



حضرت آیت الله خامنه ای رهبر معظم انقلاب اسلامی بعد از ظهر روز چهارشنبه از قسمت های مختلف سد عظیم کرخه در شمال غربی اندیمشک بازدید کردند که در این بازدید بیطرف وزیر نیرو و دست اندرکاران ساخت سد، توضیحات لازم را ارائه کردند.

در ابتدای بازدید مقام معظم رهبری از سد کرخه، وزیر نیرو گزارشی از اقدامات صورت گرفته برای مدیریت منابع آب و ظرفیت سازی و همچنین میزان سرانه دسترسی به آب شیرین در جهان بیان کرد و گفت: وضعیت کشورهای مختلف جهان از لحاظ دسترسی به آب شیرین به گونه ای است که در سالهای آینده کشورها با مشکلات جدی روبرو خواهند شد بنابراین مدیریت آبهای زیر زمینی و مراقبت از آنها بسیار حائز اهمیت است.

بیطرف همچنین با اشاره به توانایی بالای متخصصان داخلی در طراحی و ساخت سدهای بزرگ، آماری از روند سدسازی و نیروگاههای برق - آبی در کشور نیز ارائه کرد. همچنین در ادامه تصاویری از روند ساخت سد کارون 3 به نمایش درآمد.

سد عظیم کرخه که بزرگترین سد کشور از نوع سد خاکی با هسته رسی است، به وسیله متخصصان داخلی روی رودخانه کرخه احداث شده و ارتفاع آن 127 متر، طول تاج سد 3030 متر و عرض تاج سد 12 متر است.

در ساخت این سد 13 میلیون متر مکعب خاکبردار، بیش از 32 میلیون متر مکعب خاکریزی و یک میلیون و 347 هزار متر مکعب بتن ریزی انجام گرفته است.

سد کرخه علاوه بر کنترل سیلابهای مخرب رودخانه کرخه، سالیانه 934 میلیون کیلووات ساعت انرژی برق - آبی تولید و 320 هزار هکتار از اراضی منطقه را آبیاری می کند.

حضرت آیت الله خامنه ای در پایان بازدید از سد کرخه و نیروگاه این سد، در مصاحبه ای ساخت سد عظیم کرخه به دست متخصصان داخلی را بزرگ و بسیار ارزش برشمردند و تصریح کردند: انجام چنین کار با عظمتی نشانگر همت و کارآمدی جوانان مومن، انقلابی و لایق کشور است و بار دیگر ثابت شد که با خودباوری می توان کارهای بزرگ انجام داد.

ایشان با اشاره به ساخت تنها 13 سد قبل از انقلاب اسلامی و طراحی و ساخت 72 سد بعد از پیروزی انقلاب اسلامی، این توانایی داخلی را یک نعمت بزرگ برای کشور و ملت ایران دانستند و افزودند: از جمله این 72 سد، سد کارون 3 است که یک سد بزرگ بتنی می باشد و ظرفیت و میزان تولید برق آن چند برابر سد دز است که شرکت های خارجی آن را قبل از انقلاب ساخته بودند.

حضرت آیت الله خامنه ای با تاکید بر اینکه به همت نیروی انسانی کارآمد و انقلابی کشور، ایران اکنون یکی از کشورهای دارای رتبه بالا در سدسازی است، خاطرنشان کردند: برغم کارهای بزرگ و فراوان انجام گرفته، بخشی از عقب ماندگیهای گذشته هنوز باقی است که جبران آنها نیازمند کار بیشتر می باشد.