

خبرگزاری پانا مورخه 1402/5/3

پانا گزارش می دهد:

برق، کالایی ارزشمند و مایه حیات بشریت در جامعه امروزی

تبریز(پانا)- امروزه برق و یا نیروی الکتریکی از واجبات تمدنهای نوین و مایه ی حیات بشریت است به طوری که اکثر مردم بر این باورند که بدون برق نمی توان زندگی کد که در ادامه این مطلب به دستاورد های منطقه آذربایجان (آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی ، اردبیل) در حوزه الکتریسیته می پردازیم. پدیده های الکتریکی از گذشته دور مورد مطالعه قرار گرفته اند، اما پیشرفت در درک نظری تا قرنهای هفدهم و هجدهم به آرامی اتفاق افتاد. حتی آن زمان نیز کاربرد الکتریسیته اندک بود و این موضوع تا اواخر قرن نوزدهم و زمانی که مهندسان قادر به استفاده از برق در مناطق صنعتی و مسکونی شوند، ادامه یافت.

الکتریسیته؛ پایه های جامعه صنعتی مدرن

امروزه می توان گفت که پیشرفت سریع در تکنولوژی الکتریکی، صنعت جوامع مختلف را دگرگون کرده به طوری که کاربرد گسترده الکتریسیته سبب شد که از آن در موارد کاربردی بدون محدودیت شامل حمل و نقل، گرمایش، روشنایی، مخابرات و محاسبات استفاده شود. اکنون الکتریسیته پایه های جامعه صنعتی مدرن را تشکیل میدهد. با توجه به افزایش جمعیت و تراکم آن در مناطق مختلف جهان از جمله ایران، یکی از مشکلات جوامع امروزی، تامین برق برای ادامه فعالیت های خانگی، صنعتی، کشاورزی، خدماتی و... است و با توجه به تولید برق از انرژی های سوختی تجدید ناپذیر، روز به روز نیاز به سوخت افزایش یافته و منابع سوختی کشور ها رو به افول سرگذاشته است و بیش از پیش نیاز به انرژی های تجدید پذیر در کشور احساس می شود.

رسول اسماعیل زاده، مدیر عامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان در نشست خبری مشترک مدیران عامل صنعت برق آذربایجان ضمن تسلیت ایام ماه محرم الحرام گفت: «برق منطقه ای آذربایجان در سه استان آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل انجام وظیفه می کند و مقدار الکتریسیته تولید شده در این مناطق در بین 4 شرکت توزیع در حال تبادل هستند.» وی افزود: «برق منطقه آذربایجان با 4 کشور خارجی مبادلات برون مرزی دارد و یکی از استراتژی ترین و مهم ترین مناطق تولید برق در کشور محسوب می شود که با ظرفیت نامی 5600 مگاوات و قدرت تحویلی 4200 مگاوات فعالیت می کند که از این مقدار 1700 مگاوات مربوط به استان آذربایجان شرقی است.» اسماعیل زاده با بیان این که میزان مصرف در منطقه از میزان تولید کمتر است، گفت: «میزان مصرف در ایام پیک سال گذشته در کل منطقه 4100 مگاوات بود که از میزان الکتریسیته تولیدی، کمتر است و این نشان دهنده ی وجود تراز بین سطح تولید و مصرف در منطقه است.» وی اظهار داشت: «با توجه به پیوسته بودند شبکه برقی کشور، باید در هر لحظه از زمان میزان تولید با مصرف برابر باشد، چرا که برق تولید شده قابل ذخیره سازی نیست. همزمان با آغاز به کار دولت سیزدهم ، 14500 مگاوات ناترازی در تولید و مصرف برق در کشور وجود داشت و این باعث می شد که ما در آغاز کار مدیریتی برای مصرف بهینه انرژی اقداماتی را در نظر بگیریم و می توان گفت که در سایه دقت نظر و توجهات وزیر محترم نیرو و مقامات استانی، این ناترازی سال گذشته جبران شده و امسال نیز تلاش های گسترده ای برای تولید برق انجام گرفته است و نیروگاه های متعددی به مدار تولید وارد می شوند اما رشد مصرف ما همچنان بیشتر است.»

