

میزان ورودی سد ارس ۳۸۰ میلیون متر مکعب کاهش یافت

مدیر امور آب مغان گفت: امسال به دلیل کاهش بارندگی، میزان ورودی سد ارس نسبت به مدت مشابه سال قبل ۳۸۰ میلیون متر مکعب کاهش یافته است.

اصغر احمدنژاد در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار کرد: برای جبران کمبود آب در منطقه، شورای حفاظت از منابع آب استان برنامه ذخیره‌سازی و رهاسازی ذخایر موجود را بازنگری کرده است.

وی اضافه کرد: از آغاز بارش‌های سال آبی جاری ۴۴ میلیون متر مکعب در مخازن سدهای ارس و خداآفرین ذخیره‌سازی شده است.

مدیر امور آب مغان اظهار کرد: از مهرماه ۱۴۰۱ برنامه‌ریزی لازم برای مدیریت مصرف آب شروع شده و با توجه به احتمال کمبود آب و تنش آبی اقداماتی در ارتباط با امکانات سخت‌افزاری و نرم‌افزاری به کار گرفته شد تا جلوی تنش آبی و تشدید آن در منطقه گرفته شود.

احمدنژاد اضافه کرد: با توجه به کاهش ورودی کانال‌های مغان استفاده بهینه و مدیریت مصرف آب در تمام حوزه‌ها از سوی شهروندان ضروری است و کشاورزان استان هم باید از مصرف بی‌رویه آب خودداری کرده و از کشت دوم اجتناب کنند.

مدیریت منابع آب با ۶ راهبرد و ۳۵ برنامه اساسی

وی یادآور شد: برای مدیریت منابع آب و سازگاری با کم‌آبی و خشکسالی ۶ راهبرد و ۳۵ برنامه اساسی در استان اردبیل اجرا می‌شود که در این راستا سال گذشته برنامه‌های مقابله با خشکسالی و کم‌آبی تا ۶۵ درصد تحقق پیدا کرد و امسال هم تلاش می‌شود با هدف‌گذاری درست، کاستی‌ها و نارسایی‌های منابع آبی به شکل مطلوب برطرف شود.

احمدنژاد با اشاره به راهبرد امور آب برای تغییر الگوی کشت بیان کرد: جلسات متعددی برای تغییر الگوی کشت و تغییر شیوه‌های کشت پاییزه و بهاره در منطقه انجام شده است به طوری که سال گذشته در این منطقه الگوی کشت تا ۵۰ درصد مزارع اجرا شد و در کنار آن با هدف مدیریت بهینه آب، ۱۲ هزار هکتار کشت پاییزه نسبت به گذشته افزایش یافت.

تکمیل شبکه آبیاری خداآفرین نیازمند ۳۰ هزار میلیارد ریال اعتبار است

مدیر امور آب مغان با بیان اینکه حجم ذخیره آب سد خداآفرین در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته ۱۵ درصد کاهش یافته است، گفت: از ابتدای سال آبی جاری تاکنون ۲۴ میلی‌متر بارندگی در استان اتفاق افتاده است که این میزان در مقایسه با سال گذشته پنج درصد و در مقایسه با دوره بلندمدت ۲۱ درصد کاهش نشان می‌دهد.

احمدنژاد تکمیل شبکه آبیاری پایاب سد خداآفرین را مستلزم اختصاص ۳۰ هزار میلیارد ریال اعتبار دانست و افزود: شبکه آبیاری و زهکشی خداآفرین در چهار ناحیه در دست اجرا قرار گرفته که در صورت تامین اعتبار لازم در زمان مقرر به بهره‌برداری می‌رسد.

وی اظهار کرد: ناحیه عمرانی اول در سطح پنج هزار و ۵۰۰ هکتار، ناحیه عمرانی دوم در سطح ۱۰ هزار و ۵۰۰ هکتار، ناحیه عمرانی سوم در سطح ۱۱ هزار هکتار و ناحیه عمرانی چهارم هم در سطح ۱۰ هزار هکتار در دست اجرا است و تاکنون هفت هزار هکتار اراضی در این شبکه زیر کشت آبی رفته است.

احداث ایستگاه پمپاژ مغان برای جلوگیری از خروج آب

احمدنژاد با اشاره به لزوم جلوگیری از خروج آب در شبکه آبیاری و زهکشی مغان افزود: برای جلوگیری از خروج آب از منطقه، ایستگاه پمپاژ سربند که به عنوان پدافند غیرعامل عمل می‌کند احداث شده که از خروج ۱۰ هزار لیتر در ثانیه آب از کشور جلوگیری کرده و بخشی از کمبودها را نیز جبران کرده است.

وی ادامه داد: در منطقه مغان علاوه بر کمبود آب کشاورزی، بسیاری از شهرها با کمبود آب آشامیدنی مواجه هستند که برای رفع این مشکل ضروری است آب کشاورزی و آشامیدنی از هم تفکیک، مصرف بهینه آب مدیریت و دوم اینکه از شیوه‌های نوین آبیاری نواری و پیت قطره‌ای در منطقه استفاده شود.

مدیر امور آب مغان از شهروندان و کشاورزان خواست از مصرف بی‌رویه آب در بخش کشاورزی و آشامیدنی خودداری کنند.

به گزارش ایرنا و 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.