



## اخبار



## مصرف ۶۴۶ میلیون مترمکعب گاز در کشور

مدیر مرکز راهبری شبکه گاز کشور گفت: ۷۶ درصد از تولید گاز کشور صرف بخش خانگی، تجاری و مصارف غیرعمده شد. روزانه بیش از ۸۵۱ میلیون مترمکعب گاز در کشور تولید می‌شود که در ۲۴ ساعت گذشته با ثبت ۶۴۶ میلیون مترمکعب به بالاترین میزان مصرف از ابتدای امسال رسید.

سعید عقلی افزود: بیشترین میزان مصرف در بخش خانگی بوده که حدود ۷۰ درصد از مصرف را به خود اختصاص داده؛ بعد از آن در بخش کشاورزی ۳۴ میلیون مترمکعب و صنایع عمده حدود ۱۲ درصد یا ۷۸ میلیون مترمکعب مصرف شده است.

وی گفت: آذربایجان غربی با سرانه مصرف ۲۵ مترمکعب به ازای هر واحد، بیشترین میزان سرانه مصرف را داشته است. کردستان با سرانه مصرف ۲۲ مترمکعب به ازای هر مشترک و تهران با سرانه ۲۷ مترمکعب به ازای هر واحد در اقلیم شماره سه بیشترین مصرف را داشتند. مدیر مرکز راهبری گاز کشور درباره پیش‌بینی روند مصرف گاز نیز گفت: پیش‌بینی‌های ما نشان می‌دهد، مصرف گاز در روزهای آینده، سیر ثابت خواهد داشت.

## ظرفیت تولید برق به ۱۰۰ هزار مگاوات رسید

معاون مالی، حقوقی و مجلس وزیر نیرو گفت: ابتدای انقلاب اسلامی میزان تولید برق هفت هزار مگاوات بود، اما امروز این عدد به حدود ۱۰۰ هزار مگاوات رسیده است.

«احمد حیدری» در نشست سراسری مدیران ارشد وزارت نیرو به مناسبت ایام‌الله دهه مبارک فجر درباره عملکرد مطلوب صنعت آب و برق از زمان پیروزی انقلاب اسلامی ایران افزود: انقلاب اسلامی ایران در عرصه‌های مختلف، دستاوردهای خوبی را کسب و در همین زمینه صنعت آب و برق در این سال‌ها خدمات بی‌شماری را ارائه کرده است. وی ادامه داد: افزایش

مربوط به درخواست‌های جدید و اضافی است که یکی از این موارد کاتالیست واحد FCC است که ۲ هزار تن سفارش‌گذاری شده و تاکنون ۵۰۰ هزار تن آن تأمین و حمل شده و ۱۵۰۰ تن دیگر نیز در حال ارسال است، بنابراین از نظر قراردادی تعهدات ما تمام شده است و اقدام‌های مربوط به تحویل سفارش‌های اضافی نیز تا یکی دو ماه آینده به اتمام خواهد رسید که البته در صورت علاقه‌مندی طرف مقابل، این آمادگی وجود دارد که عملیات تعمیرات اساسی را نیز انجام دهیم.

سرمایه‌گذاری در صنعت آب و برق در دولت سیزدهم انجام می‌شود.

علی‌اکبر محرابیان ادامه داد: اگر وضعیت امروز را با قبل از انقلاب اسلامی مقایسه کنیم، از سال ۵۷ تاکنون درحالی‌که جمعیت کشور چیزی حدود ۲۰۳ برابر شده است، اما متوسط پیشرفت تأسیسات آب و برق نسبت به ابتدای انقلاب اسلامی بیش از ۲۳ برابر و نسبت به میزان رشد جمعیت کشور نیز بیش از ۱۰ برابر رشد داشته است.

وزیر نیرو ضمن اشاره به برنامه ارائه شده به مجلس شورای اسلامی هنگام رأی اعتماد خاطرنشان کرد: هدفگذاری انجام شده برای طرح‌های اولویت‌دار در مجموع برای صنعت برق ۷۵۷ همت، برای صنعت آب و فاضلاب ۱۰۵ همت و برای صنعت آب نیز ۳۶۲ همت بود که در مجموع به بیش از ۱۲۰۰ همت (هزار میلیارد تومان) می‌رسد.

محرابیان گفت: مجموع پروژه‌های بهره‌برداری شده تا کنون به ۴۰۰ همت می‌رسد و نیز پروژه‌هایی که باید تا پایان عملکرد دولت تکمیل شود نیز ۸۲۰ همت است.

