



منشور برق در آینه مطبوعات

پایگاه خبری توانیر مورخه ۱۴۰۱/۳/۷

اختصاص پاداش مدیریت مصرف به مشترکان در دستور کار قرار گرفت

شرکت توانیر در راستای تشویق مشترکان برای مصرف صحیح برق، مشوق هایی را در نظر گرفته است.

به گزارش پایگاه خبری توانیر، در همین خصوص اطلاعیه ای صادر شده است:

در این اطلاعیه آمده است: به اطلاع می رساند به منظور ایجاد زمینه مشارکت مشترکین صنعت برق در مدیریت مصرف و پرداخت بهای برق صرفه جویی شده به ایشان، مشترکین بخش خانگی که الگوی مصرف را در ماه های گرم سال (خرداد تا شهریور) رعایت نموده و نسبت به سال قبل کاهش مصرف برق داشته باشند، به ازای هر کیلووات ساعت کاهش تا مبلغ ۵۰۰ تومان پاداش همکاری مدیریت مصرف دریافت خواهند کرد. مبلغ پاداش در هر صورت حساب برق درج و از بهای برق مصرفی کم می گردد. جهت کسب اطلاعات بیشتر می توانید به تارنمای شرکت توانیر به آدرس www.Tavanir.Org.ir و اپلیکیشن #برق_من مراجعه فرمائید.

وبسایت

دفعه های مکرر
برای آذربایجان

مطبوعات





مشق در آینه مطبوعات

پایگاه خبری توانیر مورخه ۱۴۰۱/۳/۷

مدیرکل مدیریت انرژی و برنامه ریزی امور مشتریان صنعت برق

هشدار به ادارات پرمصرف / مصرف برق ادارات با ابزارهای هوشمند کنترل می شود

مدیرکل مدیریت انرژی و برنامه ریزی امور مشتریان صنعت برق گفت: براساس ماده ۲ مصوبه هیات وزیران، کلیه دستگاه های اجرایی، بانک ها، نیروهای مسلح و نهادهای عمومی غیر دولتی موظف به کاهش ۳۰ درصدی مصرف انرژی نسبت به سال گذشته در طول ساعات کاری روزانه هستند. به گزارش پایگاه خبری توانیر، عبدالامیریاقوتی با اشاره به این که هیات وزیران در مصوبه خود این دستگاه ها را ملزم به کاهش مصرف انرژی کرده است، تاکید کرد: براین اساس ادارات باید مصرف انرژی خود را در پایان ساعات اداری تا سقف ۷۰٪ مصرف دوره مشابه سال قبل کاهش دهند. به گفته یاقوتی همچنین ادارات باید مصرف خود را پس از پایان ساعات کاری تا ۶۰ درصد نسبت به ساعات مشابه سال قبل کاهش دهند. مدیرکل مدیریت انرژی و برنامه ریزی امور مشتریان توانیر با تاکید بر این که مصرف برق ادارات با ابزارهای هوشمند کنترل می شود خاطر نشان ساخت: کنترل رعایت دقیق برنامه ها توسط ادارات، از طریق رؤیت پذیری و کنترل از راه دور و یا حضور اکیپ های نظارتی در هر شهرستان انجام می شود. یاقوتی افزود بر اساس این مصوبه در صورت عدم رعایت سقف مجاز مصرف توسط دستگاه های مشمول، با اخطار قبلی، نسبت به قطع برق خاطیان اقدام خواهد شد. برپایه این گزارش، روز گذشته نیز مصطفی رجبی مشهدی سخنگوی صنعت برق با اشاره به رسیدن پیک مصرف برق به ۵۲ هزار و ۴۰۰ مگاوات و افزایش بیش از ۹ درصدی مصرف در یک هفته گذشته، تصریح کرد: در صورتی که ادارات و دستگاه های اداری مصرف خود را متناسب با مصوبه هیات وزیران کاهش ندهند، در مرحله نخست اخطار دریافت می کنند و در صورت عدم رعایت، برق اداره پرمصرف قطع خواهد شد. رجبی مشهدی یادآور شد: این اقدامات به منظور تامین پایدا برق مشترکان خانگی و تداوم روند تولید ادامه خواهد یافت و به همین دلیل، ادارات باید پس از پایان ساعات کاری، نسبت به خاموش کردن سیستم های سرمایشی و روشنایی های غیرضروری اقدام کنند. سخنگوی صنعت برق همچنین گفت: با توجه افزایش دما در روزهای آتی و افزایش نیاز مصرف برق در کشور رعایت نکات مدیریت مصرف در ساعات اوج مصرف برق که از ساعت ۱۳ تا ۱۷ و ۱۹ تا ۲۳ گزارش شده و تنظیم درجه وسایل سرمایش بر روی ۲۵ درجه امری بسیار مهم و کمک کننده برای تامین برق هموطنان خواهد بود.

