

### آغاز احداث یک نیروگاه ۲۰مگاواتی خورشیدی برای کاهش ناترازی برق

تلاش برای توسعه نیروگاه های خورشیدی به سرعت در حال مگاواتی به زمین زده شد. بروز ناترازی شدید در انرژی توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر را به یک الزام برای دولت چهاردهم تبدیل کرده است.بر همین اساس این دولت همه تلاش خود را بکار گرفته تا با کمک بخش خصوصی توسعه تجدیدپذیرها را سرعت بخشد. اقدام‌های صورت گرفته سبب شده ظرفیت این نیروگاه ها اکنون به ۱۵۵۰.۲۰ مگاوات برسد که به گفته عباس علی‌آبادی وزیر نیرو این میزان تا پایان امسال به ۲ هزار مگاوات خواهد رسید.

بر همین اساس امروز در شمال غرب ایران در استان آذربایجان غربی و شهر ارومیه، در شرایط برفی کلنگ نیروگاه ۲۰ مگاواتی نوشین شهر ارومیه به زمین خورد.مهام مومنی، مدیرعامل شرکت ایرانی سازنده این نیروگاه در این خصوص گفت: به منظور رقفا ظرفیت تولید برق در استان آذربایجان غربی شهر ارومیه این مجموعه اقدام به احداث نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۲۰ مگاوات با هدف تولید برق از منابع تجدیدپذیر و جبران بخشی از کمبود ظرفیت نیروگاهی کل کشور کرده است. وی افزود: مساحت این نیروگاه ۲۰ هکتار و تولید سالانه‌آن ۴۱ گیگاوات ساعت خواهد بود؛ در احداث آن از پنل‌های دوطرفه و اینوتر ۳۵۰ کیلوواتی استفاده می‌شود.مدیرعامل هیرید نیرو خاطر نشان کرد: این نیروگاه در زمان چند ماهه تکمیل خواهد شد و سال آینده شاهد سنکرون آن به شبکه سراسری خواهیم بود.

### میانگین آبرسانی روستایی در ایران بالاتر از شاخص‌های جهانی است

مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی راهبردی وزارت نیرو با اشاره به تحول در شاخص‌های بخش آب کشور پس از انقلاب اسلامی، گفت: در سال ۱۳۵۷ فقط ۱۲ درصد جمعیت روستایی کشور تحت پوشش آبرسانی بهداشتی و پایدار بودند، اما امروز ۸۶.۸۴ درصد جمعیت روستایی کشور از آب سالم و پایدار بهره‌مند شده‌اند، این در حالی است که میانگین جهانی دسترسی روستاها به آب سالم برابر با ۵۹.۶ درصد است. بهروز مرادی افزود: در چهل و ششمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، وزارت نیرو به عنوان یکی از ارکان اصلی توسعه زیرساخت‌های کشور، دستاوردهای چشمگیری در حوزه‌های آب و برق به ثبت رسانده است. این دستاوردها نه فقط نشان‌دهنده پیشرفت‌های فنی و مهندسی کشور است، بلکه گواهی بر تحقق اهداف خودکفایی و استقلال ملی در این بخش‌های حیاتی است.مدیرکل دفتر برنامه‌ریزی راهبردی وزارت نیرو ادامه‌داد: از جمله دستاوردهای حوزه آب می‌توان به احداث سد‌ها و مدیریت منابع آب، شبکه‌های آبرسانی شهری و روستایی و مواردی از این دست اشاره کرد.وی اضافه‌کرد: تا ابتدای انقلاب اسلامی (یعنی سال ۱۳۵۷) در ایران سن ۱۹ سلی مالی احداث شده بود و تا بهمن ماه امسال، بیش از ۲۰۰ و سه و چهار کیلوگرم سرمایه‌گذاری در کشور ساخته شده است که نقش مهمی در مدیریت منابع آب، کنترل سیلاب‌ها و تأمین آب شرب و کشاورزی دارند.وی با بیان اینکه ظرفیت ذخیره آب سد‌های کشور به بیش از ۵۰ میلیارد مترمکعب رسیده است، خاطر‌نشان کرد: سد‌های بزرگی مانند سد کرخه (بزرگ‌ترین سد خاکی خاورمیانه)، دز و کارون ۳ از جمله پروژه‌های شاخصی هستند که پس از پیروزی انقلاب اسلامی احداث شده است.