وی ادامه داد: هدفگذاری صورت‌گرفته در بخش آبرسانی ۷۰۰ میلیون مترمکعب بود که به مجلس شورای اسلامی ارائه شد و تاکنون ۵۶ پروژه با ظرفیت ۱۱۴۴ میلیون مترمکعب در سال تکمیل شده است و عملکرد این بخش از برنامه چهارساله ۱۸۰ درصد بوده است.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: پروژه‌های برنامه‌ریزی شده که تا پایان این دوره تکمیل می‌شود این عدد را به ۲۱۰۰ میلیون مترمکعب خواهد رساند که نسبت به برنامه ارائه شده ۳۰۰ درصد رشد خواهد داشت.

محرابیان درباره سدسازی نیز گفت: برنامه ارائه شده به مجلس تأمین ۵.۴ میلیارد مترمکعب برای ۲۹ مخزن بود که تاکنون ۲۱ سد با حجم مخزن ۳.۹ میلیارد مترمکعب به بهره‌برداری رسیده است و تا پایان دولت نیز به عدد ۵۵ سد با حجم ۸ میلیارد مترمکعب خواهیم رسید.

وی ادامه داد: در بخش آبیاری و زهکشی ۱۲۵ هزار هکتار برنامه‌ریزی شد که تا کنون ۱۸ هزار و ۴۰۰ هکتار آب‌اندازی شده و ۲۱ درصد از برنامه به بهره‌برداری رسیده؛ اما با اعتبار خوب تخصیص‌یافته برای این پروژه نیز پیش‌بینی می‌کنیم تا پایان شهریور ۱۴۰۳ همه این طرح‌ها باید تکمیل شود و ۱۴۵ هزار هکتار باید محقق شود که عمدتاً در استان‌های آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، کرمانشاه، خوزستان و بخشی نیز در دیگر استان‌ها بوده است.



هدفگذاری انجام شده برای طرح‌های اولویت‌دار در مجموع برای صنعت برق ۷۵۷ همت، برای صنعت آب و فاضلاب ۱۰۵ همت و برای صنعت آب نیز ۳۶۲ همت بود که در مجموع به بیش از ۱۲۰۰ همت (هزار میلیارد تومان) می‌رسد



عکس: ایرنا

## برنامه دولت سیزدهم در حوزه آب و برق

مجموع پروژه‌های بهره‌برداری شده تا کنون به ۴۰۰ همت می‌رسد و نیز پروژه‌هایی که باید تا پایان عملکرد دولت تکمیل شود نیز ۸۲۰ همت است

## گزارش

ساده‌تر اینکه در حوزه برق در دولت هفتم و هشتم ۶۰ درصد و نهم و دهم ۶۸ درصد و در دولت یازدهم و دوازدهم فقط ۲۳ درصد رشد تولید برق وجود داشت که همین امر نتیجه‌ای جز ۱۵ هزار مگاوات ناترازی برق برای دولت سیزدهم در پی نداشت.

با اینهمه دولت سیزدهم با اتخاذ دو سیاست راهبردی کار خود را شروع کرد و رفع ناترازی با سیاست افزایش ظرفیت نیروگاهی و مدیریت مصرف در دستور کار قرار گرفت.

درا افزایش ظرفیت نیروگاهی هم سه محور مهم در دستور کار قرار گرفت. محور نخست توسعه نیروگاه‌هایی که در حوزه کار وزارت نیرو بود و برنامه‌ریزی شد که ۱۰ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه کشور اضافه شود که اکنون این رقم از مرز هشت هزار مگاوات گذشت.

محور دوم استفاده از ظرفیت صنایع انرژی‌بر برای سرمایه‌گذاری بود که

در این محور هم ۱۰ هزار مگاوات برنامه‌ریزی و عملیات اجرایی آن با سرعت انجام شد.

پیش‌بینی می‌شود که تا اوج بار مصرف تابستان ۲۸۰۰ مگاوات از این ظرفیت به بهره‌برداری برسد و تا امروز بیش از ۸۰۰ مگاوات به بهره‌برداری رسیده است.

محور سوم استفاده از نیروگاه‌های تجدیدپذیر برای رفع ناترازی بود. پیش‌بینی و برنامه‌ریزی ۱۰ هزار مگاوات در کشور در دولت سیزدهم شد.

افزایش توان و راندمان نیروگاه‌های موجود هم یکی دیگر از برنامه‌های وزارت نیرو بود که از این محل بیش از دو هزار مگاوات به ظرفیت کشور اضافه شد. ناگفته نماند که در ۳۰ سال اخیر سالانه بین ۴.۵ تا ۵ درصد رشد مصرف برق خانگی وجود داشته است.

