

اخبار کوتاه



توسعه ۱۱ هزار مگاواتی ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر

سختگویی صنعت برق اظهار امیدواری کرد که بیش از ۱۱ هزار مگاوات نیروگاه اعم از نیروگاه تجدیدپذیر را که عمدتاً خورشیدی هستند، بتوان ظرف ۴ سال آینده در مدار تولید قرار داد و تا دو سال آینده حداقل ۵۰ درصد آن را به سبب تولید برق کشور افزود. مصطفی رجبی مشهدی، با اشاره به اینکه مصرف برق در این دوره از سال (زمستان) نسبت به تابستان ۶۰ درصد کاهش می‌یابد، گفت: در دوره سرد سال به دلیل اینکه از وسایل سرمایشی که پرمصرف هستند و برق زیادی را به خودشان اختصاص می‌دهند استفاده نمی‌شود، مصرف برق کاهش می‌یابد. وی افزود: ۱۴۰۰ نیروگاه در کشور مشغول تولید و تأمین برق هستند که کمتر از ۱۰ درصد از آنها در شرایط اضطرار و در شرایطی که سوخت گاز در بخش‌های تجاری و خانگی افزایش پیدا کند، به اجبار از سوخت دوم به‌عنوان سوخت پشتیبان استفاده می‌کنند و عمدتاً در محدوده کلانشهرها نیز نیستند. رجبی مشهدی تصریح کرد: در کلانشهرها و مراکز جمعیتی به‌خصوص تهران که در چند روز اخیر آلودگی هوا بسیار بالا بود و شرایط خاصی برای هموطنان ایجاد شد، اولویت با سوخت گاز و بعد گازوئیل استاندارد است و از مازوت استفاده نمی‌شود. سختگویی صنعت برق تأکید کرد: از ۵ نیروگاهی که در تهران وجود دارد هیچ کدام از سوخت مازوت استفاده نمی‌کنند و تنها نیروگاه بعثت قابلیت استفاده از سوخت مازوت را دارد که آن هم از سال ۱۳۹۱ پلمب شده است و حتی قبل‌تر از سال ۸۸ هم از سوخت مازوت برای تولید برق در این نیروگاه استفاده نمی‌شده است.

۲۵ کیلومتر از رینگ آب‌رسانی تهران امسال تکمیل می‌شود

مدیرعامل شرکت تأمین و تصفیه آب و فاضلاب تهران گفت: ۲۵ کیلومتر از رینگ آب‌رسانی تهران معروف به طرح «قمر بنی‌هاشم» تا پایان امسال تکمیل خواهد شد. طرح رینگ آب‌رسانی تهران معروف به قمر بنی‌هاشم یکی از مهم‌ترین طرح‌های شرکت آب و فاضلاب استان تهران در سال‌های اخیر است. نام اصلی این طرح، طرح جامع آب تهران است که از مطالعات قدیمی برخوردار است. بر اساس این طرح قرار است یک خط لوله دور تا دور شهر تهران به متراژ ۱۳۲ هکتار را پوشش یافته تا در خشکسالی‌های احتمالی آب‌رسانی انجام شود و همچنین آب را از نقاط پرآب به نقاط دیگر انتقال داده و تصفیه‌خانه‌ها را به هم متصل کند. مدیرعامل شرکت تأمین و تصفیه آب و فاضلاب تهران گفته است: اجرای ۱۲۰ کیلومتر از مجموع ۱۷۰ کیلومتر طرح قمر بنی‌هاشم در سال‌های گذشته به پایان رسیده و از ۵۰ کیلومتر باقی‌مانده طرح، امسال قرار است ۲۵ کیلومتر دیگر در بخش شمال و شرق تهران و ۲۵ کیلومتر نیز در سال آینده عملیاتی شود.



