

# Что ЕЭК ООН делает для вас

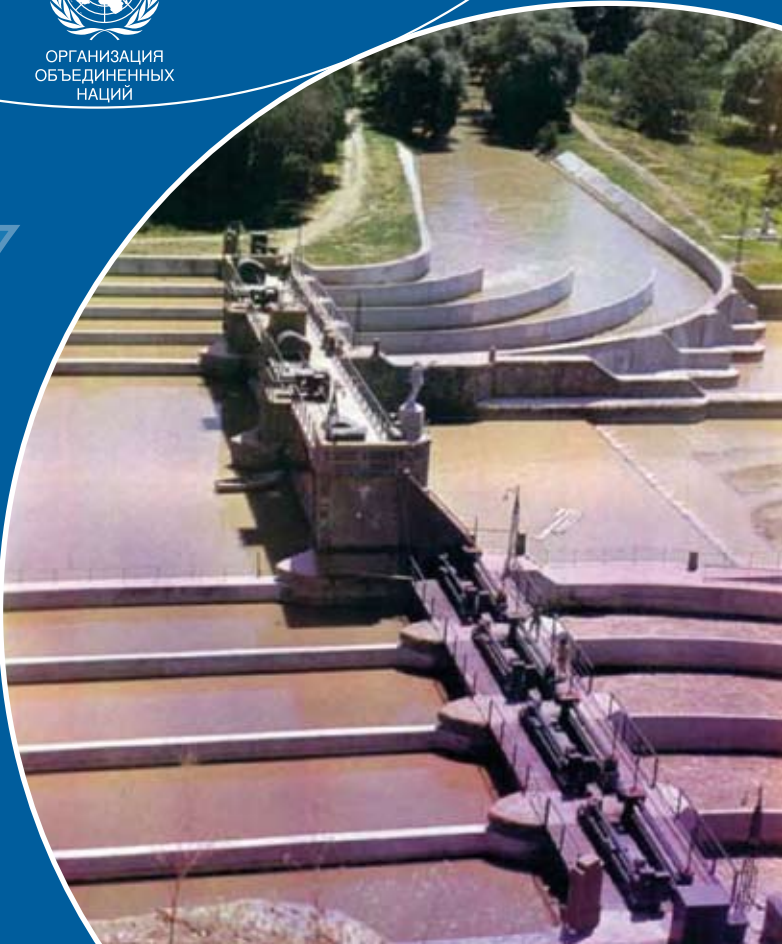


ОРГАНІЗАЦІЯ  
ОБЪЕДИНЕННЫХ  
НАЦІЙ

ЕЭК ООН содействует  
улучшению управления  
водными ресурсами в  
Центральной Азии.

Учитывая сложность ситуации с водными ресурсами в Центральной Азии, важным является развитие дальнейшего сотрудничества между странами региона по использованию этих ресурсов. Реагируя на эту проблему, ЕЭК ООН усиливает свою работу по вопросам управления водным ресурсами в регионе.

Бу Либерт, Региональный советник по окружающей среде, представляет некоторые направления деятельности ЕЭК ООН в этой области.



## **Деятельность ЕЭК ООН по использованию водных ресурсов в Центральной Азии**

В течение последних лет ЕЭК ООН усилила свою деятельность по водным вопросам в Центральной Азии. Ситуация в регионе остается сложной – Аральское море по-прежнему сокращается, страны верхнего и нижнего течения рек не могут договориться по режиму водоподачи и водораспределению, продолжается конкуренция между водным и энергетическим секторами, а также наблюдается ухудшение водных экосистем. Изменения климата могут еще более снизить возможность доступа к воде безвозвратно для будущего. Можно также ожидать в будущем роста потребления Афганистаном воды реки Амударья.

Одним из позитивных изменений является стабилизация Северного Аральского моря, а именно, более устойчивая экосистема и возможности для населения развивать рыболовство в качестве источника заработка. Это является результатом усилий Казахстана по строительству дамбы для притока воды из Сырдарьи.

Деятельность ЕЭК ООН, направленная на улучшение управления водными ресурсами и сотрудничества в Центральной Азии, базируется на двух основных элементах: программе работы СПЕКА в области водных и энергетических ресурсов, а также применении региональных природоохранных конвенций ЕЭК ООН.

