



طرح افزایش تولید گاز

بر اساس برآوردهای کارشناسی که انجام شده است، مجموع طرح‌های توسعه و نگهداشت توان تولید به سرمایه‌گذاری حدود ۷۵ میلیارد دلار نیاز دارد. به گزارش وزارت نفت، محسن پاک‌نژاد وزیر نفت اظهار داشت: امروز پس از گذشت حدود ۷ ماه از استقرار دولت چهاردهم با امضای قرارداد یکی از بزرگترین طرح‌های تاریخ صنعت نفت کشور، گامی مهم در جهت محقق ساختن آرزوی دیرینه جهت اجرای طرحی که تولیدی دیگر برای میدان گازی مشترک پارس جنوبی است، برداشته‌ایم. وی افزود: مطابق اهداف کمی تعیین‌شده در برنامه هفتم بنا بر این است که تا پایان این برنامه تولید گاز خام کشور به یک میلیارد و ۳۴۰ میلیون مترمکعب در روز برسد. وزیر نفت گفت: از جمله الزامات تحقق این هدف توسعه میادین گازی با اهداف افزایش تولید است و همزمان باید طرح‌های نگهداشت توان تولید هم اجرا شود تا از افت تولید پیشگیری کنیم.



معافیت مزایای مالیاتی کارکنان

سازمان امور مالیاتی کشور در مورد میزان معافیت نحوه محاسبه مالیات حقوق کارکنان شفاف‌سازی کرد. سازمان امور مالیاتی کشور اعلام کرد: با توجه به ابهامات کارفرمایان در نحوه محاسبه مالیات حقوق کارکنان و به جهت پرهیز از ایجاد هرگونه تبعیض و ناعادلانی، سازمان امور مالیاتی کشور، در اجرای قانون بودجه سال ۱۴۰۳ بستر محاسباتی مالیات بر درآمد حقوق را به گونه‌ای که کارفرمایان نسبت به اعلام میزان حقوق و مزایای هر یک از کارکنان خود اقدام و سپس محاسبه مالیات به صورت الکترونیکی انجام و میزان مالیات هر حقوق‌بگیر به کارفرمایان اعلام شود تهیه و اجرایی کرد. نحوه محاسبه مالیات و میزان معافیت حقوق هر یک از کارکنان معادل ۱۴۴ میلیون تومان معافیت سالیانه و ۲۴ میلیون تومان معافیت مزایای غیرنقدی پرداختی به کارکنان و ۱۲ میلیون تومان بابت عیدی سالیانه و همچنین با توجه به احکام قانونی سایر قوانین معافیت‌های مربوطه برای حقوق‌بگیران لحاظ شده است.



ثبت تمام معاملات دولت در سامانه ستاد

ثبت معاملات کوچک در سامانه تدارکات الکترونیک دولت الزامی است. مجید انصاری، معاون حقوقی رئیس‌جمهور در نامه‌ای به سرپرست مرکز توسعه تجارت الکترونیکی وزارت صنعت، معدن و تجارت بر الزامی بودن ثبت معاملات کوچک (بالتر از ده درصد نصاب مربوط) در سامانه تدارکات الکترونیک دولت تأکید کرده است. در این نامه آمده است: معاملات کوچک صرفاً از دریافت شناسه معاملاتی مستثنی شده‌اند؛ به‌ویژه اینکه تسری دادن مستثنی شدن معاملات کوچک از ثبت در سامانه مذکور به لحاظ مغایرت با تبصره (۵) ماده (۱۶۹) قانون یادشده خارج از اختیار هیئت وزیران است. مقتضی است جهت رفع دغدغه دستگاه‌های اجرایی آن مرکز نسبت به اعمال اصلاحات مورد نیاز در سامانه ستاد اقدام و پیشنهادهای لازم جهت تسهیل انجام معاملات کوچک نظیر معافیت از پرداخت کارمزد را به مراجع ذی‌ربط ارائه کند.

گزارش انرژی



عکس: ایرنا

بحران پشت سدهای پایتخت

سد کرج تنها ۷ درصد پرشدگی دارد که در طول تاریخ بهره‌برداری این سد بی‌سابقه است

تهرانی ۲۵۰ لیتر در شبانه‌روز است و تنها ۳۵ درصد مشترکان در چارچوب استاندارد مصرف می‌کنند، او گفته: «در شهر تهران ۳۵ درصد از مشترکین پایین‌تر از الگو یعنی ۱۲ مترمکعب آب در ماه مصرف می‌کنند، ۶۰ درصد تا دوبرابر الگو و ۵ درصد بیش از ۲ برابر الگو، آب مصرف می‌کنند که این ارقام از آمار جهانی بسیار بالاتر است. شایسته نیست در شرایطی که تهران با ناترازی منابع و مصارف آبی روبه‌روست، برخی افراد روزانه ۵۰۰ لیتر آب مصرف کنند.» به گفته او برای مشترکان بدمصرف ابتدا اخطار صادر می‌شود و در صورت ادامه مصرف بالا، محدودیت‌هایی در دسترسی به آب برای آن‌ها اعمال خواهد شد.

