

بیش از ۱۰ هزار میلیارد ریال برای رفع تنش آبی استان اردبیل اختصاص می‌یابد

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای اردبیل از اختصاص بیش از ۱۰ هزار میلیارد ریال برای رفع تنش آبی این استان خبر داد و گفت: انتظار می‌رود بخشی از این اعتبارات تا پایان سال جاری تامین شود.

علی حیدری اناری اظهار کرد: با توجه به بارشهای کم سالهای اخیر و مصرف بی‌رویه در بخشهای مختلف، استان اردبیل با تنش آبی مواجه است و در کنار تامین اعتبارات برای رفع تنش آبی ضروری است بهره برداران و کشاورزان استان از مصرف بی‌رویه آب خود داری کنند.

وی افزود: هدررفت آب در استان هر سال افزایش یافته و در شرایط فعلی راه جلوگیری از این روند، مصرف بهینه آب و راه اندازی سامانه‌های نوین آبیاری است.

مدیر عامل شرکت آب منطقه ای اردبیل 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 است.

وی با بیان اینکه باید برای صیانت از منابع آب عزم همگانی وجود داشته باشد، افزود: دانشگاه‌ها، مدارس، مراکز علمی و فرهنگی استان در رفع چالشهای منابع آبی استان مشارکت کرده و راهکارهای علمی خود را در ارتباط با استفاده بهینه و هوشمندانه آب و همچنین چگونگی عبور از تنش و بحران آبی استان ارائه دهند.

حیدری اناری از صرفه جویی مهندسی ارزش در اجرای طرح‌های آبی استان خبر داد و گفت: در سه سال اخیر در اجرای طرح‌های آبی استان اردبیل با بهره‌گیری از مهندسی ارزش پنج هزار و ۸۰۰ میلیارد ریال صرفه جویی شده است.

وی با بیان اینکه در احداث سدها و تامین آب استان سازوکارهای مبتنی بر مهندسی ارزش مد نظر قرار می‌گیرد، افزود: از حجم ۵۸۲ میلیون مترمکعبی سدهای این استان ۱۶۰ میلیون مترمکعب آب در پشت سدها ذخیره شده که ۹۳ درصد آن در بخش کشاورزی، ۶ درصد در بخش آب

آشامیدنی و یک درصد هم در بخش صنعت مصرف می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای اردبیل با اشاره به کاهش ذخایر سدهای استان اظهار کرد: در حال حاضر ۵۳ سد در استان با حجم ۵۸۲ میلیون متر مکعب وجود دارد که از این میزان ۶۱ میلیون متر مکعب آن حجم مرده و مابقی آن قابل بهره‌برداری است.

حیدری اناری میزان منابع آب استان اعم از آب‌های سطحی و زیرزمینی را ۲.۲ میلیارد متر مکعب اعلام کرد و گفت: از این میزان ۱.۸ دهم میلیارد متر مکعب مربوط به آب‌های سطحی و بقیه هم مربوط به آب‌های زیرزمینی است.