

نگین فیروزه‌ای ایران با بارش‌های زمستان و بهار جان گرفت

دریاچه ارومیه پرآب تر از ۶۰ سال قبل

گزارش

گروه ایران زمین- سال آبی ۱۴۰۵-۱۴۰۴، فصلی زریں و سرشار از امید در تقویم زیست محیطی حوضه آبریز دریاچه ارومیه به شمار می‌رود.
رخدادی کم نظیر از بارش‌های بی‌سابقه و پربرکت که با جهشی خیره‌کننده از ۵۰ درصد میانگین بلندمدت فراتر رفته و جانی تازه به کالبد تشنه این سرزمین بخشیده است.
کوبی، زمستان و بهار دست در دست هم داده‌اند تا با نوازش قطرات حیات‌بخش خود، خشکسالی‌های تلخ گذشته را به خاطره‌ای دور ببدل کنند. این باران‌های پرشتاب، همچون رگ‌های حیاتی، نمگی پهنه حوضه آبریز را درنوردیده و سفره‌های زیرزمینی را پرآب ساختند. نتیجه، پدیدار گشتن معجزه‌ای بود که سال‌ها در انتظارش بودیم؛ بارگشت دریاچه ارومیه به جایگاه شکوهمندش.
طبق گفته رئیس حوضه آبریز دریاچه ارومیه به «ایران»، تراز آب دریاچه در چهاردهمین روز فروردین ماه ۱۴۰۵ به ۱۲۷۰۰۴ متر رسیده؛ ارتفاعی که پس از سال‌ها، نوبدبخش احیای کامل این نگین فیروزه‌ای است.
حجم آب موجود در دریاچه، با رسیدن به رقم شگفت‌انگیز ۲ میلیارد و ۱۲۰ میلیون متر مکعب، نه تنها خشکی و ترک‌خوردگی‌های گذشته را التیام بخشید، بلکه آن را به پیکراهی واحد و منسجم بدل ساخت.
کوبی روح تازه‌ای در کالبد دریاچه پدید شده است. رودخانه‌ها و مسیل‌ها، با بیش از ۳۵۰ مترمکعب بر ثانیه، بی‌وقفه به سمت دریاچه سرازیرند و روزانه ۳۰ میلیون متر مکعب به کنجینه آبی آن می‌افزایند.

این پویایی و سرزندگی، امید به آینده‌ای روشن و امنیت آبی پایدار را در دل‌ها زنده کرده است.
با این حال، شکندگی این موهبت، ضرورت اتخاذ رویکردهای مدیریتی در اقلیم منطقه را گوشزد می‌کند تا این دستاورد گرانبها، برای نسل‌های آینده نیز تضمین شود.

دریاچه ارومیه در پی بارش‌های پربرکت بهاری و اجرای طرح‌های انتقال آب بین حوضه‌ای در هفته‌های اخیر، جانی تازه یافته است.
افزایش محسوس تراز آبی این پهنه ارزشمند، پس از سال‌ها رکود و خشکی، بار دیگر امکان حرکت قایق‌های موتور ی را فراهم کرده و چشم اندازی امیدوارکننده از بازگشت «نگین فیروزه‌ای ایران» ترسیم می‌کند.

این روزها موجی از شور و شگفتی در میان مردم شکل گرفته و هزاران گردشگر، با استفاده از شناورهای فعال شده، برای مشاهده وضعیت تازه نفس دریاچه راهی سواحل آن می‌شوند؛ کوبی به دیدار دوباره طبیعی برخاسته از دل بحران می‌روند.

