

تریبون

رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: موفقیت کشور در اجرای یکی از بزرگ‌ترین عملیات‌های مدیریت بحران انرژی



رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: ایران موفق شد یکی از بزرگ‌ترین عملیات‌های مدیریت بحران انرژی در تاریخ معاصر کشور را با موفقیت اجرا کند.

به گزارش شانا، موسی احمدی در نشست مجازی مجلس شورای اسلامی با حضور محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت، و اسماعیل سقاب اصفهانی، رئیس سازمان بهینه‌سازی انرژی، با بیان اینکه امروز امنیت انرژی فقط یک موضوع اقتصادی نیست، گفت: امنیت انرژی سنتون فقرات امنیت ملی، ثبات اجتماعی، قدرت بازدارندگی و اقتدار ژئوپلیتیکی جمهوری اسلامی است. وی افزود: هدف اصلی دشمن نه‌فقط حمله به زیرساخت فیزیکی، بلکه ایجاد اختلال در زنجیره تأمین سوخت و برهم‌زدن نظم توزیع، ایجاد نارضایتی عمومی، القای احساس ناامنی و تضعیف جایگاه اجتماعی نظام نیز بود.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: آنچه در این روزهای حساس اتفاق افتاد برعکس خواست دشمن بود. جمهوری اسلامی ایران موفق شد یکی از بزرگ‌ترین عملیات‌های مدیریت بحران انرژی در تاریخ معاصر کشور را با موفقیت اجرا کند.

احمدی ادامه داد: بررسی‌های کمیسیون انرژی مجلس نشان می‌دهد که دولت در ماه‌های گذشته مجموعه‌ای از اقدام‌های مؤثر را برای ارتقای تاب‌آوری زنجیره تأمین سوخت کشور در دستور کار قرار داده است که به‌طور حتم وزیر نفت در این باره گزارشی ارائه می‌دهد.

وی با بیان اینکه اگرچه به دلیل کاهش قابل توجه تقاضا در فصول بهار و تابستان ناترازی گاز قابل مدیریت است افزود: البته این موضوع در فصول پاییز و زمستان، برعکس می‌شود و مجموعه دولت باید برای حل این چالش، اقدام‌های گسترده‌ای را به‌صورت فوری در دستور کار قرار دهد. احمدی با یادآوری اینکه حملات آمریکایی - صهیونیستی به زیرساخت‌های انرژی کشور آسیب‌هایی زد، گفت: اما طبق بررسی‌های کارشناسی، امکان برون‌رفت از شرایط مزبور و بازسازی خسارت‌ها با تدابیر دولت، اقدام‌های جهادی دستگاه‌های اجرایی و جلب مشارکت مردم وجود دارد و ملت ایران می‌تواند در عرصه اقتصادی نیز دشمن را به عقب براند و مسیر اعتدالی کشور را با سرعت بیشتر طی کند.

وی افزود: کمیسیون انرژی تأکید دارد که ارزیابی عملکرد دولت نباید فقط بر مبنای اقدام‌های انجام‌شده باشد، بلکه باید براساس آثار واقعی اقدام‌های زنجیره‌ای سنجیده شود.

رئیس کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: راهبرد پیشنهادی کمیسیون، تغییر برای سیاست‌گذاری از مدیریت کوتاه‌مدت تأمین به مدیریت پایدار مصرف، حکمرانی داده‌محور و فعال‌سازی ظرفیت سوخت‌های جایگزین، کنترل شبکه‌های قاچاق و ارتقای تاب‌آوری زنجیره انرژی کشور است.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

طرح کارور گاز می‌تواند معادله مصرف انرژی را تغییر دهد



عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، یکی از راهکارهای مهم برای کاهش مصرف را اجرای کامل طرح کارور گاز دانست و گفت: این طرح براساس ماده ۴۶ قانون برنامه هفتم توسعه و مصوبه هیئت وزیران طراحی شده و هدف آن ایجاد بازار صرفه‌جویی انرژی است. رضاعلی سنگدونی در گفت‌وگو با شانا، با بیان اینکه مدیریت دقیق مصرف انرژی بیش از گذشته اهمیت دارد، بیان کرد: در وضعیت جدید اگر مصرف انرژی مدیریت نشود ممکن است هم صنایع بیشتری دچار محدودیت شوند و هم شبکه خانگی تحت فشار قرار گیرد. همچنین با توجه به وابستگی بخش قابل توجهی از نیروگاه‌های کشور به گاز طبیعی، مردم، واحدهای تولیدی و صنایع باید مصرف بهینه انرژی را بیش از پیش مورد توجه قرار دهند.