رشد مصرف در آذربایجان شرقی صنعتی است

مدیرعامل شرکت برق منطقه ای آذربایجان ادامه داد: «رشد مصرف آذربایجان بیشتر صنعتی است یعنی رشد مصرف در راستای اشتغال، کارآفرینی و ارتقا صنایع است و باید برنامه های آتی در راستای افزایش ظرفیت تولید منطقه باشد؛ یکی از مأموریت های اصلی شرکت برق منطقه ای آذربایجان، سرمایه گذاری در نیروگاه های تولید انرژی پاک (تجدید پذیر) مانند نیروگاه های خورشیدی است و می توان گفت که این منطقه به لحاظ شرایط جغرافیایی و دمای مناسب، منطقه ای عالی برای افزایش نیروگاه های خورشیدی است.» وی افزود: «در این راستا اقداماتی صورت گرفته و امیدواریم که توان تولید نیروگاه های خورشیدی را در 5 سال آتی تا 900 مگاوات افزایش دهیم. موقعیت های دیگر در استان های اردبیل و آذربایجان غربی نیز شناسایی و به سرمایه گذاران معرفی شده است.» اسماعیل زاده بیان کرد: «میزان دما در کشور به طور بی سابقه ای افزایش یافته و به ازای هر درجه بالاتر از 35 درجه در کشور، 1500 مگاوات مصرف برق افزایش می یابد؛ تولید برق، آب رابطه مستقیم دارد و کمبود آب نیز یکی از چالش های تولید برق به شمار می آید و با افزایش دما و تبخیر آب نیروگاه های آبی دچار مشکل می شوند چرا که بین مصرف آب و برق پیوستگی وجود دارد.»

نیروگاه مجازی، راه حلی برای حذف چالش های تولید الکتریسیته
وی با بیان این که سرمایه گذاری در حوزه نیروگاه های مجازی بسیار موثر تر است، اظهار داشت: «با فرهنگ سازی مصرف مناسب و مصرف درست در آب و برق با مدیریت مصرف برای صنعت برق آذربایجان بسیار نافع تر است و لذا از تک تک هم استانی های عزیز تشکر می کنیم چرا که سال قبل کمک فراوانی در صرفه جویی مصرف برق داشته اند و لذا اکنون نیز بیشتر از گذشته به کمک مردم احتیاج داریم چرا که همه در مصرف برق و آب یک مدیر است و تک تک ظرفیت های اندوخته شده باعث خدمت رسانی بهتر به تمامی ملت می شود.»

اختصاص 18 هزار میلیارد تومان برای بازتوانی نیروگاه حرارتی تبریز
همچنین در ادامه این نشست، سید محسن موسوی، مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق آذربایجان شرقی نیز گفت: «ما در صنعت برق در بخش تولید و کارخانه ای برق هستیم و برق تولید شده توسط نیروگاه های تحت نظارت این شرکت، توسط شبکه انتقال به شرکت های توزیع منتقل می شود.» وی افزود: «مبدا تولید برق در نیروگاه است و نیروگاه واحدی است که باید برق تولید شود. تولید برق از سخت ترین کارها است و کارگاه تولیدی عادی نیست و می توان گفت که زمانی که تجهیزات مستهلک شده باشند، تولید برق پروسه ی سختی است و لذا تمامی 10 هزار نفر پرسنل صنعت تولید برق در کشور تا حد توان تلاش می کنند تا از واحد های موجود برق تولید کنند.» موسوی ادامه داد: «خوشبختانه نیروگاه های برق سهند و صوفیان به دلیل تازه ساخت بودن، همان مقدار تولید دارند که در حین افتتاح داشتند. و تمامی نیروگاه های استان به جز نیروگاه هریس با ظرفیت 500 مگاوات که به بخش خصوصی واگذار شده، توسط شرکت ما مدیریت می شود؛ در نیروگاه تبریز برج خنک کن تر بوده و مصرف آب بالایی دارد و به ازای هر مگاوات ساعت نزدیک به 2 لیتر آب مصرف می شود ولی نیروگاه سهند با تکنولوژی جدید یک دهم این آب را مصرف می کند.» وی ضمن بیان راهکارهایی برای صرفه جویی در مصرف برق در ایام پیک گفت: «اگر ما کولر های آبی خود را از ساعت 8 صبح تا 8 شب روشن کنیم بهتر از آن است که در ساعت 12 شب کولر روشن کنیم. بهتر است تا از صبح زود تنظیم سرمایش خانه را شروع کنیم تا در زمان پیک بتوانیم وسایل سرمایشی را خاموش کنیم.»