میزان بارندگی در استان تهران نسبت به سال گذشته ۲۵ درصد کم شده و میزان پرشدگی سدهای ۴ گانه تهران ۶ درصد بوده است که نشان از عمق فاجعه آب پایتخت است.

چندی پیش بود که مدیر حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای تهران عنوان کرد کسری مخازن زیرزمینی تهران سالانه ۱۳۰ میلیون مترمکعب است و سالانه ۷۰ سانتی‌متر افت میانگین دارد. راما حبیبی گفته بود بیشتر سدهای تهران با کاهش حجم مخزن نسبت به سال گذشته روبه‌رو شده‌اند و سرانه آب تجدیدپذیر تهران ۱۷۰ مترمکعب است که این شاخص در کشور

شرایطی مشابه سد کرج دارند.» گاهی کمی باران می‌بارد اما مشکلات آب تهران چنان زیاد است که حتی برف‌های روی کوه هم دل آدم را گرم نمی‌کند و باید منتظر تابستان داغ بمانیم. پنج سال از خشکسالی پیاپی تهران می‌گذرد و بر اساس آمار کاهش ۴۵ درصدی بارندگی‌ها مشکل آب تهران را بیشتر کرده است. هرچند مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران گفته که قرار نیست آب جیره‌بندی شود اما از مردم خواسته تا مصرف خود را ۲۰ درصد کاهش دهند تا تابستان سختی را پیش رو نداشته باشیم. با وجود اینکه محسن اردکانی گفته آب جیره‌بندی نشده اما خبرهایی از برخی نقاط تهران نشان می‌دهد که آب چند محله در تهران در ساعت‌هایی قطع شده و باقی خانوارها با افت فشار آب مواجه هستند، در شرق تهران و در منطقه نارمک و تهران نو علاوه بر پنجشنبه‌ها که همیشه با افت فشار مواجه بودند به تازگی در روزهای دیگر هفته نیز با کمبود مواجه هستند و ساکنان آپارتمان از این موضوع گله دارند، البته در این میان باید خانه‌تکانی و شستشوی کوچه و پارکینگ با آب شرب توسط برخی از اهالی پایتخت را نیز دلیل مصرف بیش از حد آب در این روزهای نزدیک به عید دانست. با این حال محسن اردکانی گفته مصرف سرانه هر شهروند



علی ایوبی

گزارشگر هم‌میهن

وضعیت سدهای کشور چنان بحرانی است که خشکی و جیره‌بندی آب به تابستان نرسیده و زود هنگام اتفاق خواهد افتاد. وضعیت منابع آبی تهران به مرحله‌ای بحرانی رسیده است؛ به طوری که حجم ذخایر سدهای کلیدی تأمین آب تهران به پایین‌ترین سطح در سال‌های اخیر کاهش یافته است. مسئولان وزارت نیرو هشدار داده‌اند که اگر مصرف آب مدیریت نشود، پایتخت با چالش‌های جدی در تأمین آب مواجه خواهد شد. محمد جوان‌بخت، معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا و مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران، اعلام کرد: «سدهای تأمین‌کننده آب شرب تهران، از جمله لار، لتیان، ماملو و کرج، با کاهش کم‌سابقه حجم ذخایر روبه‌رو هستند. سد کرج تنها ۷ درصد پرشدگی دارد که در طول تاریخ بهره‌برداری این سد بی‌سابقه است. سد لار نیز با یک درصد پرشدگی و سدهای لتیان و ماملو با ۱۲ درصد پرشدگی،

مجید عباسپور پژوهشگر و کارشناس محیط زیست:

با امکانات فعلی مشکل آب حل نخواهد شد

نگاه پژوهشگر

مجید عباسپور، پژوهشگر و کارشناس محیط زیست در گفت‌وگو با «هم‌میهن» درباره مشکل کمبود بارندگی در تهران و عدم استفاده بهینه از آب عنوان کرد که مصرف مردم تهران نسبت به استاندارد جهانی زیاد نیست اما بحث دسترسی به آب را باید جدی گرفت. او می‌گوید در ارتباط با آبرسانی نمی‌توان آب را بر روی عده‌ای بندیدیم و به دیگران بیشتر بدهیم اما برای مدیریت آن چاره‌ای جز صرفه‌جویی و استفاده بهینه نداریم. عباسپور گفته میزان هدررفت آب به دلیل سیستم قدیمی لوله‌کشی تهران زیاد است و گاهی تا ۲۰ درصد نشت آب از شاه‌لوله‌های تهران داریم که دولت باید برای آن چاره‌جویی کند. او همچنین می‌گوید کشورهایی که دچار کمبود آب هستند سرمایه‌گذاری سنگینی بر روی طرح تأمین آب قابل آشنامیدن از آب دریا انجام داده‌اند که نیاز به سرمایه‌گذاری هنگفت و بلندمدت دارد.