چنانچه با روند گذشته مصرف ادامه

می‌یافت، باید به ۵۰ میلیارد کیلووات ساعت در تابستانی سال جاری می‌رسیدیم، اما در سال ۱۴۰۲ ۴۶ میلیارد کیلووات ساعت رسیدیم.

البته در بخش صنایع عدد ۳۶.۷ میلیارد کیلووات ساعت به ۴۰.۶ میلیارد کیلووات ساعت افزایش یافته است.

در بخش آب نیز روند با همین میزان رشد آغاز شد و ادامه هم یافت. تنش آبی داستان جدید برای شهرهای ایران نیست.

سال هاست که به دلیل استفاده بی‌رویه از منابع آبی و هدررفت آب، شهرهای ایران وارد تنش آبی شده‌اند اما این بار دولت سیزدهم برای رفع عطش آبی استان‌های مختلف وارد میدان شد تا بخشی از دغدغه مردم را برطرف نماید.

خشکسالی و کم‌بارشی مشکلی است که ایران به عنوان کشوری که روی کمربند خشک واقع شده، همواره با آن دست و پنجه نرم می‌کند.

## افتتاح ۳ پروژه مهم پالایشی کشور تا پایان امسال



مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت از بهره‌برداری سه طرح مهم پالایشی در سال ۱۴۰۲ خبر داد و گفت: دو پروژه مهم «خط لوله بندرعباس - سیرجان - رفسنجان» و «خط لوله تبریز - خوی - ارومیه» و «هفت واحد فرایندی کیفی‌سازی فاز دوم طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه نفت آبادان» سه پروژه مهم پالایشی است که در مراحل نهایی قرار دارند و پیش‌بینی می‌کنیم تا پایان امسال راه‌اندازی شوند.

فرهاد احمدی با تشریح وضع پیشرفت پروژه‌های کیفی‌سازی در پالایشگاه‌های نفت کشور گفت: هفت واحد فرایندی پالایشگاه آبادان که واحدهای کیفی‌سازی فاز دوم طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه نفت آبادان است تا پایان سال جاری آماده راه‌اندازی خواهد شد. وی افزود: بزرگ‌ترین واحد هیدروکراک خاورمیانه با ظرفیت ۴۲



صنعت آب و برق، ۷ همت بدهی‌های موضوع مالیاتی ۶ همت بدهی‌های ماده ۳۲ در دو سال گذشته از این محل تهاتر شد.

رضایی ادامه داد: همچنین از مجوز اصلاحیه بودجه سال گذشته ۱۵ همت بدهی پیمانکاران تهاتر شد و با مجوزی که بزودی ابلاغ خواهد شد ۳۰ همت دیگر در بخش برق استفاده خواهیم کرد. وی گفت: در استفاده از تسهیلات فاینانس داخلی در ماده ۵۶، مجوز ۱۴ همت در اختیار طرح‌های مختلف صنعت آب و فاضلاب قرار گرفته و چهارچوب استفاده از ظرفیت مولدسازی ابلاغ شده است.

## ۵۰ همت از بدهی وزارت نیرو تهاتر شد

معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزیر نیرو گفت: در بخش برق در چهارچوب قانون برنامه هفتم توسعه، معاملات بورس انرژی رونق خواهد گرفت و در ادامه با ایجاد بازار آب، شاهد عرضه سبب در بورس انرژی خواهیم بود.

یزدان رضایی اظهار کرد: خانواده بزرگ وزارت نیرو مجموعه‌ای با ۱۸۰ شرکت و سازمان و ۱۹۰ هزار نفر نیروی انسانی است که به ۴۰ میلیون مشترک خدمات مورد نیاز بخش آب و برق را ارائه می‌دهد.

معاون وزیر نیرو گفت: امروز مجوز ۱۱ هزار و ۵۰۰ مگاوات ظرفیت تجدیدپذیر و ۴۵۰۰ مگاوات ظرفیت بخش بخار نیروگاه‌های گازی از ماده ۱۲ ابلاغ شده که در حال گشایش است. وی همچنین گفت: این طرح‌ها گشایش یافته و ادامه خواهند داشت. وی ادامه داد: در تهاتر بدهی‌ها در دو سال گذشته بیش از ۵۰ همت عملکرد مؤثر ثبت شد. معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزیر نیرو افزود: ۲۳ همت تهاتر بدهی‌های بانکی