

آب و انرژی ۵

انرژی

مدیرعامل شرکت گاز استان تهران:
گازبهای پرمصرف‌ها تصاعدی می‌شود



یک مقام مسئول گفت: پیامک هشدار به مشترکان پرمصرف ارسال شده و در صورت تداوم مصرف غیرمتعارف، گازبهای آنان در زمستان امسال بر اساس بالاترین پله تعرفه خانگی محاسبه می شود.

به گزارش اقتصادسراسر، علیرضا آعوانی با اشاره به نزدیک شدن به فصل سرما و افزایش تدریجی مصرف گاز در بخش خانگی گفت: در روزهای اخیر پیامک‌هایی برای مشترکان پرمصرف تهرانی ارسال شده تا از هم‌گтон نسبت به کاهش و مدیریت مصرف اقدام کنند. هدف از این اقدام، پیشگیری از بروز ناترازی در شبکه گاز حفظ پایداری جریان گاز در زمستان پیش رو است.

مدیرعامل شوکت گاز استان تهران افزود: بر اساس دستورعمل ابلاغی شرکت ملی گاز ایران، در صورتی که مشترکان بر مصرف امسال نیز مانند سال گذشته رفتار مصرفی خود را اصلاح نکنند، گازبهای آنان بر اساس بالاترین پله تعرفه بخش خانگی محاسبه می‌شود. این تصمیم با هدف بازدارندگی و تشویق خانوارها به مصرف منطقی و صرفه‌جویانه اتخاذ شده است.

مدیرعامل شرکت گاز استان تهران با تأکید بر اهمیت آماده‌سازی سیستم‌های گرمایشی پیش از شروع فصل سرد تصریح کرد: «از شهروندان محترم درخواست می‌کنم پیش از روشن کردن وسایل گرمایشی، حتماً نسبت به سرویس کامل و بررسی سلامت بخاری‌ها، آبگرمکن‌ها و پکیج‌ها اقدام کنند. سرویس دوره‌ای تجهیزات و اطمینان از سلامت دودکش‌ها سبب افزایش راندمان، کاهش مصرف و جلوگیری از خطرات احتمالی می‌شود.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی:
رکورد تازه در ذخیره‌سازی سوخت
نیروگاهی پیش از زمستان



مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی از ذخیره‌سازی بیش از ۳.۲ میلیارد لیتر نفت‌گاز در نیروگاه‌ها و ثبت رکورد جدید تأمین سوخت زمستانی خبر داد و بر ضرورت مدیریت مصرف تأکید کرد.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، کرامت ویس کرمی، مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی، در نشست هماهنگی روابط عمومی های این شرکت با محوریت سوخت رسانی زمستانی اظهار داشت: روابط عمومی ها باید نقش مؤثری در انعکاس زحمات شبانه روزی کارکنان پخش ایفا کنند.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی با اشاره به سابقه تاریخی فعالیت‌های این مجموعه در شرایط بحرانی گفت: «در دوران جنگ تحمیلی، رکورد توزیع بیش از ۲۰۰ میلیون لیتر بنزین در میان شعله‌ای حمله دشمن به انبارهای نفت به ثبت رسید که نشان دهانت روحیه ایثار و مقاومت کارکنان این صنعت است.»

مدیرعامل شرکت ملی پخش در ادامه با بیان اینکه ر شهر یورماه سال جاری میانگین توزیع روزانه بنزین به ۱۳ میلیون لیتر رسیده است، خاطر نشان کرد: «این مقدار حدود ۱۰ میلیون لیتر بیش از تولید پالایشگاه آبادان است و تحقق آن نیازمند توسعه مداوم زیرساخت‌های ذخیره‌سازی و شبکه توزیع به یادماند است»

ویس کرمی مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی افزود: «امداریت مصرف سوخت در شش ماه نخست سال موجب کاهش روزانه بیش از ۳ میلیون لیتر مصرف نفت گاز شده است. همچنین با رویکرد پیش‌بینی‌رسانسته در آیین سوخت زمستانی، بیش از ۳۱.۲ میلیارد لیتر نفت گاز در نبر گاه‌ها ذخیره شده که رکوردی بی سابقه محسوب می‌شود.»

وی در پایان به موضوع اصلاح ساختار روابط عمومی‌های شرکت اشاره کرد و گفت: «بازآرایی عمومی‌سازمانی بخش در حال انجام است تا نقش اطلاع‌رسانی، پاسخگوئی و ارتباط مؤثر با افکار عمومی بیش از گذشته تقویت شود.»



