

رئیس سازمان بر نامه و بودجه:

## حدود نیمی از رشد اقتصادی کشور مربوط به بخش نفت و گاز است



دفاع است، گفت: آمارها نشان می‌دهد عملکرد پولی در دولت سیزدهم بسیار منظم‌تر از قبل بوده و در این دولت، افزون بر رشد اقتصادی بالا، تورم کمتری نیز ثبت شده است.

رئیس سازمان برنامه و بودجه گفت: همه بخش‌های اقتصادی از رشد مطلوبی برخوردارند، اما به‌طور خاص، بخش نفت و گاز پیشران رشد اقتصادی بوده و نسبت به بخش‌های دیگر رشد بالاتری داشته است.

به گزارش شانا، داود منظور روز پنجشنبه (دهم خرداد) در برنامه صف اول سیما درباره عملکرد اقتصادی دولت سیزدهم بیان کرد: سازمان برنامه در همه دولت‌ها به‌عنوان نقطه کانونی عمل می‌کند و نرخ تسبیح فعالیت همه دستگاه‌هاست. اگر این سازمان وظایف خود را به‌موقع انجام دهد، طبیعتاً دستگاه‌ها هم می‌توانند به مأموریت‌های خود عمل کنند.

وی افزود: البته کارکرد متغیرهای کلان اقتصادی به‌اصطلاح فقط ناظر بر عملکرد بودجه دولت نیست، بلکه حاصل کارکردهای مجموعه فعالان اقتصادی در بخش دولتی و غیردولتی، نهادهای عمومی است که حاصل آن را در رشد اقتصادی می‌بینیم. دستگاه‌های دولتی در عمل پشتیبانی‌کننده رشد اقتصادی هستند و سازمان برنامه و بودجه هم طبق مأموریت خودش راهبر توسعه و پیشرفت کشور است. به عبارت دیگر، سازمان برنامه در برنامه‌های پنج‌ساله‌ای که تدوین

وزیر نیرو اعلام کرد

### افزایش مصرف برق با گرم شدن هوا

اعمال تخفیف و رایگان شدن قبوض افراد صرفه‌جو در مصرف انرژی



علی اکبر محرابیان از افزایش ۶۰۰۰ مگاواتی انرژی تولیدی طی هفته گذشته در پی گرم شدن هوا خبر داد و گفت: افرادی که در مصرف برق صرفه‌جویی کنند در قبوض آن‌ها تخفیف اعمال و با رایگان می‌شود.

به گزارش ایسنا، علی اکبر محرابیان، وزیر نیرو، از افزایش ۶۰۰۰ مگاواتی مصرف برق در هفته گذشته خبر داد و گفت: صنایع متوسطی که عمدتاً ساکن در شهرک‌های صنعتی هستند تنها در روزهای تعطیل دارای محدودیت هستند و شش روز دیگر را می‌توانند بدون هیچ محدودیتی تولیدات خود را ادامه دهند. وی ادامه داد: برای صنایع بزرگ حدود ۷۰۰ واحد بزرگ از جمله صنایع فولادی، مس، آلومینیوم و فرو الیازها در پیک مصرف، مصرف خود را کاهش می‌دهند و غیر از ساعات اوج مصرف می‌توانند انرژی لازم را دریافت کنند. محرابیان همچنین از الگوی کاهش مصرف در سال جاری نیز خبر داد: کسانی که مصرف خود را کاهش دهند، در قبوض آن‌ها تخفیف صادر خواهد شد و حتی ممکن است قبوض آن‌ها رایگان شود. وی ادامه داد: برنامه دیگری که برای سال جاری در نظر گرفته شد، پوشش با انرژی است به این معنا که افرادی که در مصرف انرژی صرفه‌جویی کنند، در قرعه‌کشی‌ها شرکت داده می‌شوند و جوایز متعددی دریافت می‌کنند.

سختگوی صنعت آب:

### گفت‌وگوهای آبی امسال تداوم می‌یابد

سختگوی صنعت آب گفت: امسال گفت‌وگوهای آبی همانند سال گذشته برگزار خواهد شد.

