

#### طرح‌های تشویقی برای صرفه‌جویی مصرف برق اجرا می‌شود

سخت‌گوی صنعت برق گفت: سال گذشته برنامه طرح‌های تشویقی برای کاهش مصرف با مشارکت بسیار خوب هم‌وطنان روبرو شد و در مدیریت مصرف برق کشور تاثیر بسیاری گذاشت، لذا امسال نیز این طرح در سطوحی وسیع‌تر اجرا خواهد شد.به گزارش اقتصادسراسر آمد، مصطفی رجبی مشهدی با بیان اینکه برخی از اقدام‌های مدیریت مصرف توسط مصرف‌کنندگان اجرا می‌شوند، اظهار داشت: سال گذشته در این حوزه برنامه‌های بسیار خوبی مانند ۵=۱ تدوین و اجرا شد که در پی آن شاهد همکاری خوبی از سوی مردم بودیم؛ به طوری که ۴۰ درصد از مشترکان در این طرح مشمول دریافت پاداش صرفه‌جویی شدند و یک‌سوم از این ۴۰ درصد نیز بستانکار شدند یا قبض رایگان دریافت کردند.وی افزود: امسال نیز وزارت نیرو در مراحل پایانی تدوین این برنامه است و به محض اینکه به اتمام برسد اطلاع رسانی دقیق به مردم عزیز انجام خواهد شد.سخت‌گوی صنعت برق گفت: هر سال در قانون بودجه پیش‌بینی می‌شود که از مشترکان چقدر بابت بیمه وسایل برقی یا حوادث ناشی از مشکلات نوسان برق دریافت شود که در قانون بودجه مبلغ کمی برای این موضوع تعیین می‌شود، به همین دلیل شرکت‌های بیمه‌گذار در سال‌های قبل رغبت به همکاری برای ارائه خدمات نداشتند و مناقصه مربوط به آن باید چند بار تکرار شود، اما در سال ۱۴۰۲ تلاش می‌کنیم فرآیند انجام کارهای اداری بیمه و انتخاب شرکت بیمه‌گذار کوتاه‌تر شود.رجبی مشهدی ادامه داد: در این خصوص سامانه‌ای نیز وجود دارد به آدرس **bime.tavanir.org.ir** که می‌توان اطلاعات خسارت وارده را در آن ثبت کرد. امیدوارم امسال با تأمین برق پایدار مشکلی در خصوص نوسانات برق و مشکلاتی از این دست نداشته باشیم و یا در حداقل ممکن باشد.

#### گام بلندبیدبلند برای تحقق رشد تولید

با تلاش شبانه‌روزی مجموعه متخصصان و نیروهای عملیاتی شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس در روزهای ابتدایی سال، عملیات تعویض بستری‌های واحد نم‌زدایی این شرکت در کم‌ترین زمان ممکن با رعایت اصول ایمنی و فنی انجام شدند. به گزارش اقتصادسراسر آمد، جواتشیر صادقی با اشاره به اینکه تخلیه و بارگذاری بستری‌های نم‌زدایی به عنوان یکی از گلوگاه مهم تولید در این شرکت به شمار می‌رفت، تصریح کرد: با برنامه‌ریزی‌های دقیق عملیاتی، همت جهادی و پشتیبانی بی‌نظیر کلیه ارکان مجموعه بدون خارج کردن پالایشگاه از سرویس و توقف در مسیر تولید این عملیات فنی در حداقل زمان ممکن و با ایمنی کامل با موفقیت به پایان رسید. مدیر ارشد مجتمع بیدبلند خلیج فارس تأکید کرد: در شرایط عادی این عملیات مهم در بازه زمانی ۲۵ روز قابلیت انجام را داشت اما با توجه به لزوم تداوم تولید در بزرگ‌ترین قطب گازی غرب آسیا و پیرو تکلیفات مدیرعامل شرکت عملیات تخلیه، بارگذاری و در مدار تولید قرار گرفتن این واحد حیاتی در مجموع هفت روز با رعایت اصول ایمنی و فنی با تلاش‌های شبانه روزی کارکنان مجموعه‌های عملیاتی و پشتیبانی انجام شد. صادقی در پایان گفت: اگر چه در بازه کوتاه زمانی به واسطه انجام عملیات در این مدت با کاهش تولید مواجه بوده‌ایم اما در آینده نزدیک با توجه به انجام موفق‌آمیز این عملیات و بروزرسانی بستری‌های نم‌زدایی قطعاً شاهد رشد و جهش تولید برای خلق ارزش افزوده بیشتر در سال مزین به نام مهار تورم و رشد تولید خواهیم بود.

