



اخبار



مصرف گاز به ۴۹۰

میلیون متر مکعب رسید

رئیس مرکز راهبری شرکت ملی گاز کشور گفت: از روز گذشته میزان مصرف گاز از ۴۷۷ میلیون متر مکعب به ۴۹۰ میلیون متر مکعب افزایش یافت.

غلامرضا کوشکی گفت: از روز گذشته شاهد افزایش ۵ درصدی مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری بوده‌ایم؛ به طوری که میزان مصرف گاز از ۴۷۷ میلیون متر مکعب به ۴۹۰ میلیون متر مکعب افزایش یافت و با توجه به تداوم روند کاهش دما و سرما در روزهای آینده پیش بینی افزایش مصرف گاز را داریم.

به گفته وی در روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه با توجه به کاهش دمای هوا بویژه در استان‌های شمالی و شمال شرق کشور پیش‌بینی می‌شود میزان مصرف گاز به ۵۴۰ تا ۵۵۰ میلیون متر مکعب برسد.

او می‌گوید: استان‌های گلستان، مازندران، خراسان شمالی، خراسان رضوی و خراسان جنوبی بیشترین استان‌های درگیر مصرف گاز هستند و باید در این زمینه دقت لازم را داشته باشند و درحال حاضر پایداری شبکه گاز برقرار است و ۵ استان کشور مدیریت مصرف بیشتری را در چند روز آینده داشته باشند.

کوشکی گفت: استان‌های پرمصرف به ترتیب عبارتند از: تهران، خراسان رضوی و اصفهان که بیشترین مصرف گاز را از روز گذشته داشته‌اند.

شبکه برق ۱۵ هزار و ۵۶۰

روستا بهسازی شد

مجری طرح برق‌رسانی روستایی شرکت تاونیر با اشاره به اینکه تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار سکنه دائم و همچنین روستاهای هم‌جوار با شبکه و زیر ۱۰ خانوار و دارای کد آبادی در دولت سیزدهم برق‌رسانی خواهد شد، از بهسازی تأسیسات ۱۵هزار و ۵۶۱ روستا در سه سال اخیر خبر داد.

«فرهاد شبیهی» درباره آخرین اقدامات وزارت نیرو در راستای برق‌رسانی به روستاها گفت: وزارت نیرو تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار سکنه دائم و همچنین روستاهای هم‌جوار با شبکه و زیر ۱۰ خانوار و دارای کد آبادی در دولت سیزدهم برق‌رسانی خواهد شد، از بهسازی تأسیسات ۱۵هزار و ۵۶۱ روستا در سه سال اخیر خبر داد.

«فرهاد شبیهی» درباره آخرین اقدامات وزارت نیرو در راستای برق‌رسانی به روستاها گفت: وزارت نیرو تمامی روستاهای بالای ۱۰ خانوار سکنه دائم و همچنین روستاهای هم‌جوار با شبکه و زیر ۱۰ خانوار و دارای کد آبادی در دولت سیزدهم برق‌رسانی خواهد شد، از بهسازی تأسیسات ۱۵هزار و ۵۶۱ روستا در سه سال اخیر خبر داد.

این اوراق و شکل‌گیری بازار بهینه‌سازی انرژی و محیط‌زیست است.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، گفت: یکی از چالش‌های مهم پیش روی طرح‌های بهینه‌سازی محدودیت منابع مالی در دسترس به منظور پیشبرد طرح‌های توسعه‌ای در این حوزه است، لذا عرضه گواهی صرفه‌جویی گاز و توسعه بازار آن، یکی از شیوه‌ها و ابزارهای مطمئن تأمین مالی و بازگشت سرمایه پروژه‌های بهینه‌سازی است که می‌تواند رونق اجرای این طرح‌ها را به دنبال داشته باشد.

سرمایه‌گذاران در طرح‌های بهینه‌سازی گاز امکان ورود به بورس انرژی را دارند سرپرست مدیریت انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران هم با اشاره به ظرفیت پذیرش گواهی صرفه‌جویی گاز در بورس انرژی گفت: با ایجاد این بازار، سرمایه‌گذاران در پروژه‌های بهینه‌سازی گاز می‌توانند انرژی صرفه‌جویی شده را که به سبب اجرای پروژه‌ها در قالب گواهی صرفه‌جویی در اختیارشان قرار می‌گیرد، در بازار بورس انرژی عرضه کنند.

ساجد کاشفی، با بیان اینکه به طور طبیعی گواهی صرفه‌جویی گاز در فصل سرما و دوره اوج مصرف متقاضیان زیادی خواهد داشت گفت: یکی از سیاست‌ها و برنامه‌های مهم شرکت ملی گاز ایران ایجاد بازار برای گواهی صرفه‌جویی در دوره غیراوج مصرف است که در این خصوص نیز اقداماتی آغاز شده است که از جمله می‌توان به پیگیری احیای ماده ۲۶ قانون اصلاح الگوی مصرف و هدایت صنایع به رعایت معیارهای مصرف انرژی مدون سازمان ملی استاندارد اشاره کرد.