مرادی اظهار داشت: در حوزه شبکه‌های آبرسانی شهری و روستایی، در ابتدای انقلاب اسلامی ۵۵۲ هزار هکتار شبکه آبرسانی شهری و روستایی احداث شده بود که این امر پس از ۴۶ سال به ۳۹۹ هزار هکتار رسیده است.

#### آگهی تحدید حدود حوزه ثبتی قوچان

پیرو آگهی قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمان‌های فاقد سند رسمی و به استناد تبصره ذیل ماده ۱۳ قانون و ماده ۱۳ آن‌نیمه قانون اخیرالذکر، تحدید حدود املاک مشروحه ذیل در ساعت و تاریخ‌های مقرر در محل وقوع ملک به شرح ذیل به عمل خواهد آمد:

املاک متقاضیان واقع در اراضی امام قلی به شماره پلاک ۴۵- اصلی بخش دو قوچان:

۱- ۵۷۷ فرعی به نام دولت ج.۱۱ وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح ارتش جمهوری اسلامی ایران، بهره‌بردار نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین به موجب دستور ۱۶۶۰- ۱۴۰۳/۰۲/۳۱ ۹ ساعت صبح یکشنبه۱۳/۱۲/۱۴۰۳.

۲- ۵۷۸ فرعی به نام دولت ج.۱۱ وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح ارتش ج.۱۱، بهره‌بردار نیروی زمینی ارتش ج.۱۱ نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین مشتمل بر ساختمان به موجب دستور ۱۷۷۶- ۱۴۰۳/۰۳/۲۹ ۱۴ ساعت ۹.۳۰ صبح یکشنبه۱۳/۱۲/۱۴۰۳.

املاک متقاضیان واقع در اراضی کلاته مصطفی به شماره پلاک ۱۶۹- اصلی بخش دو قوچان:

۳- ۴۹۴۶ فرعی به نام آقای سبز علی بخشی کهنه فرود، فرزند محمد نسبت به شش‌دانگ یک باب منزل به موجب رأی ۱۰۰۰۷۹۵۸-۱۴۰۳۰۳۰۶-۱۴۰۳۰۸/۲۴ ۱۴۰۳/۰۳/۹ ساعت ۹ صبح دوشنبه۱۳/۱۳/۱۴۰۳.

۴- ۴۹۴۷ فرعی به نام آقای سید رجب حسین‌زاده هاشمی، فرزند حسن نسبت به شش‌دانگ یک باب منزل به موجب رأی ۱۰۰۰۷۹۷۳-۱۴۰۳۰۳۰۶-۱۴۰۳۰۸/۲۴ ۱۴۰۳/۰۳/۹ ساعت ۹.۳۰ صبح دوشنبه۱۳/۱۳/۱۴۰۳.

۵- ۴۹۴۸ فرعی به نام آقای علی اکبر عزیززی، فرزند قربان محمد نسبت به شش‌دانگ یک باب منزل به موجب رأی ۱۰۰۰۸۰۲۲-۱۴۰۳۰۳۰۶-۱۴۰۳۰۸/۲۶ ۱۴۰۳/۰۳/۱۰ ساعت ۱۰ صبح دوشنبه۱۳/۱۳/۱۴۰۳.

