



بازدید اصحاب رسانه و خبرنگاری ها از پروژه های جهاد آبرسانی استان آذربایجان شرقی

تور رسانه ای بازدید از پروژه های جهاد آبرسانی استان آذربایجان شرقی با حضور خبرنگاران و عکاسان خبرنگاری ها و اصحاب رسانه برگزار شد.

در این بازدید خبرنگاران و عکاسان اصحاب رسانه از پروژه های جهاد آبرسانی مجتمع آبرسانی ستارخان (فاز 2)، بازدید کردند.

حسینی مجری طرح جهاد آبرسانی آب وفاضلاب استان در این بازدید پیرامون وضعیت پروژه های جهاد آبرسانی استان آذربایجان شرقی ، اظهار کرد: محرومیت زدایی و پایدار سازی آب شرب بهداشتی در روستاهای استان در دولت سیزدهم ، اجرای طرحهای جهاد آبرسانی در استان از سال ۱۴۰۰ در دستور کار قرار گرفت که در مرحله اول آبرسانی به ۱۷۸ روستا با پیشرفت ۹۱ درصدی در قالب چهار مجتمع آبرسانی شامل: ۱- قشلاقات شهرستانهای کلیبر، خداآفرین ۲-آمالو شهرستان هشتگرد ۳- مرحله دو ستارخان شهرستان ورزقان ۴-مجتمع یخفروزان در حال انجام می باشد .

حسینی ادامه داد : فاز دوم مجتمع آبرسانی ستارخان شهرستان ورزقان ۶۴ روستا، ۹ هزار و ۲۶۴ خانوار و ۳۰ هزار و ۶۴۹ نفر را تحت پوشش قرار می دهد. وی افزود: برای اجرای این پروژه چهار حلقه چاه حفر و تجهیز شده و هشت باب ایستگاه پمپاژ و ۳۴ باب مخزن نیز احداث شده است. ۱۹۴ کیلومتر خط انتقال اجرا شده و تصفیه خانه آب شرب با ظرفیت ۱۰۰ لیتر بر ثانیه هم احداث شده است.

حسینی در خصوص مجتمع آبرسانی قشلاقات اظهار کرد: مجتمع آبرسانی قشلاقات شامل شهرستان های کلیبر و خداآفرین بوده و ۶۸ روستا با چهار هزار و ۱۹۵ خانوار و ۱۴ هزار و ۶۰۱ نفر را در می گیرد.

وی ادامه داد: برای ساخت این مجتمع شش حلقه چاه با ظرفیت ۱۴۰ متر بر ثانیه حفر و تجهیز شده و ۱۶ باب مخزن با حجم شش هزار و ۸۳۰ متر مکعب، ۱۳ باب ایستگاه پمپاژ با مجموع ظرفیت ۵۶۰ لیتر بر ثانیه نیز احداث شده همچنین ۱۶۵ کیلومتر خط انتقال و ۳۰ کیلومتر شبکه توزیع هم اجرا شده است.

مجری طرح جهاد آبرسانی استان همچنین در خصوص مجتمع آبرسانی آمالو هشتگرد گفت: هفت هزار و ۱۷۴ نفر شامل ۴۵ روستا از پروژه مجتمع آبرسانی آمالو هشتگرد بهره مند می شوند.

حسینی ادامه داد: در راستای تکمیل پروژه های آبرسانی استان، مجتمع آبرسانی آمالو هشتگرد ۴۵ روستا، دو هزار و ۱۴۲ خانوار با هفت هزار و ۱۷۴ نفر را تحت پوشش قرار می دهد.

وی اضافه کرد: این پروژه با اجرای ۱۲۰ کیلومتر خط انتقال، حفر و تجهیز سه حلقه چاه با ظرفیت ۵۰ لیتر بر ثانیه، احداث ۴۳ باب مخزن با حجم هفت هزار مترمکعب و ایستگاه پمپاژ با ظرفیت ۱۰ لیتر بر ثانیه و ۳۸ کیلومتر شبکه توزیع آب انجام شده است.









