



## ۱۷ هزار و ۸۶۰ میلیارد ریال برای طرح های آب خدآفرین هزینه شد

مدیرعامل آب منطقه ای آذربایجان شرقی اعلام کرد: تاکنون ۱۷ هزار و ۸۶۰ میلیارد ریال برای ساخت سد قیزقلعه سی و شبکه پایاب سد خدآفرین هزینه شده است.

یوسف غفارزاده گفت: سد "قیزقلعه سی" از نوع خاکی با هسته رسی بوده و هدف از اجرای آن تامین آب شبکه خدآفرین و تولید برق ۱۳۵ گیگا وات ساعت در سال است. وی یادآوری کرد: طول تاج این سد ۸۳۴ متر، ارتفاع از روی پی ۳۷ متر، حجم مخزن آن ۶۲ میلیون مترمکعب و حجم بدنه سد ۲.۳ میلیون مترمکعب می باشد. وی اضافه کرد: شبکه پایاب سد خدآفرین نیز آب زراعی ۱۲ هزار هکتار از اراضی توسعه را تامین می کند. غفارزاده اظهار کرد: این طرح شامل کانال انتقال اصلی به طول ۵۲ کیلومتر در ۵ قطعه، ایستگاه های پمپاژ ثانویه به تعداد ۹ ایستگاه و خطوط برق و نیرورسانی، ایستگاه پمپاژ از ارس (قارلوجه) اجرا و مساحت قابل بهره برداری از آن ۲ هزار هکتار است. وی یادآوری کرد: اجرای سد قیزقلعه سی در سال ۱۳۸۵ آغاز شده و به ۹۰ درصد پیشرفت فیزیکی رسیده که پیش بینی می شود در سال ۱۴۰۰ به بهره برداری برسد. مدیرعامل آب منطقه ای آذربایجان شرقی افزود: طرح شبکه پایاب سد خدآفرین نیز به ۸۹ درصد پیشرفت فیزیکی رسیده که در صورت تخصیص اعتبار در سال ۱۴۰۰ به بهره برداری می رسد. وی پیش بینی کرد که با بهره برداری کامل از شبکه پایاب خدآفرین برای بیش از ۱۰ هزار نفر به صورت مستقیم فرصت شغلی ایجاد شود شهرستان خدآفرین با ۳۵ هزار نفر جمعیت در ۲۱۰ کیلومتری شمال شرق آذربایجان شرقی در حاشیه رودخانه مرزی ارس واقع شده و با وجود ظرفیت های بی بدیل کشاورزی، از جمله مناطق محروم استان محسوب می شود. دولت در سال های اخیر اقدامات چشمگیری در قالب اجرای طرح ایجاد کشت و صنعت در شهرستان خدآفرین اجرا کرده که در سال های آینده چهره آن را به کلی دگرگون خواهد کرد. /ایرنا