۶- ۴۹۴۹ فرعی به نام آقای محمد یلی برکیش، فرزند علی نسبت به شش‌دانگ یک باب منزل به موجب رأی ۱۰۰۰۸۷۰۱-۱۴۰۳۰۳۰۱۰/۲۶ ۱۴۰۳/۰۳/۱۴ ساعت ۱۰.۵ صبح دوشنبه۱۳/۱۲/۱۴۰۳.

املاک متقاضیان واقع در اراضی کهنه فرود به شماره پلاک ۲۰۳ اصلی بخش دو قوچان:

۷- ۸۷۲ فرعی به نام آقای علی رضا جودی، فرزند محمدرضا نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به موجب رأی ۱۰۰۰۳۱۹۹-۱۴۰۲۶۰۳۰۶-۱۴۰۲۰۷/۰۶ ۱۴۰۳/۱۱/۱۳ ساعت ۹ صبح سه‌شنبه۱۳/۱۴/۱۴۰۳.

۸- ۸۷۹ فرعی به نام آقای علی رضا جودی، فرزند محمدرضا نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به موجب رأی ۱۰۰۰۳۱۹۹-۱۴۰۲۶۰۳۰۶-۱۴۰۲۰۷/۰۶ ۱۴۰۳/۱۱/۱۴ ساعت ۹.۳۰ صبح سه‌شنبه۱۳/۱۴/۱۴۰۳.

۹- ۸۸۰ فرعی به نام فاطمه عقیقی، فرزند علی نسبت به شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به موجب رأی ۱۰۰۰۷۷۴۷-۱۴۰۳۰۳۰۶-۱۴۰۳/۰۳/۸/۲۱ ۱۴ ساعت ۱۰ صبح سه‌شنبه۱۳/۱۴/۱۴۰۳. لذا از متقاضیان و مالکین املاک مجاور صاحبان حقوق ازنقایی دعوت می‌شود در وقت مقرر در محل وقوع ملک حضور بهم رسانند.
دبهبی است در صورت عدم حضور متقاضی و یا نماینده قانونی آنان، طبق ماده ۱۵ قانون ثبت، ملک مورد تقاضا با حدود اظهار شده از طرف مجاورین تحدید خواهد شد.
متعرضین می‌توانند به استناد ماده ۲۰ قانون ثبت و مواد ۷۴ و ۸۶ این‌نیمه‌نامه قانون ثبت، ظرف مدت ۳۰ روز از تاریخ تنظیم صورت مجلس تعیین حدود، اعتراض خود را کتبا به این اداره تسلیم و ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض به واحد ثبتی موارد، به تقدیم دادخواست به مرجع قضائی نمایند.
در غیر این صورت، با ارائه گواهی عدم تقدیم دادخواست توسط متقاضی و یا نماینده قانونی وی و بدون توجه به اعتراض واصله، عملیات ثبتی با رعایت مقررات ادامه می‌یابد.

تاریخ انتشار: ۱۴۰۳/۱۱/۲۱

**عبدالله گلشن آبادی به آباد – رئیس اداره ثبت اسناد و املاک قوچان ۱۰۳۶**

وزیر نفت با بیان اینکه به سردترین روزهای سال نزدیک می‌شویم، از هموطنان خواست برای حفظ پایداری شبکه و گازرسانی به اقصی نقاط کشور تا حد امکان در مصرف گاز صرفه‌جویی کنند.
محسن پاک‌نژاد روز شنبه در بازدید از ایستگاه تقویت فشار گاز پارچین افزود: امروز تعطیل است اما همکارانم در واحدهای عملیاتی صنعت نفت شبانه‌روز و بدون تعطیلی، مشغول فعالیت هستند تا حامل‌های انرژی را به مراکز مصرف برسانند.

