

## آب و انرژی ۵

## انرژی

سخنگوی هیئت رئیسه مجلس:

تأکید مجلس بر بهینه‌سازی است در افزایش  
 قیمت بنزین تکلیفی برای دولت ندیده‌ایم



سخن‌گویی هیئت‌رئیس مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه قاچاق بنزین سرمایه‌های کشور را از بین می‌برد، گفت: در کشور ریخت‌وپاش و اسراف فراوانی وجود دارد و باید با تدبیر، برنامه‌ریزی و بهینه‌سازی در مدیریت منابع، این مشکل را برطرف کنیم.

به گزارش اقتصادسراسر، عباس گودرزی در نشست رسانه‌ای ارزیابی عملکرد دولت در سال نخست اجرای برنامه توسعه، گفت: در پاسخ به پرسشی درباره اینکه آیا تکلیفی در برنامه هفتم توسعه برای افزایش قیمت حامل انرژی به‌ویژه بنزین برای دولت در نظر گرفته شده است، اظهار کرد: مجلس در افزایش قیمت بنزین تکلیفی برای دولت ندیده و تأکید ما بر بهینه‌سازی است، اما به دولت میدان عمل دادیم که تدبیر کند و در برنامه هفتم ظرفیت‌هایی در این خصوص برای دولت پیش‌بینی شده است.

وی افزود: دولت دستورهایی در خصوص حامل‌های انرژی داده است، اما بنایی بر تغییر قیمت ندارد، یعنی هم‌اکنون بنزین با دو قیمت ۱۵۰۰ و ۳۰۰۰ تومان عرضه می‌شود، ضمن اینکه همچنان معتقدیم باید با تدبیر بهتر و بیشتر در این حوزه حرکت کرد.

عضو هیئت رئیسه مجلس شورای اسلامی با تأکید بر اینکه اولویت بحث بهینه‌سازی است، امروز شاهد قیافان چندی هستیم که سرمایه‌های کشور را می‌بلعد، گفت: ما ریخت و پاش و اسراف زیاد داریم و باید با تدبیر، برنامه‌ریزی و بهینه‌سازی آنها را رفع کنیم. گودرزی گفت: حتماً باید در بحث اصلاح الگوی مصرف قدم‌های مؤثرتری برداریم تا ناترازی‌ها کاهش یابد. مردم هم اگر بلدانده که مصرف نکردن در کارش سفره آنها را می‌گذارد، حتماً همکاری می‌کنند.

«پارس جنوبی» نماد پایداری و تاب آوری  
انرژی در بحران‌ها



رئیس سازمان پدافند غیر عامل کشور گفت: مجتمع پارس جنوبی با حفظ تداوم تولید در دوران جنگ تحمیلی و اجرای راهبردهای پدافند غیر عامل، توانست به پشتوانه کارکنان خود، امنیت انرژی کشور را تضمین کند.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، سردار غلامرضا جلالی در نشست کمیته پدافند غیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی با تقدیر از عملکرد درخشان این مجموعه در جنگ تحمیلی ۱۲ روزه بیان کرد: تاب‌آوری زیرساخت‌های حیاتی انرژی و اجرای کامل الزام‌های پدافند غیرعامل در صنعت نفت باید تقویت شود.

وی با اشاره به اینکه مجتمع گاز پارس جنوبی در نبرد نابرابر ۱۲ روزه با حفظ پایداری تولید گاز و محصولات جانبی، عملکردی مثال‌زدنی از خود به نمایش گذاشت، ادامه داد: این دستاورد بزرگ، نمادی از رشادت، تخصص و عزم راسخ کارکنان و متخصصان این مجموعه در مسیر عزت و اقتدار ایران اسلامی است.

رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور با بیان اینکه از نقاط قوت اساسی کشور در جنگ تحمیلی اخیر، توانمندی‌های پدافند غیرعامل در برهه‌ای مشخص و بخش‌های صنعتی بود، افزود: بررسی تهدیدات، تدوین دستورعمل‌های حفاظتی برای تأسیسات، انرژی، اقدام‌های پیشگیرانه سایبری و الکترونیکی و صیانت از منابع انسانی باید به‌عنوان راهبردی کلیدی در فعالیت‌های مجتمع گاز پارس جنوبی مورد توجه قرار گیرد.