وی با تأکید بر اینکه محدودیت گاز صنایعی مانند فولاد، پتروشیمی و سیمان به‌طور مستقیم تولید، اشتغال و صادرات را تحت تأثیر قرار می‌دهد، تصریح کرد: افزون‌براین، کاهش صادرات گاز به‌معنای از دست‌رفتن درآمد‌های ارزی است. بنابراین، مدیریت مصرف فقط توصیه‌ای اخلاقی نیست، بلکه ضرورتی اقتصادی و امنیتی برای کشور تلقی می‌شود.

عضو کمیسیون انرژی مجلس، یکی از راهکارهای مهم برای کاهش مصرف را اجرای کامل طرح کارور گاز دانست و ادامه داد: این طرح براساس ماده ۴۶ قانون برنامه هفتم توسعه و مصوبه هیئت وزیران طراحی شده و هدف آن ایجاد بازار صرفه‌جویی انرژی است.

سنگدونی گفت: شرکت‌های کارور بنگاه‌های تخصصی در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی هستند که با اجرای پروژه‌هایی مانند تعویض تجهیزات فرسوده، بهینه‌سازی موتورخانه‌ها، نصب سامانه‌های کنترل هوشمند و اجرای پوشش‌های مدیریت مصرف، میزان مشخصی صرفه‌جویی ایجاد می‌کنند.

وی بیان کرد: مزیت این مدل آن است که بار مالی مستقیمی بر دوش دولت و مردم قرار نمی‌گیرد. سرمایه‌گذاری اولیه را شرکت‌های کارور انجام می‌دهند و بازگشت سرمایه آن‌ها از محل فروش گواهی‌های صرفه‌جویی تأمین می‌شود. در نتیجه، هم مصرف کاهش می‌یابد، هم صنایع از انرژی پایدارتر برخوردار می‌شوند و هم سوخت آزادشده می‌تواند صرف توسعه بخش‌های مولد و صادرات شود.

وزیر نفت خبر داد:

آمادگی وزارت نفت برای اتصال کارت سوخت به کارت‌های بانکی



وزیر نفت با اشاره به آمادگی برای اجرای راهکار ارتباط کارت بانکی با کارت سوخت، گفت: زیرساخت‌های اجرایی کارت بانکی آماده و نیازمند همکاری وزارت امور اقتصادی و دارایی است. به گزارش شانا به نقل از خانه ملت، محسن پاک‌نژاد در نشست مجازی مجلس شورای اسلامی بیان کرد: ما روزانه حدود ۱۱۰ میلیون لیتر بنزین تولید می‌کنیم و این مقدار، حداکثر توان ماست. از سوی دیگر، حدود ۳۰ میلیون کارت هوشمند سوخت فعال در کشور وجود دارد.

وی افزود: اگر به تولید داخل متکی باشیم، با فرض اینکه نمی‌توانیم واردات داشته باشیم می‌شود سوخت را مدیریت کرد؟ این واقعیت میدانی ماست و در چهارچوب این موضوع، شماری از راهکارها ارائه می‌شود که راهکارهایی مؤثر هستند.

وزیر نفت با اشاره به آمادگی برای اجرای راهکار ارتباط کارت بانکی با کارت سوخت تصریح کرد: زیرساخت‌های اجرایی کارت بانکی آماده بوده و نیازمند همکاری وزارت امور اقتصادی و دارایی است



معاون برق و انرژی وزارت نیرو با اشاره به افزایش تحویل برق به صنایع پتروشیمی گفت: حجم برق تحویلی به صنایع پتروشیمی نسبت به پارسل ۹ برابر شده است. به گزارش شانا به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو، مصطفی رجبی مشهدی ورود مردم به عرصه تولید انرژی پاک را راهکاری راهبردی دانست و بیان کرد: مشترکاتی که داوطلبانه برای نصب نیروگاه‌های خورشیدی استاندارد و مورد تأیید وزارت نیرو اقدام کنند، افزون بر تأمین برق پایدار برای منزل خود، از تخفیف‌های ویژه و تسهیلات در قیمت برق مصرفی بهره‌مند می‌شوند.