وزیر نفت با تبریک ایام سالروز پیروزی انقلاب اسلامی به کارکنان صنعت نفت گفت: به همه عزیزان صنعت نفت به‌دلیل همه زحمت‌هایی که می‌کشند، خدا قوت می‌گویم.
پاک‌نژاد با اشاره به دستاوردهای صنعت نفت پس از پیروزی انقلاب اسلامی خاطر‌نشان کرد: زمانی که خارجی‌ها صنعت نفت را ترک کردند، شاید برایشان باورپذیر نبود که همکاران ما و کارکنان صنعت نفت بتوانند بدون حضور آنها این صنعت پیچیده را از بالادست تا پایین‌دست اداره کنند.

وی ادامه داد: امروز شاهدیم در حوزه‌های مختلف صنعت نفت خودکفایی در حوزه تجهیزات و توسعه میدان‌های نفت و گاز به‌دست آمده است و با این توانایی‌ها صنعت نفت و گاز تا حدود بسیار زیادی از سوی بخش داخلی اداره می‌شود.

وزیر نفت با اشاره به عملکرد مطلوب همکاران ایستگاه تقویت فشار گاز پارچین در تعمیرات توربین افزود: مجموعه‌ای از اقدام‌ها در زمان‌بندی‌ای

**وزیر نفت در بازدید از ایستگاه تقویت فشار گاز پارچین مطرح شد:**

## نیازمند مدیریت تقاضا هستیم



که این مجموعه به تعمیرات اساسی نیاز دارد خود همکاران این واحد با استفاده از توانمندی‌هاشان، همچنین آموزش‌هایی که دیده‌اند، انجام می‌دهند. پاک‌نژاد درباره پایداری شبکه گازرسانی کشور با توجه به سرمای پیش رو گفت: سال‌های سال است که با پدیده‌ای به نام ناترازی در حوزه‌های مختلف حامل‌های انرژی روبرو هستیم و بحثی نیست که در ۶ ماه یا دو سال گذشته اتفاق افتاده باشد، گاز نیز یکی از این بخش‌هاست.

وی با اشاره به اینکه بخشی از راهکار رفع ناترازی انرژی در بخش گاز افزایش تولید است، افزود: توسعه میدان‌های خشکی و دریایی، توسعه

## انرژی

**وزیر نفت با بیان اینکه مدیریت تقاضا و بهینه‌سازی مصرف نیز موضوع دیگری برای رفع ناترازی انرژی است، گفت:** اگر در این حوزه نتوانیم تدابیر لازم را اتخاذ کنیم و مصرف را پیش نکنیم، هرچه در زمینه تولید سرمایه‌گذاری کنیم همیشه مصرف بیش از تولید خواهد بود و این ناترازی حل نمی‌شود.

وی افزود: برای برطرف کردن ناترازی افزون بر افزایش تولید، باید بر ساختار مدیریت تقاضا و مصرف و بهینه‌سازی آن تمرکز کنیم. پاک‌نژاد ادامه داد: مدیریت تقاضا و مصرف و بهینه‌سازی آن راهکارهای گوناگونی همچون استفاده از بخاری‌های گازی با راندمان بالا و رعایت مبحث ۱۹ ساختمان‌ها دارد که در هر دو زمینه افزایش تولید و مدیریت مصرف انرژی باید فعال شویم.

وی با تأکید بر اینکه این روزها با توجه به بارش‌هایی که در کشور آغاز شده به سردترین روزهای ۱۴۰۳ نزدیک می‌شویم و مصرف گاز نیز در بخش خانگی، تجاری و صنایع غیرعمده افزایش می‌یابد، گفت: برای حفظ پایداری شبکه و گازرسانی به اقصی نقاط کشور از همه هموطنان تقاضا دارم تا جایی که برایشان امکان‌پذیر است در مصرف گاز صرفه‌جویی کنند.

وزیر نفت درباره امضای قراردادهای فشارافزایی پارس جنوبی در بخش خاطر‌نشان کرد: این قراردادهای به‌زودی امضا می‌شود.