جلالی با تأکید بر اهمیت ارتقای تاب آوری و مصونیت زیرساخت‌های حیاتی حوزه انرژی گفت: اشتباه راهبردی دشمن در جنگ تحمیلی ۱۲ روزه، نادیده گرفتن قدرت همبستگی مردم و کارکنان صنعت نفت بود. همین اتحاد و همدلی، عامل اصلی شکست دشمن شد. امروز نیز باید با هوشیاری و آمادگی کامل، اجرای الزام‌های پادفند غیر عامل را در تمام دستگاه‌ها دنبال کنیم.

وی یادآور شد: با وجود افزایش تقاضای انرژی در  
بریان جنگ تحمیلی اخیر، به‌واسطه تلاش و مجاهدت  
کارکنان صنعت نفت و اجرای مدیریت هوشمندانه،  
حتی در مناطق سخت‌گذر کشور هیچ کمبودی در تأمین  
گاز و فرآورده‌های نفتی گزارش نشده. این موفقیت،  
برگ زرینی در تاریخ صنعت کشور و حاصل ایثار  
و همت شایسته‌ی رزنی‌ها و یزیدی‌های جهادی این عرصه است.



به اوج بحران رساند، اما اکنون همچنان در وضعیت بی ثبات آبی هستیم، انتظار این بود که آبان ماه بارندگی رخ دهد اما این اتفاق نیفتاد و پایتخت با ۲۲۱ میلیون مترمکعب کسری نسبت به مدت مشابه ۲۲۱ میلیون وارد ششمین سال خشکسالی مشابهی محتاج آخرین قطره‌های آب سدها شد تا جایی که در صورت عدم بارش مناسب و مدیریت مصرف؛ احتمالاً دی‌ماه مجبوره به ورود سه فاز جیره‌بندی اوهمیم شد؛ این وضعیت نیازمند توجه فوری و اقدامات مؤثر برای جلوگیری از بحران‌های آتی است.

کارشناسان معتقدند بحران آب قابل مهار بود؛ اگر دولت‌ها به جای شعار، به‌موقع تصمیم می‌گرفتند، امروز شهرهای ایران در صف جیره‌بندی نبودند. کارشناسان باور دارند که بخشی از بحران امروز ناشی از برنامه‌ریزی غلط ده‌های گذشته است و حالا شهروندان باید هزینه‌اش را بدهند و مسئولان دولتی هم می‌خواهند با زمین‌روش از بحران موجود عبور کرده و تدبیر را به‌زبان دیگر مگوئل کنند.

## ایستادن ایران در نقطه اوج تشنگی،

آمار رسمی نشان می‌دهد تهران، مشهد، اراک و تبریز در میان شهرهایی با وضعیت «بسیار بحرانی» قرار دارند. ذمین سدهای لایان، لار و کرخ به کم‌ترین سطح پارویی رسیده‌اند و در برخی مناطق فُشار آب شبانه قطع می‌شود. از ابتدای سال آبی جاری تاکنون، بارش‌های نشان می‌دهد کلاشتهر ۹۵میلیون ری در دوران بی‌سابقه خشکی شده است. کارشناسان معتقدند، سال‌هاست در بوجه‌های عمرانی ردیف‌هایی برای پروژه‌های آبی تعریف می‌شود اما تخصیص واقعی کمتر از آن چیزی است که اعلام می‌شود. طرح‌های مقابله با زان فزونیست، اصلاح شبکه آبرسانی، نوسازی پمپ‌خانه‌ها و توسعه تصفیه‌خانه‌ها، هر سال با عنوان «در دست اجرا» تا سال بعد منتقل می‌شوند. در آخر، همان طرح‌ها همیشه تمام‌باید با بحران جدید سازگار شوند.