وی در رابطه با این ماده قانونی گفت: با الگوبرداری از بازار جهانی کربن، صنایعی که مصرف گاز آنها بیش از معیار مصرف انرژی باشد ملزم به تهیه و ارائه گواهی صرفه‌جویی گاز خواهند شد. کاشفی به طرح‌های بهینه‌سازی جاری در شرکت ملی گاز اشاره کرد و گفت: یکی از مهم‌ترین طرح‌های در دست اقدام شرکت ملی گاز ایران طرح تعویض و جایگزینی بخاری‌های راندمان بالا با بخاری‌های مرسوم راندمان پایین است که مصوبه اسفندماه سال ۱۴۰۱ شورای اقتصاد یکی از شیوه‌های بازگشت سرمایه‌گذاری این طرح را در قالب ارائه گواهی صرفه‌جویی گاز با قابلیت معامله در بورس انرژی عنوان کرده است. سرپرست مدیریت انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران در پایان خاطرنشان کرد: با عنایت به تکمیل فرایند پذیرش گواهی صرفه‌جویی گاز در بورس انرژی، زمینه حضور و مشارکت فعال سرمایه‌گذاران در این طرح ملی کاملاً فراهم است.



رشد سالانه مصرف گاز در کشور از سال ۱۳۹۰ تا پایان ۱۴۰۱ به طور متوسط یک درصد بیشتر از رشد تولید آن بوده که ضرورت بهینه‌سازی مصرف را دوچندان کرده است



گواهی رونق پروژه‌های بهینه‌سازی گاز صادر شد

پذیرش گواهی صرفه‌جویی گاز در بورس انرژی، زیرساختی‌ترین اقدام شرکت ملی گاز در حوزه بهینه‌سازی مصرف گاز است که بستر عرضه این اوراق و شکل‌گیری بازار بهینه‌سازی انرژی را فراهم می‌کند

گذار انرژی دنیا تا سال ۲۰۵۰ با اختصاص سهم ۲۵ درصدی به خود در کنار انرژی‌های تجدیدپذیر، بیشترین نقش را در آینده انرژی جهان خواهند داشت.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، در حاشیه جلسه هیأت پذیرش بورس انرژی گفت: سال ۱۳۹۰ تا پایان ۱۴۰۱، سالانه به طور متوسط یک درصد رشد مصرف گاز در کشور بیش از رشد تولید آن بوده است. مشخص نبودن متوالی حوزه بهینه‌سازی، از مشکلاتی است که بر سر راه بهینه‌سازی مصرف انرژی و رفع ناترازی وجود دارد. وزارتخانه‌های نفت و نیرو، خودشان را به صورت سنتی و تاریخی مسئول تولید نفت و گاز و برق می‌دانند و بحث بهینه‌سازی مصرف در این وزارتخانه‌ها به صورت جدی پیگیری نشده است؛ البته دولت سیزدهم این موضوع را در برنامه هفتم دیده است تا بهینه‌سازی مصرف انرژی جدی‌تر از گذشته اجرایی شود.

طبق پیش‌بینی انجام‌شده از سوی مراجع معتبر، صرفه‌جویی انرژی و افزایش کارایی انرژی در چشم‌انداز

سال آینده ظرفیت تولید آن نصف شود، خطاست 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.

از سال ۱۳۹۰ تا پایان ۱۴۰۱، سالانه به طور متوسط یک درصد رشد مصرف گاز در کشور بیش از رشد تولید آن بوده است. ضرورت بهینه‌سازی مصرف را دوچندان کرده است. بیش از ۱۰۰ میلیارد دلار فرصت صرفه‌جویی در حوزه مصرف انرژی در کشور وجود دارد که معادل ارزش فروش روزانه ۳۰۵ میلیون بشکه نفت‌خام در طول یک سال است و اگر تنها ۲۵ درصد آن را بهینه‌سازی کنیم، گامی مهم برداشته‌ایم.

وابسته کردن کشور به گاز به عنوان منبعی تجدیدپذیر که امکان دارد تا ۲۰

گزارش

معاون وزیر نفت در امور گاز خبر داده، گواهی صرفه‌جویی گاز در بورس انرژی پذیرفته شده است.

مجید چگنی، با اشاره به پذیرش گواهی صرفه‌جویی گاز در جلسه هیأت پذیرش بورس گفته است، پذیرش گواهی صرفه‌جویی گاز در بورس انرژی زیرساختی‌ترین اقدام شرکت ملی گاز در حوزه بهینه‌سازی مصرف گاز است که بستر عرضه این اوراق و شکل‌گیری بازار بهینه‌سازی انرژی را فراهم می‌کند.

