

داده‌نما

سدهای تهران چقدر آب دارند؟

سد	موجودی مخزن	درصد پرشدگی
امیرکبیر	۱۳۰ میلیون مترمکعب	۷۲ درصد
لار	۸۲ میلیون مترمکعب	۹ درصد
طالقان	۲۱۱ میلیون مترمکعب	۵۰ درصد
لنجان	۶۸ میلیون مترمکعب	۹۰ درصد
ماملو	۴۰ میلیون مترمکعب	۱۶ درصد

براساس آخرین آمار شرکت مدیریت منابع آب ایران، وضعیت سدهای تهران همچنان نامناسب و مدیریت مصرف آب توسط شهروندان ضروری است. طبق آمار شرکت مدیریت منابع آب ایران، تا تاریخ ۹ خردادماه، موجودی مخزن سد امیرکبیر به ۱۳۰ میلیون مترمکعب رسیده که بیانگر ۷۲ درصد پرشدگی این سد است که این رقم نسبت به سال گذشته ۸۲ درصد تغییر داشته است. موجودی مخزن سد لار نیز ۸۲ میلیون مترمکعب ثبت شده و پرشدگی این سد به ۹ درصد رسیده است که این رقم نسبت به مدت مشابه سال قبل حدود ۳ درصد تغییر داشته است. همچنین آمار منتشر شده گویای آن است که موجودی مخزن سد لنجان ۶۸ میلیون مترمکعب است که نشان‌دهنده پرشدگی ۹۰ درصد است که میزان تغییرات آن نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۲۹ درصد است. از سوی دیگر موجودی مخزن سد ماملو در مقایسه با ۴۰ سد دیگر تهران همچنان نامناسب است به گونه‌ای که موجودی مخزن این سد ۴۰ میلیون مترمکعب بوده که پرشدگی آن به ۱۶ درصد رسیده و میزان تغییرات آن نسبت به سال گذشته ۴۲ درصد اعلام شده است. در این میان، وضعیت سد طالقان نسبت به سایر سدهای تأمین‌کننده آب تهران اندکی بهتر گزارش شده است به طوری که موجودی مخزن این سد ۲۱۱ میلیون مترمکعب بوده و پرشدگی آن به ۵۰ درصد رسیده، اما نسبت به سال گذشته، کاهش ۶ درصدی حجم مخزن را نشان می‌دهد. کاهش زمان استحمام یکی از راهکارهای ساده و مؤثر در مدیریت مصرف آب است به طوری که تنها با ۵ دقیقه کاهش زمان استحمام، بین ۷۰ تا ۱۰۰ لیتر آب صرفه‌جویی می‌شود و وقتی این عدد در تعداد اعضای خانواده و جمعیت شهر ضرب شود، حجم بسیار بزرگی از منابع آب حفظ خواهد شد.

عبور از تنش آبی بدون جیره‌بندی

سخنگوی صنعت آب ایران: با صرفه‌جویی ۲۰ درصدی تابستان را بدون بحران پشت سر می‌گذاریم

گزارش

رضا کرپلایی | روزنامه‌نگار | سخنگوی صنعت آب و فاضلاب کشور با اعلام افزایش بارندگی‌ها در سال آبی جاری، تأکید کرد که با وجود بهبود وضعیت منابع آبی در بسیاری از استان‌ها، کلانشهرهایی مانند تهران، مشهد، قم و اراک همچنان با تنش آبی مواجهند. به گفته علی سیدزاده، اگر شهروندان ۱۵ تا ۲۰ درصد در مصرف آب صرفه‌جویی کنند، کشور می‌تواند تابستان پیش‌رو را بدون جیره‌بندی و قطعی گسترده آب پشت سر بگذارد.

سیدزاده در گفت‌وگو با تلویزیون همشهری گفت: میزان بارندگی کشور در سال آبی جاری به حدود ۲۲۵ میلی‌متر رسیده که در مقایسه با ۱۲۷ میلی‌متر سال گذشته رشد قابل توجهی داشته و حتی از متوسط بلندمدت کشور نیز فراتر رفته است. به گفته سخنگوی صنعت آب، حجم آب موجود در مخازن سدهای کشور اکنون به حدود ۲۵ میلیارد مترمکعب رسیده و میزان پرشدگی سدهای نیز به ۶۷ درصد افزایش یافته است. با این حال، افزایش بارندگی لزوماً به معنای افزایش متناسب ذخایر سدها نیست؛ زیرا بخش قابل توجهی از بارش‌ها جذب سفره‌های زیرزمینی شده و به رواناب مؤثر برای تغذیه سدها تبدیل نشده است.