که این مجموعه به تعمیرات اساسی نیاز دارد خود همکاران این واحد با استفاده از توانمندی‌هاشان، همچنین آموزش‌هایی که دیده‌اند، انجام می‌دهند. پاک‌نژاد درباره پایداری شبکه گازرسانی کشور با توجه به سرمای پیش رو گفت: سال‌های سال است که با پدیده‌ای به نام ناترازی در حوزه‌های مختلف حامل‌های انرژی روبرو هستیم و بحثی نیست که در ۶ ماه یا دو سال گذشته اتفاق افتاده باشد، گاز نیز یکی از این بخش‌هاست.

وی با اشاره به اینکه این روزها با توجه به بارش‌هایی که در کشور آغاز شده به سردترین روزهای ۱۴۰۳ نزدیک می‌شویم و مصرف گاز نیز در بخش خانگی، تجاری و صنایع غیرعمده افزایش می‌یابد، گفت: برای حفظ پایداری شبکه و گازرسانی به اقصی نقاط کشور از همه هموطنان تقاضا دارم تا جایی که برایشان امکان‌پذیر است در مصرف گاز صرفه‌جویی کنند. وزیر نفت درباره امضای قراردادهای فشارافزایی پارس جنوبی در بخش خاطر‌نشان کرد: این قراردادهای به‌زودی امضا می‌شود.



## وزیر نیرو: تلاش وزارت نیرو جذاب کردن بازار برق برای بخش خصوصی است

نیروگاه‌های تجدیدپذیر افزود: یکی از رسالت‌های مهم وزارت نیرو توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر کشور همزمان با توجه به مسائل زیست محیطی است که همین مهم لزوم تسریع در فرایند احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر را نشان می‌دهد.

وی ادامه داد: یکی از چالش‌های جدی فرایند توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر موضوع تأمین مالی و پشتیبانی فنی از پروژه‌ها است که در تفاهم نامه سه جانبه ساتبا، بانک تجارت و گروه ماموت شاهد توجه همزمان به این چالش‌ها و اقدام مؤثر برای حل آن‌ها هستیم.

علی‌آبادی در خصوص فرایند احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر در قالب تفاهم‌نامه‌های مختلف از جمله تفاهم نامه سه جانبه فوق‌الذکر، ضمن اشاره به لزوم تسریع در فرایند پیشبرد برنامه‌ها و احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر و در نظر گرفتن امتیازهای ویژه برای شرکت‌های پیشرو خاطر‌نشان کرد: برای

وزارت نیرو سرعت در احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر بسیار اهمیت دارد و بانوجه به مشکلاتی که کشور در فرآیند ناترازی‌ها دارد، از شرکت‌های خصوصی که وارد این حوزه می‌شوند، انتظار می‌رود در کوتاه‌ترین زمان ممکن نسبت به احداث و وارد مدار کردن نیروگاه‌های تجدیدپذیر خود اقدام کنند. در این نشست همچنین هادی اخلاقی مدیرعامل بانک تجارت و محمد مومنی مدیرعامل گروه ماموت ضمن تشریح جزئیات این تفاهم نامه از آمادگی خود برای حمایت حداکثری از فرایند احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر در کشور خبر دادند.

مدیرعامل بانک تجارت در این مراسم با بیان اینکه بانک تجارت با

## راه‌اندازی نخستین دستگاه‌ها تپ ۲۴۶۰ در کشور

دارند و بر این اساس، کارهای مطلوبی انجام داده‌اند. توکلی درباره اقدام‌هایی که برای افزایش راندمان توربین‌های سراج و پیش‌فیلترها انجام شده است، گفت: با وجود شرایط سخت منطقه مانند گرد و خاک زیاد، اقدام‌های مؤثری در ارتباط با افزایش راندمان توربین‌های سراج و پیش‌فیلترها در ورودی فیلترهای آن انجام شده است.

