



## سد «قیز قلعه‌سی» با حضور رؤسای جمهور ایران و آذربایجان به بهره‌برداری می‌رسد

معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری آذربایجان شرقی گفت: پروژه 19 ساله سد «قیزقلعه‌سی» طی روزهای آینده (تا پایان امسال) با حضور رؤسای جمهور ایران و آذربایجان به بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش آران نیوز به نقل از خبرگزاری فارس از تبریز، جبارعلی ذاکری، معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری آذربایجان شرقی عصر امروز در نشست مطبوعاتی خود با رسانه های استان اظهار کرد: پروژه سد «قیز قلعه سی» سد مشترک ایران و جمهوری آذربایجان با سرمایه گذاری ۵ همت در طول ۱۹ سال گذشته هزینه شده و الان آماده افتتاح بوده به طوریکه منتظر هستیم این پروژه با حضور ۲ رؤسای جمهور ایران و آذربایجان به بهره برداری برسد.

وی با بیان اینکه سد «قیزقلعه سی» جزء پروژه های افتتاحی دهه فجر ۱۴۰۲ در استان قرار گرفته است، افزود: اما زمان افتتاح آن با توجه به حضور رؤسای جمهور ایران و آذربایجان دقیق مشخص نیست و احتمال دارد در ایام دهه فجر به بهره برداری نرسد، اما قطعاً این پروژه تا پایان امسال به بهره برداری خواهد رسید.

ذاکری با بیان اینکه پروژه سد «قیز قلعه سی» از نوع خاکی با هسته رسی بوده که طول آن ۸۶۴ و ارتفاع آن ۳۷ متر است، متذکر شد: این سد با قابلیت تنظیم ۲ میلیارد مترمکعب و با هدف تأمین آب شبکه آبرسانی خداآفرین و اراضی پایین دست آذربایجان شرقی، اردبیل و تولید برق احداث شده که بهره برداری از این سد بین جمهوری اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان مشترک بوده و ساخت و اجرای این پروژه نیز کاملاً به دست مهندسان ایرانی انجام شده است.

به گفته ذاکری، سد تنظیمی «قیزقلعه سی» در فاصله ۱۲ کیلومتری پایین دست سد خداآفرین قرار دارد و هدف آن تنظیم، انحراف و انتقال آب خروجی از مخزن سد خداآفرین به کانال اصلی شبکه آبیاری و زهکشی پایاب سد خداآفرین همچنین تولید برق به میزان ۴۰ مگاوات با ظرفیت تولید ۱۳۵ گیگاوات ساعت در سال است.

براساس این گزارش، سد تنظیمی و انحرافی «قیزقلعه سی» در ۱۲ کیلومتری سد خداآفرین در ۲۱۰ کیلومتری شمال شرق تبریز واقع شده، طول تاج آن ۸۶۴ متر، ارتفاع از پی ۳۷ متر و گنجایش مخزن آن ۶۲ میلیون مترمکعب است.

تأمین حقابه ایران به مقدار یک میلیارد مترمکعب در سال از رودخانه مرزی ارس، آبرسانی تحت فشار به ۱۲ هزار هکتار از اراضی پایین دست سد در آذربایجان شرقی و تأمین آب شبکه پایاب اردبیل به وسعت ۶۲ هزار هکتار از جمله اهداف احداث سد «قیزقلعه سی» است.

همچنین قرار است سالانه ۴۰ مگاوات برق با احداث نیروگاه در محل سد تولید و به تثبیت ولتاژ سراسری برق کشورمان کمک کند.

بهره برداری از شبکه پایاب سد «قیزقلعه سی» موجب آبیاری ۷۴ هزار هکتار در استان های آذربایجان شرقی و اردبیل و ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم ۸۵ هزار نفر در منطقه و شکوفایی اقتصادی در این ۲ استان خواهد شد.