عیسی بزرگ‌زاده در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایرنا افزود: تلاش می‌شود امسال این گفت‌وگوها توسعه داده شود. وی ادامه داد: به‌زودی این گفت‌وگوها زسر گرفته خواهد شد و با قدرت بیشتری برگزار خواهند شد. سختگوی صنعت آب خاطر نشان کرد: گفت‌وگوهای آبی زمینه‌ای برای استفاده از نظرات نخبگان و بدنه جامعه است و نمی‌توان آن را نادیده گرفت. بزرگ‌زاده دلیل توقف سال گذشته این گفت‌وگوها را قرار گرفتن در دو ماه پایانی سال و مسائل مربوط به آن دانست و افزود: برگزاری این گفت‌وگوها سال گذشته مورد استقبال قرار گرفت و روند مثبتی بود، بنابراین امسال هم برگزار خواهد شد. به گزارش ایرنا، سال گذشته نخستین دور گفت‌وگوهای آبی در شرکت مدیریت منابع آب ایران کلید خورد و برگزار شد.

### وزارت نیرو: دستگاه‌ها ۵ درصد برق مورد نیاز خود را از بورس تامین کنند

وزارت نیرو اعلام کرد: به موجب قانون، اداره‌ها و دستگاه‌های اجرایی موظف هستند در سال جاری میزان ۵ درصد از برق مصرفی خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و بورس انرژی تامین کنند و چنانچه نسبت به این مهم اقدام نکنند، تعرفه برق بر اساس حداکثر نرخ تابلوی برق سبز بورس انرژی محاسبه خواهد شد.

به گزارش ایرنا از وزارت نیرو، در شرایط کنونی استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر با هدف کمک به حفظ محیط‌زیست و کاهش مصرف سوخت‌های فسیلی، به یک الزام جهانی تبدیل شده است و به همین دلیل وزارت نیرو تلاش دارد تا در قالب برنامه‌های متنوع نسبت به افزایش سهم انرژی‌های تجدیدپذیر در سبد مصرف برق کشور اقدام کند. از جمله مشترکان به‌مصرفی که لازم است در راستای حمایت از اقتصاد انرژی‌های تجدیدپذیر و تامین بخشی از برق مصرفی خود اقدام به خرید و یا تولید انرژی تجدیدپذیر کنند، باید به اداره‌ها و دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده ۵ اشاره کرد، بخش بسیار مهمی که در اوج بار مصرف چیزی حدود ۲۰ درصد از مصرف برق کشور را به خود اختصاص می‌دهند و در صورت سقوط داده شدن به سمت تامین برق از طریق نیروگاه‌های تجدیدپذیر، نقش مهمی در حفظ پایداری شبکه سراسری و استمرار خدمات پایدار به مردم ایفا خواهند کرد. با هدف تحقق این هدف مهم تمام دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون خدمات کشوری موظف شدند از ابتدای سال جاری ۵ درصد از برق مصرفی خود را از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک، تامین کنند و این میزان را در طول مدت چهار سال تا ۲۰ درصد (سالانه ۵ درصد) افزایش دهند. بر اساس این گزارش به منظور اجرایی شدن ماده ۸ مصوبه شورای عالی کشور، رویه اجرایی تامین حداقل ۲۰ درصد برق مصرفی مشترکان مشمول از طریق انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک توسط وزیر نیرو ابلاغ شده است و در صورت رعایت نشدن این موضوع، انرژی مصرفی این مشترکان متناسب با درصد مربوطه بر اساس حداکثر نرخ تابلوی برق سبز بورس انرژی در قبض برق این مشترکان محاسبه خواهد شد. در واقع اگر اداره‌ها بنا به هر دلیلی اقدام به خرید ۵ درصد برق مصرفی خود در سال جاری از انرژی‌های تجدیدپذیر و بورس انرژی اقدام نکنند، شرکت‌های توزیع نیروی برق نسبت به خرید ۵ درصد سهم تجدیدپذیر آن‌ها اقدام و در صورت تحسب آن اداره اعمال خواهند کرد.

