

حجم ذخیره آب سدهای استان اردبیل ۲۵ درصد افزایش یافت

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اردبیل گفت: از ابتدای سال آبی حدود ۸۸ میلیون متر مکعب آب در پشت سدهای این استان ذخیره شده که نسبت به سال گذشته ۲۵ درصد افزایش نشان می‌دهد.

حمید فضائی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: با توجه به افزایش بارش‌های اخیر در سطح استان تغییرات جزئی در وضعیت سدها رخ داده است و امیدواریم با افزایش بارش در استان شاهد ازدیاد حجم ذخیره سدها باشیم.

وی افزود: با توجه به افزایش مصرف آب در بخش‌های مختلف نسبت به دوره بلند مدت و کاهش بارش‌ها، استان اردبیل همچنان با تنش آبی مواجه است و در کنار تامین اعتبارات برای رفع تنش آبی لازم است بهره‌برداران و کشاورزان استان از مصرف بی‌رویه آب خودداری کنند.

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اردبیل ادامه داد: هدررفت آب در استان هر سال افزایش یافته و در شرایط فعلی راه جلوگیری از این روند، مصرف بهینه آب و راه‌اندازی سامانه‌های نوین آبیاری است.

فضائی با بیان اینکه استان اردبیل با کم‌آبی شدید مواجه است اظهار کرد: استفاده بی‌رویه از منابع آبی موجب کمبود منابع آب‌های زیرزمینی و نابودی آبخوان‌ها شده و ضروری است برای صیانت از منابع آب عزم همگانی در استان شکل بگیرد.

وی افزود: دانشگاه‌ها، مدارس، مراکز علمی و فرهنگی استان در رفع چالش‌های منابع آبی استان مشارکت کرده و راهکارهای خود را در ارتباط با استفاده بهینه و هوشمندانه آب و همچنین چگونگی عبور از تنش و بحران آبی استان ارائه دهند.

فضائی همچنین درباره تامین منابع آب در حوزه صنعت استان اظهار کرد: اگر بتوانیم تنها یک درصد صرفه‌جویی در مصرف داشته باشیم، آب مصرفی حوزه صنعت را به طور کامل تامین خواهیم کرد.

خطر فرونشست دشت اردبیل جدی است/ احیا و تعادل بخشی دشت باید در

اولویت قرار بگیرد

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اردبیل با تاکید بر لزوم تغییر رویکرد در حفاظت از منابع آبی تصریح کرد: به جای توجه بیشتر به آب‌های سطحی و طبیعی، منابع و آب‌های زیر زمینی را نجات دهیم چرا که خطر فرونشست بسیار جدی است.

فضایلی اظهار کرد: راهکار اصلی علاج بخشی منابع آبی استان، اجرای آبیاری مدرن نیست بلکه باید احیا و تعادل بخشی دشت را در اولویت قرار داده و ناترازی آب را هم برطرف کرد.

معاون حفاظت و بهره‌برداری شرکت آب منطقه‌ای اردبیل بیان کرد: یکی از مهم‌ترین چالش‌های پیش رو در بحث آب، مدیریت تقاضا بود که همیشه با راه‌اندازی سازه و احداث سد به دنبال تعریف منابع جدید آبی بودیم ولی در دوره حاضر باید این رویکرد به سمت مدیریت عرضه تغییر پیدا کند.

[به گزارش ایرنا](#)، بر اساس آمارهای موجود استان اردبیل از نظر بارندگی در مقایسه با استان‌های واقع در شمالغرب کشور، شامل استان‌های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی، زنجان که به لحاظ اقلیمی در شرایط نسبتاً مشابهی می‌باشند در جایگاه چهارم قرار دارد.

تاکنون ۱۰ سد مخزنی بزرگ و ۴۲ سد مخزنی کوچک در استان اردبیل احداث شده است.