وی افزود: این اقدام تنها فشارهای وارده بر شبکه برق را در ساعات اوج مصرف کاهش می‌دهد، بلکه مزه‌های جاری خانوارها را کمتر خواهد داد.

معاون برق و انرژی وزارت نیرو از شهروندان دعوت کرد تا نصب صفحه‌های خورشیدی خانگی افزون بر

نظریه‌های محلی، از سوی دولت چهاردهم تاکنون، بدون نیاز به مصرف سوخت اضافه، به ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده است. رجبی مشهدی با اشاره به افزایش تحویل برق به صنایع پتروشیمی تصریح کرد: حجم برق تحویلی به صنایع پتروشیمی نسبت به سال گذشته ۹ برابر شده است. با وجود آسیب‌دیدگی بعضی از نیروگاه‌های صنایع انرژی برق و پتروشیمی در حوادث اخیر، وزارت نیرو با برنامه‌ریزی دقیق موفق شد برق مورد نیاز این صنایع را

نظریه‌های محلی، از سوی دولت چهاردهم تاکنون، بدون نیاز به مصرف سوخت اضافه، به ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده است. رجبی مشهدی با اشاره به افزایش تحویل برق به صنایع پتروشیمی تصریح کرد: حجم برق تحویلی به صنایع پتروشیمی نسبت به سال گذشته ۹ برابر شده است. با وجود آسیب‌دیدگی بعضی از نیروگاه‌های صنایع انرژی برق و پتروشیمی در حوادث اخیر، وزارت نیرو با برنامه‌ریزی دقیق موفق شد برق مورد نیاز این صنایع را

نظریه‌های محلی، از سوی دولت چهاردهم تاکنون، بدون نیاز به مصرف سوخت اضافه، به ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده است. رجبی مشهدی با اشاره به افزایش تحویل برق به صنایع پتروشیمی تصریح کرد: حجم برق تحویلی به صنایع پتروشیمی نسبت به سال گذشته ۹ برابر شده است. با وجود آسیب‌دیدگی بعضی از نیروگاه‌های صنایع انرژی برق و پتروشیمی در حوادث اخیر، وزارت نیرو با برنامه‌ریزی دقیق موفق شد برق مورد نیاز این صنایع را

نظریه‌های محلی، از سوی دولت چهاردهم تاکنون، بدون نیاز به مصرف سوخت اضافه، به ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده است. رجبی مشهدی با اشاره به افزایش تحویل برق به صنایع پتروشیمی تصریح کرد: حجم برق تحویلی به صنایع پتروشیمی نسبت به سال گذشته ۹ برابر شده است. با وجود آسیب‌دیدگی بعضی از نیروگاه‌های صنایع انرژی برق و پتروشیمی در حوادث اخیر، وزارت نیرو با برنامه‌ریزی دقیق موفق شد برق مورد نیاز این صنایع را

البتة مشکل را هم حل نمی‌کند. وی بیان کرد: راهکارهایی نظیر اینکه به‌م‌ازای هر کد ملی سوخت تخصیص داده شود مطلوب است؛ زیرا عدالت اجتماعی رعایت می‌شود. البته نمی‌دانم زیرساخت چنین طرحی چه زمانی آماده می‌شود. اگر گوی کالابریک برای ارائه سوخت پاسخگوست، باید برای جلوگیری از روبرویی با این مشکل در آینده، همین‌الگو را جمع‌بندی کنیم.

وزیر نفت گفت: بنده فقط طرح مسئله کردم؛ برای مدیریت مصرف سوخت نیازمند همکاری هستیم، پیشنهادهایی هم ارائه داده‌ام که در کار گروه بررسی شده است.