۶۸ درصد مشترکان در سه پلکان نخست

۶۸ درصد مردم در سه پلکان نخست قرار دارند و تقریباً ۴۶ درصد گاز را مصرف می‌کنند. عده‌ای از ۳۰ درصد باقیمانده، جزو پرمصرف‌ها و عده‌ای جزو افراد با مصرف متوسط هستند

عکس: ایرنا

جذابیت ارقام پاداش عاملی مهم برای صرفه‌جویی در مصرف گاز

فاصله بین سقف و کف پاداش صرفه‌جویی در مصرف گاز ۱۳ هزار تومان تا ۵۲۰ هزار تومان است

گزارش

شده، برای حل این معضل به‌هیچ‌وجه کافی نبوده است. عقب‌ماندن از برنامه ترسیم شده برای تولید و بالادستی شرکت ملی گاز از دلایل عمده ناترازی کشور در بخش گاز به شمار می‌رود. محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اینکه برای جبران و غلبه بر ناترازی گاز ۵۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری برنامه‌ریزی شده است، گفت: ضرورت این موضوع آنجاست که ۹۹.۵ درصد انرژی مورد نیاز کشور از نفت و گاز تأمین می‌شود. گفته می‌شود که در حال حاضر شاخص شدت انرژی در کشور ۲ برابر متوسط دنیا و سه تا چهار برابر کشورهای توسعه‌یافته است و بیم آن می‌رود که این مصرف بی‌رویه انرژی در سال‌های آتی مشکلاتی جدی ایجاد کند. از قرار معلوم، میزان مصرف گاز روزانه در بخش خانگی، تجاری و عمومی ۱۶۰ میلیون مترمکعب بوده که در دی‌ماه فصل زمستان این میزان به ۶۸۰ میلیون متر مکعب در روز می‌رسد. وابسته‌کردن کشور به گاز به‌عنوان منبعی تجدیدناپذیر که امکان دارد تا ۲۰

سال آینده ظرفیت تولید آن نصف شود خطا است و در صورت ادامه روند فعلی، کشور به جای صادرات گاز و استفاده از این منبع خداداد برای کسب درآمدهای ارزی، مجبور به واردات آن می‌شود. کارشناسان راهکار کوتاه‌مدت برای رفع مشکل ناترازی گاز را فقط صرفه‌جویی و فرهنگ‌سازی و تغییر الگوی مصرف بخصوص در مناطق پرمصرف می‌دانند. برای اینکه بتوانیم ناترازی گاز را تا اندازه‌ای جبران و از مصرف بی‌رویه نیز تا حدی جلوگیری کنیم تا در زمستان به مشترکان خدمات‌رسانی‌پذیری ارائه شود و هیچ نقطه‌ای از کشور دچار قطعی گاز نشود، مشوق‌هایی در زمینه مصرف بهینه گاز و بازدارنده‌هایی در زمینه مصرف بی‌رویه این حامل انرژی در نظر گرفته شده است. بنابراین اگر مشترکان خانگی در فاصله زمانی ۱۶ آذر تا ۱۵ اسفند ماه، بتوانند ۱۰ تا ۲۵ درصد مصرف خود را در مقایسه با مدت مشابه سال قبل کاهش دهند، مبلغی به‌عنوان پاداش صرفه‌جویی دریافت خواهند کرد. «مسلم رحمانی» مدیر امور هماهنگی گازرسانی شرکت ملی گاز ایران،

تومان متغیر خواهد بود. در قانون بودجه سال ۱۴۰۲ براساس جزء ۱ بند (ر) و بند (ل) تبصره ۱۵، وزارت نفت موظف به اصلاح الگوی مصرف شد. در تاریخ ۲۱ خرداد ماه، مصوبه‌ای از سوی هیأت وزیران صادر شد که براساس آن، شهرها براساس مناطق جغرافیایی به پنج‌هزار تقسیم و مشترکان به ۱۲ پله تقسیم‌بندی شدند. براساس این ۱۲ پله؛ سه پله نخست، مشترکان کم‌مصرف؛ سه پله دوم، مشترکان با مصرف متوسط؛ چهار پله بعدی، مشترکان پرمصرف و ۷ پله آخر (پله‌های یازدهم و دوازدهم) مشترکان بسیار پرمصرف هستند که تعرفه گازبهای آنها پنج‌هزار تومان و ۶ هزار تومان (پله ۱۱، پنج‌هزار تومان و پله ۱۲، ۶ هزار تومان) است. اگر مشترکان خانگی در فاصله زمانی ۱۶ آذر تا ۱۵ اسفند ماه، بتوانند ۱۰ تا ۲۵ درصد مصرف خود را در مقایسه با مدت مشابه سال قبل کاهش دهند، مبلغی به‌عنوان پاداش صرفه‌جویی دریافت خواهند کرد. «مسلم رحمانی» مدیر امور هماهنگی گازرسانی شرکت ملی گاز ایران،



