



تسریع در اجرای طرح‌های آبرسانی و احداث مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی در هوراند

امینی مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور در شورای اداری شهرستان هوراند بر لزوم تسریع در اجرای طرح‌های آبرسانی و اقدامات اولیه برای احداث مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی تأکید کرد و آن را راهکاری مؤثر در رفع مشکلات تأمین آب پایدار برای این منطقه دانست.

هاشم امینی، مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور، در جریان حضور در شورای اداری شهرستان هوراند، با اشاره به اهمیت تأمین آب پایدار برای روستاهای این شهرستان، از برنامه ریزی و انجام مطالعات اولیه برای احداث مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی در این منطقه خبر داد.

مدیرعامل شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با تأکید بر اهمیت تسریع در احداث مخزن ۲۰۰۰ مترمکعبی، این اقدام را گامی مهم برای ذخیره سازی و توزیع آب پایدار در روستاهای منطقه دانست و گفت: احداث این مخزن و تقویت زیرساخت های آبرسانی، ضمن رفع مشکلات فعلی کم آبی، کیفیت زندگی مردم را بهبود خواهد بخشید و زمینه توسعه اقتصادی و اجتماعی منطقه را فراهم می کند.

وی همچنین به ضرورت هم افزایی دستگاه های مرتبط در تسریع روند پروژه ها اشاره کرد و افزود: با همکاری و حمایت همه جانبه، می توان در کوتاه ترین زمان ممکن زیرساخت های لازم را برای حل معضل کم آبی در این منطقه فراهم کرد.

در پایان، امینی با تقدیر از تلاش های مسئولان محلی، اظهار امیدواری کرد که با تخصیص اعتبارات ویژه و اجرای پروژه های آبی، شهرستان هوراند به یکی از الگوهای موفق در تأمین آب پایدار تبدیل شود.