وی با تأکید بر اهمیت مستندسازی این دستاوردها اظهار کرد: امیدوارم این همت و اراده در همکاران روز به روز ادامه یابد و شرکت انتقال گاز بتواند دانشی را که در تکت‌ک این مناطق وجود دارد به‌صورت دانش پراکنده تصریحی و تلویحی، تبدیل به دانش‌های مکتوب بین تمام مناطق و حتی در سطح شرکت ملی گاز و دیگر شرکت‌ها کند.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با اشاره به پایداری شبکه انتقال گاز کشور گفت: با وجود رسیدن تولید گاز به رکورد ۸۸۰ میلیون مترمکعب در روز، هیچ گازی در جنوب کشور حبس نشد و به شمال کشور انتقال داده شد و این دستاوردها نشان از تلاش بی‌وقفه متخصصان داخلی برای ارتقای کیفیت خدمات‌رسانی شبکه انتقال گاز کشور دارد. اقدام‌های انجام‌شده قابلیت تأمل، تفکر و تقدیر دارد. دلیل آن هم این است که با محدودیت‌های موجود، شبکه انتقال گاز کشور، بسیار پایدار است و قابلیت اطمینان نسبت به سال قبل افزایش یافته است.



## صرفه‌جویی ارزی ۴۰۰ میلیون یورویی با بومی‌سازی دانش تعمیر نیروگاه‌ها

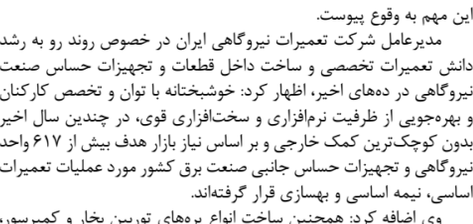


این مهم به وقوع پیوست.

مدیرعامل شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران در خصوص روند رو به رشد دانش تعمیرات تخصصی و ساخت حوزه داخل قطعات و تجهیزات حساس صنعت نیروگاهی در ده‌های اخیر، اظهار کرد: خوشبختانه با توان و تخصص کارکنان و بهره‌جویی از ظرفیت نرم‌افزاری و سخت‌افزاری قوی، در چندین سال اخیر بدون کوچک‌ترین کمک خارجی و بر اساس نیاز بازار هدف بیش از ۶۱۷ واحد نیروگاهی و تجهیزات حساس جانبی صنعت برق کشور مورد عملیات تعمیرات اساسی، نیمه اساسی و بهسازی قرار گرفته‌اند.

وی اضافه کرد: همچنین ساخت انواع پرده‌های توربین بخار و کمپرسور، دیسک و استاب شفت، ساخت شینه و قطعات جک‌های مکانیکی نیروگاه‌های برقایی، ساخت کوئل‌فشار ضعیف و فشار قوی، ترانسفورماتورهای قدرت و فوق توزیع، بازسازی و نوسازی ده‌ها دستگاه روتور ژنراتور طی این مدت در محل کارگاه‌های ساخت داخل و از محل دانش مهندسی کارکنان این مجموعه تولید و در اختیار صنعت نیروگاهی قرار گرفته است که انجام این اقدامات مانع از خروج ۲۰۰ میلیون یورو از کشور شده است.

مرادی در پایان خاطر‌نشان کرد: توانمندی متخصصان ایرانی در عرصه



وی ادامه داد: در کنار این دغدغه، چالش محدودیت‌های نشأت گرفته از تحریم‌های ظالمانه نیز صنعت نیروگاهی کشورمان را برای ادامه حیات وارد مخاطرات جدی کرده بود. از این رو توجه جدی به خودکفایی و عدم نیاز به توان خارجی، اکتساب دانش و تقویت بنیه علمی استاندارد جهانی و بومی‌سازی این علوم در عرصه ساخت تجهیزات، بازسازی و تعمیرات تخصصی در صنعت حساس نیروگاهی برای رفع کامل دغدغه‌های این ضرورت ضروری حیاتی قلمداد می‌شد که با تلاش جهادی و بی‌وقفه متخصصان جوان کشور