Рабочая группа СПЕКА по водным и энергетическим ресурсам разработала в 2004 году Стратегию Регионального Сотрудничества, направленную на содействие рациональному и эффективному использованию водных и энергетических ресурсов в Центральной Азии. Эта стратегия, принятая четырьмя из пяти государств Центральной Азии, содержит основные

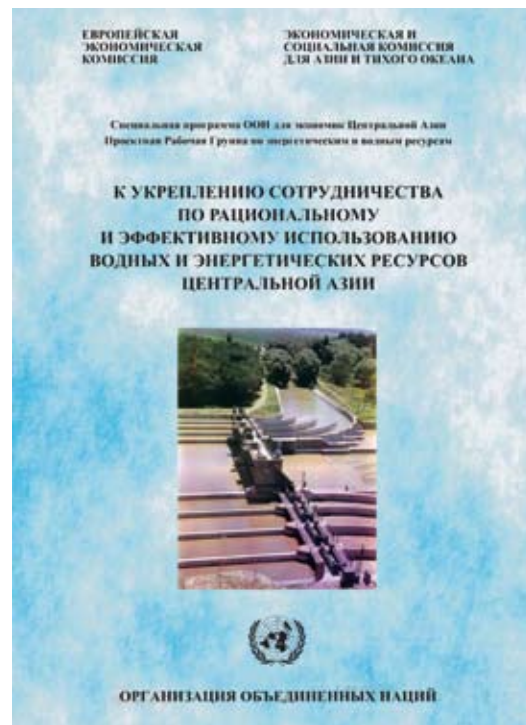
направления деятельности в водном и энергетическом секторах на долгосрочную и краткосрочную перспективу в интересах всего региона.

Региональные природоохранные конвенции ЕЭК ООН устанавливают правила сотрудничества между соседними странами в области охраны окружающей среды и совместного использования природных ресурсов. Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер является особенно важной как основа международных правовых рамок для трансграничного водного сотрудничества. Хотя эту Конвенцию недавно ратифицировал Узбекистан, это стало лишь второй ратификацией после Казахстана среди государств Центральной Азии.

Деятельность ЕЭК ООН осуществляется в тесном сотрудничестве с правительствами стран региона, а также с международными организациями и другими заинтересованными партнерами. ОБСЕ, ПРООН и UNEP, действующие в рамках Инициативы по Безопасности и Окружающей Среде, а также ЭСКАТО ООН, Международный Фонд спасения Арала (МФСА) и Евразийское экономическое сообщество (ЕврАЗЭС) являются особенно важными партнерами. В сотрудничестве с Водной инициативой ЕС и Европейской Комиссией, ЕЭК ООН также участвует в работе на национальном уровне, направленной на внедрение интегрированного управления водными ресурсами в нескольких странах Центральной Азии.

Все проекты ЕЭК ООН в регионе осуществляются за счет внебюджетного финансирования, предоставляемого различными донорами.

# ЕЭК ООН содействует улучшению управления водными ресурсами в Центральной Азии.



## **Безопасность плотин для защиты населения**

В Центральной Азии имеется свыше 100 больших плотин и других гидротехнических сооружений, в основном на реках, совместных для разных стран. Инфраструктура плотин стареет и не всегда поддерживается адекватно. В то же время, возрастает количество людей, проживающих ниже плотин по течению. К примеру, Ферганская долина, разделенная между Кыргызстаном, Таджикистаном и Узбекистаном, насчитывает 9 миллионов жителей. Если расположенная выше по течению плотина разрушится, то последствия могут быть катастрофическими.

Результатом первого этапа проекта ЕЭК ООН-ЭСКАТО ООН, осуществленного в 2006 году, стал анализ текущей ситуации<sup>1</sup>. Недавно было подписано соглашение с Финляндией о финансировании следующего этапа, запланированного на период 2008-2010 г.г. В течение первого этапа проекта были достигнуты следующие результаты: (i) Разработан модельный национальный закон о безопасности крупных гидротехнических сооружений, включая плотины, предназначенный стать основой для формирования национальных гармонизированных правовых рамок по безопасности плотин; и (ii) Разработан проект регионального соглашения о сотрудничестве в области безопасности плотин, которое предусматривает, в числе прочего, обмен информацией и уведомление других стран в случае возникновения аварий на плотинах.

Страны Центральной Азии активно участвуют в этой работе по совершенствованию или пересмотру существующего правового обеспечения и институциональных рамок в области безопасности плотин. Таджикистан и Туркменистан приняли решение разработать, на основе модельного закона, национальный закон по безопасности гидротехнических сооружений, включая плотины; в Кыргызстане ведутся работы по созданию национальной комиссии по безопасности плотин; в Казахстане были предложены изменения в Водный Кодекс, предусматривающие положения по регулированию безопасности плотин. В Узбекистане ведется работа по улучшению Закона по безопасности гидротехнических сооружений, принятого в 1999 году. Все страны готовы развивать региональное сотрудничество в области безопасности плотин посредством совершенствования правовых и институциональных рамок в контексте предложенного регионального соглашения.

## **Развитие новых отношений в водной сфере – реки Чу и Талас**

Важный шаг в области управления водными ресурсами в Центральной Азии был сделан 26 июля 2006 года, когда при поддержке ЕЭК ООН состоялась инаугурация Казахско-Кыргызской комиссии на рекам Чу и Талас. Эта комиссия (<http://www.talaschu.org>) создает условия для взаимовыгодного сотрудничества между Кыргызстаном и Казахстаном по совместному поддержанию водной инфраструктуры, используемой обеими странами. В соответствии с двусторонним соглашением, Казахстан согласился оплачивать часть расходов по содержанию и эксплуатации ряда Кыргызстанских плотин и водохранилищ, обеспечивающих водой обе страны.