و برق
صنعت برق آذربایجان

پایگاه خبری پاون مورخه ۱۴۰۱/۳/۷

افزایش توان تولید نیروگاه‌های برق با کاهش دمای ورودی به توربین‌ها

استفاده از شیوه‌های دانش بنیان در تولید برق سبب شده است بدون نیاز به سوخت اضافی و همچنین سرمایه‌گذاری ۱۰ درصدی نسبت به شرایط نرمال، زمینه افزایش توان نیروگاه‌ها مهیا شود. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون) به نقل از خبرگزاری فارس، تمرکز بر صنایع دانش‌بنیان می‌تواند زمینه تغییر زمین بازی اقتصاد کشور را فراهم کند و باز شدن بسیاری از بن‌بست‌های فرضی اقتصاد کشور را به دنبال داشته باشد. بر این اساس یکی از مهمترین بخش‌هایی که نیازمند ورود قدرتمند صنایع دانش بنیان است، حوزه انرژی کشور به حساب می‌آید، جایی که به دلیل سیاست‌گذاری نادرست در طول سال‌های اخیر زمینه بروز مشکلات گسترده‌ای را فراهم کرده و در بسیاری از حامل‌های انرژی کشور ایران با وجود ظرفیت تولید قابل توجه به یک واردکننده انرژی بدل شده است. در همین راستا حرکت به سوی ارتقای توان عملیاتی واحدهای نیروگاهی به عنوان بخش مهمی از پازل انرژی کشور در جهت استفاده بهینه از سوخت‌های فسیلی می‌تواند گام اساسی به منظور استفاده از صنایع دانش بنیان در جهت بهبود شرایط انرژی کشور را رقم بزند. در این باره، علی اکبر محرابیان، وزیر نیرو در حاشیه برگزاری جلسه کمیسیون انرژی مجلس در خصوص برنامه دولت برای ارتقای توان عملیاتی واحدهای تولید برق کشور، می‌گوید: برنامه داریم، بدون اضافه کردن سوخت و بدون سرمایه‌گذاری گسترده، صرفاً با استفاده از روش‌های دانش‌بنیان بیش از ۱۰۰۰ مگاوات به ظرفیت نیروگاه‌ها اضافه کنیم.

جزئیات برنامه ارتقای واحدهای نیروگاه به شیوه کاهش دمای ورودی به توربین

مطابق برنامه وزارت نیرو، به منظور ارتقای واحدهای تولید برق حرارتی تا تابستان سال جاری، ارتقای ۱۱۱۳ مگاواتی این نیروگاه‌ها در قالب ۲۸۶ واحد در دستور کار قرار گرفته است. بر این اساس یکی از مهمترین برنامه‌های ارتقای توان ظرفیت نیروگاه‌های فعلی بدون نیاز به افزایش سوخت و با هزینه کمتر از ۱۰ درصد هزینه ساخت نیروگاه، به نصب سیستم خنک‌کاری هوای ورودی توربین با اتکا به دو روش مدیا و تراکم مرطوب در کنار اصلاح سیستم خنک‌کاری واحدهای بخاری باز می‌گردد. در همین راستا دو مجموعه دانش بنیان در کنار شرکت تولید نیروی برق حرارتی با استفاده از شیوه‌های فناورانه امکان کاهش دمای ورودی توربین را مهیا کرده و از این طریق زمینه افزایش راندمان واحدهای نیروگاهی کشور را فراهم می‌کنند. بر اساس جزئیات ارائه شده توسط کارشناسان صنعت برق، کاهش اختلاف دمای محیط و توربین زمینه کاهش بازدهی واحدهای نیروگاهی را فراهم می‌کند، در این راستا با افزایش دمای هوا و به دنبال آن ثابت ماندن دمای توربین در فصل گرم سال که نیاز به تولید برق بیشتر از دیگر زمان‌های سال است، شاهد کاهش بازدهی نیروگاه‌ها هستیم. در این راستا استفاده از روش‌های دانش بنیان یاد شده با کاهش دمای هوای ورودی به توربین به ارتقای بازدهی عملیاتی واحدهای نیروگاهی کمک ویژه‌ای خواهد کرد. استفاده از این سیستم ۳۳ واحد نیروگاهی کشور در دستور کار قرار گرفته است و می‌تواند حداکثر زمینه ارتقای ۷۰۰ مگاواتی واحدهای نیروگاهی کشور را مهیا کند.



