

اقتصاد سرآمد

شنبه ۳ دی ۱۴۰۱ - شماره ۱۵۳۴

گزارش

بارش هادردبی آبی تهران را دوا نکرد



علی رغم اینکه در روزهای گذشته شاهد بارش‌های پراکنده در استان تهران بودیم، اما همچنان وضعیت منابع آبی تهران مطلوب نیست و کسری مخازن کم‌اکان نسبت به سال قبل که آن هم سالی خشک بوده منفی است.

به گزارش اقتصادسرآمد، پاییز امسال از لحاظ بارش، خشک‌ترین پاییز ۵۰ سال اخیر بوده، ایران در کمربند خشک جهانی قرار گرفته است و حدود یک سوم متوسط جهانی بارندگی دارد که متناسب با جمعیت و وسعت کشورمان نیست. تهران برای به پایداری رسیدن منابع آبی، نیازمند ۲۸۳ میلی‌متر بارش در سال است در حالی که متوسط بارندگی‌های سال گذشته این استان ۲۰۷ میلی‌متر بوده است، بنابر گزارش ایستنا، آن‌طور که علی‌اکبر ملکوتی -مدیر بهره‌برداری از تأسیسات آب شهری آبپای استان تهران- گفته بارش‌های پراکنده درماتی برای خشکسالی انباشته این شهر نخواهد بود، در روزهای اخیر ذخیره روزانه آب مخازن شهر تهران یک میلیون متر مکعب بوده است، در صورتی که در شرایط نرمال ذخیره مخازن آب شهر تهران باید یک میلیون و ۴۰۰ هزار متر مکعب باشد.

به گفته وی و وضعیت منابع آب تهران هم چنان شکننده است اوج مصرف آب در این کلان‌شهر بر مدار ۴۰ هزار لیتر در ثانیه است؛ این میزان مصرف آب برای روزهای سرد و به‌ویژه چنین شرایطی بالاست.

آمار و ارقام از وضعیت منابع آبی تهران حکایت از کاهش ۲۱ درصدی حجم آب سدهای استان تهران نسبت به روز مشابه سال گذشته دارد، در حال حاضر میزان ذخایر سدهای پنجگانه تأمین‌کننده آب استان تهران ۲۷۷ میلیون متر مکعب است که این رقم در روز مشابه سال گذشته بیش از ۳۵۲ میلیون مترمکعب است.

از مجموع ظرفیت ۱۸۸۸ میلیون متر مکعبی پنج سد تأمین‌کننده آب شرب استان تهران، ۲۷۷ میلیون متر مکعب آب پشت سدها ذخیره شده و بیانگر این است که تنها حدود ۱۴.۷ درصد از ظرفیت کلی سدهای پنجگانه تأمین‌کننده آب استان تهران پر است.

حجم آب موجود در مخزن سد امیرکبیر حدود ۳۹ میلیون مترمکعب بوده و این درحالی است که این میزان در روز مشابه سال گذشته ۵۳ میلیون متر مکعب ثبت شده، همچنین حجم ذخیره آب سد طالقان ۱۸۲ میلیون متر مکعب سال گذشته به ۱۵۷ میلیون متر مکعب کاهش پیدا کرده است. همچنین حجم ذخیره آب سد دلار سال گذشته ۲۱ میلیون متر مکعب بوده که در مقایسه با موجودی ۱۷ میلیون مترمکعبی فعلی، ۴ میلیون متر مکعب کاهش را نشان می‌دهد و حجم آب سد ماملو نیز از ۷۴ میلیون مترمکعب سال گذشته به ۴۶ میلیون متر مکعب رسیده است، این درحالیست که حجم ذخیره آب سد لتیان در مقایسه با حجم ۲۲ میلیون متر مکعبی روز مشابه سال گذشته با کاهش ۵ میلیون متر مکعبی، اسال به ۱۷ میلیون متر مکعب رسیده است.