سد ها و میزان ذخایر آب را در پی داشته و می تواند های اجتماعی ایجاد کرده که ممکن است به بعد سی پی نیز نفوذ کند. مدیر پژوهشکده منابع آب موسسه ات آب افزود: در چند سال اخیر به جز چند مواردی شهابی بیشتر بوده، به طور کلی میانگین بارش ها در کرجش یافته است و از طرف دیگر، افزایش مصارف آب ایجاد عدم تعادل در میزان آب و در نتیجه سالی در کشور شده است.

«یاد» همچنین در خصوص ارزیابی وضعیت سلاسل گذشته نیز گفت: سلاله‌ی اصلی سخی را پشت‌سر گذاشته به‌طوری‌که بسیاری از سخی‌ها کشور کمترین‌ها را در ۵۰ سال گذشته خود را تجربه کرده‌اند، حتی آنی مانند یزد کمترین بارش‌ها را در ۶۲ سال گذشته است. سالی در وضعیت نشان از شدید بودن وضعیت اصلی در کشور است. وی با اشاره به کاهش صدی بارش‌ها در کشور ادامه داد: بعضی از نواحی روز به منبع اصلی تأمین آب هستند با کاهش شدید بارش مواجه شده‌اند. این کاهش استبداداً یک شاورزی و در نبره‌گاه برق آبی خود را نشان داد. از طرف دیگر، اساس پیش‌بینی‌های سازمان‌ها و شناسایی خشکسالی، بدون‌حیاتی کشور تا آخر پاییز ادامه خواهد داشت. وی دیگر وضعیت حداقل تا آخر پاییز خوش‌بینانه بدو.

زمان پایان خشکسالی در ایران

مدیر پژوهشگاه منابع آب موسسه تحقیقات آب همچنین با بیان اینکه نمی توان میانگین بارش را برای کل کشور لحاظ کرد، گفت: آب یک موضوع منطقه ای بوده و به مانند برحسب نیازت که از طریق شبکه کراسری به صورت متوازن توزیع شود، بنابراین اگر در منطقه ای میزان بارندگی حتی از هزار میلی متر بر سه ۹۰۰ میلی متر کاهش یابد، باز هم تنش های ششایدی ایجاد می کند که می تواند تنش های سیاسی، اقتصادی و اجتماعی به دنبال داشته باشد.

«زارعیان» در پایان پرمون اینکده آیا خشکسالی‌ها تمام می‌شود، گفت: در آینده قطعاً سال‌هایی را خواهیم داشت که بارش‌های زیادی را در پی خواهد داشت، اما باید توجه داشت به‌شیم که برای تنظیم گریز آب، به جز بارش منابع آبی دیگری مانند سد، دریاخانه‌ها و منابع زیرزمینی ما وجود دارند. متأسفانه اکنون در شرایطی قرار گرفته‌ایم که نمی‌توانیم به مانند گذشته از ذخایر آبی خود استفاده کنیم، زیرا سدهای مان کم آب و منابع زیرزمینی نیز از لحاظ کمی و کیفی به‌شدت کاهش یافته است و این مسئله موجب شده که نسبت به تنش‌های آبی به‌شدت حساس شویم. دسابل حال، با‌ل‌باره خشکسالی‌ها تمام می‌شود یا یک یا دو سال بارندگی این اتفاق نخواهد افتاد.

ز تهران ۱۴ درصد، سد دوستی و طرق خراسان رضوی ۳۱ درصد، سد استقلال و شمیل و بیان استان گان به ترتیب صفر و ۱۳ درصد، سد وشمگیر، گلستان استان گلستان و زودبال داراب استان فارس ۱۱ درصد، سفید رود گیلان ۱۴ درصد آب دارند. همچنین ارتفاع بیش‌ای جوی کشور معادل ۶ میلی متر است. مقدار بارندگی نسبت به میانگین دوره‌های مشابه بدت ۳۹ میلی متر و نسبت به دوره مشابه سال آبی ۳۶ میلی متر را نشان می‌دهد. حتی دو استان پربارش الی یعنی گیلان و مازندران نیز در پایین‌امسال با افت ۲۰ درصدی بارش‌ها مواجه نیستند به همین دراز مدت شده‌اند.

عبور از سال آبی بسیار سخت

جواد زارعیان، مدیر پژوهشکده منابع آب موسسه
سات آب، درخصوص خشکسالی گفت: خشکسالی
آن یک پدیده خزنه بوده و نشانه‌های اولیه آن انحراف
از میانگین بلندمدت است. به گفته وی؛ ادامه‌دار شدن
میانگین بارش در منطقه‌ای، به صورت متوالی
خطری برای آن منطقه تلقی می‌شود، چراکه کاهش