وی بیان کرد: « طرح بازتوانی نیروگاه تبریز نیز توسط استاندار محترم و مدیرعامل صندوق بازنشستگی در سفر استانی به تبریز با مبلغی بالغ بر 18 هزار میلیارد تومان امضا شده و به زودی شاهد افزایش تولید نیروگاه تبریز با سیکل نیروگاه های گازی و بخاری شاهد افزایش 1200 مگاواتی تولید خواهیم بود که مدت عملیاتی پروژه 4 سال پیش بینی شده است.»

انرژی برق، علاوه بر یک خدمت، کالایی ارزشمند است

در ادامه نشست نیز، عباس حسامی، مدیرعامل شرکت توزیع برق تبریز نیز گفت: « 1 میلیون و 90 هزار مشترک در تبریز وجود دارد که شرکت توزیع برق با 1300 نفر کارکن به این مشترکین خدمات رسانی انجام می دهد که بیش از 700 هزار مشترک، مشترکین خانگی هستند. در واقع مشترکین خانگی و صنایع هر کدام با سهم 35 درصدی و فعالیت های دیگر از جمله کشاورزی و ... با سهم 35 درصدی در مصرف برق دخیل هستند.» وی افزود: « شرکت توزیع برق تبریز، آخرین حلقه توزیع است و توزیع انرژی در سطح میکرووات و مگاوات کار این شرکت است و می توان گفت انرژی برق علاوه بر یک خدمت، کالایی ارزشمند به شمار می آید و باید از این کالای با ارزش نهایت مراقبت را داشته باشیم؛ برقیکه به طور ارزان در اختیار مردم قرار می گیرد، ارزش آن بیش از 7 برابر مبلغ قبض صادره برای مشترکین است.» وی در رابطه با پاداش در مصرف بهینه اظهار داشت: « بحث پاداش مصرف برق شامل مشترکینی است که نسبت به سال 1401 مصرف خود را کاهش داده اند.»

دستگاه های تولید رمز ارز و ماینر ها از مشکلات اصلی شبکه تولید برق در کشور است

وی دستگاه های ماینر را یکی از مشکلات شبکه برق کشور دانسته و بیان کرد: «یکی از مشکلات شبکه برق کشور دستگاه های ماینر است و به دلیل ارزان بودن انرژی در کشور، معمولا تولید کنندگان رمز ارز علاقه دارند تا از انرژی استفاده کنند که در خیلی از کشور ها به نفع آن ها نیست.» وی ادامه داد: «در استان آذربایجان شرقی بیش از 15 هزار دستگاه ماینر در طی 4 سال کشف شده و شرکت توزیع برق تبریز، اسکو و آذرشهر تعداد 10 هزار دستگاه در طی 4 سال کشف کرده اند و این ماینر ها در اختیار سازمان های مربوطه قرار داده شده و آزادسازی نشده اند.» وی افزود: «در سطح شهر های تبریز، آذرشهر و اسکو، فقط یک مشترک مجوز تولید رمز ارز را دارد و مجوز آن هم طوری تنظیم شده که در ماه های گرم سال اجازه تولید ندارد و لازم به ذکر است که اکنون مجوز فقط برای تولید انرژی پاک داده می شود یعنی کسی می تواند رمز ارز تولید کند که می تواند انرژی پاک تولید کند و لذا هیچ مجوز دیگری به غیر از این صادر نمی شود. اما متأسفانه شاهد شیوع استفاده از این دستگاه ها در واحد های مسکونی هستیم و به دلیل ارتقا تکنولوژی آن ها و کاهش مصرف برق، دیگر امکان شناسایی استفاده از ماینر توسط مصرف نیز برای ما قادر نیست و این امکان از ما سلب شده است. لازم است که مردم عزیز به این نکته توجه بکنند در واقع سود اصلی این تجهیزات در جای دیگری است و سود چندانی عاید کشور نمی شود.» تغییر ساعات اداری و مصوبه صادره از سوی دولت و شورای عالی امنیت ملی، نقش بسزایی در کاهش مصرف برق داشته است. حسامی در پایان در پاسخ به سوال خبرنگار پانا مبنی تاثیرات تغییر ساعات اداری در مصرف برق و همکاری با آموزش و پرورش در راستای فرهنگ سازی مصرف بهینه اظهار داشت: « تغییر ساعات کاری ادارات با توجه به مصوبات دولت و شورای عالی امنیت ملی و تأیید سازمان استخدامی کشور تاثیر بسیار خوبی در جهت کاهش مصرف برق در ساعت پیک داشته است و بر طبق مصوبه، ساعت کاری ادارات از 6 صبح تا ساعت 13 ظهر است و سیستم های سرمایشی ادارات از ساعت 12 خاموش می گردد که تاثیر بسیار شایانی در کاهش مصرف برق دارد. در خود شهرستان تبریز در روز های متفاوت عدد متفاوت است ولی حوالی 8 الی 10 مگاوات تغییر کاهش مصرف در سیستم های سرمایشی ادارات را شاهد



