

ساخت بزرگترین پروژه برق آبی هند در مرز چین

هند در راستای توسعه تولید تجدیدپذیر، بزرگترین پروژه برق آبی خود در منطقه کوهستانی شمال شرقی این کشور در نزدیکی مرز چین را تصویب کرد.



هند در راستای توسعه تولید تجدیدپذیر، بزرگترین پروژه برق آبی خود در منطقه کوهستانی شمال شرقی این کشور در نزدیکی مرز چین را تصویب کرد.

به گزارش ایسنا، شرکت نیروی دولتی "ان اچ پی سی" اعلام کرد دولت هند، سرمایه گذاری ۳۱۹ میلیارد روپیه (۳.۹ میلیارد دلار) را برای پروژه دیبانگ به ظرفیت ۲۸۸۰ مگاوات در ایالت آروناچال پرادش تصویب کرد. برآورد شده است که ساخت این پروژه، ۹ سال طول خواهد کشید.

هند، برق آبی را به عنوان انرژی تجدیدپذیر طبقه بندی کرده و برق آبی را که به کنترل نوسانات مربوط به عرضه نامتناوب نیروی خورشیدی و بادی کمک خواهد کرد، در مسیر گذار از زغال سنگ، حائز اهمیت می داند. با این حال، آسیب زیست محیطی گسترده و کوچاندن مردم روستایی برای ساخت این سدها، مانع اجرای طرح های مذکور شده و اعتراضات بومی، پروژه ها را به تاخیر انداخته و به هزینه های ساخت، افزوده است.

به گفته هیمانشو تاکار، هماهنگ کننده نهاد غیرانتفاعی "شبکه جنوب آسیا در زمینه سدها، رودخانه ها و مردم"، پروژه دیبانگ که در زمین جنگلی به مساحت بیش از ۵۰۰۰ هکتار ساخته خواهد شد، با ریسک های مشابهی روبروست. با در نظر گرفتن تاخیرهای احتمالی به دلیل اعتراضات محلی و مشکلات جغرافیایی، تعیین ۹ سال زمان ساخت، خوش بینانه بوده است. هزینه چنین پروژه ای، بالاتر و مزایای، آن بسیار کمتر خواهد بود. برای چنین پروژه هایی، قابلیت حیات واقعا وجود ندارد.

سرمایه گذاری تصویب شده شامل ۶۷.۲ میلیارد روپیه حمایت دولت برای کنترل سیل و تقویت زیرساخت نظیر جاده ها و پل های منتهی به محل ساخت پروژه است.

چندین پروژه در منطقه هیمالیا چند سال عقب تر از برنامه اولیه هستند و بعضی از آنها عامل سستی زمین و تخلیه اجباری مردم محلی شناخته می شوند.

بر اساس گزارش بلومبرگ، تاکار هشدار داد منطقه هیمالیا یک منطقه مستعد فاجعه بوده و پروژه این چینی، فاجعه های احتمالی را تقویت خواهد کرد.