«سرآمد» بررسی می‌کند؛

تمدید شرایط خشکسالی در ایران

۶۶ درصد ظرفیت مخازن سدهای کشور خالی است

برخی استان‌های کشور کمترین میزان بارش‌های ۵۰ میل گشته‌شان را تجربه کرده‌اند. با شروع بهار پیاپی ۱۴۰۴ با شرایط کم‌بارش‌ی شدید، عمده مناطق ایران وارد ششمین سال خشک پیاپی شده‌اند. اتفاقی که در نیم‌قرن اخیر در کشور کم‌سابقه بوده است. همچنین در ۱۲۱ استان کشور صفر بوده و این میزان امسال، بارش‌ها در ۲۱ استان کشور صفر بوده و این میزان پراکنش خشکسالی در نیمه نخست مهرماه هم یک رخداد کم‌سابقه در ۵۷ ساله است که آمار بارش‌ها در کشور ثبت شده است. بررسی آمار شرکت مدیریت منابع آب ایران نشان می‌دهد: تنها استان کشور از بین تمامی ۳۱ استان که آمار بارش‌ها از میان مثبت و بیش از بارش‌ها در پیاپی امسال داشته، استان گلستان با رشد ۴۸ درصدی بارش‌ها نسبت به متوسط درازمدت در رشد در صدی نسبت به سال قبل است.

وضعیت منابع آبی سدهای مهم کشور

براساس آخرین آمار از ابتدای سال آبی تا تاریخ نوزدهم مهرماه از وضعیت سدهای کشور آسدریز درصد ۵۱ دارند و میزان بارش را در ۱۲ استان صفری متر ثبت شده است. میزان ورودی مخازن کل کشور از ابتدای سال آبی (ابتدای مهرماه) تا ۱۹ مهرماه معادل ۵۴ میلیارد مترمکعب بوده که در قیاس با سال گذشته که عددی معادل ۹۹ میلیارد مترمکعب بوده ۴۵ درصد کاهش داشته است. همچنین میزان کل خروجی سدهای کشور نیز نسبت به سال قبل ۲۱ درصد کاهش مواجه بوده است. حجم آب موجود در مخازن اکنون ۷۹۰ میلیارد مترمکعب ثبت شده که این عدد نسبت به سال قبل که عددی معادل ۲۳۶ میلیارد مترمکعب بوده، ۲۴ درصد کاهش یافته است. همچنین حجم پرشدگی سدهای کشور تا این تاریخ ۳۴ درصد است. وضعیت برخی سدهای مهم کشور بیانگر این است که در آسدریز درصد پرشدگی کمتر از ۱۵ درصد است، به طوری که

گروه انرژی - با شروع پاییز ۱۴۰۴ با شرایط کم‌بارشی شدید، عمده مناطق ایران وارد ششمین سال خشک پاییزی شدند؛ اتفاقی که در نیم قرن اخیر در کشور کم سابقه بوده است؛ در چنین شرایطی محمدجواد تاروزیاریان، مدیر پژوهشگاه منابع آب مؤسسه تحقیقات آب از تعدیل ظرفیت کسبالی تا پایان خبر داده است. براساس جدیدترین آمار رسمی شرکت مدیریت منابع آب ایران، میزان بارش ها در پاییز امسال به نسبت مهرماه، افتاده به طوری که از ابتدای سال آبی جاری (شروع بارش ها) تا روز بهارجمهد، میزان بارش های کشور تنها ۶۰میلیمتر بوده است.

به گزارش اقتصادسراسر، این درحالی است که میزان بارش‌ها در هجده روز ابتدای پاییز سال گذشته ۲۶۰۶ متر و متوسط آمار بارش‌ها در مدت مشابه در درازمدت (۱۹۵۷-۵۷ساله) ۳۰۹ میلی‌متر بوده است، در واقع مقایسه میزان بارش‌های پاییز امسال با مدت مشابه سال قبل از کاهش ۶۶ درصدی بارش‌ها و مقایسه با متوسط آمار درازمدت، از کاهش ۵۹ درصدی بارش‌ها حکایت دارد. بررسی گزارش‌های منتشرشده از سوی وزارت نیرو نیز نشان می‌دهد که با وجود ۱۷ میلیارد و ۹۰۰ میلیون مترمکعب آب ذخیره‌شده در سدهای کشور، ۳۴ درصد ظرفیت مخازن سدها یا ۹۹ درصد این ظرفیت خالی است. براین اساس، در ۱۹ روز ابتدای سال آبی جاری (از ابتدای مهرماه ۱۴۰۰ تا نوزدهم بهمن‌ماه) مجموع ۵۴۰ میلیون مترمکعب آب وارد سدهای ایران شده که نسبت به ورودی ۹۹۰ میلیون مترمکعبی آب به سدها در مدت مشابه سال گذشته، کاهش ۴۵ درصدی داشته است.

