

**ЕВРОПЕЙСКАЯ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ
НАЦИЙ**

**ЕВРОПЕЙСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ
БЮРО ВСЕМИРНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Совещание Сторон Протокола
по проблемам воды и здоровья к Конвенции
по охране и использованию трансграничных
водотоков и международных озер

Пятая сессия

Белград, 19–21 ноября 2019 г.

Пункт 5(b) предварительной повестки дня

Обзор проведенных мероприятий и обсуждение мероприятий в будущем в разных областях
работы: помощь в осуществлении на уровне отдельных стран

MOP5/WH/2019/INF.8

**Резюме основных мероприятий и достижений в ходе проекта "Маломасштабные и
безопасные: расширение масштабов внедрения планов обеспечения безопасности воды
и полноценный мониторинг качества воды в сельских районах Таджикистана"**

Таджикистан первым в Центральной Азии внедрил планы обеспечения безопасности воды (ПОБВ), недавно завершив успешный пилотный проект, который осуществлялся сельскими общинами по всей стране.

В качестве ответной меры со стороны здравоохранения для достижения Цели 6 в области устойчивого развития, касающейся водоснабжения и санитарии, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) рекомендует внедрять методику ПОБВ для каждой системы питьевого водоснабжения. Эта методика объединяет общепринятые принципы управления рисками с практикой эксплуатации и мониторинга, ориентированной на предупреждение рисков. Эти принципы остаются одинаковыми как для крупных городских систем-поставщиков воды, так и для небольших сельских операторов и уже применяются более чем в 80 странах мира.

В рамках двухгодичного соглашения о сотрудничестве с Министерством здравоохранения и социальной защиты Таджикистана Европейское региональное бюро ВОЗ оказало поддержку Правительству Таджикистана в реализации проекта по профилактике рисков для здоровья, связанных с водой, и в повышении жизнестойкости местных сообществ. В период с июня 2016 г. по ноябрь 2018 г. ВОЗ и Правительство Таджикистана совместно осуществили проект "Маломасштабные и безопасные: расширение масштабов внедрения планов обеспечения безопасности воды и полноценный мониторинг качества воды в сельских районах Таджикистана"

В соответствии с целевыми ориентирами, связанными с качеством воды, установленными в контексте Протокола по проблемам воды и здоровья, цель проекта заключалась в оказании помощи Правительству Таджикистана в улучшении доступа к безопасно организованным

услугам питьевого водоснабжения и в укреплении системы надзора за качеством питьевой воды, особенно в сельских районах. Основные усилия в рамках проекта были направлены на две области вмешательства:

- Содействие долговременному положительному восприятию методики ПОВВ путем пропаганды и разъяснения этой методики как неотъемлемой части политики и программ в области водоснабжения и водных ресурсов, создания широкого организационно-кадрового потенциала для внедрения ПОВВ и демонстрации осуществимости методики ПОВВ в сельских районах и малых городах.
- Выработка жизнеспособных и действенных подходов к организации надзора за качеством питьевой воды и создание соответствующего потенциала для этого на уровне как местных сообществ, так и учреждений в соответствии с рекомендациями, содержащимися в Руководстве ВОЗ по качеству питьевой воды.

В результате проекта было достигнуто несколько важных результатов:

- В пяти административных районах в сельской местности в Таджикистане были внедрены ПОВВ, благодаря чему улучшилось здоровье и повысился уровень благополучия населения. ПОВВ, разработанные в ходе проекта, могут служить моделью для других сообществ в Таджикистане и за его пределами.
- Была образована национальная группа методистов ПОВВ. Теперь они обладают методиками и знаниями для того, чтобы консультировать поставщиков воды и органы власти по вопросам планирования обеспечения безопасности воды и помогать в проведении надлежащей оценки риска и организации безопасной практики эксплуатации систем.
- В настоящее время в национальной дорожной карте внедрения ПОВВ определены основные этапы и действия, которые должны быть предприняты различными заинтересованными сторонами для поддержки долговременного и устойчивого внедрения ПОВВ в Таджикистане. Эта дорожная карта является первой в своем роде в контексте Центральной Азии и может придать серьезный импульс принятию ПОВВ в других странах.
- Проект помог поднять планирование обеспечения безопасности воды на уровень национального приоритета. Новый закон о питьевой воде и санитарии теперь включает требования в отношении применения методики ПОВВ. Это является важным достижением и служит регулятивным стимулом к долговременному принятию ПОВВ.
- Было разработано методическое руководство для органов эпиднадзора по действенным методам мониторинга качества питьевой воды на основе анализа рисков в соответствии с рекомендациями ВОЗ.
- Совместно с Голландским национальным институтом общественного здравоохранения и охраны окружающей среды (RIVM) было проведено обучение персонала местных, областных и центральных подразделений Санитарно-эпидемиологической службы по методам надзора на основе анализа рисков и определения приоритетности параметров качества воды для обеспечения целенаправленного мониторинга, разумного с точки зрения соотношения затрат и результатов и обеспечивающего охрану здоровья населения.
- Было обновлено оборудование для мониторинга качества воды в лабораториях учреждений-партнеров проекта в Санитарно-эпидемиологической службе.

- В сельских местных общинах повысился уровень осведомленности в вопросах права человека на воду и взаимосвязи между безопасной водой, санитарией, гигиеническим поведением и профилактикой болезней.
- Были сняты два видеопленки о проекте, в которых обобщается и пропагандируется опыт проекта по внедрению ПОБВ в Таджикистане.

Данный проект координировался Европейским центром ВОЗ по окружающей среде и охране здоровья и финансировался Министерством иностранных дел Финляндии в рамках финской программы "Поддержка развития водного сектора в Кыргызстане и Таджикистане".