میزان بارش هائیز از ابتدای سال آبی تاکنون ۳۱.۴ میلی‌متر ثبت شده که این میزان در سال گذشته ۷۸.۱ میلی‌متر بوده؛ بر این اساس میزان بارش هائیت به سال آبی قبل آن ۵۴ درصد و مصرف نیز به بلندمدت ۱۰۲ درصد کاهش یافته است. این شرایط در حالی است که مصرف روزانه آب در تهران در این روزها بیش از سه میلیون متر مکعب (سه میلیارد لیتر) است؛ یعنی تقریباً معادل حجم دریاچه چیتگر هر روز توسط شهروندان تهرانی، آن مصرف می‌شود. با توجه به اینکه از یک سو جمعیت شلوگر شهر تهران حدود ۱۲ میلیون نفر است و از سوی دیگر منابع آبی دیگری در دسترس نیست، مصرف درست آب در بخش خانگی اثربسی‌وی برای تدام پایداری تأمین آب این شهر دارد. میانگین کشوری مصرف آب در حوزه شرب این ۷ تا ۱۰ درصد است؛ در حالی که این بخش در استان تهران بین ۴۵ تا ۵۰ درصد آب را به خود اختصاص داده است؛ الگوی مصرف آب برای هر خانوار تهرانی ماهانه ۱۴ متر مکعب است که تنها ۳۷ درصد از جمعیت شهر تهران آن را رعایت می‌کنند و ۳۳ درصد شهروندان بیش از الگو مصرف می‌کنند که این گروه از شهروندان تهران از ابتدای امسال تا پایان مهرماه نزدیک به ۳۱۰ میلیون مترمکعب آب مصرف کرده‌اند؛ در صورتی که این گروه به میزان ۱۰ درصد از مصرف آب را کاهش می‌داندند حدود ۳۱ میلیون متر مکعب در مصرف آن صرفه‌جویی می‌شد که این رقم نزدیک به حجم کنونی سد لار است که یکی از پنج سد تأمین‌کننده آب تهران است.

اهمیت مصرف درست آب در بخش خانگی و تأکید بر رعایت الگوی مصرف از سوی شهروندان تهرانی زمانی بیشتر به چشم می‌آید که به این نکته مهم توجه شود که استان تهران دومین استان فقیر کشور (بعد از سیستان و بلوچستان) از نظر منابع و ذخایر آبی است و بخش زیادی از آب این استان در حوزه شرب مصرف می‌شود.

از سوی دیگر به دلیل کاهش بارش‌ها به ویژه در سه سال اخیر که کشورمان با خشکسالی پیایی مواجه بوده، ذخایر سدها و منابع تأمین‌کننده آب پایتخت به‌طور چشمگیری کاهش یافته است و به دلیل نبود منابع آبی دیگر، مدیریت درست منابع کنونی، در دسترس‌ترین راه برای گذر از کم‌آبی است؛ بنابراین توجه به راهکارهای مدیریت مصرف آب در بخش خانگی بیش از پیش ضروری است.



گروه انرژی - فیروز اسماعیلی -

باتوجه به ورودجبه هوای سردبه کشور در هفته آینده کنه به موجب آن کاهش دمای هوا را پیشش رو داریم پیش بینی می‌شود ضمن سرد شدن هوا کشور و بخصوص وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران با مشکل افزایش مصرف گاز و متعاقبا اختلال در تأمین گاز مورد نیاز مصارف خانگی و صنعتی روبرو شوند.

