ها و خودروهای عملیاتی نوین این شرکت پرداخت.

سقوط سهم اوپک از واردات نفت هند رکورد ۲۰ ساله زد

دچار محدودیت شده است. تقاضای سالانه برای سوخت در هند در سال مالی ۲۰۲۱-۲۰۲۰ برای نخستین بار در ۲۳ سال گذشته کاهش پیدا کرد و به پایینترین سطح از سال مالی ۲۰۱۷-۲۰۱۶ رسید. سهم تولیدکنندگان خاورمیانه در سال مالی ۲۰۲۱-۲۰۲۰ به حدود ۴۲ درصد در مقایسه با ۶۰ درصد در سال مالی پیش افزایش یافت زیرا پالایشگاههای هند تحت قراردادهای نفتی سالانه، متعهد شدند نفت بیشتری از این تولیدکنندگان خریداری کنند. نفت آمریکا حدود هفت درصد و نفت کانادا ۱.۳ درصد از واردات نفت هند در سال مالی ۲۰۲۲-۲۰۲۰ در مقایسه با به ترتیب ۴.۵ درصد و ۰.۶۰ درصد در سال مالی پیش از آن را تشکیل داد. عراق بزرگترین صادرکننده نفت به هند ماند و پس از آن عربستان سعودی و امارات متحده عربی در جایگاه دوم و سوم قرار گرفتند. نیجریه با کنار زدن ونزوللا، چهارمین صادرکننده بزرگ نفت به هند شد. هند در مارس ۴.۳۹ میلیون بشکه در روز نفت وارد کرد که ۱۲ درصد بیشتر از فوریه بود زیرا پالایشگاهها تولیدشان را افزایش دادند.

دسترسی ۱۰ میلیون روستایی به آب سالم و پایدار

برق هم تحولات خوبی صورت گرفته اما مهم‌تر از آن طرح‌های ساخت و سازی و فعالیت‌هایی است که در عرصه ساز و کارها شکل گرفته است. وی با بیان اینکه امروز شاهد اصلاحات ساختاری، اصلاح رویه‌ها و برقراری شیوه‌های جدید از جمله در عرصه مدیریت مصرف آب و برق هستیم، اظهار امیدواری کرد، امسال که سال کم بارش است میوه این محصول (مدیریت مصرف آب و برق) را در قالب همکاری بسیار نزدیک همه بخش‌های مصرف شاهد باشیم و فصل گرم پیش‌رو با آرامش و امنیت خاطر سپری شود.

با افتتاح این هفت پروژه که در قالب شش طرح و با سرمایه‌گذاری ۱۵۷ میلیارد تومان آماده شده، پوشش #هرهفته_الف_ب_ایران وارد پنجمین هفته خود از ابتدای سال جاری می‌شود. از هفت پروژه آماده افتتاح، دو پروژه در زنجان، دو پروژه در اصفهان و در استان‌های بوشهر، کرمان و خراسان جنوبی نیز هر کدام یک پروژه به بهره‌برداری رسید. در استان زنجان دو پروژه "ایجاد تاسیسات جامع آوری و تصفیه‌خانه فاضلاب شهر زرین آباد در شهرستان ایجرود با ظرفیت یک هزار متر مکعب در شبانه‌روز" و "ابرسیانی به ۳۱ روستا با جمعیت تحت پوشش ۲۲ هزار و ۸۵۴ نفر" با اعتبار ۵۰.۶ میلیارد تومان به نامی‌رسید آلودگی آب‌های زیرزمینی و سطحی و افزایش سطح بهداشت جامعه افتتاح شد. همچنین دو پروژه "پکیج تصفیه‌خانه فاضلاب قمبر و خط انتقال فاضلاب" و "مخزن ذخیره بنتنی جوشقان قالی به ظرفیت یک هزار متر مکعب به همراه تاسیسات وابسته" با سرمایه‌گذاری ۱۲.۴ میلیارد تومان در شهرستان کاشان استان اصفهان با هدف جلوگیری از آلودگی آب‌های زیرزمینی و سطحی و پایداری شبکه و تامین آب پایدار آماده بهره‌برداری است.



وی اضافه کرد: امروز افتتاح مجموعه طرح‌های مهمی را تحت عنوان آبرسیانی به ۹۱ روستای کشور در استان‌های بوشهر، زنجان، کرمان و خراسان جنوبی داشتیم که جمعیت ۵۵ هزار و ۸۰۰ نفر از هم‌وطنان روستایی را واجد دسترسی به آب شرب سالم و پایدار کرد.

وزیر نیرو با بیان اینکه در بخش تصفیه‌خانه‌های فاضلاب تلاش قابل توجهی صورت گرفته است، تصریح کرد: در ابتدای انقلاب تعداد تصفیه‌خانه‌های فاضلاب کشور به تعداد انگشتان یک دست هم نمی‌رسید و فقط چهار تصفیه‌خانه داشتیم. در ابتدای دولت تدبیر و امید این چهار عدد به رقم ۱۶۸ رسید و تا امروز در این دولت ۸۵ تصفیه‌خانه فاضلاب دیگر اضافه شده و این‌الله‌تا تا پایان دولت این رقم به عدد ۱۰۱ خواهد رسید.

اردکنیان خاطرنشان کرد: در دولت تدبیر و امید به طور متوسط هر ماه یک تصفیه‌خانه فاضلاب، هر دو ماه یک تصفیه‌خانه آب و در کمتر از دو ماه یک سد مخزنی ملی به مدار بهره برداری آمده است. البته در بخش