منبع برق در آینده مطبوعات

وی در پایان گفت: «رفتار مصرفی باید از سنین پایین شروع و بازدهی و نتیجه خوبی داشته باشد. برنامه های ما در حوزه مدیریت مصرف در مهد کودک ها در حال اجرا است و در سنین بالاتر و مقاطع بعدی نیز تفاهم نامه ای با آموزش و پرورش خواهیم داشت که پیش نویس آن آماده است و امیدواریم تا پایان سال 1402 این تفاهم نامه اجرا شود.» با صرفه جویی در مصرف برق می توان گام مثبتی برای کاهش آلودگی محیط زیست، گرم شدن زمین و پایین آوردن هزینه های مصرف انرژی برداشت. می توان با مصرف درست و بهینه و استفاده از انرژی های پاک و تجدید پذیر در امر تولید و توزیع الکتریسیته سهیم باشیم .

منبع برق در آینده مطبوعات
تجدید منابع انرژی



خبرگزاری ایرنا مورخه 1402/5/3

پایگاه خبری قطره مورخه 1402/5/3

پایگاه خبری خبر فارسی مورخه 1402/5/3

پایگاه خبری آرمان اقتصادی مورخه 1402/5/3

افزایش 2.5 برابری توان نیروگاه تبریز با اعتبار سفر رییس جمهور تبریز - ایرنا - مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق آذربایجان شرقی با اشاره به اینکه اجرای طرح بازتوانی نیروگاه تبریز در سفر استانی رییس جمهور به آذربایجان شرقی بین استاندار آذربایجان شرقی و مدیرعامل صندوق بازنشستگی کشور امضا شد، گفت: با اجرای این طرح توان تولید نیروگاه تبریز بیش از 2.5 برابر می شود. به گزارش ایرنا، «سیدمحسن موسوی» روز سه شنبه در نشست خبری با اعلام اینکه طرح بازتوانی نیروگاه تبریز با 180 هزار میلیارد ریال اجرا می شود، افزود: با بهره برداری از این طرح، تولید این نیروگاه یک هزار و 200 مگاوات افزایش یافته و از 700 مگاوات به یک هزار و 950 مگاوات می رسد. وی اظهار کرد: در این طرح واحدهای جدید در این نیروگاه نصب و فعالیت آن به سیکل ترکیبی تغییر یافته، واحدهای بخار موجود به توربین های بخار تبدیل و بهره وری تولید افزایش می یابد و مصرف مازوت این نیروگاه در فصل زمستان حذف می شود. مدیرعامل شرکت مدیریت تولید برق آذربایجان شرقی با بیان اینکه عملیات اجرایی این طرح حدود چهار سال طول می کشد، گفت: این مدیریت در بخش تولید برق فعالیت و برق تولید شده را به شرکت های توزیع منتقل می کند. موسوی، با اشاره به اینکه تولید برق از کارهای سخت محسوب می شود، ادامه داد: تلاش کارکنان این مدیریت، تولید حداکثری برق از واحدهای موجود شامل نیروگاه های تبریز، سهند و صوفیان است. وی با بیان اینکه ظرفیت تولید نیروگاه های استان حدود یک هزار و 400 مگاوات است، یادآور شد: هم اکنون 700 مگاوات برق از طریق نیروگاه تبریز، 650 مگاوات از نیروگاه سهند و 50 مگاوات از نیروگاه صوفیان تولید می شود و علاوه بر آن 450 مگاوات نیز از طریق نیروگاه بخش خصوصی هریس و حدود 60 مگاوات نیز از نیروگاه های کوچک بخش خصوصی در استان برق وارد شبکه توزیع می شود. مدیرعامل مدیریت تولید برق آذربایجان شرقی گفت: سیکل خنک کاری نیروگاه تبریز باز و برج آن «تر» بوده و مصرف آب بالایی دارد به طوری که به ازای هر مگاوات ساعت حدود 2 مترمکعب آب مصرف می شود. موسوی، با اشاره به اینکه سیکل ترکیبی نیروگاه سهند برج خشک بوده و یک دهم نیروگاه تبریز آب و انرژی مصرف می کند، افزود: در زمان کنونی راندمان تولید نیروگاه های استان با تلاش پرسنل تولید برق و نیروگاه ها همانند زمان شروع به کار آن هاست. وی اظهار کرد: نیروگاه های استان هیچ وقت تعطیل نمی شود و برای انجام تعمیرات نیروگاه ها، کارکنان در زمان کاهش مصرف و از ساعت 12 شب شروع به کار می کنند و روزهای پنجشنبه و جمعه بهترین فرصت برای انجام تعمیرات است. مدیرعامل مدیریت تولید برق آذربایجان شرقی با بیان اینکه این مدیریت در رتبه های میانی رده بندی کشور قرار دارد، گفت: با توجه به سختی تولید برق، مردم در مصرف برق صرفه جویی کرده و با مصرف بهینه، نیروهای فعال در بخش تولید برق را یاری کنند. موسوی، با اشاره به اینکه ظرفیت اشتراک نیروگاه تبریز از آب زربینه رود 900 مترمکعب در ساعت است، ادامه داد: امسال برای صرفه جویی در مصرف آب در این نیروگاه بیش از 300 مترمکعب در ساعت از شرکت آب منطقه ای، آب تقاضا نشده است.

