



جزئیات جلسه ایران و آذربایجان برای بهره‌برداری از سدهای خداآفرین و قیزقلعه‌سی

سومین جلسه کارگروه فنی ایران و جمهوری آذربایجان برای ادامه ساخت و بهره‌برداری از سدهای "خداآفرین و قیزقلعه سی" بر روی رودخانه مرزی ارس به میزبانی شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی در تبریز برگزار شد.

به گزارش آران نیوزبه نقل از ایلنا؛ از وزارت نیرو، "یوسف غفارزاده" مدیرعامل شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی با اعلام این خبر اظهار کرد: در این جلسه به استناد مفاد ماده ۲ قانون ادامه ساخت و بهره برداری از سدهای خداآفرین و قیزقلعه سی و در ادامه جلسات قبلی که اسناد و نقشه های سد خداآفرین توسط طرفین مبادله و مورد موافقت قرار گرفت، همچنین اسناد و نقشه های "سد قیز قلعه سی" توسط کارشناسان فنی دو کشور بررسی و مورد تایید قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت آب منطقه ای آذربایجان شرقی در ادامه خاطرنشان کرد: امیدواریم با این توافق ها روند اجرا و بهره برداری از سدهای "خداآفرین و قیزقلعه سی" سرعت بیشتری گرفته و در آینده نزدیک شاهد استفاده مشترک از منابع آب و انرژی این سدها باشیم تا مردم دو کشور از منافع حاصل از آن بهره مند شوند.

به گفته وی، سد خاکی خداآفرین به عنوان یکی از بزرگترین سدهای خاکی شمال غرب کشور در فاصله 220 کیلومتری تبریز با حجم مخزن یک میلیارد و 612 میلیون مترمکعب و حجم آب تنظیمی 2 میلیارد متر مکعب با هدف تامین سالانه یک میلیارد مترمکعب حقابه ایران، مهار سیلاب، توسعه آبرزی پروری و شیلات و تولید 550 گیگاوات ساعت برق در سال به صورت مشترک با کشور جمهوری آذربایجان روی رودخانه ارس به صورت مشترک احداث شده و در حال حاضر 94 درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

غفارزاده در پایان گفت: سد انحرافی تنظیمی قیز قلعه سی نیز با هدف تامین آب مورد نیاز شبکه آبیاری و زهکشی خداآفرین، تولید برق سالانه 270 گیگاوات ساعت در 12 کیلومتری پایین دست سد خداآفرین احداث شده و در حال حاضر از 90 درصد پیشرفت فیزیکی برخوردار است.