



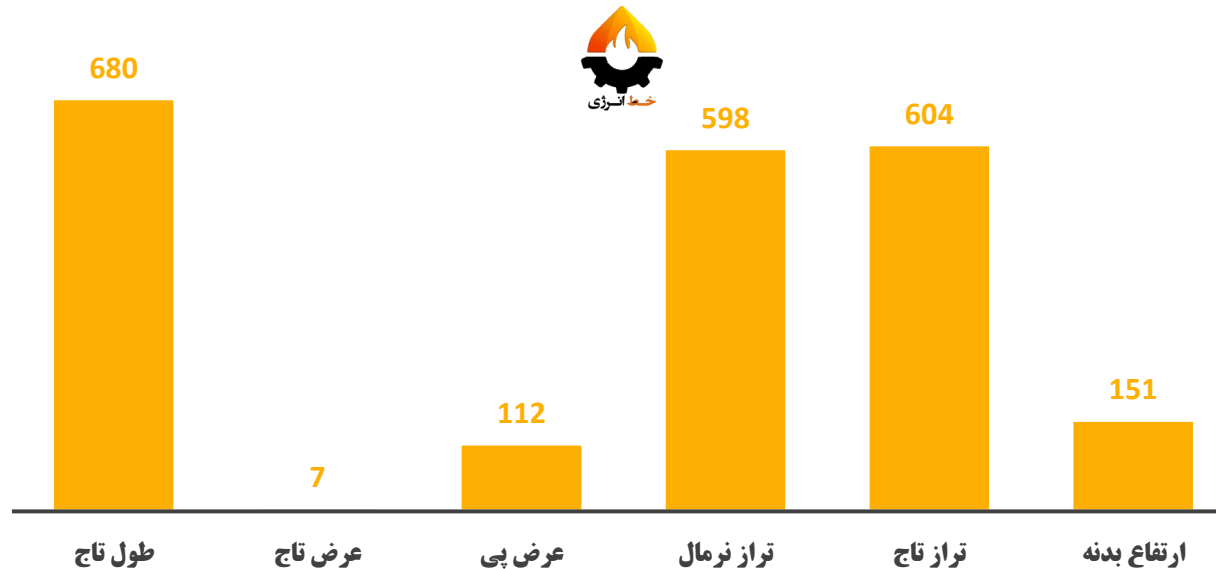
سد چمشیر در آستانه آبگیری رسمی

تیر ۱۴۰۲

- سد چمشیر، سدی وزنی از نوع بتن غلتکی با عملکرد ۳ بعدی است که ۶۸۰ متر طول تاج داشته و ۱۵۱ متر ارتفاع بدنه دارد و حجم بتن بدنه از ۱.۳ میلیون متر مکعب فراتر می‌رود.
- حجم مخزن این سد ۲.۳ میلیارد متر مکعب بوده و از نظر ذخیره آب پنجمین سد بزرگ کشور است، که وظیفه تامین آب صنعت و کشاورزی جهت بهبود اراضی پایین دست و بالادست را برعهده دارد.

جزئیات فنی پروژه سد و نیروگاه چمشیر

(متر)



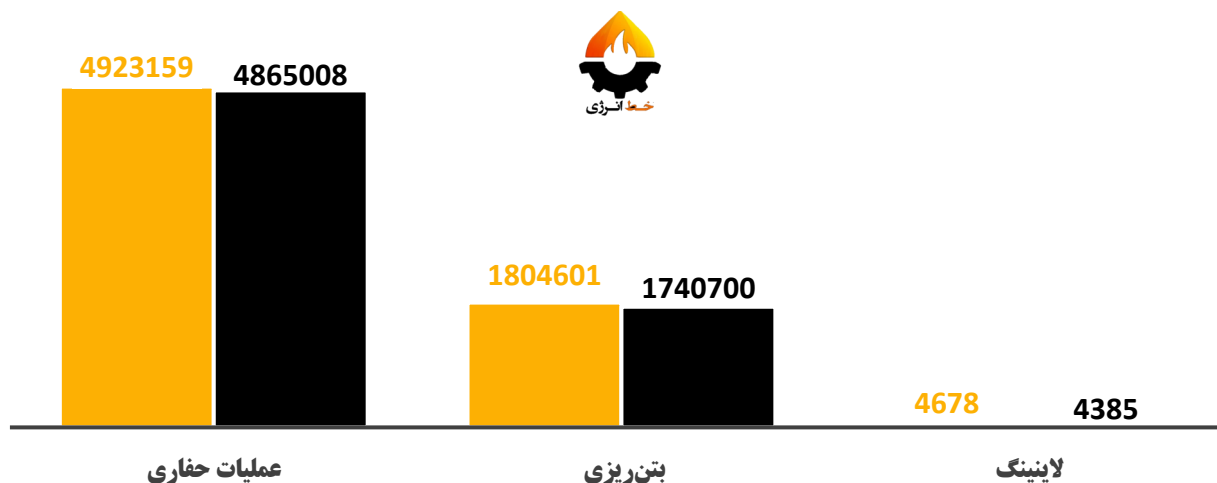


گزارش آخرین پیشرفت سد چمشیر

- سد چمشیر با توجه به پیشرفت فیزیکی در زمستان سال گذشته به مرحله آگیری رسید و هم اکنون ۵۱۹ میلیون متر مکعب آب را در خود جای داده است.
- هدف اصلی از ساخت سد چمشیر، تعدیل کمی و کیفی آب رودخانه زهره است و بر اساس گزارش‌های بررسی وضعیت رودخانه زهره، تنها را استفاده از آب این رودخانه احداث سد مخزنی است.

مقایسه پیشرفت احجام پروژه چمشیر با مقدار کل طرح (متر مکعب)

■ مقدار کل ■ انجام شده





جزئیات مطالعات ۳۰ ساله سد چمشیر

- بر اساس اطلاعات مجری سد چمشیر، ۲۷ پژوهش توسط ۱۰ نهاد مطالعاتی به منظور بررسی دقیق جوانب ساخت این سد انجام شده و نتیجه این مطالعات بیانگر ارتقای کمی و کیفی آب رودخانه زهره پس از آبگیری این سد است.

پایش محیط زیستی عملیات اجرایی ۱۳۹۱		مطالعات مرحله شناخت ۱۳۷۳	
گشایش اعتبارات اسنادی ۱۳۹۱		شروع مطالعات مرحله اول ۱۳۷۷	
شروع عملیات اجرای ساختمان ۱۳۹۱		توافق با شرکت نفت ۱۳۷۷	
عملیات انحراف آب ۱۳۹۱		شروع مطالعات محیط زیست ۱۳۸۴	
اخذ مجوز آبگیری سد از کمیته تخصصی ۱۴۰۱		صدور مجوز محیط زیست ۱۳۸۸	





 www.khatenergy.ir

 t.me/khate_energy

 [khate_energy](https://www.instagram.com/khate_energy)