#### افزایش پلکانی در اعمال تعرفه‌گذاری مصرف گاز کار درستی است

یک عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با اشاره به مصرف زیاد گاز گفت که افزایش نرخ پلکانی در اعمال تعرفه گذاری مصرف گاز کار درستی است و نباید یک کار درست را به خاطر چند ایراد زیر سوال ببریم.به گزارش اقتصادسراسر آمد، هادی بیگی نژاد در جلسه علنی مجلس و در جریان بررسی گزارش کمیسیون انرژی درباره عملکرد وزارت نفت در تعرفه گذاری گاز مشترکان خانگی اظهار کرد: افزایش نرخ پلکانی کار درستی است و نباید یک کار درست را به خاطر چند ایراد زیر سوال ببریم.وی توضیح داد: مبلغ بالای قبض گاز به دلیل مصرف بوده منتها ایراداتی است که باید رفع شود که نمونه آن استفاده چندخانوار از یک کنتور است. بیگی نژاد ادامه داد: همچنین هزینه تولید و توزیع بین ۳۰۰ تا ۵۰۰ تومان برای وزارت نفت تمام می‌شود و ما از مردم مترمکعبی ۴۰ تومان به بالا دریافت می‌کنیم که متوسط مبلغ دریافتی از مردم ۱۳۰ تومان است. این مسائل ناترازی به وجود می‌آورد و خودش را در تبصره ۱۴ نشان می‌دهد.این عضو کمیسیون انرژی مجلس با طرح این سوال که آیا در کشور کمبود گاز داریم، گفت: در سال‌های ۱۳۹۱ تا ۱۴۰۱ میزان تولید تا ۲۰ درصد افزایش پیدا نکرد و از ۴۶۰ میلیون مترمکعب به ۷۵۰ میلیون مترمکعب تولید روزانه رسید که این نشان از مصرف بسیار بالایی دارد؛ وزارت نیرو اعلام کرده ۳۰۰ میلیون مترمکعب گاز برای نیروگاه‌ها احتیاج دارد یعنی در آذر و بهمن در حدود ۸۵ میلیون مترمکعب به آن‌ها گاز داده شده است.

بررسی افزایش غیر قانونی تعرفه‌گاز خانگی در مجلس اقتصادسراسر آمدگزارش می‌دهد

## افزایش تعرفه گاز بهامتوجه دهک‌های پایین

کشور را ۶۴ درصد در نظر گرفته است که این عدد باید به ۷۵درصد برگردد.

سخت‌گوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی بیان کرد: نکته آخر اینکه زمان اجرا تعرفه گذاری جدید باید از همین فصل گرم آغاز کنند تا در زمستان مردم دچار شوک نشوند و ان شاءالله این موارد لحاظ خواهد شد و سال ۱۴۰۲ شاهد افزایش تعرفه‌های گاز بدون توجه به قانون نخواهیم بود.

**باید در شیوه تعرفه‌گذاری و ساختار اصلاحی انجام شود**

محمدباقر قلیباف رئیس مجلس شورای اسلامی پس از سخنان وزیر نفت و برخی نمایندگان درباره بررسی عملکرد وزارت نفت در تعرفه‌گذاری گاز مشترکان خانگی از تلاش کارکنان وزارت نفت برای گذراندن شرایط سخت زمستان سال گذشته قلم‌ردانی کرد و اظهار کرد: در حوزه کارهای کوتاه‌مدت در موضوع تعرفه‌گذاری گاز، بخش‌هایی تعیین شده بود که از مشترکان پرمصرف مبالغ بیشتری اخذ شود و وزیر نفت در جمع‌بندی به اصلاح قانون اشاره داشت، در حالی که حل این موضوع نیاز به قانون ندارد.

وی افزود: باید اصلاحی در شیوه تعرفه‌گذاری و ساختار انجام شود، موضوعی که در یک نشست در کمیسیون انرژی و وزارت نفت قابل بررسی است و با هم می‌توانند به اصلاح ساختار بپردازند.رئیس مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: باید مشکلات ناترازی فصلی را با ذخیره‌سازی گاز حل کنیم، حداقل بین ۱۰ تا ۲۰ درصد ذخیره‌سازی باید برای زمان پیک مصرف فصلی صورت گیرد، از این رو احتیاجی به تغییر قانون نیست و باید روش عوض شود.