افزایش ۵۰ درصدی بارش‌ها در حوضه آبریز

«فرهاد ایمان‌شعار»، رئیس حوضه آبریز دریاچه ارومیه، وضعیت کنونی حوضه را بسیار امیدوارکننده توصیف کرده و به «ایران» گفت: در سال آبی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ شاهد شرایط آبی کم‌نظیری در ۶۰ سال گذشته بودیم. وی در تحلیل وضعیت بارش‌های کنونی اظهار کرد: حوضه آبریز دریاچه در حوضه آبریز دریاچه ارومیه با افزایش بلندمدت، جهشی قابل توجه را

تجربه کرده است. این روند که با بارش‌های فراوان در زمستان و ابتدای بهار تقویت شده، باعث شده تا میانگین بارندگی‌ها نه تنها به حد نرمال بلندمدت بازگردد، بلکه از آن نیز فراتر رود.
وی اظهار داشت: تراز دریاچه ارومیه در تاریخ ۱۴ فروردین ۱۴۰۵ به ۱۲۷۰۰۴۵ متر رسیده است. این افزایش تراز، نقطه عطفی پس از سال‌ها خشکسالی مداوم محسوب می‌شود.
ایمان شعار افزود: حجم آب موجود در دریاچه نیز به ۲ میلیارد و ۱۲۰ میلیون متر مکعب رسیده است. این میزان قابل توجه‌آب، دریاچه ارومیه را پس از سال‌ها دوباره به یک پیکره واحد و منسجم تبدیل کرده است.

وضعیت کنونی ذخایر سدها مطلوب است

«ایمان شعار»، وضعیت کنونی ذخایر سدها را تشریح کرده و گفت: سد بوکان با ذخیره‌ای معادل ۶۵۶ میلیون متر مکعب، بیش از پنج برابر سال گذشته، دارای ورودی ۲۴۷ متر مکعب بر ثانیه و خروجی حدود ۲۹۰ متر مکعب بر ثانیه است که بخش عمده آن به سمت دریاچه هدایت می‌شود.

ذخیره سد مهاباد ۱۷۵ میلیون متر مکعب با ورودی ۴۰ متر مکعب بر ثانیه و خروجی ۵۱ متر مکعب بر ثانیه است. سد چراغ‌ویس نیز با ذخیره ۷۸ میلیون متر مکعب، ورودی ۲۵ متر مکعب بر ثانیه و خروجی ۵۰ متر مکعب بر ثانیه، وضعیت مطلوبی دارد.
وی با وجود شرایط آبی آبی امیدوارکننده بر ضرورت تداوم مدیریت محتاطانه، چندسناریویی و صیانت از زیرساخت‌ها تأکید کرد و گفت: این رویکرد با توجه به اقلیم خشک و نیمه‌خشک ایران و دوره‌های احتمالی بهاری نیز در ۱۷ساله (۱۳۸۵ تا



ضرورت بازنگری و اصلاح الگوی کشت

طبق گفته رئیس حوضه آبریز دریاچه ارومیه، برنامه منابع و مصارف به صورت دینامیک و بر اساس سناریوهای مختلف خشکسالی و ترسالی تدوین شده است.
اطمینان حاصل شده که ذخیره آب شرب کل حوضه آبریز برای ۱۸ ماه آینده، حتی در صورت احتمال کم‌بارشی در سال آتی، کاملاً تضمین شده است.
رئیس حوضه آبریز دریاچه ارومیه با اشاره به اهمیت تأمین آب کشت بهاره و اصلاح الگوی کشت اظهار داشت: هماهنگی مستمر با سازمان جهاد کشاورزی برای تخصیص بهینه آب به کشت بهاره و همچنین بازنگری و اصلاح الگوهای کشت در دستور کار قرار دارد. این رویکرد با هدف افزایش بهره‌وری مصرف آب و سازگاری با شرایط اقلیمی صورت می‌گیرد.
طبق گفته ایمان شعار، رهاسازی‌های صورت گرفته از سدها، علاوه بر کمک به احیای دریاچه، نقش مؤثری در تغذیه آبخوارهای زیرزمینی و بهبود وضعیت کیفی و کمی دشت‌های اطراف ایفا کرده است.
از طرفی، با اتخاذ رویکردی دقیق در مدیریت مخازن سدها، ظرفیت کافی برای جذب و مهار سیلاب‌های احتمالی بهاری نیز در نظر گرفته شده است. این اقدام

از سرریزهای ناخواسته و خسارات احتمالی جلوگیری می‌کند و منابع آبی را برای دوره‌های آتی ذخیره می‌کند.
رئیس حوضه آبریز دریاچه ارومیه با اشاره به اهمیت اقدامات فنی، امنیتی و پدافند غیرعامل در حوضه آبریز دریاچه ارومیه حیاتی قوه آبریز، شامل سدها، تأسیسات انتقال آب، تونل‌ها، ایستگاه‌های پمپاژ و سازه‌های جانبی، به‌طور مداوم تحت نظارت است.

