

اخبار



اجرای برنامه ایمنی آب در ۲۰۰ شهر و ۱۴۹ روستای کشور

مدیر دفتر بهداشت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور گفت: برنامه ایمنی آب در ۲۰۰ شهر و ۱۴۹ روستای کشور با هدف تضمین کیفیت و بهداشت آب شرب و پیشگیری از آلودگی منابع آب آشامیدنی اجرا می‌شود.

احمد منتظری افزود: برنامه ایمنی آب در ۲۰۰ شهر و ۱۴۹ روستای کشور در حال اجرا است که ۱۰۶ شهر و ۵۷ روستا موفق به کسب گواهینامه برنامه ایمنی آب از وزارت بهداشت شده‌اند که این سندی برای تضمین کیفیت آب آشامیدنی است .

وی با بیان اینکه هدف از اجرای برنامه ایمنی آب، اطمینان از انطباق کیفیت آب آشامیدنی با استانداردهای ملی است، افزود: برنامه ایمنی آب مبتنی بر مدیریت ریسک است و تلاش می‌شود با شناسایی تهدیدهای مرتبط با آب در منابع، تصفیه و انتقال، ذخیره‌سازی و توزیع و پیش‌بینی اقدامات کنترلی متناسب با این تهدیدات، آنها را حذف یا به شدت کاهش داد تا از طریق اجرای این برنامه اطمینان حاصل شود.آب آشامیدنی با عاری از هر نوع آلودگی به دست شهروندان می‌رسد .

مدیر دفتر بهداشت شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور بر اهمیت اجرای برنامه ایمنی آب به عنوان رویکرد پیشگیرانه و ریسک‌محور در حوزه سلامت و بهداشت آب آشامیدنی تأکید کرد و ادامه داد: مطالبه از دستگاه‌های اجرایی عضو کارگروه برای پیشگیری از آلودگی منابع آبی محدود در حوضه آبریز از وظایف اصلی کارشناسان مسئول برنامه ایمنی آب است. منتظری اظهار داشت : از ویژگی‌های برنامه ایمنی آب این سازمان‌ها هروند تهدید و آلودگی منابع آب شناسایی و پیشگیری شود.

رکورد گرمایش زمین امسال هم می‌شکند

مرکز ملی راهبری شبکه برق کشور پیش‌بینی کرد که در پی افزایش چند درجه‌ای دما در سراسر کشور، تقاضای مصرف برق امروز به ۶۵ هزار مگاوات برسد. این درحالی است که هنوز به نیمه خرداد نرسیده و به دوره اوج بار تابستان وارد نشده‌ایم؛ اما با توجه به پیش‌بینی سازمان‌های جهانی که حاکی از آن است که سال ۲۰۲۴ گرم‌ترین سال جهان خواهد بود، ایران نیز که در اقلیم گرم و خشک کره زمین واقع شده، قطعاً زودتر وارد فصل گرما شده که عبور از این دوره گرم‌ترین مشکل در تأمین انرژی پایدار برای همه، نیازمند همکاری عموم مشترکان با صنعت برق کشور است. به همین منظور مردم می‌توانند با مشارکت در پویش «انرژی»، ضمن کسب اطلاعات در خصوص راهکارهای مدیریت مصرف برق و به کار بستن آنها به ویژه در فصل تابستان، در راه کمک به صنعت برق برای تأمین برق پایدار همه مشترکان خانگی از جویایز ارزنده‌آن نیز نظیر ۳۰۰ خودرو اتوماتیک داخلی، لوازم خانگی، لوازم الکترونیک نظیر تبلت بهره مند شوند.



تخصیص سوخت براساس بازده

عاملی مهم در افزایش راندمان نیروگاهی

دومین مصرف‌کننده بزرگ سوخت مایع کشور، نیروگاه‌ها هستند که در زمان محدودیت یا قطعی گاز طبیعی بویژه در فصل سرد سال از سوخت مایع برای تولید برق استفاده می‌کنند

گزارش

دولت سیزدهم در زمینه تأمین سوخت نیروگاه‌ها پرچم‌دار بود به طوری که در ۲۹ ماه شروع به کار فعالیت‌های خود تأمین پایدار و ذخیره‌سازی سوخت مورد نیاز ۱۱۰ نیروگاه کشور با ظرفیت ۳ میلیارد و ۶۰۰ میلیون لیتر نفت‌گاز و ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون لیتر نفت کوره را به سرانجام رسانده است. از اقدامات مهم دولت سیزدهم، تأمین سوخت زمستانی نیروگاه‌ها و خاموش نشدن