راه عبور بحران آب

سیدزاده با اشاره به وضعیت سدهای پایتخت گفت: اگر چه ذخایر سدهای تهران نسبت به سال گذشته بهبود یافته، اما همچنان میانگین بلندمدت فاصله قابل توجهی دارند. به گفته او، جمعیت ثابت و شناور بالای تهران، مدیریت مصرف آب را به یک ضرورت اجتناب‌ناپذیر تبدیل کرده است.



بیمه مرکزی اعلام کرد: روند جبران خسارت خودروهای آسیب‌دیده از جنگ تحمیلی سوم با سرعت مطلوبی ادامه دارد و براساس آخرین آمار تاکنون خسارت بیش از ۱۷ هزار پرونده از خودروهای آسیب‌دیده تعیین تکلیف شده است و مجموع خسارت پرداختی در هر دو جنگ تاکنون به ۱۴۳۰ میلیارد تومان می‌رسد.

۱۴۳۰
میلیارد تومان

۱۱
همت

وزارت جهادکشاورزی اعلام کرد: در پی تأمین اعتبار از سوی سازمان هدفمندی‌سازي یارانه‌ها و با هدف تسریع در پرداخت مطالبات و افزایش رضایتمندی گندم‌کاران، عملیات واریز وجوه گندم خریداری شده آغاز و تاکنون نزدیک به ۱۱ هزار میلیارد تومان به حساب ۲۳ هزار و ۲۱۴ گندم‌کار سراسر کشور واریز شده است.

گشتی در اقتصاد ایران

کالابرگ از ۱۶ خرداد وارد فاز تخفیف می‌شود

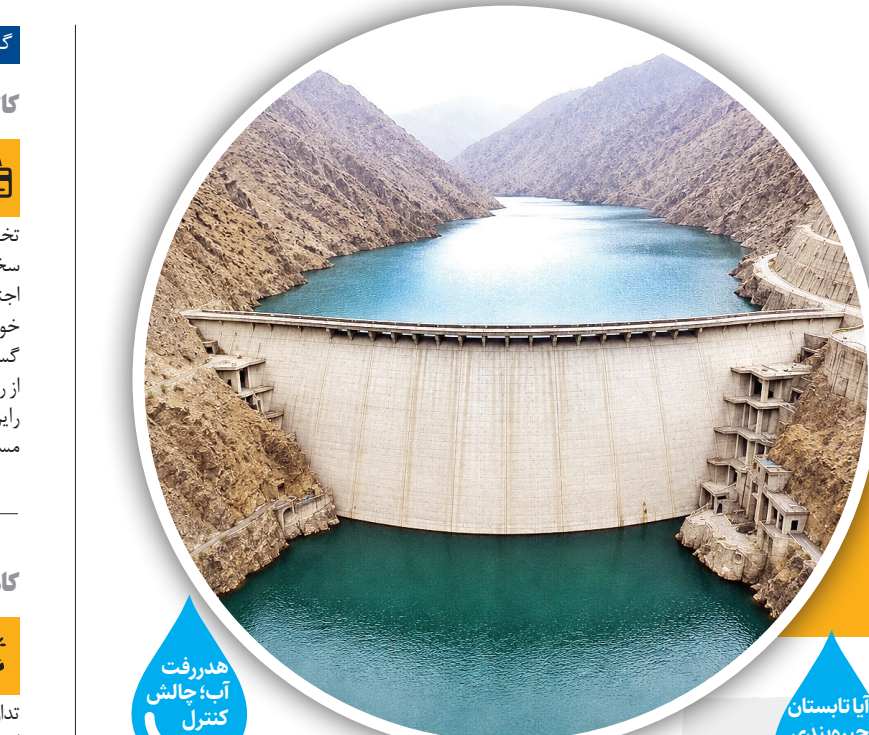
طبق گفته مسئولان وزارت رفاه، از شنبه ۱۶ خرداد خانوارهایی می‌توانند با مراجعه به فروشگاه‌های طرف قرارداد کالابرگ از ۱۰ درصد تخفیف خرید محصولات لبنی برخوردار شوند. ایمان زنگنه، سخنگوی معاونت رفاه و امور اقتصادی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی به ایسنا گفت: در حال حاضر شرکت پگاه همکاری‌های خوبی انجام داده و آمادگی دارد محصولات خود را به صورت گسترده و در قالب تخفیف ۱۰ درصدی که وزیر رفاه اعلام کرده از روز شنبه در قفسه فروشگاه‌ها عرضه کند. به گفته او رابزنی‌هایی هم در حال انجام است و تداوم فروش شرکت‌ها مستلزم ارائه قیمت‌های منصفانه و تخفیف است.