پاک‌نژاد تصریح کرد: زمانی که یک پالایشگاه هدف حمله قرار می‌گیرد، فرایندی برای تعیین خسارت داریم. برای تشخیص تجهیزات سالم و قابل اصلاح باید اوربدراری و بررسی‌های مهندسی انجام شود. همکارانم در شرکت‌های ملی نفت و گاز ایران در زمینه اوربدراری پیشرفت ۸۰ درصدی داشته‌اند.

معاون برق و انرژی وزارت نیرو بیان کرد:

افزایش ۹ برابری حجم تحویل برق به صنایع پتروشیمی

معاون برق و انرژی وزارت نیرو گفت: احداث ۱۲۰۰ مگاوات بخش بخار نیروگاه‌های سیکل ترکیبی از ابتدای دولت چهاردهم تاکنون، بدون نیاز به مصرف سوخت اضافه، به ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده است.

رجبی مشهدی ادامه داد: این اقدام افزون‌بر افزایش ظرفیت تولید، باعث ارتقای نیم‌درصدی میانگین بازده نیروگاه‌های حرارتی شده است، اکنون میانگین بازده انرژی برق و پتروشیمی در حوادث اخیر، وزارت نیرو با اقدام‌ها و برنامه‌ریزی‌ها به ۴۲٫۵ درصد خواهد رسید.

رجبی مشهدی با اشاره به افزایش تحویل برق به صنایع پتروشیمی تصریح کرد: حجم برق تحویلی به صنایع پتروشیمی نسبت به سال گذشته ۹ برابر شده است. با وجود آسیب‌دیدگی بعضی از نیروگاه‌های صنایع انرژی برق و پتروشیمی در حوادث اخیر، وزارت نیرو با اقدام‌ها و برنامه‌ریزی‌ها به ۴۲٫۵ درصد خواهد رسید.

نظریه‌های محلی، از سوی دولت چهاردهم تاکنون، بدون نیاز به مصرف سوخت اضافه، به ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده است. رجبی مشهدی با اشاره به افزایش تحویل برق به صنایع پتروشیمی تصریح کرد: حجم برق تحویلی به صنایع پتروشیمی نسبت به سال گذشته ۹ برابر شده است. با وجود آسیب‌دیدگی بعضی از نیروگاه‌های صنایع انرژی برق و پتروشیمی در حوادث اخیر، وزارت نیرو با اقدام‌ها و برنامه‌ریزی‌ها به ۴۲٫۵ درصد خواهد رسید.

نظریه‌های محلی، از سوی دولت چهاردهم تاکنون، بدون نیاز به مصرف سوخت اضافه، به ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده است. رجبی مشهدی با اشاره به افزایش تحویل برق به صنایع پتروشیمی تصریح کرد: حجم برق تحویلی به صنایع پتروشیمی نسبت به سال گذشته ۹ برابر شده است. با وجود آسیب‌دیدگی بعضی از نیروگاه‌های صنایع انرژی برق و پتروشیمی در حوادث اخیر، وزارت نیرو با اقدام‌ها و برنامه‌ریزی‌ها به ۴۲٫۵ درصد خواهد رسید.

نظریه‌های محلی، از سوی دولت چهاردهم تاکنون، بدون نیاز به مصرف سوخت اضافه، به ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده است. رجبی مشهدی با اشاره به افزایش تحویل برق به صنایع پتروشیمی تصریح کرد: حجم برق تحویلی به صنایع پتروشیمی نسبت به سال گذشته ۹ برابر شده است. با وجود آسیب‌دیدگی بعضی از نیروگاه‌های صنایع انرژی برق و پتروشیمی در حوادث اخیر، وزارت نیرو با اقدام‌ها و برنامه‌ریزی‌ها به ۴۲٫۵ درصد خواهد رسید.