افزایش 2.5 برابری توان نیروگاه تبریز با اعتبار سفر رییس جمهور

برنامه ریزی برق منطقه آذربایجان برای تولید 900 مگاوات برق خورشیدی

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان با اشاره به برنامه‌های برق منطقه‌ای برای استفاده از ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر، گفت: در این راستا تا 900 مگاوات برق از طریق توسعه نیروگاه‌های خورشیدی تولید می‌شود. به گزارش ایرنا، «رسول اسماعیل‌زاده»، روز سه شنبه در نشست خبری در تبریز افزود: این طرح طی پنج سال اجرا می‌شود و هم اکنون کارهای لازم برای تولید 300 مگاوات در آذربایجان شرقی از جمله شناسایی زمین، طراحی و خرید تجهیزات انجام و در استان‌های اردبیل و آذربایجان غربی نیز زمین‌های مورد نظر شناسایی و به سرمایه‌گذاران معرفی شده است. وی با بیان اینکه منطقه آذربایجان از با ظرفیت‌ترین مناطق برای سرمایه‌گذاری در بخش نیروگاه‌های تجدیدپذیر خورشیدی است، اظهار کرد: این منطقه از نظر تابش نزدیک به عمود اشعه خورشید و پایین بودن دمای هوا نسبت به سایر مناطق دارای مزیت زیادی است و در نتیجه بهره‌وری سلول‌های خورشیدی در این منطقه افزایش می‌یابد و سرمایه‌گذاری در این بخش توجیه اقتصادی دارد. مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان با اشاره به اینکه شرکت برق منطقه‌ای آذربایجان در استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل انجام وظیفه می‌کند، گفت: مأموریت این منطقه در بخش سطح ولتاژی، فوق توزیع و انتقال بوده و چهار شرکت توزیع زیر مجموعه آن مسئولیت تبادل انرژی از طریق پست‌های فوق توزیع نیروگاه‌ها را بر عهده دارند. اسماعیل‌زاده، با بیان اینکه برق منطقه‌ای آذربایجان با چهار کشور خارجی مبادلات برون مرزی دارد، ادامه داد: ظرفیت اسمی نیروگاه‌های منطقه شمالغرب (آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل) حدود پنج هزار و 600 مگاوات است و توان تولید چهار هزار و 200 مگاوات برق را دارد. برق منطقه‌ای آذربایجان با چهار کشور خارجی مبادلات برون مرزی دارد و ظرفیت اسمی نیروگاه‌های منطقه شمالغرب (آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و اردبیل) حدود پنج هزار و 600 مگاوات است و توان تولید چهار هزار و 200 مگاوات برق را دارد. وی یادآور شد: از این میزان ظرفیت منصوبه برق منطقه‌ای آذربایجان، 50 درصد تولید برق معادل 2 هزار و 350 مگاوات ظرفیت منصوبه یا اسمی آذربایجان شرقی، یک هزار و 750 مگاوات آذربایجان غربی و یک هزار و 500 مگاوات اردبیل است. مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان گفت: میزان برق مصرفی در