

Persbericht: Dam- en Waterbeheer

Uitbreiding van waterkrachtcentrales in China vernietigt Tibetaanse huizen en tempels, dreigt 1,2 miljoen mensen te verdrijven en draagt bij aan klimaatverandering

Een nieuw rapport van de International Campaign for Tibet concludeert dat China's snelle uitbreiding van waterkrachtcentrales onherstelbare schade toebrengt aan de Tibetaanse beschaving, het milieu, de stroomafwaartse landen en het klimaat. Het beleid negeert de menselijke impact, wetenschappelijke consensus en de verergering van klimaatverandering door waterkracht.

“De schaal en omvang van de bouwwoede van waterkrachtcentrales door de Volksrepubliek China is zowel ongelooflijk als onverantwoord,” zei Tencho Gyatso, voorzitter van de International Campaign for Tibet. Zij voegde toe: “De minachting van Peking voor de rechten van het Tibetaanse volk, het lot van zijn buurlanden en de dringende morele en wetenschappelijke noodzaak om klimaatverandering aan te pakken, kan niet duidelijker zijn. China moet stoppen en zijn geld, mankracht en innovatie inzetten voor oplossingen – niet voor politieke manipulatie.”

De gletsjers van Tibet vormen de bron van de acht grootste rivieren in de regio. Het rapport bevat grondig onderzoek en geavanceerde GIS-kaarten die de grootschalige bouw van honderden waterkrachtcentrales door de Chinese Communistische Partij in kaart brengen. Deze interactieve kaart, de eerste in zijn soort, stelt gebruikers in staat om te zien welke impact elke dam heeft op lokale gemeenschappen, religieuze locaties en omliggend landgebruik. Het rapport biedt ook alternatieven voor de ontwikkeling van echt duurzame, hernieuwbare energie.

Belangrijkste Bevindingen:

- Als de projecten worden voltooid, kunnen 1,2 miljoen bewoners in de buurt van damlocaties worden verdreven uit hun huizen, gemeenschappen en levensonderhoud. Ook religieuze en heilige locaties die gemeenschappen dienen, zullen worden vernietigd.
- Bijna 80 procent van de onderzochte dammen zijn grote of megadammen (>100 MW), die de grootste risico's met zich meebrengen voor de Tibetaanse beschaving, milieuduurzaamheid en het klimaat. Meer dan de helft van de dammen (59%) bevindt zich echter nog in de plannings- of voorbereidende fase, wat mogelijkheden biedt om van koers te veranderen.
- Een echt duurzaam energietraject moet rekening houden met de klimaat-, sociale, milieu- en geopolitieke kosten van waterkracht. Geen enkel plan is duurzaam zonder de instemming, participatie en gezamenlijke controle van lokale gemeenschappen.
- Tibetanen, die tot de meest politiek gemarginaliseerde groepen in China behoren, zouden niet de hoogste prijs moeten betalen om de industriële centra van China van stroom te voorzien. Elke langetermijnoplossing moet een politieke oplossing omvatten waarin het Tibetaanse volk het recht heeft om zelf te bepalen hoe hun natuurlijke hulpbronnen worden gebruikt. Dit begint met zinvolle dialoog tussen de Volksrepubliek China en vertegenwoordigers van Zijne Heiligheid de Dalai Lama.

Belangrijkste Aanbevelingen:

1. Stop alle planning, voorstellen en bouw van grootschalige waterkrachtcentrales in Tibet, inclusief lopende projecten.
2. Bescherm het recht van Tibetanen om deel te nemen aan alle ontwikkelingsprojecten zoals vastgelegd in de VN-verklaring uit 1986 over het recht op ontwikkeling en het Internationaal Verdrag inzake Economische, Sociale en Culturele Rechten. Stop de gedwongen verhuizing van Tibetaanse gemeenschappen.
3. Investeer in goed geplaatste en inclusief ontwikkelde zonne- en windenergie, aangezien deze niet de aantoonbare milieukosten, klimaatschade en sociale gevolgen van waterkracht hebben. Deze projecten moeten prioriteit geven aan gezamenlijke controle, gedeelde voordelen en het behoud van traditionele leefwijzen, en in het bijzonder voldoen aan de behoeften van de lokale Tibetaanse bevolking.
4. Als China serieus wil optreden als wereldleider, moet het deelnemen aan multilaterale fora voor grensoverschrijdend waterbeheer om een wederzijds voordelige beheerarchitectuur en normen voor gegevensuitwisseling op te stellen. Hydrologische gegevens en damprojectplannen mogen niet worden gebruikt als onderhandelingsmiddelen tegen stroomafwaartse staten.

Lees het volledige rapport

Ontdek de volledige bevindingen en aanbevelingen in detail via de volgende link:

<https://savetibet.org/chinese-hydropower/>