پیش بینی افزایش ۱۰۰ میلیون متر مکعبی مصرف گاز

به گزارش اقتصاد سرآمد، در همین رابطه ابزدی بخش رئیس شیفت مرکز راهبری کنترل گاز کشور با اشاره به ورود هوای سرد به کشور گفت: با توجه به اینکه هفته آینده یک جبهه هوای سردی وارد کشور می‌شود و کاهش دمای قابل ملاحظه‌ای را داریم و پیش بینی می‌کنیم حدود صد میلیون متر مکعب افزایش مصرف گاز را داشته باشیم و این کار را سخت می‌کند. وی گفت: از مردم می‌خواهیم با صرفه جویی در مصرف گاز، کمک کنند تا این شرایط سخت عبور کنیم و مشکلی برای هیچکدام از مصرف‌کنندگان و در سر-شاخه‌ها و نقاط انتهایی شبکه نبیند. ابزدی بخش در ارتباط در جمع خبرنگارن افزود: در ۲۴ ساعت گذشته مصرف گاز در بخش خانگی، تجاری و صنایع غیرعمده حدود ۵۹۰ میلیون مترمکعب ثبت شده و اگر بخواهم مقایسه کنیم پنج شنبه هفته گذشته مصرف حدود ۵۵۸ میلیون مترمکعب بوده که افزایش ۶ درصدی نسبت به هفته گذشته را نشان می‌دهد و اگر بخواهیم با سسال قبل مقایسه کنیم حدود ۱۵ درصد افزایش داشته است.

عمده تولید گاز در نیمه جنوبی کشور است
وی ادامه داد: دیتاهایی که از همه پالایشگاه‌ها تولید می‌شود در این مرکز جمع آوری و پردازش می‌شود، عمده تولید گاز در نیمه جنوبی کشور است و حدود ۷۰ درصد گاز در پالایشگاه عسلویه تولید می‌شود و در کنار آن با پشگاه پارسیان و

راه اندازی نیروگاه‌ها با بهره‌وری بالای ۵۰ درصد

طبق برنامه ریزی، جهت گیری وزارت نیرو برای راه اندازی نیروگاه‌های که اخیرا راه اندازی می‌شوند، با بهره‌وری بالای ۵۰ درصد و توسعه‌هایی که در نیروگاه‌های موجود داریم تکمیل بخش بخار نیروگاه‌های گازی هستند.به گزارش اقتصادسرآمد، اسکندری، معاون راهبری و تولید شرکت برق حرارتی در ارتباط تلفنی با رسانه ملی گفت: وزارت نیرو در بخش تولید، توزیع جهت گیری منطقی برای کاهش تلفات و افزایش بهره‌وری را از سال‌های گذشته در پیش گرفته است و خوشبختانه خروجی کار نشان می‌دهد که بهره‌وری نیروگاه‌های کشور، روند بهبودی را طی می‌کند و برای شتاب دادن به این روند باید منابع لازم در اختیار وزارت نیرو قرار گیرد.وی افزود: ما بهره‌وری زیر ۲۰ درصد در نیروگاه هانیز داریم که به صورت مقطعی و کوتاه مدت در زمان‌های اجبار استفاده می‌شوند که تعدادشان بسیار محدود است، بنابراین نیروگاه‌هایی که با بهره‌وری پایین هستند و قدمت و عمر بالای شصت سال را دارند، این نیروگاه‌ها بایستی با سرمایه گذاری منطقی نگاه کنیم.معاون راهبردی و تولید شرکت برق حرارتی ادامه داد: نیروگاه‌هایی که به صورت گازی هستند، با اضافه کردن بخش بخار، به سوخت ترکیبی تبدیل می‌شوند و این بخش بخار، تقریباً با حداقل سوخت با عبارتی بدون مصرف سوخت تولید برق می‌کند.

رایگان شدن گاز بها، فقط با ۳۰ درصد صرفه جویی؛ اقتصادسرآمد گزارش می‌دهد

افزایش مصرف ۱۰۰ میلیون متر مکعبی گاز در هفته آینده



کنگان را داریم و دو تا از پالایشگاه‌های دیگر که در شمال شرق کشور یعنی پالایشگاه خانگیران و در غرب کشور نیز پالایشگاه ایلام را داریم و تمامی دیتاهای این پالایشگاه‌ها جمع آوری و پردازش می‌شود.

