

برنامه ریزی برای

کاهش آسیب

خشکسالی در

حوضه رودخانه

کرخه



در پی کاهش 45 درصدی بارندگی در حوضه آبریز رودخانه کرخه و کاهش بی سابقه آب ورودی به سد کرخه که بروز تنش آبی در مناطق پایین دست این سد را محتمل کرده است، دومین جلسه ستاد مدیریت تنش آبی استان خوزستان به بررسی مسائل و مشکلات ناشی از این تنش و برنامه ریزی برای کاهش اثرات آن در مناطق غرب و جنوب غربی استان خوزستان اختصاص یافت.

به گزارش ایلنا از وزارت نیرو، در این جلسه که با حضور معاونان وزرای نیرو و جهاد کشاورزی و مسئولان ستادی و استانی این دو وزارتخانه تشکیل شد، موضوع تامین پایدار آب شرب مناطق شهری و روستایی با بهره برداری کامل از ایستگاه پمپاژ سبحانیه و اتصال به خط آبرسانی غدیر به منظور کاهش وابستگی به برداشت از رودخانه کرخه، مورد تاکید قرار گرفت.

همچنین مقرر شد شرکت آب و فاضلاب استان نسبت به تعیین و تامین تعداد تانکرهای مورد نیاز برای آبرسانی در مواقع اضطراری به روستاها برنامه ریزی لازم را به عمل آورد.

به منظور جلوگیری از خسارت به دامها به ویژه گاومیشها که نیاز آبی بیشتری دارند، سازمان جهاد کشاورزی استان مسئول تعیین موقعیت دامها و جانمایی و ساخت و لایروبی استخر و حوضچه های خنک سازی و شنای دام در منطقه شد.

سازمان آب و برق خوزستان نیز مکلف شد نسبت به شناسایی بهره برداران مجاز و غیرمجاز در طول مسیر رودخانه کرخه اقدام کرده و برنامه اجرایی برای غیرفعال کردن برداشت آب در خارج از فصل کشت و قطع پمپاژ از رودخانه را در دستور کار قرار دهد.

هماهنگی برای مدیریت رهاسازی آب سدهای استان با توجه به منابع و مصارف آب و همچنین نیازهای برق‌آبی، تدوین و اجرای برنامه‌های علاج بخشی و بهبود کیفیت آب رودخانه کارون و بازسازی و ارتقای تاسیسات آبرگیری و برداشت از مسیر رودخانه‌های کرخه و کارون از دیگر مصوبات این نشست بود.

انتهای پیام/