نظریه‌های محلی، از سوی دولت چهاردهم تاکنون، بدون نیاز به مصرف سوخت اضافه، به ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده است. رجبی مشهدی با اشاره به افزایش تحویل برق به صنایع پتروشیمی تصریح کرد: حجم برق تحویلی به صنایع پتروشیمی نسبت به سال گذشته ۹ برابر شده است. با وجود آسیب‌دیدگی بعضی از نیروگاه‌های صنایع انرژی برق و پتروشیمی در حوادث اخیر، وزارت نیرو با اقدام‌ها و برنامه‌ریزی‌ها به ۴۲٫۵ درصد خواهد رسید.

نظریه‌های محلی، از سوی دولت چهاردهم تاکنون، بدون نیاز به مصرف سوخت اضافه، به ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده است. رجبی مشهدی با اشاره به افزایش تحویل برق به صنایع پتروشیمی تصریح کرد: حجم برق تحویلی به صنایع پتروشیمی نسبت به سال گذشته ۹ برابر شده است. با وجود آسیب‌دیدگی بعضی از نیروگاه‌های صنایع انرژی برق و پتروشیمی در حوادث اخیر، وزارت نیرو با اقدام‌ها و برنامه‌ریزی‌ها به ۴۲٫۵ درصد خواهد رسید.

بررسی تأمین سوخت زمستانی و جبران خسارت‌های جنگ در صنعت نفت



عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی گفت: در نشست اخیر اعضای این کمیسیون با مسئولان ارشد وزارت نفت، مسائل مربوط به تأمین سوخت زمستانی و کاهش آثار خسارت‌های ناشی از جنگ بر صنعت نفت بررسی شد.

مهرداد گودرزوند چگینی، در گفت‌وگو با شانا، درباره نشست اعضای کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس با مسئولان وزارت نفت، بیان کرد: در این نشست میزان تولید و صادرات، نیازهای پیش‌رو و همچنین چگونگی بازگشت به ظرفیت کامل تولید، بررسی شد. وی با یادآوری اینکه بخشی از پالایشگاه‌ها و مجتمع‌های پتروشیمی در جریان جنگ تحمیلی سوم آسیب دیده‌اند، گفت: اعضای کمیسیون در این نشست، در پی اتخاذ تدابیری بودند تا با برنامه‌ریزی مناسب، در فصل سرد سال کمترین مشکلات برای مردم و صنایع ایجاد و نیازهای کشور در حوزه انرژی به بهترین شکل تأمین شود. عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس با اشاره به دغدغه‌های مطرح‌شده از سوی اعضای کمیسیون در این نشست تصریح کرد: نمایندگان بر موضوع وجود برخی چالش‌ها در حوزه انرژی و ضرورت مدیریت این مشکلات تأکید داشتند و این پرسش مطرح شد که چگونه می‌توان آثار این مشکلات را به حداقل رساند و چه اقدام‌هایی باید در ماه‌های سرد سال انجام شود تا کمترین میزان قطعی انرژی در کشور رخ دهد.

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی اعلام کرد: تسریع در بازسازی تأسیسات صنعت نفت از اهداف اصلاح قانون برنامه هفتم توسعه



عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی گفت: مجلس نیز با انجام اصلاحاتی در برنامه هفتم توسعه و قانون بودجه سال ۱۴۰۵ حوزه سرمایه‌گذاری و جبران خسارت‌ها از محل درآمد شرکت‌های نفتی، تصمیم‌هایی اتخاذ می‌کند تا تأسیسات آسیب‌دیده به‌زودی وارد مدار تولید شوند.

رحیم زارع در گفت‌وگو با شانا، با اشاره به نشست اعضای کمیسیون برنامه و بودجه مجلس با مسئولان ارشد وزارت نفت بیان کرد: در این نشست آثار جنگ تحمیلی سوم بر صنعت نفت بررسی و گزارش‌هایی نیز از سوی مسئولان وزارت نفت ارائه شد.

وی افزود: در گزارش‌های ارائه‌شده و همچنین مشاهده‌های میدانی اعضای کمیسیون مشخص شد که خوشبختانه طی ایام جنگ تحمیلی سوم، تأمین سوخت مورد نیاز کشور به صورت مطلوبی مدیریت شده و مردم نیز مشکلی در این زمینه نداشتند. این موضوع نشان‌دهنده تلاش جهادگونه کارکنان صنعت نفت است.

