



## ادامه ساخت سد قیزقلعه سی مورد تایید ایران و جمهوری آذربایجان قرار گرفت

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی گفت: اسناد و نقشه های ادامه ساخت و بهره برداری سد قیزقلعه سی از سوی کارشناسان ایرانی و جمهوری آذربایجان مبادله و مورد تایید قرار گرفت.

یوسف غفارزاده روز شنبه در سومین جلسه کارگروه فنی جمهوری اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان برای ادامه ساخت و بهره برداری از سدهای «خداآفرین» و «قیزقلعه سی» بر روی رودخانه مرزی ارس اظهار کرد: پیش از این و با استناد به مفاد ماده ۲ قانون ادامه ساخت و بهره برداری از سدهای خداآفرین و قیزقلعه سی، اسناد و نقشه های سد خداآفرین بررسی و تایید شده بود. وی ابراز امیدواری کرد با این توافق ها روند اجرا و بهره برداری از سدهای خداآفرین و قیزقلعه سی سرعت بیشتری بگیرد و با بهره برداری از آنها در آینده ای نزدیک، شاهد برخورداری مردم ۲ طرف از منابع آبی و انرژی این سدها باشیم.

به گفته مدیرعامل شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی، سد خاکی خداآفرین به عنوان یکی از بزرگ ترین سدهای خاکی شمال غرب کشور در فاصله ۲۲۰ کیلومتری تبریز با حجم مخزن یک میلیارد و ۶۱۲ میلیون مترمکعب و حجم آب تنظیمی ۲ میلیارد متر مکعب با هدف تامین سالانه یک میلیارد مترمکعب حقابه ایران، مهار سیلاب، توسعه آبی پروری و شیلات و تولید ۵۵۰ گیگاوات ساعت برق در سال به صورت مشترک با کشور جمهوری آذربایجان بر روی رودخانه ارس در حال احداث است و در حال حاضر ۹۴ درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

غفارزاده اظهار کرد: سد انحرافی تنظیمی قیز قلعه سی نیز با هدف تامین آب مورد نیاز شبکه آبیاری و زهکشی خداآفرین، تولید برق سالانه ۲۷۰ گیگاوات ساعت در ۱۲ کیلومتری پایین دست سد خداآفرین در دست دساخت است و در حال حاضر از ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی برخوردار است.

سومین جلسه کارگروه فنی جمهوری اسلامی ایران و آذربایجان برای ادامه ساخت و بهره برداری از سدهای خداآفرین و قیزقلعه سی به ریاست محمد اسداف مدیر شعبه علم، پروژه، ساخت و ساز و روابط خارجی شرکت سهامی عام آب و آبیاری جمهوری آذربایجان و هوشنگ غلامی رئیس اداره رودخانه های مرزی و منابع آب مشترک وزارت نیرو و هیئت همراه به مدت ۲ روز در تبریز برگزار شد.