میزان تولید سالانه گاز در کشور در محدوده ۲۳۰ میلیارد مترمکعب بوده که به‌طور معمول و در فصل زمستان روزانه ۸۵۰ میلیون مترمکعب گاز در سطح کشور تولید و توزیع می‌شود که همچنان کشور با ناترازی ۲۵۰ میلیون مترمکعبی گاز مواجه است

درباره پاداش صرفه‌جویی در مصرف گاز توضیح داد: اگر از ۱۶ آذر تا ۱۵ اسفند ماه، مشترکان ۱۰ تا ۳۵ درصد مصرف خود را در مقایسه با دوره مشابه سال قبل کاهش دهند (بویژه در پلکان‌های پایین که قیمت‌ها را تغییر نداده‌ایم) نه تنها پولی پرداخت نمی‌کنند، بلکه بستانکار هم می‌شوند و مبلغی هم دریافت می‌کنند. مدیر امور هماهنگی گازرسانی شرکت ملی گاز ایران درباره بالاترین مبلغ قبض صادر شده برای بخش خانگی، اظهار داشت: مبلغ این قبض ۵۰ میلیون تومان و مربوط به یک منزل ویلایی دارای استخر روباز واقع در دامنه شیرکوه در شهر یزد بود که از گاز برای گرم کردن استخر آن در دمای منفی ۱۲ درجه استفاده می‌شد.

وی افزود: در تهران، بالاترین مبلغ قبض صادرشده ۳۸ میلیون تومان برای یک واحد مسکونی بود، البته مجتمع‌هایی داشتیم که چند واحدی بودند و مبلغ قبض آنها ۷۰ یا ۸۰ میلیون بود. این مسئول درباره چگونگی صرفه‌جویی در مصرف گاز با ذکر مثالی، گفت: اگر ساکنان منزلی که در تهران واقع است، در پلکان سوم قرار دارد و ۴۰ مترمکعب قابلیت مصرف دارد، در مقایسه با سال قبل، یک بخاری را به مدت چهار ساعت در روز کمتر روشن کنند (فقط ۱۰ درصد استفاده کمتر، معادل ۴۰ متر مکعب گاز)، نه تنها مبلغی نمی‌پردازند بلکه معادل ۱۳ هزار تومان پاداش دریافت می‌کنند.

وی، فاصله بین سقف و کف پاداش صرفه‌جویی در مصرف گاز را ۱۳ هزار تومان تا ۵۲۰ هزار تومان ذکر کرد. رحمانی توضیح داد: در سال گذشته از ۱۳۸ میلیون قبضی که در دوره سرد (از ۱۶ آبان تا ۳۱ فروردین) صادر شد، فقط ۱.۲۹ درصد مردم در پلکان ۱۱ و ۱۲ قرار گرفتند. همین ۱.۲۹ درصد مردم نزدیک به پنج درصد مصرف گاز در زمستان را به خودشان اختصاص دادند که حجم بسیار زیادی است. وی گفت: ۶۸ درصد مردم در سه پلکان نخست قرار دارند و تقریباً ۴۶ درصد گاز را مصرف می‌کنند. عده‌ای از ۳۰ درصد باقیمانده، جزو پرمصرف‌ها و عده‌ای جزو افراد با مصرف متوسط هستند. مدیر امور هماهنگی گازرسانی شرکت ملی گاز ایران، درباره هزینه تمام‌شده گاز توضیح داد: هزینه تمام‌شده گاز، از فرآورش تا توزیع، برای هر مترمکعب تقریباً بین ۹ تا ۱۳ هزار تومان است. اگر بخواهیم آن را صادر کنیم تقریباً حدود ۱۸ تا ۱۹ هزار تومان درآمد حاصل می‌شود. وی تصریح کرد: یک درصد افراد که پرمصرف هستند، برای هر مترمکعب گاز حداکثر ۶ هزار تومان پرداخت می‌کنند؛ یعنی دست‌کم سه‌هزار تومان زیر قیمت تولید، یارانه می‌گیرند.