آیا مشکل کمبود آب تهران فقط به خاطر مصرف زیاد مردم و کاهش بارندگی‌هاست؟

نه لزوماً و البته بسیاری از شهرهای

فرونشست زمین در تهران شود. راه صحیح این بود که برخی نقاط در تهران را در نظر می‌گرفتند و فاضلاب را در هر بخش تصفیه می‌کردند که به آب‌های زیرزمینی کمک می‌کرد. البته بحث صرفه‌جویی توسط مردم نیز باید مورد توجه قرار بگیرد.

تخریب‌گذاری آب و همچنین سیستم قدیمی لوله‌کشی آب تهران

در ایجاد بحران چقدر تأثیر داشته است؟

قطعاً در مورد قیمت‌گذاری باید دولت آن را مدیریت کند. در ارتباط با آبرسانی نمی‌توان آن را بر روی عده‌ای بندیدیم و به دیگران بیشتر بدهیم اما برای مدیریت آن چاره‌ای جز صرفه‌جویی و استفاده بهینه نداریم. گاهی بحث جابه‌جایی پایتخت مطرح می‌شود که قطعاً معضلات خود و مشکلات دیگری را خواهد داشت اما یکی از راه‌های کنترل مصرف آب توزیع درست جمعیت در کل کشور است تا از تمرکز جمعیتی و مهاجرت به تهران جلوگیری شود. میزان هدررفت آب به دلیل سیستم قدیمی لوله‌کشی تهران زیاد است و البته در همه دنیا نیز وجود دارد اما دولت باید برای آن برنامه‌ریزی کند و منطقه به منطقه آن را اصلاح کند، آمار دقیقی وجود ندارد اما گفته می‌شود گاهی حتی تا ۲۰ درصد نشت آب از شاه‌لوله‌های تهران داریم. نکته مهم این است که آیا امکانات مالی فعلی کشور اجازه برنامه‌ریزی و اصلاح خطوط لوله‌های آب تهران را می‌دهد یا خیر که باید به آن توجه کرد. دولت محدودیت‌های بودجه‌ای دارد و قطعاً در کوتاه‌مدت و میان‌مدت نمی‌تواند اقدام موثری برای خطوط لوله آب انجام دهد.

اگر خشکسالی تهران ادامه‌دار باشد برای آب شرب چه باید کرد؟ در برخی کشورها مثل انگلستان، آب آشنامیدنی را از آب شرب جدا کرده‌اند و میزان آب شربی که در اختیار مردم می‌گذارند را نیز محدود و کنترل می‌کنند. در شرایط ایران شاید این راه حل سخت باشد اما یکی از بحث‌هایی که وجود دارد این است که در شرایط بحرانی، در چه تصفیه آب

دیگر کشور نیز این مشکل را دارند. باید به دو مسئله توجه کرد؛ اول بحث کمبود بارش‌ها است و در تهران در سال باید نزدیک به ۲۴۰ میلی‌لیتر بارش داشته باشیم که بارندگی‌های امسال اصلاً کافی نیست چون نمی‌توانند آن سال آینده شهر را تأمین کنند که البته به تغییرات اقلیمی مربوط است که همه جهان با آن مواجه هستند اما کشور ما بیشتر از جاهای دیگر با این تنش مواجه شده است. بحث دوم در مورد جمعیت و نوع مصرف آب شهر تهران است، مصرف هر تهرانی حدود ۱۳۶ لیتر آب در روز است که نسبت به استاندارد جهانی که ۱۲۰ لیتر است، زیاد نیست، راه‌حلی که وجود دارد بحث دسترسی به میزان آب و دیگری بحث صرفه‌جویی است که به عنوان نمونه در مورد فضای سبز نباید از آب شهری استفاده کرد. یکی از برنامه‌هایی که در مورد جمع‌آوری سیستم فاضلاب شهری مطرح است این است که تصفیه شود و در فضای سبز استفاده شود اما اشکالی در طراحی فاضلاب تهران وجود دارد و آن این است که معمولاً آن را در یک نقطه متمرکز نمی‌کنند اما در تهران همه فاضلاب‌ها در یک نقطه از جنوب تهران جمع می‌شود که باعث می‌شود آب‌های زیرزمینی از بین برود و این کمبود باعث