### مفقود گردیده – نوبت اول

مدرک فارغ التحصیلی اینجانب فرزین ملکی فرزند: محمود به شماره شناسنامه/ملی: ۲۱۳۰۰۸۰۴۳۱ صادره: آمل در مقطع: دکترای حرفه‌ای رشته: دامپزشکی صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۹۶/۰۹/۱۹ - ۳۰۳۰۹۸ - مفقود گردیده است. و فاقد اعتبار می‌باشد. از یابنده تقاضا می‌شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز - تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز- ساختمان اداری- اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

### مفقود گردیده – نوبت دوم

مدرک فارغ التحصیلی اینجانب یاسین ملکپور کلوچه فرزند: عسگر به شماره شناسنامه/ملی: ۱۶۰۰۹۳۴۴۷ صادره: هشت‌ترو در مقطع: کارشناسی رشته: زبان و ادبیات انگلیسی صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۸۵/۰۱/۲۴ - ۸۴۱۰۲۷۳۳۳۸۲ مفقود گردیده است. و فاقد اعتبار می‌باشد. از یابنده تقاضا می‌شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز - تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز- ساختمان اداری- اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

### مفقود گردیده – نوبت دوم

مدرک فارغ التحصیلی اینجانب زرین تاج علی‌زاده فرزند: شجاع به شماره شناسنامه ۲۶۴۱/ملی: ۵۰۶۹۹۲۴۰۴۳ صادره: مراغه در مقطع: کارشناسی رشته: مامایی صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۹۳/۰۷/۰۷ - ۱۶۹۲۱۰۲۰۳۸۳۳ مفقود گردیده است. و فاقد اعتبار می‌باشد. از یابنده تقاضا می‌شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز - تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز- ساختمان اداری- اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

### عامل اصلی در گیری میان تولیدکنندگان اوپک



معنای کاهش سهمیه تولید باشد. آنکولا در دسامبر ۲۰۲۳، پس از این استدلال که ظرفیت کمتری نسبت به آنچه که سزاوارش بود به این کشور داده شده است و مجبور است تولید خود را عمیق‌تر از حد نیاز کاهش دهد، از اوپک خارج شد. تولید گزارش شده در برابر تولید واقعی؟ ظرفیت تولید، نقطه مرجعی را فراهم می‌کند که بر اساس آن، اهداف تولید تعیین شده و کاهش می‌یابد. سهمیه‌های کاهش تولید متناسب با سطح ظرفیت، تقسیم می‌شوند.

اوپک پلاس به طور منظم کاهش تولید را منتشر می‌کند، اما انتشار آمار ظرفیت از سوی این گروه، شکل منظمی ندارد که این موضوع را پیچیده‌تر کرده است. به عنوان مثال، عربستان سعودی دارای ظرفیت اعلام شده ۱۲ میلیون بشکه در روز است که با ظرفیت تولید ۱۱.۵ میلیون بشکه در روز که توسط اوپک پلاس به عنوان سطح تولید مرجع برای این کشور از ماه مه سال ۲۰۲۲ استفاده شد و در ژوئیه سال ۲۰۲۱ مورد موافقت قرار گرفت، فاصله چندانی ندارد. بر اساس سهمیه فعلی، این کشور حدود ۹ میلیون بشکه در روز معادل ۷۵ درصد از ظرفیت خود را تولید می‌کند. عربستان سعودی اخیراً از برنامه‌های خود برای افزایش ظرفیت تولید به ۱۳ میلیون بشکه در روز، زیر تصمیم گرفته است پول خود را برای پروژه‌های دیگر هزینه کند.

در همین بین، سطح تولید مرجع امارات عربی متحده که توسط اوپک پلاس تأیید شده است، از ماه مه سال ۲۰۲۲، حدود ۳.۵ میلیون بشکه در روز بوده است. اما امارات عربی متحده می‌گوید به توسعه ظرفیت تولید خود به پنج میلیون بشکه در روز بسیار نزدیک شده و خواهان افزایش سهمیه تولیدش نزد اوپک پلاس شده است. امارات بر اساس کاهش‌های فعلی، ۲.۹ میلیون بشکه در روز معادل ۶۰ درصد از ظرفیتی که می‌گوید را تولید می‌کند.

عراق و قزاقستان از دیگر کشورهایی هستند که برای افزایش ظرفیت تولید تلاش می‌کنند.