ایران امروز در نقطه‌ای ایستاده که تشنگی نه طبیعی، بلکه ناشی از بی‌مدیریتی گذشتہ است. بحران آب فقط حاصل کم‌بارانی نیست، حاصل سال‌ها تعلل، بی‌تصمیمی و نادیده گرفتن هشدارهای کارشناسان است. مردم با قبض آب سنگین و شریای خشک روبه‌رو هستند و مدیران دوباره نوبت‌بندی یا تعطیلی آخر هفته بحث می‌کنند. به زبان ساده، دولت‌ها بحران را خلق کردند و حالا از مردم می‌خواهند آن را حل کنند. گزارش حاضر یادآوری می‌کند که مسئولیت آب از شیر خانه‌ها آغاز نمی‌شود، بلکه از دفتر تصمیم‌گیری وزارتخانه‌ها شروع می‌شود.

چیزی در حدود ۳۱۹ هزار مترمکعب آب شرب، قبل از رسیدن به دست مصرف کننده، در شبکه توزیع هدر می‌رود. در این میان آنطور که خبرگزاری تسنیم در گزارشش آورده است: «سنگینی صنعت آب کشور - در خصوص میزان کسری آب فعلی تهران گفته است که ۱۰ درصد از تقاضای مصرف فعلی تهران، کسری است؛ یعنی تقاضای فعلی آب در تهران، چیزی حدود سه میلیون و ۹۵۰ هزار مترمکعب در روز است و دو میلیون و ۹۰۰ هزار مترمکعب آب در حال تأمین بوده و بقیه بافت فشار شبکه در ساعات پایانی شب، درحال مدیریت است. برخی کارشناسان معتقدند که شرایط در مقطع زمانی فعلی آنقدر اوضاع بحرانی است که نمی‌توان حتی به پیش‌اندازی مسئولان امیدوار بود، اما متأسفانه روند بارش‌ها، پربالشتن از منابع آب زیرزمینی غیر تجدیدپذیر، اقداماتی مانند انتقال آب از تهران به محدوده‌های مانند قطعی آب دست به دست هم داده‌اند که آب به یکی از حساس‌ترین موضوعات روز تبدیل شود که قرار است کیفیت زندگی مردم را تهدید کند؛ موضوعاتی که قطعاً قابل پیش‌بینی و پیش‌گیری بوده‌اند.

تهران در ششمین سال خشکسالی

وضعیت منابع آبی کشور و به‌ویژه تهران در سال آبی جاری بسیار نگران‌کننده است. کاهش چشمگیر ورودی آب به سد‌ها، حجم ذخایر سد‌ها و میزان بارندگی و همچنین روند برداشت از آب‌های زیرزمینی که وجود خارجی ندارد، هشداری جدی برای مدیریت منابع آب و برنامه‌ریزی بلندمدت در این حوزه را حکایت می‌کند. اگرچه در مورد تهران و البرز، عدم انتقال آب از طالقان در مرداد ماه



## بی‌عملی در مقابل بحران آبی

از فصل تابستان تاکنون بارها گزارش هایی در مورد کاهش ذخایر سد ها منتشر شد و از همان گزارش ها مشخص بود که اوضاع بحرانی است. این در حالی است که میزان هدر رفت آب برابر با میزان کسری است. میزان هدر رفت در شبکه توزیع آب در تهران حدود ۱۱ درصد است؛ یعنی در طول شبانه روز، با ۲۹ میلیون متر مکعب آب در شبکه تهران،