#### تعمید نماینده لارستان از عملکرد اوجی در زمینه دیپلماسی انرژی

حسین حسین زاده نماینده لارستان، خنج، گراش، اوز و جویم در مجلس در جریان حضور جواد اوجی در صحن مجلس شورای اسلامی برای بررسی افزایش گازبهای مشترکان خانگی گفت:از وزارت نفت، معاونان و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران برای عملکرد مطلوب در موضوع دیپلماسی انرژی با تفکر فنی در دنیا قلم‌ردانی می‌کنم، به‌ویژه دستاوردهای سفر اخیر وزیر نفت به ونزوئلا یا مأموریت



اذعان کرد: دولت مکلف به اصلاح الگوی مصرف گاز طبیعی بود و در بند «ک» تبصره ۱۵ قانون بودجه ۱۴۰۱ تکلیف شده است تا تعرفه‌های مصارف خانگی اصلاح شود.

اگر نظر مجلس بر این است که اصلاح الگوی مصرف بر مبنای توزیع فراوانی مشترکان باشد این بند قانونی اصلاح شود اوجی در تشریح روش وزارت نفت برای اصلاح گازبها گفت: در اجرای تکلیف مجلس محترم در بند «پ» تبصره ۱ قانون بودجه ۱۴۰۱ و اصلاح الگوی مصرف گاز و تعیین پله‌های مصرف ۲ روش را مورد استفاده قرار دادیم، در گام نخست بر مبنای استانداردها و معیارهای مصرف انرژی مندرج در میجست ۱۹ مقررات ملی ساختمان برای تعیین گازبها اقدام کردیم.وی اظهار کرد: بر اساس جزء یک بند «ا» تبصره ۱۵، همچنین بند «ا» تبصره ۱۹ قانون بودجه سال ۱۴۰۲ با توجه به اینکه در گزارش کمیسیون انرژی نیز بر ملاحظات مسائل اقتصادی و اجتماعی تأکید شده‌بود، چنانچه مقرر باشد تعیین الگوی مصرف گاز و اصلاح دامنه مصرف پله‌ها تنها بر مبنای توزیع فراوانی مشترکان باشد، لازم است اصلاح این بند قانونی با رویکرد عدالت‌محور، بازدارندگی مصارف غیرمتعارف و کاهش ناترازی تولید و مصرف در دستور کار قرار گیرد.

اوجی تأکید کرد: اگر نمایندگان و مجلس نظرشان بر این است که اصلاح الگوی مصرف و اصلاح دامنه پله‌ها تنها بر مبنای توزیع فراوانی مشترکان باشد لازم‌است این بند قانونی اصلاح شود و ما نیز در خدمتان هستیم.



پاک تولید می‌شود. اما در نیروگاه‌های زیست‌توده از یک منبع آلودگی، برق پاک دریافت می‌شود که این امر کار و خدمت بزرگی در حوزه محیط زیست کشور است؛ به طوری که علاوه بر تولید انرژی پاک، یک منبع آلوده کننده مدیریت می‌شود تا وارد محیط زیست و زندگی مردم نشود.محرابیان با بیان اینکه ۱۲ تا ۱۳ مگاوات ظرفیت انرژی زیست توده کشور بوده است، ادامه داد: امید است در سال جاری معادل کل ظرفیت نیروگاه‌های زیست‌توده در سال‌های گذشته را راه‌اندازی و به مرحله بهره‌برداری برساییم.وزیر نیرو افزود: لازم است در طراحی فرایند ایجاد تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در شهرهای بزرگ و شهرهایی که حجم وسیعی از فاضلاب دارند، نیروگاه‌هایی با این امکان پیش‌بینی شود. اولویت سرمایه‌گذاری در این نیروگاه‌ها با بخش خصوصی است. به گفته وزیر نیرو، در شرکت ساتیا به منظور توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر، برنامه جامعی پیش‌بینی شده است که بر اساس آن شاهد اجرای طرح‌های مختلف خواهیم بود.وی گفت: توجه به انرژی پاک به معنی اهمیت بسه محیط زندگی مردم و تولید سوخت اقتصادی است. در این راستا با سه محدودیت شامل محدودیت در استفاده از سوخت‌های فسیلی، منابع آبی و محیط زیست رو به رو هستیم که تولید انرژی‌های تجدیدپذیر پاسخی معتبر برای رفع این سه محدودیت است.