### تاریخچه بی‌اعتمادی

وقتی مسئله ارانه آمار توسط اعضای اوپک مطرح می‌شود، خواه تولید باشد یا ظرفیت تولید، اوپک سابقه طولانی بی‌اعتمادی در این خصوص دارد. در ژوئن سال ۲۰۲۳، اوپک پلاس اهداف تولید نچریبه و آنکولا را پس از اینکه نتوانستند اهداف قبلی را به دلیل سرمایه‌گذاری اندک و مسائل امنیتی برآورده کنند، کاهش داد. این اقدام باعث خروج آنکولا از این گروه شد.

اوپک پلاس سرگرم کار برای موافقت روی ظرفیت تولید نفت کشورهای عضو خود تا پایان سال ۲۰۲۴ است که در گذشته، تنشهایی را در داخل این گروه ایجاد کرده است.

به گزارش ایسنا، اعضای اوپک پلاس که شامل اوپک و متحدانش نظیر روسیه است، تمایل دارند پس از در نظر گرفتن درصد کاهش مورد نیاز این گروه، به دنبال افزایش ظرفیت برای دستیابی به اهداف تولید بالاتر باشند.

اوپک پلاس برای حمایت از قیمت‌ها، تولید خود را کاهش داده است. اما از آنجایی که بسیاری از اعضای این گروه، به درآمدهای صادرات نفت متکی هستند، همواره برای کسب بالاترین سهمیه تولیدی که می‌توانند داشته باشند، تلاش می‌کنند. اعضای اوپک پلاس پیش از این، خود آمار ظرفیت تولیدشان را گزارش می‌کردند، اما برای اجتناب از هر گونه اختلافات، این گروه به سه شرکت مشاوره مستقل شامل شرکت‌های ای اچ اس، وود مکزی و ریستاد، مأموریت داد تا ظرفیت اعضا را قبل از پایان ژوئن ارزیابی کنند. این ارزیابی‌ها تا زمان برگزاری نشست آنلاین بعدی اوپک پلاس در دوم ژوئن آماده نخواهند شد. اما اگر اوپک پلاس بخواهد پس از انقضای توافق محدودیت عرضه فعلی در پایان سال، آتی استفاده کند، باید در این زمینه پیشرفت کند.

عربستان سعودی که بزرگترین تولیدکننده اوپک و سومین تولیدکننده بزرگ جهان است، اعلام کرده کشورهایی که ظرفیت خود را افزایش داده اند، باید مزد این سرمایه‌گذاری را دریافت کنند. کشورهایی که ظرفیت بیشتری ایجاد کرده اند مانند امارات عربی متحده، مایلند از بخشی از آن برای بازگشت سرمایه خود استفاده کنند. کشورهای دیگر مانند نچریبه به دلیل کمبود سرمایه‌گذاری و تعمیر و نگهداری، قادر به دستیابی به اهداف فعلی خود نیستند.

اما حتی اگر کشورها نتوانند به اهداف خود دست پیدا کنند، دوست نازندان ظرفیت فرضی آنها توسط اوپک پلاس کاهش داده شود، زیرا این می‌تواند به

### ساعت کار ادارات از ۱۵ خرداد، ۶ صبح تا ۱۳ است



وی با بیان اینکه اما حدود ۷۰۰ واحد صنعتی بزرگ در کشور وجود دارد که عمدتاً صنایع فولادی، مس، آلومینیوم، سیمان را تشکیل می‌دهد و برای این دست از صنایع برنامه‌ریزی شده در ساعت‌های اوج بار مصارفشان کاهش و در ساعات غیر اوج انرژی بیشتری را دریافت و برنامه‌های تولید خود را عملیاتی کنند، گفت: در زمستان سال گذشته و در دو ماهه ابتدای سال جاری، میزان مصرف برق صنایع بزرگ کشور ۱۵ درصد رشد یافت. این صنایع با استفاده از ظرفیت برق بدون اعمال هیچ‌گونه محدودیتی تولیدات خود را افزایش دادند و خود را برای شرایط پیش رو آماده کردند.

