



## بررسی مشکلات تامین آب کشاورزی و شرب در پاکدشت

فرماندار پاکدشت خاطرنشان کرد: با شرایط کنونی وضعیت آب، تنها راه نجات کشاورزی پاکدشت، تکمیل فاز دوم انتقال پساب تصفیه شده جنوب تهران است که با اجرای آن 9 مترمکعب آب در ثانیه به کشاورزی منتقل و این شهرستان از وضعیت بحرانی امروز خارج می شود.

به گزارش روابط عمومی فرمانداری شهرستان پاکدشت صبح روز دوشنبه جلسه بررسی مسائل و مشکلات آب شرب و کشاورزی شهرستان و بررسی مشکلات احداث خط دوم پساب تصفیه خانه جنوب تهران به پاکدشت به روش BOT به ریاست محسن اردستانی فرماندار شهرستان پاکدشت و با حضور بشیری نماینده مردم در مجلس، پارسا مدیر آب منطقه ای تهران، ارجستانی معاون برنامه ریزی، قنادزاده معاون امور عمرانی فرمانداری، روسای ادارات آبیاری و امور منابع آب شهرستان، مجری طرح، مدیر شرکت نفت و گاز محمدیان، معاونین آب منطقه ای تهران و دیگر کارشناسان در سالن جلسات فرمانداری برگزار شد.

فرماندار پاکدشت گفت: با توجه به کاهش شدید بارش نزولات جوی و کم شدن ذخایر سدهای ماملو و لتیان و اولویت داشتن تأمین آب شرب، از سال گذشته تا کنون هیچ حق آبه ای به کشاورزی پاکدشت اختصاص پیدا نکرده و این امر موجب شده تا عملاً کار زراعت در روستاهای بالا دست کانال انتقال پساب تصفیه شده تهران که امکان انتقال آب به آن ها وجود ندارد، متوقف شود.

اردستانی خاطرنشان کرد: با شرایط کنونی وضعیت آب، تنها راه نجات کشاورزی پاکدشت، تکمیل فاز دوم انتقال پساب تصفیه شده جنوب تهران است که با اجرای آن 9 مترمکعب آب در ثانیه به کشاورزی منتقل و این شهرستان از وضعیت بحرانی امروز خارج می شود.

وی اضافه کرد: خوشبختانه باتوجه ویژه دولت سیزدهم به موضوع انتقال آب به دشت ورامین و شهرستان پاکدشت، روند اجرای طرح انتقال پساب تصفیه شده جنوب تهران پس از 10 سال معطلی، سرعت بیشتری گرفته و تلاش می شود تا با همکاری تمام مسئولان، این طرح مهم در هفته دولت امسال به بهره برداری رسد.

فرماندار پاکدشت تأکید کرد: برای مشروب شدن اراضی کشاورزی بالادست این کانال لازم است تا با اجرای طرح لوله گذاری به طول 8,5 کیلومتر و ایجاد بند انحرافی، آب مورد نیاز کشاورزی در این مناطق را تأمین کرد تا در سال زراعی آینده، بخشی از این اراضی را زیر کشت انواع محصولات به ویژه غلات برد.