

تنش آبی مشکین‌شهر به مرز هشدار رسید

تنش آبی در شهرستان مشکین‌شهر با توجه به کاهش منابع آب ناشی از کمبود بارش، خشکسالی و تغییر نیافتن الگوی کشت به مرز هشدار رسیده است.

به گزارش خبرنگار [ایرنا](#)، امسال در شهرستان مشکین‌شهر میزان بارش نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۱ درصد و نسبت به متوسط بلندمدت ۲۶ درصد کاهش یافته است.

در حال حاضر میران ورودی سد احمد بیگلو به صفر رسیده و میزان حجم ورودی سد سبلان از ۴۱ میلیون متر مکعب در سال گذشته به ۱۶ میلیون متر مکعب کاهش یافته است.

ارسلان فرجی، مدیر امور منابع آب مشکین‌شهر روز چهارشنبه در گفت و گو با خبرنگاران گفت: تنش آبی، مشکین‌شهر را تهدید می‌کند و در صورت نبود مدیریت مصرف بهینه آب، مشکل کم‌آبی در این منطقه و روستاهای آن دوچندان خواهد شد.

وی افزود: طی ماه‌های اخیر برای تامین آب پایدار مردم این شهرستان علاج‌بخشی به سدهای این شهرستان در دستور کار قرار گرفته و ضروری است برای جلوگیری از تنش آبی این شهرستان الگوی کشت عملیاتی شده و از کشت برنج در مشکین‌شهر جلوگیری شود.

فرجی با بیان اینکه با توجه به وضعیت منابع آبی شهرستان مشکین‌شهر تغییر الگوی کشت در این شهرستان باید مورد توجه قرار بگیرد، ادامه داد: در حوضه آبریز شهرستان مشکین‌شهر ۱۴ سد بزرگ و کوچک با حجم مفید ۱۳۶ میلیون متر مکعب با پایاب ۱۱ هزار و ۶۳۵ هکتار در حال بهره‌برداری است که با توجه به وضعیت بارندگی‌های اخیر اکثر سدهای منطقه از آورد خوبی برخوردار نیست.

وی کل ظرفیت منابع آبی شهرستان مشکین‌شهر را ۳۴۸ میلیون مترمکعب اعلام کرد و گفت: ۳۰۶ میلیون مترمکعب از این مقدار آب مربوط به منابع آب‌های سطحی و ۴۲ میلیون متر مکعب هم مربوط به آب‌های زیرزمینی است.

تامین آب در بخش‌های مختلف شهرستان مشگین‌شهر مشکلات متعددی دارد

مدیر امور منابع آب مشگین‌شهر با بیان اینکه ۱۸۲ میلیون مترمکعب از حجم آب‌های سطحی این شهرستان در حال بهره‌برداری است افزود: کاهش دبی رودخانه خیاوچایی و کمبود آب آشامیدنی و کشاورزی، فرسوده بودن شبکه توزیع در داخل شهر، توسعه غیراصولی و خارج از طرح تفصیلی شهر، دستکاری کنتورهای مصارف خانگی و برداشتها و انشعابات غیرمجاز، تبدیل روستاها به شهر و افزایش نیاز به مصرف آب از جمله مشکلات پیش روی تامین آب در مشگین‌شهر است.

وی اضافه کرد: مصرف سرانه آب در مشگین‌شهر ۲۱۷ لیتر در ثانیه است که با در نظر گرفتن هدررفت شبکه، باید حداکثر نیاز مصرف سرانه ۲۳۰ لیتر در ثانیه باشد و این در حالی است که به طور متوسط بیش از ۴۲۰ لیتر در ثانیه آب از رودخانه خیاوچایی وارد تصفیه‌خانه می‌شود.

مدیر امور منابع آب مشگین‌شهر ادامه داد: اگر شبکه توزیع آب اصلاح و نیاز مصرفی مردم در آب آشامیدنی، کشاورزی و صنعت از هم جدا شود کمبودی در تامین آب آشامیدنی شهرستان وجود نخواهد داشت.

فرجی با اشاره به راهکارهای جلوگیری از تنش آب در مشگین‌شهر خاطرنشان کرد: تغییر الگوی کشت، جلوگیری از احداث سازه‌های تقاطعی، اصلاح شبکه آب، جلوگیری از برداشتهای غیرمجاز، جلوگیری از کشت برنج، ترمیم لوله‌های فرسوده آب و از همه مهم‌تر استفاده بهنیه مردم از آب و پرهیز از مصرف بی‌رویه آب از جمله راهکارهای اساسی برای جلوگیری از تنش آب در این شهرستان است.