

حجم ذخیره سد گیلارلو گرمی به پنج میلیون متر مکعب رسید

مدیر منابع آب شهرستان‌های گرمی و انگوت گفت: در اثر بارش‌های اخیر و همچنین لایروبی کانال آب‌آور، حجم سد گیلارلو گرمی به پنج میلیون متر مکعب رسید.

رضا بدرزاده اظهار کرد: در سال آبی جاری کل کانال سد گیلارلو به طول ۱۶ کیلومتر با صرف ۳۲ میلیارد ریال لایروبی و قسمت‌های تخریب شده کانال هم مرمت و بازسازی شد تا ذخیره‌سازی این سد به حد مطلوب برسد.

وی افزود: در چند مرحله نیز با استفاده از ظرفیت بخش خصوصی و پیمانکاری و دستگاه‌های استیجاری، بندهای آبگیر لایروبی و رسوب‌زدایی شد و در نتیجه این عملیات حجم ذخیره سد گیلارلو افزایش یافت.

بدرزاده با بیان اینکه حجم سد گیلارلو نسبت به سال گذشته ۶۰ درصد افزایش یافته است، ادامه داد: تلاش‌های شبانه‌روزی همکاران منابع آب گرمی برای هدایت آب مازاد رودخانه به این سد ادامه خواهد یافت.

مدیر منابع آب شهرستان‌های گرمی و انگوت افزود: با رایزنی‌های انجام شده یک میلیارد ریال از محل اعتبارات استانی مصوب و مبلغ یک میلیارد ریال دیگر هم از محل اعتبارات شرکت آب منطقه‌ای اردبیل برای تداوم عملیات لایروبی و بازسازی قسمت‌های تخریب شده کانال و تاسیسات موجود سد تخصیص یافته و برای شروع عملیات اجرایی آن برنامه‌ریزی شده است.

سد گیلارلو در سال ۱۳۷۵ با هشت میلیون مترمکعب حجم آب با هدف تامین آب آشامیدنی شهر گرمی احداث شد که با انتقال آب جعفرآباد به گرمی و رفع مشکل آب این شهر دریاچه مصنوعی گیلارلو به دلیل موقعیت جغرافیایی و چشمانداز زیبا به عنوان منطقه نمونه گردشگری شناخته شد.