آنها بود. علت اهمیت این ماجرا از این جهت است که در زمان‌هایی که مصرف گاز به پیک می‌رسد، برای نداشتیم، می‌توانستیم این مقدار گازوئیل و مازوت را صادر کنیم که ۴ میلیارد دلار ارز برای کشور بود. یکی دیگر از اقدامات مثبت دولت سیزدهم، طرح تخصیص سوخت نیروگاه بر اساس بازده بود به طوری که کرامت ویس کریمی از تخصیص و تحویل سوخت مایع به نیروگاه‌های حرارتی کشور بر اساس راندمان از اظهار کرد: به علت ناترازی گاز، نیروگاه‌ها مجبورند گازوئیل یا مازوت مصرف کنند و طبق گزارش شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های

نفتی در ۲۹ماهه اول دولت سیزدهم، حدود ۶ میلیارد لیتر گازوئیل و مازوت استفاده شد که اگر ناترازی گاز نداشتیم، می‌توانستیم این مقدار گازوئیل و مازوت را صادر کنیم که ۴ میلیارد دلار ارز برای کشور بود. یکی دیگر از اقدامات مثبت دولت سیزدهم، طرح تخصیص سوخت نیروگاه بر اساس بازده بود به طوری که کرامت ویس کریمی از تخصیص و تحویل سوخت مایع به نیروگاه‌های حرارتی کشور بر اساس راندمان از اظهار کرد: به اینکه میزان راندمان در محاسبات تأمین سوخت لحاظ نمی‌شد، افزود: با اجرایی شدن این طرح، تخصیص

نفتی در ۲۹ماهه اول دولت سیزدهم، حدود ۶ میلیارد لیتر گازوئیل و مازوت استفاده شد که اگر ناترازی گاز نداشتیم، می‌توانستیم این مقدار گازوئیل و مازوت را صادر کنیم که ۴ میلیارد دلار ارز برای کشور بود. یکی دیگر از اقدامات مثبت دولت سیزدهم، طرح تخصیص سوخت نیروگاه بر اساس بازده بود به طوری که کرامت ویس کریمی از تخصیص و تحویل سوخت مایع به نیروگاه‌های حرارتی کشور بر اساس راندمان از اظهار کرد: به اینکه میزان راندمان در محاسبات تأمین سوخت لحاظ نمی‌شد، افزود: با اجرایی شدن این طرح، تخصیص

مصرف

نیروگاهی

سبب شده

که در ۲۹ ماه

ابتدایی دولت

سیزدهم، ۲

میلیارد و ۵۲۰

میلیون دلار

گازوئیل و یک

میلیارد و ۲۵۰

میلیون دلار

نفت کوره فقط

جهت مصرف

سوزانده شود

به عبارتی

در دولت

سیزدهم

ماهانه ۳۱۰

میلیون دلار

برای رفع

ناترازی هزینه

پرداخت شده

است

سوخت به نیروگاه‌ها بر اساس بازده هر نیروگاه، واقعی‌سازی خواهد شد و افزون برآن، مصرف هر نیروگاه منطقی و منطبق با عملکرد و تولید واقعی آن خواهد بود.
وی افزود: دومین مصرف‌کننده بزرگ سوخت مایع کشور، نیروگاه‌ها هستند که در زمان محدودیت یا قطعی گاز طبیعی (به‌عنوان سوخت اول یا سوخت اصلی) بویژه در فصل سرد سال از سوخت مایع به‌عنوان سوخت دوم یا پشتیبان جهت تولید برق استفاده می‌کنند.
با توجه به مصرف بالای سوخت مایع در این بخش، تشدید نظارت و کنترل‌های لازم بر فرایند تخصیص، تأمین، تحویل و مصرف سوخت مایع آنها در سال‌جاری از برنامه‌های شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی و شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی خواهد بود.

معاون اجرایی مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی گفت: رتبه سوم مصرف سوخت مایع در کشور به مصرف‌کنندگان غیر حمل‌ونقلی تحت پوشش وزارتخانه های صنعت، معدن و تجارت، جهاد کشاورزی، راه و شهرسازی، وزارت نیرو (مصارف غیر نیروگاهی) و شرکت‌های زیرمجموعه شرکت ملی نفت که (فعالیت اکتشافی در خشکی و دریا دارند) و وزارت کشور اختصاص دارد.
بنابراین با وجود اینکه این موضوع به معنای کاهش تولید گاز یا ناکافی بودن تولید نیست بلکه به گفته سعید عقلی مدیر دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران، مصرف گاز در کشور در سال گذشته (۱۴۰۲) برابر با ۲۴۹ میلیارد مترمکعب بوده و این مقدار نسبت به سال پیش از آن (۱۴۰۱) ۷ میلیارد مترمکعب افزایش یافته که ۷۹ میلیارد مترمکعب آن به نیروگاه‌ها اختصاص پیدا کرده است، همچنین از طرفی شاهد افزایش تریق ۱۱ درصدی گاز طبیعی به نیروگاه‌ها در سال ۱۴۰۲ نسبت به سال ۱۴۰۱ بودیم. بر اساس این گزارش، هر چند تولید و توزیع گاز به نیروگاه‌ها بیشتر بوده،