رایگانهای با صرفه‌جویی ۳۰ درصدی مردم

در ایسن ارتباط نیز جواد اوجی وزیر نفت در بازدید از مرکز دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران، اعلام کرد که مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی و تجاری معادل ۲ فاز پارس جنوبی نسبت به زمان مشابه پارسال افزایش یافته است؛ همچنین از مصوبه‌های خوبی بسرای افزایش رضایتمندی کارکنان صنعت نفت خیرداد.

وی گفت: امروز برای بررسی توزیع، عرضه و مصارف گاز به‌طور سسرزده به مرکز دیسپچینگ شرکت ملی گاز آمدمد و ارتباط زنده‌ای با پالایشگاه‌ها و سکوهای پارس جنوبی داشتم. وی ادامه داد: اکنون روزانه نزدیک به ۷۵۰ میلیون متر مکعب در روز (حدود ۷۰ درصد گاز کشور)

برگزیده‌ها

نایب رئیس کمیسیون امور داخلی و شوراهای مجلس اعطای رانت خوراک به پترو شیمی‌ها موجب تشدید کسری بودجه می‌شود



نایب رئیس کمیسیون امور داخلی و شوراهای مجلس گفت: هر چه ما هزینه پترو شیمی‌ها را بارانت خوراک پایین بیاوریم سبب می‌شود که کسری بودجه دولت

بیشتر شود.به گزارش اقتصادسرآمد، محمدحسن آصفری با اشاره به رانت خوراک پترو شیمی‌ها در لایحه بودجه ۱۴۰۲ بیان کرد: صدها صنایع پترو شیمی در اختیار بخش خصوصی است، اینکه خوراک گازی را که برای مردم است به این واحدها ارزان بفروشیم، درست نیست.وی اظهار کرد: گاز متعلق به عموم مردم است و باید با قیمت تمام شده در اختیار پترو شیمی‌ها قرار بگیرد. نباید اجازه دهند که صنایع از رانت نفوذ خودشان در بعضی از آبی‌های دولت و مجلس استفاده کنند و به آنها مفت‌فروشی شود و گاز با قیمت ارزان به آنها داده شود. آصفری گفت: قیمت گاز نباید به حدی باشد که متأسفانه در زمینه بهینه‌سازی انرژی بسیار بد عمل کنیم و وضعیت نامناسبی در شدت مصرف انرژی داشته باشیم و طرح‌های بهینه سازی مصرف نیز به دلیل قیمت ارزان، صرفه اقتصادی ندارند که در صورت واقعی شدن و حذف رانت خوراک، این طرح‌ها با استقبال مواجه خواهند شد. نماینده مردم اراک در مجلس تأکید کرد: هر چه ما هزینه پترو شیمی‌ها را بارانت خوراک پایین بیاوریم سبب می‌شود که کسری بودجه دولت بیشتر، منابع در دسترس دولت کمتر و پروژهای عمرانی، اجرایی و عملیاتی نشود و کند پیش برود.وی افزود: با این اقدامات آن توقعاتی که مردم در توسعه و پیشرفت دارند برآورده نمی‌شود و تسهیلات ازدواج، اشتغال و مسکن را نمی‌توانیم به مردم بدهیم. منابع این درآمدها با واقعی شدن قیمت سوخت رقم می‌خورد. آصفری اضافه کرد: جریانات مرتبط با پترو شیمی هم در دولت و هم در مجلس در ایام بودجه تلاش می‌کنند که هزینه‌هایشان را پایین بیاورند و از رانت خودشان استفاده می‌کنند که هزینه‌ای مصرف خوراک خودشان را پایین بیاورند. به گزارش فارس، شخاص شدت انرژی، در حقیقت میزان انرژی مصرف شده به ازای هر واحد تولید ناخالص داخلی است. به معنای دیگر، شدت انرژی بیانگر قیمت یا هزینه تبدیل انرژی به تولید ناخالص داخلی است. به عنوان مثال، اگر شدت مصرف انرژی در کشور «الف» ۳ برابر کشور «ب» باشد یعنی کشور «الف» برای تولید میزان برابری اینک ما اولین اولویت صنعت قرار بدیم این خلاف قانون و ترک فعل است.وی افزود: در قانون دیده شده به هر دلیلی اگر این قطعی خسارتی به صنعت وارد کند دولت باید این خسارت را بپردازد این صریح قانون است منتی در مورد گاز برای صنایع یک بخشی از این به اصطلاح عقب ماندگی و قطعی جریان می‌شود و تا امروز هیچ صنعتی نبوده که بخاطر قطع گاز تولید نداشته باشد.

