

# متوسط بارندگی در ایران ۱۹ میلی متر کاهش یافته است.

مرداد 13, 1396

وزیر نیرو گفت: میزان متوسط بارندگی در کشور از 259 میلی متر  به 240 میلی متر کاهش پیدا کرده است

به گزارش نشریه الکترونیکی نگاه؛ حمید چیت چیان در مراسم افتتاح مدول دوم سامانه فاضلاب شهرستان خوی اظهار کرد: مسائل آب در همه مناطق کشور مسائل حادی شده است و هیچ منطقه‌ای از کشور وجود ندارد که دغدغه آب نداشته باشد و دلیل آن کم شدن منابع است و کشور ایران یک منطقه خشک و نیمه خشک است و کمتر از یک سوم بارندگی متوسط دنیا در ایران بارندگی وجود دارد و در سال‌های اخیر هم خشکسالی متعدد داشته‌ایم.

چیت چیان افزود: کشور با توجه به کمبود بارش‌ها و درجه حرارت بالا و کاهش منابع، با افزایش مصرف آب مواجه است و این روند باید اصلاح و مدیریت شود.

وزیر نیرو بیان کرد: میزان متوسط بارندگی در کشور از 259 میلی متر به 240 میلی متر کاهش پیدا کرده است و درجه حرارت کشور نیز به دلیل پدیده گرمایش زمین و تغییر اقلیم افزایش پیدا کرده که این عوامل باعث کاهش منابع آبی در کشور شده است.

وی با اشاره به اینکه وقتی منابع آب کم شود و افزایش مصرف نیز زیاد شده و جمعیت کشور نیز افزایش پیدا کرده پس این افزایش جمعیت سبب افزایش مصرف آب در زمینه‌های مختلف از جمله مصرف آب کشاورزی شده است؛ بیان کرد: باید به مدیریت مصرف آب کشاورزی، صنعت و شرب توجه کنیم و میزان مصرف آب را کاهش دهیم و این امکان پذیر است.

وی با تاکید بر اینکه دولت تدبیر و امید در مدت فعالیت خود 1.1 میلیون مترمربع تصفیه فاضلاب به ظرفیت قبلی اضافه کرده است، افزود: با وجود این توسعه در بخش تصفیه فاضلاب، هنوز با استانداردهای لازم فاصله وجود دارد و کار وزارت نیرو همچنان ادامه می‌یابد.

وی اظهار کرد: فاضلاب از جمله مسائل مهم در مدیریت آب است و اگر فاضلاب بدون تصفیه رها شود، موجب آلودگی محیط و به خطر افتادن

سلامت جامعه می شود زیرا فاضلاب رها شده چهار برابر میزان خود، منابع آب را آلوده می کند.

وی ادامه داد: نجات دادن آب از آلوده شدن بستگی به اجرای شبکه های فاضلاب داشته و پساب حاصل از تصفیه فاضلاب برای مصارف مختلف قابلیت استفاده دارد.

احداث مدول دوم سامانه فاضلاب شهر خوی با ظرفیت تصفیه ۱۵ هزار متر مکعب در شبانه روز، ۷۵ هزار نفر را تحت پوشش خدمات خود قرار داده است.

### آغاز مرحله دوم مطالعات احداث سد غازان چای خوی

بازدید از سد انحرافی بویلاپوش از دیگر برنامه های سفر يك روزه چیت چیان وزیر نیرو به شهرستان خوی بود. پس از این بازدید در محل سد انحرافی بویلاپوش جلسه ای

به منظور بررسی مسائل و مشکلات سد غازان چای تشکیل و موضوع توسط مسئولان مربوطه و کارشناسان فنی مورد بحث و بررسی قرار گرفت . چیت چیان وزیر نیرو در این جلسه دستور آغاز مرحله دوم مطالعات احداث سد غازان را صادر و بر تسریع روند رفع ایرادات فنی این سد تأکید نمود .

همچنین در این جلسه با دستور وزیر نیرو مقرر گردید مطالعات فنی برای ساخت سدهای کوچک و متوسط بر روی روخانه قطور انجام گیرد .