اما مصرف گوی سبقت را از تولید روده است و به میزان قابل توجهی افزایش پیدا کرده است. به همین سبب برای جلوگیری از خاموشی نیروگاه‌ها باید سوخت مایع به نیروگاه تزریق شود.

با این حال مصرف نیروگاهی سبب شده که در ۲۹ ماه ابتدایی دولت سیزدهم، ۲ میلیارد و ۵۲۰ میلیون دلار گازوئیل و یک میلیارد و ۲۵۰ میلیون دلار نفت کوره فقط جهت مصرف سوزانده شود به عبارتی در دولت سیزدهم ماهانه ۳۱۰ میلیون دلار برای رفع ناترازی هزینه پرداخت شده است، بنابراین دولت سیزدهم بدون هیچ‌گونه بهانه‌ای توانست سوخت نیروگاه‌ها را به‌صورت پایدار تأمین کند.

راندمان نیروگاهی کشور بالاتراز میانگین جهانی است

معاون راهبری شرکت تولید برق حرارتی گفت: احداث و ارتقای ظرفیت نیروگاه‌ها پیوسته رو به افزایش است و وضعیت نیروگاه‌های کشور با راندمان ۳۹٫۳ از میانگین جهانی بالاتر است.

ناصر اسکندری با اشاره به آمادگی نیروگاه‌ها برای ایپام پیک‌گفت: تعمیرات نیروگاهی کشور که نزدیک به ۱۱۰ هزار مگاوات بود به خوبی پیش رفته است و امیدوارم در روزهای آینده تمامی فعالیت‌های تعمیراتی خاتمه پیدا کند و نیروگاه‌ها مشابه سال‌های گذشته و با آمادگی کامل در اوج مصرف در اختیار شبکه با شند .

به گفته این مقام مسئول، امسال هم پیش‌بینی می‌شود آمادگی نیروگاهی بیش از ۹۸ درصد باشد. اسکندری خاطرنشان کرد: تعمیرات مورد نیاز نیروگاه‌ها به درستی انجام می‌شود و آنها مانند سال گذشته فعالیت می‌کنند.

وی ادامه داد: بیش از ۹۵ درصد انرژی مورد نیاز کشور از طریق نیروگاه‌های حرارتی است و مابقی از طریق نیروگاه‌های آتمی و آبی تأمین می‌شود.

راندمان نیروگاهی کشور ۳۹٫۳ درصد

معاون راهبری شرکت مادر تخصصی برق حرارتی درباره پایین بودن راندمان بسیاری از نیروگاه‌های کشور خاطرنشان کرد: در این راستا با برنامه‌هایی که در حوزه احداث و ارتقای ظرفیت نیروگاه‌ها داریم پیوسته راندمان نیروگاه‌ها رو به افزایش است و در وضعیت فعلی راندمان نیروگاه‌های کشور با عدد ۳۹٫۳ از میانگین جهانی بالاتر است که امیدواریم این روند افزایش ادامه‌دار باشد.

رایگان شدن قبوض برق به قوت خود باقی است

در نظر گرفته شده‌است استفاده‌کنند و از امتیازهای تعریف شده برخوردار و ضمن حفظ رفاه با کاهش مصرف از این جویایز بهره‌مند شوند.

رجبی مشهدی یادآور شد: در این نرم‌افزار، شبیه‌سازی طراحی شده که مشترکان می‌توانند با ثبت وسایل برقی خود، میزان مصرف را به‌طور تقریبی تخمین بزنند. وی ادامه داد: مشترکان با کاهش مصرف ۱۰ درصدی می‌توانند امتیاز دریافت کنند و با استمرار در کسب امتیاز، شانس خود را برای دریافت جویایز بیشتر و بزرگ‌تر افزایش دهند. مدیرعامل شرکت توانیر درباره راهکارهای کسب امتیاز نیز اظهار داشت: مشترکان می‌توانند با نصب برنامه کاربردی با انرژی آوری امتیاز از محل کاهش مصرف برق، در فرعی، کاهش مصرف در ساعات اوج و قرار دادن نرم‌رو ۲۴ یا ۲۵ درجه امتیازات خود را برای شرکت در قرعه‌کشی بیشترکنند، چرا که امتیاز بیشتری‌می‌تواند شانس کسب جویایز بزرگ را افزایش دهد.