رایگان شدن گاز بها با صرفه جویی ۳۰ درصدی

وزیر نفت اعلام کرد که مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی و تجاری معادل ۲ فاز پارس جنوبی نسبت به زمان مشابه پارسال افزایش یافته است؛ همچنین از مصوبه‌های خوبی برای افزایش رضایتمندی کارکنان صنعت نفت خیرداد. به گزارش اقتصادسرآمد، جواد اوجی در بازدید از مرکز دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران، گفت: امروز برای بررسی توزیع، عرضه و مصارف گاز به طور سرزده به مرکز دیسپچینگ شرکت ملی گاز آمدمد و ارتباط زنده‌ای با پالایشگاه‌ها و سکوهای پارس جنوبی داشتیم. وی ادامه داد: اکنون روزانه نزدیک به ۷۰۵ میلیون متر مکعب در روز (حدود ۷۰ درصد گاز کشور) از این حوزه برداشت می‌کنیم و آمادگی ۱۰۰ درصدی برای تأمین گاز با تأدید اینک هفته آینده و انجام تعمیرات اساسی در خطوط لوله، سکوهای برداشت گاز، پالایشگاه‌ها و ایستگاه‌های تقلیل فشار وجود دارد. وزیر نفت با بیان اینکه مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری ۶۰ میلیون مترمکعب در روز، معادل ۲ فاز پارس جنوبی نسبت به پارسال افزایش یافته است، تصریح کرد: از همه مردم می‌خواهیم برای بهینه‌سازی مصرف تلاش کنند و اقدام‌های خوبی برای تشویق مشترکان هم در نظر گرفته شده و با هر یک درصد کاهش مصرف، شامل ۳ درصد تخفیف گازبها می‌شوند و اگر مشتری نسبت به مصرف گاز در بخش خانگی و تجاری ۶۰ درصد صرفه جویی داشته باشد، گازبهای رایگان خواهد داشت. اوجی همچنین مردم را پوششیدن لباس‌های گرم و رعایت دمای رفاه ۱۸- ۲۱ توصیه کرد. وی در جریان این بازدید در ارتباط تلفنی با احمد باهوش، مدیر عامل مجتمع گاز پارس جنوبی ضمن خداقوت و همه کارکنان صنعت گاز و نفت و پارس جنوبی، بر آمادگی حداکثری برای تأمین پایدار گاز تأکید کرد

احداث ۷ هزار مگاوات واحد بخار سیکل ترکیبی در کشور

معاون راهبری تولید شرکت برق حرارتی با تأکید بر اینکه امیدواریم راندمان نیروگاه‌های ایران تا پایان اسمال با تأمین منابع کافی به ۳۹.۴ درصد برسد، گفت: در حال حاضر برنامه احداث ۷ هزار مگاوات واحد بخار سیکل ترکیبی در دستور کار قرار گرفته است. به گزارش اقتصادسرآمد، ناصر اسکندری