از گواهی صرفه‌جویی گاز به عنوان ابزار مهمی یاد می‌شود که می‌تواند با جذابیت کاهش مصرف انرژی، مصرف انرژی را مدیریت کرده و متناسب با میزان انرژی صرفه‌جویی‌شده، ارزش‌گذاری شده و امکان دادوستد در بازار را فراهم کند.

به عبارت ساده‌تر در این مکانیزم،

میانگین مصرف بنزین به ۱۲۴ میلیون لیتر خواهد رسید



تولیدی را محقق می‌کند و بنزین آن زیر یک درصد است. دقت کنید ریفرمیت یکی از مؤلفه‌های بنزین است و هم در پالایشگاه‌ها و هم در پتروشیمی‌ها تولید می‌شود و از ریفرمیت پتروشیمی‌ها به عنوان اکتان‌افزا استفاده می‌شود.

سالاری گفت: ما حدود ۱۵ واحد تولید ریفرمیت در پالایشگاه‌ها داریم که بیش از ۶۵ میلیون لیتر در روز ریفرمیت تولید می‌کند که نهایتاً به ۱۰۵ میلیون لیتر بنزین تبدیل می‌شود. یعنی ریفرمیت ماده جدید و عجیبی

به گفته مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش، برای سال آینده، برآورد ما این است که میانگین مصرف بنزین ۱۱۳ تا ۱۰ درصد نسبت به امسال رشد خواهد کرد و به ۱۲۴ الی ۱۲۶ میلیون لیتر خواهد رسید.

جلیل سالاری، با اشاره به آخرین وضعیت مصرف و تولید بنزین در کشور اظهار کرد: مصرف بنزین در ماه‌های مختلف سال متفاوت است اما به طور میانگین امسال حدود ۱۱۵ میلیون لیتر در روز بنزین در کشور مصرف شده است. وی افزود: در حوزه تولید باید توجه داشت که در سال جاری دو پروژه تعمیرات اساسی بزرگ در پالایشگاه‌ها اجرایی شد؛ مثلاً دو فاز پالایشگاه ستاره خلیج فارس تعمیرات اساسی خود را تقریباً انجام داده است؛ هر فاز این پالایشگاه حدود ۱۴ الی ۱۵ میلیون لیتر در روز بنزین تولید می‌کند یا واحد کت‌کراک پالایشگاه آبادان نیز به تعمیرات تقریباً یک ماهه نیاز داشت. سالاری اشاره کرد: همچنین حجم زیادی از تعمیرات انباشته در

بارش‌های اخیر کمبود آب را جبران نمی‌کند

سخنگوی صنعت آب کشور از آخرین میزان بارندگی‌های جوی و ذخایر آبی سدهای کشور خبر داد. فیروز قاسم‌زاده با اشاره به وضعیت برخی سدهای مهم کشور از ابتدای سال آبی تا تاریخ ۲۸ بهمن ماه جاری گفت: مجموع ۱۳ سد دریاچه ارومیه با موجودی مخزنی ۶۴۶ میلیون مترمکعب، دارای ۳۹ درصد پرشدگی است که نسبت به مدت مشابه سال گذشته از افزایش ۳۴ درصدی خبر می‌دهد، در استان اصفهان و سد زاینده‌رود نیز با ۲۲ درصد پرشدگی، شاهد افزایش ۱۰۶ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته هستیم. وی درخصوص وضعیت کلی مخازن سدهای کشور تا تاریخ ۲۸ بهمن ماه سال جاری خاطرنشان کرد: ورودی سدهای کشور از ابتدای سال آبی تاکنون ۸۰۸۲ میلیارد مترمکعب است که این میزان در مدت مشابه سال گذشته بالغ بر ۱۱۰۰۵ میلیارد مترمکعب بوده، لذا ورودی سدها نسبت به سال گذشته ۲۰ درصد کاهش داشته است.

سخنگوی صنعت آب کشور با اشاره به افزایش خروجی سدهای کشور از ابتدای سال آبی تا تاریخ مذکور به میزان ۲۵ درصد نسبت به سال گذشته، افزود: در سال گذشته میزان آب خروجی از سدهای کشور معادل ۷۰۴۲ میلیارد مترمکعب بوده است که این میزان در سال جاری با کاهش بارش‌ها و عدم امکان استفاده از بارش مستقیم در مصارف کشاورزی، به ۹۰۲۶ میلیارد مترمکعب افزایش یافته است؛ بنابراین حجم آب موجود مخازن با وجود ۴۳ درصد پرشدگی و حجمی معادل ۲۱۰۶۳ میلیارد مترمکعب، همچنان ۷ درصد نسبت سال گذشته کمتر است و بارش‌های خوب چند روز گذشته نتوانست جبران کمبودهای منابع آب باشد. قاسم‌زاده افزود: متوسط بارش کشور از ابتدای سال آبی جاری تا ۲۷ بهمن‌ماه در مقایسه با شرایط نرمال، ۳۶ درصد کاهش یافته است. همچنین در مقایسه با سال گذشته، بارش کشور نشان‌دهنده کاهش ۳۱ درصدی است.