الزامات پدافند غیرعامل در حوضه آبریز

طبق گفته رئیس حوضه آبریز دریاچه ارومیه، بر اساس الزامات پدافند غیرعامل، تمهیدات لازم برای حفاظت فیزیکی و تضمین استمرار خشکسالی‌های طولانی مدت و الزامات پدافند غیرعامل، ایجاب می‌کند که رویکرد مدیریت محتاطانه، چندسناریویی و صیانت از زیرساخت‌ها با جدیت تمام ادامه یابد.
این اقدامات جامع فنی، مدیریتی و امنیتی، تضمین‌کننده تاب‌آوری و پایداری حوضه آبریز دریاچه ارومیه در برابر چالش‌های آینده خواهد بود.



و تفکیک زباله و هزینه‌های مازاد آن با چالش جدی روبه‌رو کرده است.»
واثق کارگرنیا با بیان اینکه همه گروه‌های جامعه به‌ویژه سازمان‌های مردم‌نهاد (سمن‌ها) می‌توانند برای پاکسازی محیط به شهرداری‌ها و دهیاری‌ها کمک کنند، تصریح می‌کند: «اگر گردشگران هنگام حضور در طبیعت کیسه پلاستیکی به همراه داشته باشند و هنگام ترک طبیعت زباله‌های ترو خشک پیرامون خود را جمع‌آوری و در سطل‌های زباله قرار دهند، هرگز محیط زیست آلوده نمی‌شود.
برخورد مناسب با محیط زیست باید به عنوان یک فرهنگ در جامعه نهادینه شود؛ همه‌ما نسبت به محیط زیست داریم و باید نسبت به آن حساس باشیم.»

رئیس شورای اسلامی بندرانزلی خاطرنشان می‌کند: «با وجود اینکه بندرانزلی پذیرای مسافران بسیاری است، اما این شهر نسبت به سایر شهرهای توریستی در مدیریت پسماند وضعیت مطلوبی دارد و بحث جمع‌آوری و حمل زباله به سرعت انجام می‌شود.»
جعفری رهاسازی زباله در سواحل و طبیعت را یکی از مشکلات جدی شهرداری‌ها و هنگام ترستی کشور می‌داند و تصریح می‌کند: «با وجود نصب سطل زباله در بسیاری از نقاط، برخی از گردشگران زباله‌های تولیدی خود را به راحتی در دامن طبیعت رها می‌کنند که این اقدام شایسته مردم ما نیست.»
وی می‌گوید: «تبره‌های شهرداری در طول هفته به‌طور منظم سواحل را پاکسازی می‌کنند، اما تمام ساحل‌نشینان، مجتمع‌های خدماتی، هتل‌ها و مهمان‌پذیرهای ساحلی باید در جمع‌آوری زباله با شهرداری همکاری داشته باشند، زیرا این نهاد به تنهایی قادر به انجام این کار نیست.»

«شعبان جعفری»، رئیس شورای اسلامی بندرانزلی نیز می‌گوید: «روزانه ۱۲۰ تن زباله در بندرانزلی تولید می‌شود و این میزان در زمان حضور مسافران تا ۱۹۰ تا ۲۰۰تن افزایش پیدا می‌کند.»
وی با اشاره به تولید بالای زباله در کشورمان مناسب نیست و مردم سا در مقایسه با سایر نقاط جهان، زباله بیشتری تولید می‌کنند.»

گزارش‌های تحقیقی نشان می‌دهد که سرانه تولید پسماند شهری در سه استان ساحلی بسیار بالاتر از میانگین کشور است.