معاون راهبری تولید شرکت برق حرارتی روز پنجشنبه افزود: وزارت نیرو در همه بخش‌های تولید، انتقال و توزیع جهت گیری منطقی را برای کاهش تلفات و افزایش راندمان از سال‌های گذشته در پیش گرفته است و اقدام‌های صورت گرفته در بخش راندمان نیروگاه‌های کشور روند رو به بهبودی را طی می‌کند.وی با تأکید بر اینکه شتاب دهی به مسیر افزایش راندمان نیروگاه‌ها نیازمند اختصاص منابع لازم به وزارت نیرو است، ادامه داد: در حال حاضر راندمان نیروگاه‌های ایران ۳۹.۲ درصد است که این رقم نسبت به میانگین جهانی عدد بسیار مناسبی است؛ به طوری که در کشوری همانند ایتالیا که قادر به ساخت نیروگاه بوده که این عدد زیر ۲۹ درصد است. معاون راهبری تولید شرکت برق حرارتی بر لزوم افزایش هر چه بیشتر راندمان نیروگاه‌های کشور تأکید کرد و گفت: تحقق این مسیر نیازمند خروج از مدار نیروگاه‌های راندمان پایین است که بعضاً عمر بالای ۶۰ سال دارند و در روزهای اوج مصرف برق کشور برای مدت کوتاهی به ناچار مورد استفاده قرار می‌گیرند. این واحدها بعضاً راندمان کمتر از ۲۰ درصد هم دارند و باید با سرمایه گذاری مناسب از مدار خارج شوند. اسکندری با اشاره به برنامه صنعت برق برای نصب نیروگاه‌های با راندمان بالای ۵۰ درصد گفت: یکی از اقدام‌های جدی وزارت نیرو و تکمیل بخش بخار نیروگاه‌های گازی است. وی ادامه داد: در نیروگاه‌های گازی با اضافه شدن بخش بخار و تکمیل سیکل ترکیبی آن می‌توانیم بدون سوخت اضافه به تولید برق بپردازیم که این امر هم به بهبود راندمان صنعت برق بسیار کمک خواهد کرد. وی با تأکید بر اینکه راندمان نیروگاه‌های ایران تا پایان اسمال به ۳۹.۴ درصد خواهد رسید، گفت: در حال حاضر برنامه احداث ۷ هزار مگاوات واحد بخار سیکل ترکیبی در دستور کار قرار گرفته است که امیدواریم با سرمایه گذاری مناسب، پیشرفت دولتی و خصوصی هر چه سریعتر این واحدها وارد مدار تولید برق شوند.

بزنین سوپر در راه استانها

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران از توزیع بزنین سوپر به طور تدریجی در استان‌ها خبر داد و گفت: تا کنون مصوبه‌ای برای تخصیص بزنین نوروزی ابلاغ نشده است. به گزارش اقتصادسرآمد، علی‌اکبر نژادعلی در خصوص توزیع بزنین سوپر گفت: در حال حاضر با فرایندهایی که در بحث به سازی و نوسازی برخی از بخش‌های پالایشگاه‌ها صورت گرفته، کیفیت بزنین نسبت به قبل بهتر شده و میزان تولید بزنین سوپر نیز افزایش پیدا کرده است و اکنون توزیع بزنین سوپر را در شرایط عادی ادامه می‌دهیم. وی در پاسخ به این سوال که آیا بزنین سوپر به جز تهران در استان‌های یگر نیز توزیع می‌شود؟ گفت: بله. به تدریج بزنین سوپر را در استان‌های دیگر نیز توزیع خواهیم کرد. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در خصوص آخرین وضعیت تخصیص سهمیه بزنین نوروزی، اظهار کرد: تا کنون در این مورد مصوبه‌ای ابلاغ نشده است. نژادعلی با اشاره به میزان مصرف بزنین، اظهار کرد: میزان مصرف در کل کشور غیر منتظره است. اکنون که در فصل سرد قرار داریم میزان مصرف کاهش نیافته و این در حالی است که هیچ سالی سابقه نداشت که در این فصل میزان مصرف کاهش پیدا نکند. این تهلیست به تابستانت مصرف کاهش نیافته بلکه در برخی روزها شاهد افزایش مصرف نیز هستیم. وی با تأکید بر اینکه اعادام موجود در حوزه مصرف مناسب نیست، گفت: می‌بایست در حوزه مدیریت مصرف اقدامات جدی صورت گیرد و مردم کمک دولت باشند تا تراز منفی در حوزه بزنین نداشته باشیم. نژادعلی ابراز امیدواری کرد که با مدیریت مصرف و رعایت میزان مصرف بزنین ذخیره سازی مناسبی داشته باشیم و هم توزیع فراورده به نحو احسن در جایگاه‌ها انجام شود.