### همکاری ۴۰ درصد از مشترکان در صنعت برق

وی به برنامه‌های پیش‌بینی شده برای مدیریت مصرف در بخش خانگی نیز اشاره و اظهار کرد: طی دو سال سابقه پاداش صرفه‌جویی را داریم که با استفاده از این ظرفیت مردم همکاری بسیاری خوبی داشتند به طوری که سال گذشته بیش از ۴۰ درصد مشترکان خانگی با استفاده ظرفیت پاداش صرفه جویی، مصارف خود را کاهش دادند. بر این اساس قبوض برق مشترکان خانگی، بسته‌های کاهش مصرف می‌کنند شامل تخفیف و حتی ممکن است رایگان شود. این ظرفیت و امکان مشارکت مشترکان در این طرح است.

وی با بیان اینکه همچنین پوشش «با انرژی» برنامه دیگری است که در نظر گرفته شده است: افرادی که در مصرف برق صرفه‌جویی کنند در قرعه‌کشی شرکت داده می‌شوند و جوایز متنوع دریافت خواهند کرد که شامل کالاهای خانگی، بسته‌های اینترنت، دوچرخه، کالاهای الکترونیک و ۱۰۰ اها خودرو می‌شود، گفت: روش‌های مختلفی برای مشارکت افراد در این پوشش پیش‌بینی شده است به طوری که برای همه افراد پیامک این پوشش ارسال می‌شود. این تبلیغات در صورت ۲۶۰ درجه است به این معنا که تبلیغات در محیط، فضای مجازی، سطوح شهری و رسانه‌ها صورت می‌گیرد.

وزیر نیرو با اشاره به صعودی شدن روند مصرف برق کشور گفت: بر اساس مصوبه هیأت دولت، ساعت کار ادارات از ۱۵ خرداد، ۶ صبح تا ۱۳ خواهد بود.

به گزارش ایسنا، علی اکبر محرابیان در گفت و گویی تلویزیونی با بیان اینکه مهم‌ترین برنامه وزارت نیرو در خصوص مدیریت مصرف برق در بخش اداری تغییر ساعت کار ادارات است که بر اساس مصوبه هیئت دولت از ۱۵ خرداد ماه ساعت کار ادارات از ۶ صبح تا ۱۳ خواهد بود و از این‌س طریق مدیریت مصرف صورت می‌گیرد، البته در کنار آن باید در مصارف سرمایشی نیز ملاحظات صورت گیرد و دمای محیط روی دمای آسایش یعنی ۲۴ درجه تنظیم کنند.

### در دولت سیزدهم بیش از ۹۰۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور افزوده شد

وی با بیان اینکه با گرم شدن هوا مصرف انرژی به شدت در حال رشد است به طوری که در هفته گذشته بیش از ۶۰۰ مگاوات به میزان مصرف برق کشور افزوده شد و در هفته پیش رو و در ادامه نیز هزاران مگاوات به میزان مصرف برق افزوده خواهد شد، اظهار کرد: به منظور مدیریت این شرایط از ابتدا دو برنامه مهم در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفته که توسعه نیروگاه‌ها جزو برنامه اول محسوب می‌شود. از ابتدای فعالیت دولت سیزدهم بیش از ۹۰۰۰ مگاوات به ظرفیت تولید برق کشور افزوده شد و بیش از ۲۰ هزار مگاوات نیروگاه در دست ساخت است که نیمی از آن را نیروگاه‌های حرارتی و نیمی دیگر را نیروگاه‌های تجدیدپذیر (عمدتاً نیروگاه خورشیدی و بعضاً نیروگاه بادی) تشکیل می‌دهد. وی مدیریت مصرف را بخش دیگری از برنامه‌ها عنوان کرد و افزود: طی برنامه‌هایی مدون در بخش‌های مختلف، مصرف به گونه‌ای مدیریت می‌شود که حداکثر انرژی با رعایت ساعت‌های اوج، دریافت شود.

### تدبیر برای تامین برق صنایع

محرابیان با بیان اینکه صنایع کوچک و کارگاهی حدود ۹۰ درصد صنایع را شامل می‌شود، گفت: برای این صنایع در حوزه تامین برق هیچ‌گونه محدودیتی لحاظ نشده است و می‌توانند به راحتی از برق استفاده و به تولید محصولات خود بپردازند. نکته اینکه میزان اشتغال در این صنایع بسیار قابل توجه است. صنایع متوسط که عمدتاً صنایع واقع در شهرک‌های صنعتی است، برای این‌س دست از صنایع فقط روز تعطیل محدودیت ردنظر گرفته شده است و طی ۶ روز هفته می‌توانند به صورت شبانه‌روزی تولید داشته باشند و محدودیتی در این ایام نخواهند داشت.