گزارش‌های تحقیقی نشان می‌دهد که سرانه تولید پسماند شهری در سه استان ساحلی بسیار بالاتر از میانگین کشور است.

گزارش‌های تحقیقی نشان می‌دهد که سرانه تولید پسماند شهری در سه استان ساحلی بسیار بالاتر از میانگین کشور است.

گزارش‌های تحقیقی نشان می‌دهد که سرانه تولید پسماند شهری در سه استان ساحلی بسیار بالاتر از میانگین کشور است.

گزارش‌های تحقیقی نشان می‌دهد که سرانه تولید پسماند شهری در سه استان ساحلی بسیار بالاتر از میانگین کشور است.

گزارش‌های تحقیقی نشان می‌دهد که سرانه تولید پسماند شهری در سه استان ساحلی بسیار بالاتر از میانگین کشور است.

گزارش‌های تحقیقی نشان می‌دهد که سرانه تولید پسماند شهری در سه استان ساحلی بسیار بالاتر از میانگین کشور است.

گزارش‌های تحقیقی نشان می‌دهد که سرانه تولید پسماند شهری در سه استان ساحلی بسیار بالاتر از میانگین کشور است.

گزارش‌های تحقیقی نشان می‌دهد که سرانه تولید پسماند شهری در سه استان ساحلی بسیار بالاتر از میانگین کشور است.

گزارش‌های تحقیقی نشان می‌دهد که سرانه تولید پسماند شهری در سه استان ساحلی بسیار بالاتر از میانگین کشور است.

گزارش‌های تحقیقی نشان می‌دهد که سرانه تولید پسماند شهری در سه استان ساحلی بسیار بالاتر از میانگین کشور است.

گزارش‌های تحقیقی نشان می‌دهد که سرانه تولید پسماند شهری در سه استان ساحلی بسیار بالاتر از میانگین کشور است.

گزارش‌های تحقیقی نشان می‌دهد که سرانه تولید پسماند شهری در سه استان ساحلی بسیار بالاتر از میانگین کشور است.

گزارش‌های تحقیقی نشان می‌دهد که سرانه تولید پسماند شهری در سه استان ساحلی بسیار بالاتر از میانگین کشور است.

ایران زمین

ایران در «ایران»

تخفیف ۹۰ درصدی عوارض نوسازی در اصفهان

اصفهان - سخنگوی شورای اسلامی شهراصفهان از تصویب اعلتای تخفیف ۹۰ درصدی عوارض نوسازی تا پایان خرداد امسال در این کلاشهر خبرداد.
علی صالحی اظهار کرد: «در جریان بررسی این لایحه که به صورت ۲ فوریتی به تصویب رسید، مقرر شد پرداخت عوارض کسب و پیشه واحدهای صنفی نیز در صورت پرداخت تا پایان خرداد ۱۴۰۵، به نرخ ۱۴۰۴ صورت گیرد.»
سخنگوی شورا افزود: «در ادامه جلسه، لایحه مساعدت در احداث یک مجموعه خیریه در منطقه پنج شهرداری اصفهان به تصویب رسید.»



تولید گوشت مرغ در گیلان افزایش یافت

رشت- رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان با اشاره به روند پایدار تولید گوشت مرغ در استان گفت: «تولید گوشت مرغ سال گذشته در گیلان نسبت به سال ماقبل حدود چهار درصد افزایش یافت.»
«صالح محمدی» اظهار کرد: «پارسال حدود ۲۹۰ هزار تن گوشت مرغ در استان گیلان تولید شد که نسبت به سال ماقبل حدود چهار درصد افزایش یافت.»
وی با اشاره به افزایش جوهریزی و تداوم روند پایدار تولید گوشت مرغ در گیلان بیان کرد: «با برنامه‌ریزی انجام‌شده و مشارکت فعال زنجیره‌های تولید، روند تأمین مرغ در استان و بازار مصرف کشور با ثبات مناسبی همراه است.»
رئیس سازمان جهاد کشاورزی گیلان افزود: «پارسال در مجموع بیش از ۱۷۲ میلیون و ۴۰۰ هزار قطعه جوهریزی در واحدهای مرغداری استان انجام شد که در مقایسه با سال ۱۴۰۳، بیش از چهار درصد افزایش یافت.»
وی اظهار کرد: «مجموع جوهریزی ثبت‌شده در گیلان در سال گذشته حدود ۱۶۵ میلیون و ۴۴۸ هزار قطعه بود و افزایش جوهریزی در سال جاری نیز بیانگر پایداری تولید و برنامه‌ریزی مناسب برای تأمین گوشت مرغ در استان و بازار کشور است.»