سرمایه‌گذاری در این بخش است.محرابیان ادامه داد: تولیدکنندگان می‌توانند برق خود را در این تابلو با قیمت‌های خوب رقابتی عرضه کنند.وی افزود: خریداران نیز با صنایع خواهند بود یا بخش اداری که می‌توانند با قیمت مناسب خرید کنند.محرابیان خاطرنشان کرد: در قانون رفع موانع توسعه صنعت برق پیش‌بینی شده صنعت و بخش اداری در سال ۱۴۰۲، یک درصد از برق مورد نیاز خود را از طریق انرژی تجدیدپذیر تأمین کنند. در چنین شرایطی صنایع می‌توانند اقدام به احداث نیروگاه تجدیدپذیر کنند و برق مورد نیاز خود را از این طریق دریافت و در صورت عدم امکان می‌توانند از طریق بورس انرژی اقدام به خرید برق تجدیدپذیر کنند.وزیر نیرو گفت: بسه منظور رفع ناترازی قابل توجه در تولید و تقاضای برق، برنامه جامعی تقدیم دولت و مجلس شورای اسلامی شده است که برای اجرای صحیح آن، نیاز به همراهی همه فعالان صنعت برق و مردم هستیم.محرابیان با بیان اینکه در این برنامه ۱۰ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده می‌شود، ادامه داد: بخشی از این نیروگاه‌ها را نیروگاه‌های خورشیدی و بادی را تشکیل می‌دهد. در عین حال از روش‌های دیگر برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر به ویژه انرژی زیست توده بهره‌مند شده‌ایم.وی خاطر نشان کرد: در فرایند تولید برق در نیروگاه‌های خورشیدی و بادی از یک عنصر پاک، برق

#### وزیر نیرو خبر داد:

## اجرای مصوبه دولت برای تأمین ۲۰ درصد برق ادارات از تجدیدپذیرها

وزیر نیرو از راه‌اندازی تابلوی سبز انرژی‌های تجدیدپذیر در بورس انرژی در سال جاری خبر داد و گفت: مصوبه هیات دولت مبنی بر تأمین ۲۰درصد برق بخش اداری از منابع تجدیدپذیر، امسال اجرایی می‌شود.به گزارش اقتصادسراسر آمد، علی اکبر محرابیان در مراسم افتتاح نیروگاه بیوگاز تصفیه‌خانه جنوب تهران افزود: بر اساس این مصوبه بخش اداری یا باید خود اقدام به تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر کنند یا از بورس انرژی خریداری کنند.وی از راه‌اندازی تابلوی سبز انرژی‌های تجدیدپذیر در بورس انرژی خبر داد و گفت: این موضوع امسال و به‌زودی اجرایی می‌شود.وزیر نیرو گفت: راه‌اندازی این تابلو کمک خوبی برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و

### جدول شماره ۷-روزنامه اقتصاد سرآمد

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱															
۲															
۳															
۴															
۵															
۶															
۷															
۸															
۹															
۱۰															
۱۱															
۱۲															
۱۳															
۱۴															
۱۵															

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	ک	ن	ج	ا	ب	م	ا	و	ا	س	ی	ک	ر	ی	ر
۲	ی	ا	ر	ا	ی	ک	و	س	ی	ا	ر	ی	ک	ر	ی
۳	ب	م	ا	و	ا	س	ی	ک	ر	ی	ک	و	س	ی	ا
۴	م	ا	و	ا	س	ی	ک	ر	ی	ک	و	س	ی	ا	ب
۵	ا	و	ا	س	ی	ک	ر	ی	ک	و	س	ی	ا	ب	م
۶	و	ا	س	ی	ک	ر	ی	ک	و	س	ی	ا	ب	م	ا
۷	ا	و	ا	س	ی	ک	ر	ی	ک	و	س	ی	ا	ب	م
۸	و	ا	س	ی	ک	ر	ی	ک	و	س	ی	ا	ب	م	ا
۹	ی	ا	ر	ا	ی	ک	و	س	ی	ا	ر	ا	ی	ک	و
۱۰	ر	ا	ی	ک	و	س	ی	ا	ر	ا	ی	ک	و	س	ی
۱۱	م	ا	و	ا	س	ی	ک	ر	ی	ک	و	س	ی	ا	ب
۱۲	س	ی	ا	ب	م	ا	و	ا	س	ی	ک	ر	ی	ک	و
۱۳	ر	ا	ی	ک	و	س	ی	ا	ر	ا	ی	ک	و	س	ی
۱۴	ی	ا	ر	ا	ی	ک	و	س	ی	ا	ر	ا	ی	ک	و
۱۵	ک	ر	ی	ک	و	س	ی	ا	ب	م	ا	و	ا	س	ی

### پاسخ جدول ۲