ایام اوج بار در سال گذشته در منطقه حدود چهار هزار و 100 مگاوات بود که این آمار حاکی از آن است که این منطقه در محدوده سبز قرار دارد و تراز تولید حدود 200 مگاوات بیشتر از مصرف است. اسماعیل‌زاده، با بیان اینکه مازاد تولید برق منطقه به مناطق جنوب کشور که نیاز به انرژی برق دارند، منتقل می‌شود، ادامه داد: تولید و مصرف برق در هر لحظه باید برابر باشد زیرا قابل ذخیره‌سازی نیست. وی با اشاره بر اینکه همزمان با آغاز به کار دولت سیزدهم، 14 هزار و 500 مگاوات ناترازی در تولید و مصرف برق در کشور وجود داشت، اظهار کرد: برای جبران این ناترازی، اقدام به مصرف بهینه انرژی شد و در سایه تلاش دولت و مدیران استانی این موضوع به خوبی مدیریت شد و این روند تا سال جاری نیز ادامه داشته است.

مصرف برق در منطقه آذربایجان هفت درصد افزایش یافته است

مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان با اشاره به اجرای طرح‌های گسترده برای تولید برق و احداث نیروگاه‌های متعدد در منطقه، گفت: افزایش مصرف برق در منطقه ما بالا و معادل هفت درصد بوده و بخش عمده آن مربوط به حوزه صنعت است.

مصرف برق در منطقه آذربایجان هفت درصد افزایش یافته است. مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان با اشاره به اجرای طرح‌های گسترده برای تولید برق و احداث نیروگاه‌های متعدد در منطقه، گفت: افزایش مصرف برق در منطقه ما بالا و معادل هفت درصد بوده و بخش عمده آن مربوط به حوزه صنعت است. اسماعیل زاده، افزود: افزایش مصرف برق در حوزه صنعت نشانه افزایش صنایع، اشتغالزایی و کارآفرینی در منطقه است و با توجه به توان منطقه و استان در حوزه صنعت، نیاز به افزایش ظرفیت تولید با احداث نیروگاه‌های جدید وجود دارد.

وی با اشاره به اینکه به ازای هر یک درجه افزایش دما از 35 درجه سانتی‌گراد، نیاز به افزایش یک هزار و 500 مگاوات تولید نیروگاه استیادآور شد: افزایش ظرفیت نیروگاه‌ها نیاز به مصرف انرژی مانند گاز و گازوئیل و تامین آب برای نیروگاه‌های دارای برج «تر» دارد و در نتیجه با هر میزان افزایش مصرف برق، میزان مصرف انرژی و آب نیز افزایش می‌یابد. مدیرعامل برق منطقه‌ای آذربایجان با تاکید بر پیوستگی بین مصرف آب و برق، گفت: سرمایه‌گذاری برای تولید برق زمان‌بر بوده و راه‌چاره در این زمینه استفاده از نیروگاه‌های مجازی یعنی فرهنگ‌سازی برای مصرف مناسب و بهینه آب و برق است. اسماعیل زاده، با بیان اینکه تک‌تک مردم در مصرف آب و برق، مدیر محسوب شده و مسوول هستند، از مردم خواست با مصرف بهینه، مسوولان برق منطقه‌ای آذربایجان را در تامین برق مورد نیاز در ایام اوج مصرف یاری کنند.