بسیاری از کارشناسان باور دارند که سال آبی گذشته سال خیلی سختی از لحاظ بارش ها در کشور بود و

وزير نیرو:

اقتصاد برق مامشوق بدمصرفی شده است



وزیر نیرو با اشاره به چالش‌های اصلی صنعت برق کشور، مهم‌ترین مشکل این حوزه را اقتصادی دانست و گفت: نظام قیمت‌گذاری فعلی موجب تداوم مصرف غیر بهینه و مانع جذب سرمایه در بخش برق شده است.

به گزارش اقتصادسراسر، عبد عباس علی آبادی در اختتامیه پویش ۲۵ درجه که با حضور «فاطمه مهاجرانی» سخنگوی دولت در وزارت نیرو برگزار شد، اظهار کرد: در باستان افسال با اجرای اقدام مهم، توانستیم پایداری شبکه را حفظ کنیم. کیفیت برق از نظر ولتاژ و نوسان برای ما بسیار اهمیت دارد و متعهد شدیم این استانداردها را در سطحی معادل استانداردهای اروپایی حفظ کنیم.

وزیر نیرو با اشاره به اهمیت امنیت تأمین برق گفت: با وجود همه محدودیت‌ها، از ۲۰ شهریور به بعد هیچ محدودیتی در تأمین برق کشور اعمال نشده است. علی آبادی در ادامه با بیان اینکه چالش اصلی صنعت برق، اقتصادی است؛ گفت: اقتصاد برق در کشور، یک اقتصاد «دستکاری شده» و «دستوری» است؛ برق با قیمتی بسیار پایین‌تر از هزینه واقعی تولید فروخته می‌شود، در حالی که پرداخت مابه‌التفاوت آن تاکنون انجام نشده است. وی افزود: مصرف بالای برق زمانی که همراه با رشد تولید و افزایش تولید ناخالص داخلی باشد، نگران‌کننده نیست اما در شرایط فعلی، مصرف برق از رشد اقتصادی پیشی گرفته است. وزیر نیرو با بیان اینکه اقتصاد برق ما مشوق بد مصرفی شده است، تصریح کرد: اگر در صنایع امکان استفاده از انرژی کمتر در تولید وجود دارد اما انگیزه‌ای برای آن فراهم نمی‌شود، در واقع انرژی هدر می‌رود. نبود مشوق‌های اقتصادی موجب شده سرمایه‌گذاری به سمت بخش‌هایی برود که سود بیشتری دارند. علی آبادی در بخش دیگری از سخنان خود، اقلیم متنوع کشور را یکی از چالش‌های دیگر تولید برق دانست و گفت: بیشتر نیروگاه‌های کشور از توربین‌های گازی استفاده می‌کنند که عملکرد آن‌ها در شرایط آب‌وهوایی متفاوت یکسان نیست.

جدول ۴۰۱

افقی:

- ۱- منبع و سرچشمه - بازیگر
- زن فیلم داکویل
- ۲- آلبومی با آواز شهرام ناظری - از حواریون حضرت عیسی(ع) - رنگ آرامش بخش
- ۳- حیوان نجیب - شیرینی فروش - دارایی شخصی
- ۴- گساده - خوشگذران - معادل فارسی انتی بیوتیک
- ۵- دلیر - دینداری - قاضی ورزشی
- ۶- شب زنده داری - قدراسیون جهانی کشتی - از تیم های فوتبال اسپانیا
- ۷- نوعی انرژی شهری یا چشمه های آب معدنی در استان اردبیل - ارجمندی
- ۸- از چهار عمل اصلی ریاضی - باشرف - از انجیل های معتبر
- ۹- نت اول - خفیه - مصلحت سنگینی مدعه - پوشندگی شک و تردید
- ۱۰- میروارید - مظنون - میز کم عرض چسبیده به دیوار
- ۱۱- صورتی مایل به نارنجی - نمایش با ساز و آواز - قدم یکپا
- ۱۲- جنگ و پیشکار - قوس پهلوی کنار
- ۱۳- گر بستان بر مرده -

عمودی:

- ۱- پایداری در انجام کاری - نزاع - قطعه کوچکی از زمین زراعی
- ۲- همین حالا - داستانی نوشته تورکنیف روسی - نشانه
- ۳- چوب در گویش عرب - دلیر - از نرم افزارهای پیامرسان تلفن همراه
- ۴- صاحب - بازگرداندن - نوعی کره بوهدرات در دیواره سلول گیاهی
- ۵- باریک بین - پناهگاه - از وسایل پرواز
- ۶- رمان مشهور امیل زولا - چوب مصنوعی نازک - جوینده عاطفه
- ۷- صلح - صداقت - دختر کار تونس که بود پربرزگش بدنبال مادرش بود
- ۸- گنجه لباس - عاشق - از الفبای انگلیسی
- ۹- طرف - از گران ترین خرماهای ایران - بشوا
- ۱۰- سوره سبی و یکم قرآن - هر ماده یا اتم های یکسان -