جدول ۴۲۲

**افقی:**

۱- سر درد شدید- آخرین حرف القیای یونانی- از اجزای تخم مرغ

۲- همراه مثل- همان ساتی متر است- قلزی نوم و سمی

۳- از روش های رایج در هنر مجسمه سازی- پشت سر

۴- دوا- جانشین- گندیدگی

۵- تکیه بر پستی- ماری بسیار سمی- فیلسوف- مزه خرمالو

۶- از پیامبران بنی اسرائیل- بزرگ ترین گوزن ایرانی- خط تلفن

۷- دختر کورش هخامنشی- روبه رو شدن

۸- زراعت کردن- از انواع انرژی- کاشتنی انفجاری

۹- باشکوه و با وقار- زیر سلولاری

۱۰- شبیور بزرگ جنگی- اعان- حریف

۱۱- جرم دهن کجی- ساده لوح- روشن و تابناک- قورباغه

۱۲- مدف تیر اندازی- ظریف و خوشبند- گسترده گی

۱۳- درجه حرارت- از آثار داستانی فهیمه رحیمی

**عمودی:**

۱- ورزش شهرنوردی- باخبر- مربوط به عموم ملت

۲- سیاره زهره- از مذاهب چهار گانه اهل سنت- تکیه نادان

۳- قهرمان ملی آفریقای جنوبی- ضربی در کاراته- انبار اجناس

۴- نشانه مصدر جعلی- گذراندن- طناب

۵- نوعی چاشنی غذایی- گندیده و بدبو- فلاتی

۶- میزبان المپیک ۱۹۶۴- پارسای دیر نشین- شخص

۷- فراموشی- تصویر چاپ شده- زیانه آتش

۸- آتشگیره- کامل کردن- ذکر جزئیات مطلبی

۹- ویران شدن- با چیزی و رفتن

۱۰- پست گرم- گریزند از روی ترس- دور کعبه گشتن

۱۱- دانش نامه پزشکی نوشته زکریای رازی- دوره ای از زندگی زنان

۱۲- صحاب- تابلیو شماره و تعداد برداشت هر صحنه

۱۳- فیلم- پیمان تجارت آزاد آمریکای شمالی

۱۴- دورویی و نفاق- چشمه- دشمن سرخست

۱۵- پرنده ای از راسته شکاریان- سرنیزه- نظریه

## وزير نیرو:

## ذخیره سوخت مایع نیروگاه‌ها به ۳ میلیارد لیتر افزایش یافت



وزیر نیرو با بیان اینکه مصرف مازوت در اولویت آخر ماست، گفت: در حال حاضر با حدود ۳،۰۳ میلیارد لیتر ذخیره سوخت، نسبت به سال‌های گذشته وضعیت سوخت مناسب‌تری داریم.

به گزارش اقتصادسرایمد، عباس علی آبادی در حاشیه بیست و پنجمین نمایشگاه

بین‌المللی صنعت برق ایران در جمع خبرنگاران، اظهار داشت: فعالیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر تفاوتی در زمستان و تابستان ندارد بلکه این نیروگاه‌ها عمدتاً در کاهش میزان گازهای گلخانه‌ای و افزایش توان توربین‌ها در روز موثر هستند، البته در تلاش برای بهره‌مندی از ظرفیت ذخیره‌سازها در شب نیز هستیم.

وی افزود: در حال حاضر ظرفیت تولید برق به ویژه در بخش تجدیدپذیر افزایش یافته و باتوجه به افزایش ظرفیت ۲۰ هزار مگاواتی نیروگاه کارخانه ایدوارم که در راستای تسهیل در تامین برق نداشته باشد، ایجاد یابای خاطر نگرانیه در حال حاضر با حدود ۰,۲۳ میلیارد دلار هزینه سوخت، نسبت به سال های گذشته وضعیت سوخت مناسب تری داریم، وی افزود: استفاده از نیروگاه های مازوت سوز در اولویت آخر بوده و اولویت ما مهربندی از نیروگاه های تجدیدپذیر است، بر همین اساس ما به توجه به اثرات زیست محیطی استفاده از سوخت ایدوارم که با همکاری مردم در صرفه جویی انرژی ناچار به استفاده از آن نباشیم، وزیر نیرو با بیان اینکه توسعه انرژی های تجدیدپذیر شتاب بسیار خوبی گرفته و در حال حاضر به ظرفیت بیش از ۳ هزار مگاوات در این حوزه دست یافته ام، گفت: ایدوارم تا پایان سال بتوانیم به هدف تجمعی خود برسیم، به دلیل اینکه هر سببی از این نوع انرژی موجب صرفه جویی در استفاده از سوخت های فسیلی، کاهش آلودگی زیست محیطی و مهربندی اقتصادی است تلاش می کنیم تا توسعه آن را تا زمانی که بتواند نیازهای کشور را تامین کند متوقف نکنیم.