مدیرعامل شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران گفت: بومی‌سازی دانش فنی تعمیرات نیروگاه‌های کشور مانع از خروج ۴۰۰ میلیون یورو ارز از کشور شده است.مسعود مرادی مدیرعامل شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران با اشاره به اینکه بومی‌سازی دانش فنی تعمیرات نیروگاه‌های کشور مانع از خروج ۴۰۰ میلیون یورو ارز از کشور شده است، خاطر نشان کرد: در دهه‌های گذشته دانش مهندسی ساخت مولدهای الکتریکی در انحصار تعداد محدودی از کشورهای جهان بود و از محل همین انحصارطلبی و به اعتبار تکنولوژی که در اختیار آن‌ها قرار داشت عملاً دیگر کشورها به نوعی مستعمره صاحبان دانش و تکنولوژی آن‌ها بودند.

وی اضافه کرد: همچنین ساخت انواع پرده‌های توربین بخار و کمپرسور، دیسک و استاب شفت، ساخت شینه و قطعات جک‌های مکانیکی نیروگاه‌های برقایی، ساخت کوئل‌فشار ضعیف و فشار قوی، ترانسفورماتورهای قدرت و فوق توزیع، بازسازی و نوسازی ده‌ها دستگاه روتور ژنراتور طی این مدت در محل کارگاه‌های ساخت داخل و از محل دانش مهندسی کارکنان این مجموعه تولید و در اختیار صنعت نیروگاهی قرار گرفته است که انجام این اقدامات مانع از خروج ۲۰۰ میلیون یورو از کشور شده است.

مدیرعامل شرکت توانیر در همین زمینه تأکید کرد: برنامه‌های مدیریت مصرف طبق روال قبلی انجام می‌شود که امیدواریم با همکاری مردم، نیاز به اعمال و یا تشدید آن نباشد. ضمن آن که صنعت برق تمام تلاش خود را به کار بسته تا در شرایطی که تأمین گاز و سوخت نیروگاه‌ها با دشواری انجام می‌شود، برق را به صورت مستمر و پایدار تأمین کنند.

سخنگوی برق گفت: مصرف برق در اوج بار شبانه زمستانی ۴۸ هزار مگاوات است و با توجه به محدودیت های تأمین سوخت نیروگاهی، صرفه جویی مردم در مصرف گاز و برق و مشارکت در پویش ۲ درجه کمتر ضروری است.

مصطفی رجبی مهدی با اشاره به پیش‌بینی سازمان هواشناسی مبنی بر ورود موج جدید سرما و بارش‌ها به کشور طی روزهای آینده تصریح کرد: با ورود این سامانه جدید، در اغلب نقاط کشور ما تا ۸ درجه کاهش خواهد یافت که موجب می‌شود گاز تحویلی به نیروگاه‌ها به دلیل افزایش مصرف، کاهش یابد. هر چند که همکاران ما در صنعت نفت و گاز در تلاشند تا سوخت‌رسانی لازم را به نیروگاه‌ها انجام دهند.

وی لزومه عبور از این روزهای سرد پیش رو را همکاری مشترکان در بخش‌های کشاورزی و صنایع عنوان کرد و از عموم مردم درخواست کرد صرفه‌جویی لازم را داشته باشند تا بتوانیم از هفته پیش رو که به گفته کارشناسان، سردترین روزهای سال است، بدون مشکل عبور کرده و خاموشی نداشته باشیم.

ساخته‌های صنعت برق با اشاره به اینکه در حال حاضر نیروگاه‌های کشور ۶۰ هزار مگاوات ظرفیت تولید برق دارند، گفت: این در حالی است که حداکثر نیاز مصرف برق در اوج بار شبانه زمستانی حدود ۴۸ هزار مگاوات است و با توجه به محدودیت‌های تأمین سوخت نیروگاهی،