تخصیص ۱۰ هزار میلیارد تومان برای نوسازی شبکه برق

خبر



عکس: ایرنا

درصد بالایی از تجهیزات فرسوده را تعویض کنیم. وی توضیح داد: در پیک مصرف چند حادثه وجود داشت که به دلیل فرسودگی شبکه برق، اتفاق افتاد و منجر به قطعی برق شد. مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران در خاتمه یادآور شد: به‌علت فرسودگی شبکه برق میزان خروج اضطراری افزایش پیدا کرد و در ایام پیک مصرف در سال جاری چند حادثه وجود داشت که به دلیل فرسودگی تجهیزات به‌خصوص کابل‌ها بود و بر اثر فرسودگی بیش از حد تجهیزات، پست‌ها از مدار خارج می‌شدند.

گفته این مقام مسئول به این وسیله فرسودگی شبکه برق کاهش پیدا می‌کند. البته لازم به ذکر است این مسأله امری زمان‌بر است و حداقل به سه تا چهار سال زمان نیاز دارد تا به مرور زمان تجهیزات فرسوده را از مدار خارج کرده و تجهیزات جدید را جایگزین کنیم. وی اضافه کرد: امکان تعویض تجهیزات فرسوده در تمامی ایام سال به‌خصوص در زمان پیک مصرف وجود ندارد. به همین دلیل باید در فصل پاییز و اوایل بهار انجام بگیرد. این مقام مسئول اظهار امیدواری کرد، در سه تا چهار سال آینده بتوانیم

خبر

مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران از تخصیص اعتبار ۱۰ هزار میلیارد برق خبر داد. حبیب قراقرزلو مدیرعامل شرکت برق منطقه‌ای تهران با اشاره به لزوم نوسازی شبکه برق در تهران، گفت: شبکه برق منطقه‌ای تهران تقریباً قدیمی‌ترین شبکه برق کشور است و در راستای بهسازی و تعویض تجهیزات فرسوده در سال گذشته ریزینی‌های خوبی با شرکت توانیر انجام شده و اعتباری به مبلغ ۱۰ هزار میلیارد تومان برای انجام پروژه‌های جدید و رفع فرسودگی شبکه در اختیار ما قرار گرفت. وی ادامه داد: این اعتبار بیشتر در راستای ترانسفورماتورهای فرسوده و تعویض کابل‌های فرسوده است که انعقاد قراردادهای آن با شرکت‌های مختلف انجام شده و ریزینی‌هایی با شرکت‌های کابل‌ساز انجام شده است. به گزارش چاپک آنلاین، به

قیمت جهانی نفت برنت کاهش شد

خبر



عکس: شاننا

این کاهش تولید شامل تمدید کاهش تولید داوطلبانه عربستان و روسیه هم می‌شود که روی هم به ۱.۳ میلیون بشکه در روز می‌رسد. تحلیلگران عقیده دارند تنها خبر مثبت برای بازار نفت طی چند روز گذشته تأکید مقامات عربستان و روسیه بر تمدید کاهش تولید اوپک پلاس در صورت نیاز بازار بوده است و هیچ محرک مثبتی برای قیمت نفت در کوتاه‌مدت وجود ندارد. اما نگرانی در مورد تأثیر جنگ بین حماس و رژیم صهیونیستی بر عرضه نفت تا حدی مانع کاهش بیش از حد قیمت آن می‌شود. برخی