کاهش قیمت جهانی طلا در پایان هفته

قیمت طلا در معاملات روز جمعه کاهش یافت و در مسیر ثبت افت هفتگی قرار گرفت؛ افتی که همزمان با افزایش نگرانی‌ها درباره تورم و احتمال تداوم سیاست‌های سختگیرانه پولی در آمریکا رخ داد. قیمت هر اونس طلا با کاهش ۰.۷۸ درصدی به ۴۴۳۹ دلار و ۷۲ سنت رسید و معاملات آتی با افت ۰.۹۰ درصدی به ۴۴۶۴ دلار کاهش یافت. در مجموع، بهای طلا طی یک هفته گذشته حدود ۱.۸ درصد کاهش یافته است. تحلیلگران معتقدند بدبینی نسبت به حل و فصل تنش‌ها علیه ایران و همچنین نگرانی‌ها درباره تورم و سیاست‌های پولی آمریکا بر روند قیمت طلا تأثیر گذاشته است.

ثبات نسبی قیمت نفت در بازارهای جهانی

قیمت جهانی نفت در معاملات روز جمعه تقریباً بدون تغییر باقی ماند؛ این در حالی است که بازار روز گذشته با کاهش قیمت روبه‌رو شده و چشم‌انداز پایان درگیری‌ها در منطقه خاورمیانه نیز همچنان نامشخص است. براساس این گزارش، قیمت هر بشکه نفت برنت دریای شمال با ۴.۱ سنت معادل ۰.۳۳ درصد افزایش به ۹۵ دلار و ۴۴ سنت رسید. این شاخص نفتی در معاملات روز پنجشنبه و ۲.۸۴ درصد کاهش قیمت را تجربه کرد. همچنین نفت خام وست‌تگزاس اینترمیدیت آمریکا با ۱.۷ سنت معادل ۰.۱۸ درصد افزایش به ۹۲ دلار و ۱۱ سنت در هر بشکه رسید.



هدررفت آب؛ چالش کنترل شده

سیدزاده میزان هدررفت آب در شبکه‌های توزیع کشور را حدود ۱۵ درصد اعلام کرد و گفت این رقم در ۵ دهه گذشته حدود ۲۰ درصد بوده است. او با مقایسه وضعیت ایران با کشورهای مختلف افزود: هر چند کشورهای پیشرفته‌ای مانند ژاپن هدررفتی در حدود ۴ تا ۵ درصد دارند، اما ایران در مقایسه با بسیاری از کشورهای در حال توسعه عملکرد قابل قبولی داشته است.

روایت سخنگوی از روزهای جنگ

سخنگوی صنعت آب با اشاره به خسارت‌های وارده شده به برخی تأسیسات آبرسانی در جریان جنگ اخیر گفت: با وجود آسیب به بخشی از خطوط انتقال و شبکه‌های توزیع، هیچ‌یک از مناطق کشور با قطعی طولانی مدت آب مواجه نشدند و بسیاری از شکستگی‌ها ظرف چند ساعت برطرف شدند.

قیمت واقعی آب چقدر است؟

سیدزاده افزود: قیمت تمام‌شده هر مترمکعب آب حدود ۲۴ هزار تومان برآورد می‌شود، در حالی که میانگین مبلغ دریافتی از مشترکان نزدیک به ۱۲ هزار تومان است. وی معتقد است اصلاح تدریجی تعرفه‌ها، به‌ویژه برای مشترکان بر مصرف، می‌تواند نقش مهمی در مدیریت مصرف داشته باشد.

آیا تابستان جیره‌بندی داریم؟

سخنگوی صنعت آب در پاسخ به مهم‌ترین پرسش شهروندان تأکید کرد: در حال حاضر هیچ برنامه‌ای برای جیره‌بندی یا نوبت‌بندی آب وجود ندارد. او البته هشدار داد که شهرهای تهران، مشهد، قم و اراک در ماه‌های گرم سال همچنان در معرض تنش آبی قرار دارند و عبور موفق از این شرایط نیازمند همراهی مردم است. سیدزاده استفاده از تجهیزات کاهنده مصرف، رفع نشتی‌های پنهان و کاهش زمان استحمام را از مهم‌ترین راهکارهای صرفه‌جویی عنوان کرد. به گفته وی، تنها با نصب سردوش‌های کم‌مصرف، سرشیرهای کاهنده و مدیریت زمان مصرف می‌توان تا ۳۰ درصد از مصرف آب خانوار را کاهش داد.

حمایت از هزار استارت‌آپ ایرانی خارج از کشور
 محمدنبی شهیکی‌تاش، معاون فناوری وزارت علوم؛ با هدف بهره‌گیری از ظرفیت ایرانیان متخصص و کارآفرین خارج از کشور، بسته حمایتی ویژه برای جذب هزار استارت‌آپ ایرانی خارج از کشور تدوین شده که شامل اختصاص فضای تولید و کار، حمایت مالی و خط اعتباری مشخص از سوی صندوق نوآوری و شکوفایی است.