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس تصریح کرد: هرچند کشور در شرایط تحریم، محصور دریایی و جنگ تحمیلی قرار دارد، اما با برنامه‌ریزی مناسب می‌توان سوخت زمستان پیش‌رو را به‌خوبی تأمین کرد. البته مجلس نیز با انجام اصلاحاتی در برنامه هفتم توسعه و قانون بودجه سال ۱۴۰۵ در حوزه سرمایه‌گذاری و جبران خسارت‌ها از محل درآمد شرکت‌های نفتی، تصمیم‌هایی اتخاذ می‌کند تا تأسیسات آسیب‌دیده به‌زودی به چرخه تولید بازگردند.

رئیس سازمان بهینه‌سازی انرژی خبر داد:

طراحی سناریوهای برون‌رفت از ناترازی انرژی

رئیس سازمان بهینه‌سازی انرژی با تأکید بر اینکه ریشه اصلی بحران ناترازی انرژی نه در تولید بلکه در شاخص بالای مصرف نهفته است، از طراحی سناریوهای برون‌رفت از ناترازی انرژی خبر داد.

به گزارش شانا به نقل از خانه ملت، اسماعیل سقاب اصفهانی، رئیس سازمان بهینه‌سازی انرژی، در نشست مجازی نمایندگان مجلس با حضور وزیر نفت گفت: شاید متوجه جریان بزرگی که در حال وقوع است نباشیم، اما جا دارد پیروزی ایران را بر بلند جایتکار و مخوف صهیونیستی-آمریکایی تبریک بگوییم؛ جراتی که آرزوهای واهی همچون تغییر نقشه و حکومت ایران، اشغال کشور، نابودی کارکردهای حیاتی اقتصاد و گماشتن رهبران سازشکار را در سر می‌پروراند.

وی رشادتها و دلاوری‌های وزیر نفت و همکارانشان در شرایط جنگی را شایسته تقدیر دانست و افزود: در سال پیش‌رو با چالش‌های سختی در حوزه تأمین انرژی مورد نیاز کشور روبه‌رو هستیم.

معاون رئیس‌جمهور با تأکید بر اینکه امروز باید واقعیت‌ها را حتی در قالب «سناریوهای بدبینانه» لحاظ کنیم تا بتوانیم در میدان عمل، مقدار آسیب‌ها را به حداقل برسانیم، افزود: واقعیت این است که قاچاقی که همیشه در صحنه با آن روبه‌رو بودیم، کماکان وجود دارد و باید آن را ریشه‌یابی کنیم.

سقاب اصفهانی با یادآوری اینکه ریشه مشکلات کشور در «شدت مصرف انرژی» است؛ موضوعی که رهبر شهید انقلاب نیز در سیاست‌های ابلاغی سال ۱۳۷۹ بر لزوم کاهش شاخص‌های آن تأکید فرمودند، گفت: شاخص شدن انرژی در کشورهای همسایه از جمله ترکیه و چین، با شتابی قابل توجه رو به کاهش بوده است.

وی بیان کرد: مسئله اصلی امروز ایران فراتر از بحث «تولید» است. هرچند تولید نیز مسائل خاص خود را دارد، اما کلید حل ناترازی، مصرف است. دلیل آن را می‌توان در شاخص‌های بین‌المللی مشاهده کرد. بی‌شک راهکارهای بروزرفت از این وضعیت وجود دارد که سناریوهای آن را طراحی کرده‌ایم.

نظریه‌های محلی، از سوی دولت چهاردهم تاکنون، بدون نیاز به مصرف سوخت اضافه، به ظرفیت نیروگاه‌های کشور افزوده است. رجبی مشهدی با اشاره به افزایش تحویل برق به صنایع پتروشیمی تصریح کرد: حجم برق تحویلی به صنایع پتروشیمی نسبت به سال گذشته ۹ برابر شده است. با وجود آسیب‌دیدگی بعضی از نیروگاه‌های صنایع انرژی برق و پتروشیمی در حوادث اخیر، وزارت نیرو با اقدام‌ها و برنامه‌ریزی‌ها به ۴۲٫۵ درصد خواهد رسید.