قمــة الأرض

2002.8.26

بحيرة تشاد

- 1. كانت سادس أكبر بحيرة في العالم والآن تقلَّصت إلى عُشر حجمها السابق.
 - 2. % 90من مياهها تأتى من نهر شاري.
 - 3. الآن متوسط مياه هذا النهر تقلُّص إلى النصف.
- 4. بسبب تدهور حالة البحيرة تحوَّل 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 نهري أوبنقي ، وشارى لكي تتدفق المياه من نهر أوبنقي إلى نهر شارى وعمل كبير لمكافحة الرمال التى تهدد تدفق نهر شاري.

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