

بحيرة تشاد

1. كانت سادس أكبر بحيرة في العالم والآن تقلصت إلى عُشر حجمها السابق.
2. 90% من مياهها تأتي من نهر شاري.
3. الآن متوسط مياه هذا النهر تقلص إلى النصف.
4. بسبب تدهور حالة البحيرة تحوّل السكان من تربية الأبقار والجمال إلى تربية الأغنام والماعز ، وهذا أدى إلى تدهور الغطاء النباتي واستهلاك النباتات الخشبية.
5. تناقصت مساحة البحيرة من 25000 كم² إلى 2000 كم².
6. إن أكثر من 20 مليون نسمة يعيشون من بحيرة تشاد، وسيتضاعف هذا العدد بعد ربع قرن بمن فيهم الثمانية ملايين الذين يعيشون على البحيرة مباشرة.

المطلوب لإنقاذ بحيرة تشاد هو تنفيذ مشروع سد بالمبو على نهر أوبنقى وربط نهر أوبنقى ، وشارى لكي تتدفق المياه من نهر أوبنقى إلى نهر شارى وعمل كبير لمكافحة الرمال التي تهدد تدفق نهر شاري.

إن هذا العمل خارج قدرة الدول المعنية ويحتاج الأمر إلى جهد دولي، والمشكلة أطرحتها الآن أمام ((مؤتمر جوهانسبيرغ)) .