تداوم خدمات حیاتی بر بستر ارتباطات در دوره جنگ
 ستار هاشمی، وزیر ارتباطات؛ استمرار تأمین سوخت، دارو و توزیع کالا در دوره جنگ تحمیلی سوم به پاسداری شبکه‌های ارتباطی و سامانه‌های پرداخت وابسته بود که در این حوزه‌ها اختلال مؤثری ایجاد نشد و با تشکیل مراکز پشتیبان، شرایط ارائه خدمات دیجیتال در مواقع بحرانی فراهم شد.



اینفوگرافیک

معرفی هواوی نوا ۱۶ اولترا

هواوی گوشی‌های سری نوا ۱۶ را معرفی و روانه بازار کرد. سرآمد این خانواده، نوا ۱۶ اولتراست که با تراشه کرین ۹۰۱۰ اس، باتری ۷ هزار میلی آمپر ساعتی و قیمت پایه ۶۰۰ یورو عرضه می‌شود.

صفحه نمایش ۶٫۸۴ اینچ	صفحه نمایش ۵۱۲۰×۲۵۶۰ کیگا و یک تریابت
وزن ۲۲۰ گرم	
دوربین اصلی ۲۰۰ مگاپیکسل	
رم ۱۲ گیگابایت	
زولوشن ۳۲۰۰×۲۵۶۰ پیکسل	

عکس‌نوشت



لپ‌تاپ فراری در راه بازار

شرکت‌های اچ‌پی و فراری از یک لپ‌تاپ ویژه به نام «اچ‌پی اسکوودرا فراری ای‌آی پی‌سی» رونمایی کردند. از این محصول خاص تنها ۴۹۹۹ نسخه تولید می‌شود که با قیمت ۵۵۹۹ دلار به فروش خواهد رسید. این لپ‌تاپ حاصل ۲ سال همکاری مشترک بین شرکت است و بیش از آن که روی قدرت سخت‌افزاری متمرکز باشد، روی طراحی خاص، کیفیت ساخت پریمیم و هویت برند فراری تمرکز دارد. مهم‌ترین ویژگی این دستگاه طراحی منحصر به فردش است.

خودزنی با پدافند آمریکایی

موشک پدافند پاتریوت آمریکادر جدیدترین مورداز خطاهای فاحش خود، فرودگاه کویت را در هم کوبید

گزارش ساسان شادمان | روزنامه‌نگار | سامانه‌های پدافندی پاتریوت نشان داده‌اند که پر از خطا، نقص فنی یا تصمیم‌گیری اشتباه هستند. از شلیک‌های ناخواسته تا رهگیرهایی که مسیر خود را از دست

چین تاییه
سال ۲۰۲۵
نوع: سقوط

در آزمایش شلیک واقعی، یک موشک پاتریوت تایوانی حدود ۴ ثانیه پس از پرتاب منفجر شد. منابع خبری، تلفات یا خسارت تحلیلگران این را نقضی جدی دانستند.

عربستان
سال ۲۰۱۸
نقص فنی

ویدئو نشان دادند، در حمله موشکی یمن به ریاض، یک پاتریوت کمی پس از پرتاب منفجر شد و دیگری مسیرش را عوض و نزدیک منطقه مسکونی سقوط کرد. تحلیلگران این را نقضی جدی دانستند.

عراق
سال ۲۰۰۳
نوع: آتش به خودی

یک موشک پاتریوت آمریکایی، چنگنده تورنادوی بریتانیا را تهدید اشتباه گرفته و ساقط کرد؛ ۲ خدمه بریتانیایی کشته شدند. گزارش رسمی دولت بریتانیا می‌گوید پاتریوت، هواپیما را به‌عنوان تهدید ضدادار تشخیص داد و شلیک کرد.

بحرین
سال ۲۰۲۶
نوع: سقوط

شلیک به سمت یک فروند پهپاد ایرانی به درستی صورت نگرفت و موشک شلیک‌شده پاتریوت روی یک منطقه مسکونی در محله محزه سقوط کرد و منجر به زخمی شدن ۳۲ نفر شد.

کویت
سال ۲۰۲۶
نوع: سقوط

شلیک به سمت پهپادهای ایرانی ناقص بود و موشک پاتریوت در یکی از ترمینال‌های فرودگاه بین‌المللی کویت سقوط کرد و خسارات و تلفات سنگینی وارد آورد.

قطر
سال ۲۰۰۷
نوع: شلیک تصادفی

نیروهای آمریکایی در قطر به‌طور تصادفی یک موشک پاتریوت شلیک کردند که به یک مزرعه در نزدیکی پایگاه اصابت کرد. طبق گزارش رویترز و پنتاگون، کسی آسیب ندید.