عباس حسامی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز

اعطای 18 میلیارد ریال پاداش برای مشترکانی که الگوی مصرف را رعایت کردند

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز نیز در این نشست گفت: امسال از 478 هزار مشترک بخش خانگی شهر تبریز 30 درصد آن‌ها معادل 124 هزار مشترک الگوی مصرف برق را رعایت کردند. «عباس حسامی» افزود: تا پایان تیر ماه امسال در اجرای طرح پاداش شرکت توزیع برق برای مشترکانی که الگوی مصرف برق را رعایت کرده‌اند، 18 میلیارد ریال پاداش تعلق گرفته است. وی با بیان اینکه الگوی مصرف برق در استان در ماه‌های گرم سال 300 کیلووات ساعت در ماه است، اظهار کرد: در این طرح به ازای هر کیلووات ساعت کاهش مصرف در سال جاری نسبت به سال گذشته و در محدوده 50 درصد الگوی مصرف، 20 هزار ریال پاداش تعلق می‌گیرد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با اشاره به اینکه بار پایه مصرف برق در کشور 40 هزار مگاوات است در حالی که ظرفیت تولید بیش از آن است، گفت: در ماه‌های گرم سال به دلیل استفاده از سیستم‌های سرمایشی 32 هزار مگاوات به این بار افزوده شده و به 72 هزار مگاوات می‌رسد. بار پایه مصرف برق در کشور 40 هزار مگاوات بوده در حالی که ظرفیت تولید بیش از آن است و در ماه‌های گرم سال به دلیل استفاده از سیستم‌های سرمایشی 32 هزار مگاوات به این بار افزوده شده و به 72 هزار مگاوات می‌رسد. حسامی، با اشاره به اینکه در هفته رکورد مصرف 72 هزار و 700 مگاوات در شبکه توزیع برق کشور زده شد، ادامه داد: این میزان نسبت به پارسال سه هزار و 200 مگاوات بیشتر است. وی با بیان اینکه سیستم‌های سرمایشی در ماه‌های گرم بیشترین بار را به شبکه توزیع برق وارد می‌کند، یادآور شد: هم‌اکنون حدود 20 میلیون دستگاه کولر آبی و 10 میلیون دستگاه کولر گازی در کشور وجود دارد. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز گفت: میزان مصرف کولرهای گازی بیشتر از کولرهای آبی بوده و به ازای هر یک درجه افزایش دما از 35 درجه سانتی‌گراد، سه درصد مصرف کولر افزایش می‌یابد.



مشاوره برق در آینده مطبوعات

حسامی، از شهروندان خواست برای صرفه جویی و مصرف بهینه برق بر روی کولرها سایبان نصب کرده و دمای کولرهای گازی را بین 24 تا 25 درجه سانتی گراد که دمای آسایش محسوب می شود، تنظیم کنند. وی با بیان اینکه این شرکت علاوه بر تبریز به مشترکان شهرهای اسکوه، آذرشهر و 10 شهر و 145 روستای تابعه خدمات ارائه می کند، گفت: 35 درصد از برق تولیدی در بخش خانگی و بیش از 700 هزار مشترک این شرکت، 35 درصد در بخش صنعت و بقیه نیز در سایر بخش های کشاورزی و خدمات مصرف می شود. حسامی، ادامه داد: برق کالای باارزشی بوده ولی خیلی ارزان در اختیار مردم قرار می گیرد در حالی که ارزش آن بیش از 6 تا هفت برابر ارزشی است که در قبوض برق اعمال می شود.

مشاوره برق و برق
مطبوعات
دفتر روابط عمومی