افزایش محدودیت گاز رسانی به صنایع و نیرو وگاه‌ها

معاون راهبری شبکه گاز کشور از افزایش میزان محدودیت گاز رسانی به صنایع با ادامه روند صعودی مصرف گاز در بخش خانگی خبر داد. به گزارش اقتصادسرآمد، غلامرضا کوشکی گفت: با ورود جبهه جدید هوای سرد، میزان مصرف روزانه گاز در هفته گذشته حدود ۵۵۰ میلیون مترمکعب بوده و دیروز به ۵۸۰ میلیون مترمکعب افزایش یافته است. وی افزود: آن‌طور که نماینده سازهان هوشناسی پیش‌بینی کرده، در روزهای دوشنبه و سه شنبه هفته آینده دمای هوا به حداقل می‌رسد و پیش‌بینی می‌شود که مصرف آب بخش خانگی نیز به بیش از ۷۰۰ میلیون مترمکعب برسد که در صورت افزایش محدودیت گاز رسانی به صنایع و نیروگاه‌ها خواهد شد. این مقام مسئول اظهار کرد: در حال حاضر کارخانجات سیمان نسبت به تابستان ۷۰ درصد محدودیت دارند، صنایع پتروشیمی حدود ۳۵ درصد محدود شدند و برای صنایع فولاد نیز، حدود ۵۰ درصد محدودیت اعمال کرده ایم.

کاهش ۲۱ درصدی آب سدهای تهران نسبت به سال گذشته

مدیر دفتر بهره‌برداری از تأسیسات آبی و برقآبی شرکت آب منطقه‌ای تهران گفت: در حال حاضر میزان ذخایر سدهای پنجگانه تأمین‌کننده آب استان تهران ۲۷۷ میلیون مترمکعب است که این رقم در روز مشابه سال گذشته بیش از ۳۵۲ میلیون متر مکعب بوده و بر این اساس، حجم آب سدهای استان تهران ۲۱ درصد نسبت به روز مشابه سال گذشته کاهش یافته است. به گزارش اقتصادسرآمد «علیرضا اسطوپی» با اعلام این مطلب، اظهار داشت: از مجموع ظرفیت ۱۸۸۸ میلیون متر مکعبی پنج سد تأمین‌کننده آب شرب استان تهران، ۲۷۷ میلیون متر مکعب آب پشت سدها ذخیره شده و بیانگر این است که تنها حدود ۱۴.۷ درصد از ظرفیت کلی سدهای پنجگانه تأمین‌کننده آب استان تهران پر است. اسطوپی، حجم آب موجود در مخزن سد امیرکبیر را حدود ۳۹ میلیون مترمکعب اعلام اظهار کرد: این میزان در روز مشابه سال گذشته ۵۳ میلیون متر مکعب بوده است؛ همچنین حجم ذخیره آب سد طالقان از ۱۸۲ میلیون مترمکعب سال گذشته به ۱۵۷ میلیون مترمکعب کاهش پیدا کرده است. وی افزود: حجم ذخیره آب سد لار سال گذشته ۲۱ میلیون مترمکعب بوده که در مقایسه با موجودی ۱۷ میلیون مترمکعبی فعلی، ۴ میلیون مترمکعب کاهش رانشان می‌دهد و حجم آب سد ماملو نیز از ۷۴ میلیون مترمکعب سال گذشته به ۴۶ میلیون متر مکعب رسیده است.