

حجم ذخیره آب سدهای اردبیل ۰·۵ درصد کاہش یافت

مدیر مطالعات پایه منابع آب شرکت آب منطقه ای استان اردبیل از کاہش حجم ذخیره آب سدهای این استان به میران ۰·۵ درصد در مقایسه با پارسال خبر داد.

به گزارش ایرنا، اسدالله دیندار سوها با بیان اینکه کاہش بارندگی در این استان منجر به کاہش ذخایر آب سدها شده و امسال با خشکسالی شدیدی در حوزه های آبریز استان هستیم گفت: بارشها در حوضه آبریز سدهای مهم استان اردبیل ۷۰ درصد کاہش دارد و این امر موجب کاہش ۰·۵ درصدی حجم ذخیره آب سدهای استان شده است.

وی افزود: بارشها در سال ۱۴۰۰، در حوضه آبریز سدهای مهم استان اردبیل نظیر یا مچی، سبلان و قوری چای تا ۷۰ درصد کاہش دارد و باید برای کاہش مصارف و استفاده بهینه از آب اقدامات مهمی انجام شود.

او اظهار کرد: کاہش بارندگی‌ها، افزایش دمای هوا، افزایش تبخیر از سطح حوضه های آبریز، مصارف آب در سرشاخه‌ها و نبود ذخیره برف کافی در کوهستان از جمله سبلان، موجب کاہش رواناب و حتی خشک شدن اغلب آبراهه ها و رودخانه های استان شده است بطوریکه اکنون رواناب ورودی اغلب سدهای استان صفر یا نزدیک به صفر است و امسال با خشکسالی شدیدی در حوضه های آبریز سدهای یا مچی، سبلان و قوری چای مواجه هستیم.

دیندار سوها افزود: طبق اعلام سازمان هواسناسی کشور، میزان متوسط بارشها در سطح کشور از اول مهر ۱۳۹۹ تا ۲۰ اردیبهشت ۱۴۰۰ حدود ۱۲۷ میلیمتر است که نسبت به میانگین ۲۱۳ میلیمتری در بلندمدت، ۴۱ درصد کاہش نشان می‌دهد و در این میان بارش‌های استان اردبیل از میانگین کشوری بالاتر است.

وی ادامه داد: با توجه به شرایط بحرانی پیش آمده ضرورت دارد که به مسئله پایداری سرزمین توجه ویژه داشته و بینها با از آبهای زیرزمینی برداشت و استفاده نکنیم چرا که مشکل فرونشست زمین در اکثر مناطق بسیار جدی است.

استان اردبیل مشتمل بر ۱۳ شهرستان و دارای چهار محدوده مطالعاتی

بوده که مقادیر بارش بر اساس آمار ۲۴ ایستگاه مبنای مستقر در نقاط مختلف گستره استان همه روزه رصد، اندازه‌گیری و ثبت می‌شود.