### گام‌های بلند صنعت گاز برای بهینه‌سازی مصرف گاز طبیعی

## هزینه کرد ۳۰۸ میلیارد تومانی برای بهسازی موتورخانه‌ها تا همکاری‌های فرادستگاهی

گسترده ۱۲ شرکت بزرگ فولادی کشور چادرملو، گل‌گهر، مبارکه، غدیر، فولاد خوزستان و فولاد خراسان از دیگر اقدام‌هاست.

وی همچنین از دعوت مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران از صاحبان سرمایه برای سرمایه‌گذاری در طرح تعویض بخاری‌ها خبر داد. همکاری با وزارت میراث فرهنگی و گردشگری مدیر انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه این شرکت برخی «اقدام‌های کوتاه‌مدت» را نیز در دستور کار دارد، گفت: طرح تعویض فناوری کوره‌های آجر هافمن با تونلی به‌صورت پایلوت در استان یزد با همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری از آن جمله به شمار می‌رود که اهمیت آن در شیوه تامین مالی آن است و در صورت اجرای موفق می‌تواند الگوی دیگر طرح‌های بهینه‌سازی قرار گیرد.

کاشفی بیان کرد: طراحی و تدوین پیوست انرژی برای متقاضیان غیرخانگی گاز طبیعی برای الزام متقاضیان به رعایت معیار مصرف انرژی پیش از دریافت اشتراک گاز (که از سوی سازمان ملی استاندارد تدوین شده است)، بررسی و تحلیل داده‌های مصرف انرژی برای بازنگری در برخی طرح‌ها مانند توسعه شهرک‌های گلخانه‌ای در استان‌های شمال و شمال غرب کشور و همکاری با وزارت میراث فرهنگی و گردشگری در اجرای طرح گردشگری سبز با هدف گنجاندن معیار مصرف انرژی در ارائه ستاره به هتل‌ها و اقامتگاه‌های گردشگری از اقدام‌های کوتاه‌مدت شرکت ملی گاز ایران با هدف بهینه‌سازی مصرف است.

وی با اشاره به «اقدام‌های میان‌مدت و بلندمدت» با هدف بهره‌وری انرژی توضیح داد: طرح‌های انرژی‌های تجدیدپذیر با هدف تنوع‌بخشی به سبد مصرف انرژی و کاهش ناترازی گاز در دستور کار است و به همین منظور اطلس بهینه‌سازی مصرف گاز کشور با هدف شناسایی و معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری در طرح‌های بهینه‌سازی مصرف گاز در قالب بازار بهینه‌سازی مصرف انرژی و محیط‌زیست تدوین شده است.



در دوره گزارش مصرف پیگیری می‌شود.

### مردمی‌سازی بهینه‌سازی مصرف گاز

مدیر انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: از دیگر اقدام‌ها، اجرای طرح مردمی‌سازی بهینه‌سازی مصرف گاز به‌صورت پایلوت در استان یزد با همکاری شرکت بهینه‌سازی و یک شرکت دانش‌بنیان و آغاز پوشش ۱۰ درصدی صرفه‌جویی در مصرف گاز با اهدافی جواز برای برجسب A و... پایلوت در استان‌های خراسان رضوی و جنوبی است. کاشفی ادامه داد: پیگیری رفع چالش محبت ۱۷ مقررات ملی ساختمان برای اجرای طرح تعویض بخاری‌ها، معرفی شرکت‌های سازنده بخاری برجسب A به شرکت‌های فولادی برای مذاکره و تقام همکاری در طرح تعویض بخاری‌ها، پیگیری برای رفع تنگنای منابع مالی و بودجه بهسازی موتورخانه‌ها از محل بند «ن» تبصره یک بودجه ۱۴۰۲، پیگیری اجرای تقاهم‌نامه با سپاه پاسداران انقلاب اسلامی برای بهسازی موتورخانه‌های امکان و ساختمان‌های متعلق به سپاه و برگزاری نشست توجیهی با حضور