تجارت ۶ میلیارد دلاری در گمرکات کردستان

سنندج - ناظر گمرکات کردستان گفت: «حجم مبادلات تجاری انجام شده از گمرکات استان در سال گذشته ۶ میلیارد و ۲۰۵ میلیون دلار بود.»
فرامرز امیدو با اشاره به اینکه مبادلات تجاری متشکل از واردات و صادرات و ترانزیت است، اظهار کرد: «حجم مبادلات تجاری در گمرکات استان طی ۱۲ ماهه سال ۱۴۰۴ چهار میلیون و ۷۲۰ هزار تن به ارزش ۶ میلیارد و ۲۰۵ میلیون دلار بوده است.»
وی به صادرات خروجی از گمرکات استان اشاره کرد و افزود: «در بازه زمانی مذکور بیش از یک میلیون و ۱۲۷ هزار تن کالا به ارزش قریب به ۴۶۹ میلیون دلار از مرزهای استان به خارج از کشور صادر شده است.»
ناظر گمرکات کردستان به میزان واردات قطعی و ورود موقت در سال گذشته اشاره کرد و گفت: «۱۵۱ هزار و ۲۶۸ تن کالا به ارزش نزدیک به ۳۵۶ میلیون دلار در این مدت واردات قطعی انجام شده است.»

مگس میوه‌مدیران‌های در کمین باغ‌های مازندران

ساری - مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ساری با صدور اطلاعیه‌ای به باغداران منطقه هشدار داد که با توجه به افزایش دما و بررسی‌های انجام شده توسط کارشناسان، مگس میوه‌مدیران‌های در ایستگاه پیش‌آگاهی این شهرستان رویت شد.
سید اسماعیل علوی اظهار داشت: «بهر اساس داده‌های ایستگاه‌های پیش‌آگاهی و بررسی‌های میدانی کارشناسان حفظ نباتات، آلودگی به مگس میوه‌مدیران‌های در روزهای اخیر در یکی از ایستگاه‌های این شهرستان مشاهد شده است که این امر می‌تواند زنگ خطری برای محصولات باغی باشد.»
وی با اشاره به اولین شکار مگس میوه‌مدیران‌های در ایستگاه فرح‌آباد خیل شهرستان ساری، تأکید کرد: «این منطقه صرفاً جهت پایش انتخاب شده و لازم است باغداران نسبت به رصد باغات خود اقدام کرده و در صورت مشاهده علائم آلودگی، سریعاً نسبت به اتخاذ تدابیر کنترلی اقدام کنند.»

احتمال وقوع سیلاب در گلستان

گرگان - مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان گلستان با اشاره به صدور هشدار سطح نارنجی هواشناسی در استان تا پایان هفته جاری گفت: مردم از نزدیک شدن به رودخانه‌ها و مسیل‌ها خودداری کنند.
ایرج حیدریان اظهار کرد: براساس هشدار هواشناسی سطح نارنجی احتمال بالا آمدن سطح آب رودخانه‌ها و سیلاب ناگهانی وجود دارد.
وی افزود: به دلیل بارندگی، آبگرفتگی برخی معابر، بالا آمدن سطح آب رودخانه‌ها و احتمال سیلاب ناگهانی در نواحی شیب‌دار، لغزندگی و اختلال در تردد جاده‌ای و آسیب به برخی سازه‌ها در استان پیش‌بینی شده است.