



Press Release ECE/ENV/04/P10

Geneva, 18 June 2004

ВОДНЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ МЕДЛЕННОЙ ГИБЕЛИ
АРАЛЬСКОГО МОРЯ**

Около 90% водных ресурсов двух рек, питающих Аральское море - Сырдарьи и Амударьи (совокупный годовой сток которых составляет 116 км³), - используются до того, как они достигнут моря. Подавляющая часть воды используется для орошаемого возделывания сельскохозяйственных культур, таких, как хлопок. В случае сохранения нынешних тенденций уже в недалеком будущем Аральское море полностью исчезнет, несмотря на многочисленные разрозненные усилия по его спасению.

Эти выводы были сделаны в рамках исследования, проведенного недавно Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) и Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО). Эти региональные комиссии Организации Объединенных Наций недавно завершили проект, посвященный изучению связей между водными и энергетическими ресурсами Центральной Азии, и опубликовали его результаты¹. В ходе первого крупного проекта такого рода, проведенного в субрегионе, в котором существует дефицит водных ресурсов, а налаживание сотрудничества во многих случаях сопряжено с многочисленными проблемами, эти две региональные комиссии объединили усилия местных директивных органов и экспертов в области водных энергетических ресурсов и подготовили основанные на самых современных данных *диагностические исследования и стратегию сотрудничества*, которые были одобрены четырьмя странами Центральной Азии.

Существующие экономические и социальные проблемы обуславливают нехватку средств для содержания и восстановления водохозяйственной инфраструктуры, имеющей жизненно важное значение для сельского хозяйства данного субрегиона, которое служит главным источником средств существования и продовольствия для многих людей. Как отмечается в исследовании, ухудшение состояния плотин, каналов, насосных станций и дренажных систем отрицательно сказывается на эффективности орошения и приводит к расточению водных ресурсов и деградации продуктивных сельскохозяйственных земель.

Запасы энергетических ресурсов распределены в Центральной Азии неравномерно. В то время как Казахстан, Туркменистан и Узбекистан относительно хорошо обеспечены углеводородными ресурсами, Кыргызстан и Таджикистан используют для удовлетворения своих потребностей главным образом импорт энергоносителей и собственную гидроэнергетику. Кроме того, энергетическая отрасль является недостаточно развитой, а установки находятся в изношенном состоянии. Исключительно неэффективное использование энергоресурсов требует уделять приоритетное внимание сбережению энергии и повышению энергоэффективности.

.../

После обретения независимости государства Центральной Азии договорились о сохранении установленных еще в советское время квот водопотребления, пока не будет согласовано новое решение. Однако выработка новых соглашений о распределении водных ресурсов оказалась для суверенных государств трудной задачей. Расположенные вверх по течению (Кыргызстан, Таджикистан) и вниз по течению (Казахстан, Туркменистан и Узбекистан) страны имеют различные интересы, вследствие чего налаживание сотрудничества между ними сопряжено с целым рядом проблем. Так, например, рост водопотребления для выработки электроэнергии в зимнее время Кыргызстаном, который располагает крайне ограниченными энергетическими ресурсами, имел негативные последствия для расположенных вниз по течению стран, которые используют воду главным образом в целях орошения в летнее время. Ситуация может еще более обостриться, если произойдет планируемое увеличение роста водопотребления Афганистаном.

В условиях дефицита водных ресурсов, существования острых экологических проблем и ухудшения состояния инфраструктуры водохозяйственного сектора государства Центральной Азии должны стремиться к укреплению сотрудничества и заключению новых соглашений. Им также необходимо активизировать сотрудничество и в энергетическом секторе, например путем восстановления Единой центральноазиатской энергетической системы.

Предлагаемая в исследовании *стратегия сотрудничества* содержит конкретные предложения в отношении разработки будущей политики и развития сотрудничества в области использования водных и энергетических ресурсов в регионе. Так, например, крайне необходимо разработать правовую основу для сотрудничества в области использования водных и энергетических ресурсов, укрепить потенциал национальных и региональных учреждений, повысить качество мониторинга и информации в области водных ресурсов, а также обеспечить охрану водных и энергетических ресурсов.

Исполнительные секретари ЕЭК ООН и ЭСКАТО совершат в этом году визиты на высоком уровне в эти пять центральноазиатских государств с целью обсуждения путей дальнейшего усиления поддержки национальных и региональных усилий, включая осуществление *стратегии сотрудничества*.

Дополнительную информацию об этом проекте и о Специальной программе Организации Объединенных Наций для стран Центральной Азии (СПЕКА) можно получить на вебсайте ЕЭК ООН:

<http://www.unece.org/speca/>

а также у следующих региональных советников,

Mr. Bo Libert
UNECE Environment and Human
Settlements Division
Palais des Nations, office 315
CH -1211 Geneva 10, Switzerland
Телефон: +41 (0)22917 23 96
Факс: +41 (0)22917 01 07
Электронная почта: bo.libert@unece.org

или Mr. Evgeniy Nadezhdin
UNECE Industrial Restructuring, Energy and
Enterprise Development Division
Palais des Nations, office 460
CH -1211 Geneva 10, Switzerland
Телефон: +41 (0)22917 13 90
Факс: +41 (0)22917 00 38
Электронная почта: evgeniy.nadezhdin@unece.org

ⁱ *Strengthening cooperation for rational and efficient use of water and energy resources in Central Asia.* Special Programme for the Economies of Central Asia (SPECA). United Nations Sales No. GV. E. 04.04. ISBN 92-1-101070-5. 106 p. Данное исследование также размещено в Интернете по адресу: http://www.unece.org/speca/energy/enrg_he.htm