منشور برق در آینه مطبوعات

نتیجه ویژه استفاده از شیوه‌های دانش بنیان در افزایش توان نیروگاه‌ها

بر اساس آخرین اطلاعات رسیده از شرکت مدیریت شبکه برق ایران، با توجه به اینکه دمای هوای در ابتدای خردادماه هنوز در بخشی از مناطق کشور بالا نرفته و امکان تست سیستم‌های خنک‌کن همچنان وجود ندارد، تا کنون ۳۲۱ مگاوات از ظرفیت ۷۰۰ مگاواتی ارتقای به شیوه نصب سیستم‌های کاهش دمای هوای ورودی به توربین احصا شده و مابقی با افزایش دمای هوا در مناطق مختلف کشور به ظرفیت شبکه برق کشور اضافه خواهد شد. بررسی نمودارهای تولید دو واحد نیروگاهی در مرکز کشور بیانگر آن است که در هر واحد، استفاده از سیستم خنک‌کن تا چه اندازه به تولید برق کمک خواهد کرد.

افزایش ظرفیت تولید برق بدون نیاز به سوخت و با هزینه بسیار کم

نخستین سود برنامه ارتقای توان عملیاتی با استفاده از نصب سیستم‌های خنک‌کن، سود قابل توجه اقتصادی این پروژه است. در شرایطی که ساخت یک نیروگاه ۱۸۵۵ مگاواتی با بالاترین فناوری نیاز به حداقل ۶۵۰ میلیون یورو معادل ۱۹.۵ هزار میلیارد تومان هزینه نیاز دارد، جزئیات برآورد اقتصادی پروژه ارتقای توان عملیاتی واحدهای تولید برق بسیار کمتر از مبلغ عنوان شده برای ساخت نیروگاه جدید و تا ۱۰ درصد هزینه ساخت نیروگاه برای تولید برق معادل است. به عبارت دیگر با صرف هزینه بسیار کمتر از ساخت یک نیروگاه، می‌توانیم عملکردی مشابه را از برنامه ارتقای توان عملیاتی نیروگاه‌های کشور را شاهد باشیم. از سوی دیگر ارتقای توان بدون نیاز به هیچ سوختی انجام می‌پذیرد، به معنای دیگر با وجود محدودیت تامین سوخت فسیلی برای واحدهای نیروگاهی کشور، این دست از برنامه‌های افزایش ظرفیت نقش ویژه و راهبردی به عهده دارند زیرا در حقیقت با کاهش پرت سوخت زمینه تولید برق و با نه اضافه کردن ظرفیت سوختی جدید وجود می‌آید.



در کنار همدلی مردم، دولت نیز تمام همت خود را برای آواربرداری و نجات مصدومان احتمالی به کار گرفته است

ایران همدرد آبادان

رهبر انقلاب در پیامی با اشاره به حادثه تأسف بار آبادان تأکید کردند
لزوم پیگرد مقصران حادثه، مجازات عبرت آموز آنان و جلوگیری از تکرار آن در کشور