Это позволило разрешить важный вопрос в водных отношениях в



Казахско-Кыргызской комиссии на рекам Чу и Талас.

Центральной Азии, поскольку распределение водных ресурсов, в особенности между странами верхнего и нижнего течения, зачастую характеризуется повышенной напряженностью и отсутствием надлежащей безопасности.

Новый проект, который начался в 2007 году, направлен на поддержку дальнейшего расширения сотрудничества по улучшению управления водными ресурсами рек Чу и Талас.

## **Чем полнее информация в водном секторе, тем эффективнее решения по водным проблемам**

Проект «Региональная информационная база водного сектора Центральной Азии», CAREWIB, направлен на совершенствование обеспечения и обмена информацией в водном и природоохранном секторах Центральной Азии. Региональный интернет-портал <http://www.cawater-info.net> предоставляет прямой доступ к последней информации по вопросам, имеющим отношение к водному сектору Центральной Азии.



<sup>1</sup> См. публикацию ЕЭК ООН - Безопасность плотин в Центральной Азии: создание потенциала и региональное сотрудничество, Водная серия №5

Портал основан на существующей, хотя и не всегда легко доступной информации, и поддерживается Научно-информационным центром Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (НИЦ МКВК) в Ташкенте. Публикации в газетном формате регулярно выпускаются и направляются лицам, принимающим решения, представителям НПО и общественности для улучшения осведомленности.

Проект, задуманный с целью улучшения информационного обмена и координации между донорами, сейчас имеет более амбициозную цель - сделать информационный поток по водным проблемам Центральной Азии более эффективным и транспарентным. Вторая фаза проекта началась осенью 2007 года.

### **Оценка воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте**

Оценка воздействия объектов и деятельности на окружающую среду, включая трансграничное воздействие, на ранней стадии планирования является широко признанной процедурой в современной природоохранной политике и важным условием для добрососедских отношений между странами.

Конвенция ЕЭК ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (ОВОС) обязывает страны уведомлять друг друга и проводить консультации по основным проектам на предмет рассмотрения вероятности значительного вредного воздействия на окружающую среду через границы.

Особенно важным для водного сектора Центральной Азии является обеспечение своевременного информирования и обсуждения со странами нижнего течения новых проектов, таких как строительство сооружений или плотин с возможным воздействием на экосистемы.

Казахстан и Киргизстан являются сторонами Конвенции ОВОС и делят реки Сырдарья, Чу и Талас. В соответствии с Конвенцией, Киргизстан должен оповещать Казахстан на ранней стадии о своей деятельности в верхнем течении рек, при этом Казахстан должен, согласно Конвенции, иметь возможность представить свою точку зрения по любым планируемым проектам. В свою очередь, о проектах Казахстана с возможным значительным воздействием на окружающую среду в Киргизстане также должны быть оповещены Киргизстан и другие соседние страны.

Этот проект демонстрирует эффективное выполнение Конвенции ОВОС в Казахстане и Киргизстане, которые являются сторонами Конвенции. За дополнительной информацией по проекту обращайтесь на интернет-страницу по адресу [http://www.unece.org/env/eia/central\\_asia.htm](http://www.unece.org/env/eia/central_asia.htm).

### **От укрепления сотрудничества к улучшению качества воды**

Качество воды в нижнем течении основных рек Сыр-Дарья и Аму-Дарья характеризуется негативным воздействием на здоровье. Управление качеством воды является крайне неэффективным и неудовлетворительным как на национальном, так и на региональном уровне. Национальная политика стран и региональное сотрудничество нуждаются в совершенствовании с безусловной целью улучшить качество воды.

Счет развития ООН финансирует проект ЕЭК ООН, направленный на совершенствование сотрудничества и политики по качеству воды. Первым шагом является разработка общих принципов проведения измерений, обмена информации между странами и совместной оценки. Другим ключевым аспектом является разработка более эффективной национальной политики, включая стандарты и принципы, применяемые в получении разрешения на деятельность, способную причинить ущерб окружающей среде. Поскольку мониторинг качества воды значительно ухудшился в начале 1990-х, восстановление сети мониторинга также является сложной задачей.

Для дополнительной информации :  
<http://www.unece.org/env/water/welcome.html>

## **UNITED NATIONS ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE**

**Information Service**  
Palais des Nations  
CH – 1211 Geneva 10, Switzerland

**Телефон:** +41 (0) 22 917 44 44  
**Факс:** + 41 (0) 22 917 05 05  
**Электронная почта:** [info.ece@unece.org](mailto:info.ece@unece.org)  
**Вебсайт :** [www.unece.org](http://www.unece.org)