معامله ۱۷.۷ میلیون مگاوات ساعت برق در بورس انرژی



گفت: همه تلاش ما این است که با جذاب کردن اقتصاد صنعت برق، سازگار ایجاد کنیم موفق تابلوی سبز بورس که سبب شد فعالیت نیروگاهی در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر برای بخش خصوصی جذاب و اقتصادی شود، اثبات می‌کند که عرضه برق نیروگاه‌های حرارتی نیز در بورس انرژی می‌تواند به افزایش جذابیت فعالیت بخش خصوصی در این بخش و حل مشکل نقدینگی این صنعت کمک کند.

در سال گذشته شاهد مشارکت ۴۰ درصدی

مشترکان در طرح پاداش صرفه‌جویی بودیم، تصریح کرد: امسال نیز در کنار اجرای طرح‌های جدیدی که برای تشویق و جلب مشارکت مشترکان برق پیش‌بینی شده است، طرح پاداش مشابه سال گذشته نیز به قوت خود باقی است.

رجبی مشهدی در عین حال یادآور شد: امسال جویایز دیگری برای مشترکانی که صرفه‌جویی می‌کنند در نظر گرفته شده که لوازم خانگی و برقی و حتی جایزه بسته‌های اینترنت در این طرح پیش‌بینی شده‌است. وی تصریح کرد: همچنین ۳۰۰ دستگاه خودروی اتوماتیک ایرانی مانند دنا، ۲۰۷ و تارا پیش‌بینی شده که مشترکان می‌توانند با کسب و جمع آوری امتیاز از محل کاهش مصرف برق، در قرعه‌کشی این محصولات نیز شرکت کنند. سخنگوی صنعت برق همچنین گفت: هموطنان می‌توانند با نصب نرم‌افزار کاربردی «با انرژی» بر روی گوشی‌های هوشمند خود از روش‌هایی که برای کاهش مصرف انرژی

خبر

مدیرعامل توانیر با اشاره به اجرای دو برنامه پویش با انرژی و پاداش مصرف بهینه برق برای مشترکان، گفت: راهکارهای ساده‌ای برای کسب جایزه و قرار گرفتن در لیست مشترکان مشمول پاداش وجود دارد.

مصطفی رجبی مشهدی در تشریح راهکارهای دستیابی به جویایز متنوعی که امسال برای مشترکان برق در نظر گرفته شده است، گفت: در واقع همه مشترکان شانس برخوردار از جویایز، را به شرط رعایت نکات ساده مصرف صحیح برق دارند.

وی ادامه داد: سال گذشته برنامه ارائه پاداش مصرف بهینه برق اجرا و براساس آن مشترکان مشمول پاداش متنوعی که امسال برای مشترکان برق در نظر گرفته شده است، گفت: در واقع همه مشترکان شانس برخوردار از جویایز، را به شرط رعایت نکات ساده مصرف صحیح برق دارند.

وی ادامه داد: سال گذشته برنامه ارائه پاداش مصرف بهینه برق اجرا و براساس آن مشترکان مشمول پاداش متنوعی که امسال برای مشترکان برق در نظر گرفته شده است، گفت: در واقع همه مشترکان شانس برخوردار از جویایز، را به شرط رعایت نکات ساده مصرف صحیح برق دارند.

خبر

وزارت نیرو اعلام کرد: ۳۹ شرکت توزیع برق از آغاز خردادماه تا پایان هفته گذشته ۱۷ میلیون و ۶۸۹ هزار و ۵۶۹ مگاوات ساعت برق با متوسط قیمت یک‌هزار و ۱۳۶ ریال و حداقل نرخ ۸۵۰ ریال در بورس انرژی معامله کردند و نرخ معاملات به حداکثر قیمت یک‌هزار و ۳۰۰ ریال رسید.

در آخرین روز معاملات هفته قبل حجم عرضه نیروگاه‌های دولتی فروشنده به ۲۱۲ هزار و ۴۱۹ مگاوات ساعت رسید که نسبت به روز قبل خود ۲۷ درصد افزایش را همراه داشت. از طرفی این اعداد نمایانگر آن است که تعداد کل معاملات از ابتدای خردادماه به یک‌هزار و ۸۹۱ رسیده است.
از ابتدای خردادماه تاکنون تعداد ۲۵ نیروگاه دولتی و ۲۷ نیروگاه خصوصی مشغول عرضه برق بودند که نیروگاه‌های دولتی با ۹ میلیون و ۵۶۸ هزار و ۱۶۳ مگاوات ساعت حجم بیشتری خواهد گرفت.