آراسا بکس ایران

ایران همدردی بخیر با خانواده‌های جانبازان

معاون وزیر نفت در امور بین الملل و بازرگانی در گفت‌وگو با «ایران» مطرح کرد

اتحاد ایران و روسیه برای صادرات حداکثری نفت

برخی رسانه‌های غربی از جمله رویترز در هفته‌های اخیر مدعی شدند که روسیه سهم بزرگ نفت ایران را تصاحب کرده‌اند. مسأله به کاهش صادرات نفت ایران منجر شده است. در این میان، عنوان شده که روسیه تحریم‌های ممانعتی را بر صنعت نفت ایران تحمیل کرده و با گرفتن بازار نفت

۱۴

کاخ سفید با مهندستی آن نتفکس ایرانی را دزدیده و ایران نیز مقابله به مثل کرد ۲ نتفکس یونانی در تور سپاه

کانادا در اقدامی سیاسی بازی شاکر کاشی مقابل ایران را لغو کرد

بازی فوتبال در زمین سیاست

سردار آزمون: بازیچه فدراسیون کانادا شدیم

جداری فوتبال از سیاست این شعاری است که فدراسیون «تیم ملی فوتبال» آن را سر می‌دهد. اما در بسیاری از اوقات، شاهد هستیم که خیلی از تیم‌ها و افراد آن را رعایت نمی‌کنند و رفتار با کاری از خود بروز کرده است.

۱۵

شبه بازار منطقه شهران
از نمایی نزدیک

بازارچه‌ای در باد

۱۶

«ایران» از زیفت پرده دروغ رسانه‌های «هدف آستان» از سیاست معلومت امروزان، گزارش می‌دهد

دروغ‌های آشنا!

۱۷


jeciran.com
 شماره: ۳۶۶۳۶۶
 تهران، جمهوری اسلامی ایران
تضمین کیفیت

۲۳ صفحه • ۲۰۰۰ تومان
 شماره: ۱۴۰۱
 شماره: ۲۰۲۳۸۱۴۲۳
 شماره: ۵۶۶۰

دنیای اقتصاد

روزنامه صبح ایران

«دنیای اقتصاد» به شما «قدرت پیش بینی» می‌دهد

نجات صنعت نفت با بازار مالی

گشایش نفتی در راه است؟

دنیای اقتصاد: در حالی که بخش‌های مختلف اقتصاد ایران با مشکلاتی مواجه است، صنعت نفت به عنوان یکی از ستون‌های اصلی اقتصاد کشور، نیازمند توجه ویژه است. با توجه به کاهش قیمت نفت در بازارهای جهانی، دولت و بخش خصوصی باید تدابیر لازم را اتخاذ کنند تا بتوانند این چالش را مدیریت کنند.

فروش خوش بینی در تالار شیشه‌ای

دنیای اقتصاد: تالار شیشه‌ای تهران در حالی که به عنوان یکی از مراکز اصلی معاملات بورس ایران شناخته می‌شود، شاهد رونق نسبی در معاملات است. با وجود نوسانات در بازار، سرمایه‌گذاران با دید مثبت به آینده بازار نگاه می‌کنند.

سومین کاهش نرخ بهره روسیه؛ اقتصاد تحریمی در فاز بهبود

پازل پولی مسکو کامل شد

روسیه در سومین کاهش نرخ بهره خود، نرخ بهره را از ۱۷ درصد به ۱۶ درصد کاهش داد. این اقدام به منظور تقویت پول ملی و کاهش تورم انجام شده است.



سرمه‌ها

جراحی سیالیت‌کننده

دکتر علی شیخ‌نورانی
 Pishkabar.com

کراتین

سایه «متروپول» ها در بازار مسکن

روند ساخت و فروش واحدهای مسکن در مناطق متروپولی همچنان در حال افزایش است. با وجود نوسانات در بازار، تقاضای خانوارها برای خرید مسکن همچنان بالاست.

امروز در دنیای اقتصاد

- ۱ فریب‌ناپذیری برای حاکمان آیدان
- ۲ رونمایی بانک چین از استراتژی مقابل چین
- ۳ کارنامه خودرسان‌سازی در آزمون تحریم
- ۴ پایان کار ویزای فریب‌ناپذیر
- ۵ جنگ نوظهور روسیه با غرب
- ۶ نوبت گرانی از ربع دوم
- ۷ جای خالی شرکای ناخلفی در حوزه نفت