

روند تکمیل سد پلرود، ۶۰ درصد پیشرفت دارد

استاندار گیلان گفت: روند احداث و تکمیل سد پلرود طی چهار سال گذشته، از ۱۹ درصد به ۶۰ درصد رسیده است.

به گزارش پانا از گیلان، محمدعلی نجفی در بازدید از سد پلرود واقع در شهرستان رودسر اظهار داشت: سد پلرود با طول تاج ۵۷۲ متر و حجم آب تنظیمی ۲۰۴ میلیون مترمکعب بزرگترین سد گیلان بعد از سد سفیدرود است. وی با بیان اینکه همه‌ی دغدغه ما این بوده تا سد پلرود هرچه سریعتر به بهره‌برداری برسد، گفت: با بهره‌برداری از سد پلرود آب شرب هفت شهر لنگرود، رودسر، کلاچای، املش، کومله، واجارگاه و رحیم آباد، هزاران هکتار شالیزار و باغات چای منطقه تامین می‌شود.

وی با بیان اینکه در شروع کار دولت یازدهم و طی سالیان متمادی این سد شاهد پیشرفت ۱۹ درصدی بوده، خاطرنشان کرد: پیشرفت احداث این سد طی چهار سال گذشته، از ۱۹ درصد به ۶۰ درصد رسیده که در برابر سالیان سال پیشرفت کند پروژه، ارزشمند است.

استاندار گیلان با قدردانی از تلاش‌های آب منطقه‌ای استان در به ثمر رساندن سدهای استان و همچنین سدهای لاستیکی اظهار داشت: سد پلرود طی یک سال گذشته، ۲۰ درصد پیشرفت داشته و در حال حاضر شاهد پیشرفت ۶۰ درصدی آن هستیم.

عملیات اجرایی ساخت بدنه سد مخزنی پلرود با ارتفاع یکصد متر و طول تاج ۵۷۲ متر، در سال ۱۳۸۹ آغاز شد. این سد با قدرت تنظیم سالانه ۲۰۴ میلیون مترمکعب، آب کشاورزی ۱۸ هزار و ۷۲۰ هکتار شالیزار، ۱۰ هزار و ۸۲۲ هکتار باغ چای و ۴۰ میلیون مترمکعب نیاز مصارف صنعتی و آب شرب شهرستان‌های لنگرود، رودسر و املش در شرق گیلان را تأمین می‌کند. سد پلرود در پنج کیلومتری رحیم آباد رودسر، دومین سد بزرگ استان است.