

ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ

Техническая встреча специалистов и экспертов РТ и ИРА «Сотрудничество между Таджикистаном и Афганистаном по гидрологии и экологии для устойчивого развития в бассейне рек Пяндж / Амударья»

10 мая 2018 г., Душанбе

Тренинг по вопросам гидрологии и экологического мониторинга водосборной части бассейна р. Пяндж / Амударья в рамках АФГ-ТДЖ сотрудничества

11-12 мая 2018 г., Душанбе

Участники Технической встречи специалистов и экспертов РТ и ИРА и Тренинг по вопросам гидрологии и экологического мониторинга, представляющие государственные, общественные и международные организации, СМИ Республики Таджикистан (РТ), а также представителей государственных и международных организаций Исламской Республики Афганистан (ИРА) – более 60 человек, встретившись в Душанбе, Таджикистан, по приглашению Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, признают важность рассматриваемых вопросов и приоритетных направлений совместной деятельности выполненной работ в 2015-2017 гг. и перспективы сотрудничества на 2018-2020 гг.

Рассмотрев и обсудив вопросы в области гидрометеорологии и окружающей среды, являющиеся предметом общей заинтересованности двух добрососедских стран и, ознакомившись с ходом выполнения:

- «Соглашения между Правительством Республики Таджикистан и Правительством Исламской Республикой Афганистан о сотрудничестве в сфере развития и управления водными ресурсами рек Пяндж и Амударья» (от 25 октября 2010 года) за период 2010-2017 гг. в РТ и ИРА,
- «Меморандума по обмену гидрологическими данными и информацией в бассейне р. Пяндж / Амударья между уполномоченными государственными органами Исламской Республики Афганистан и Республики Таджикистан – гидрометеорологическими службами на период 2015-2017 гг. и на перспективу до 2020 г.» (от 25 ноября 2014 г.)
- Совместного семинара и экспедиции в верховья реки Пяндж (Таджикский и Афганский Бадахшан и г. Хорог, ГБАО, сентябрь 2017 г.);
- Нового экологического доклада Таджикистана (2018 г.) и актуальных экологических проблем в бассейне р. Пяндж и Амударья;
- Планами создания совместной бассейновой комиссии и планов управления бас. реки Пяндж в Таджикистане и текущими проектами на афганской стороне.

Участники высказали конкретные предложения и варианты решений некоторых технических вопросов и тонкостей, выявленных в ходе реализации соглашений и сотрудничества и выразили готовность активизировать работу для обеспечения достойного и эффективного вклада в реализацию Международного десятилетия действий ООН «Вода для устойчивого развития 2018–2028 годы», объявленного по инициативе РТ.

Участники встречи приветствовали возможности расширения сотрудничества по гидрологии и экологии, с учетом того, что обеими странами ведется разработка бассейновых планов управления, наращиваются темпы сотрудничества по снижению риска стихийных бедствий и появляются новые технологии и механизмы получения данных и обмена информацией.

Международные организации и процессы, как новые партнеры, так и сложившиеся, в рамках таджикско-афганской программы сотрудничества выразили готовность в планировании и координации совместных мероприятий в ИРА и РТ в рамках текущих и перспективных проектов в бассейне рек Пяндж / Амударья и развивать синергизм и взаимодействие в обсуждении предложений и действий.

Для развития дальнейшего взаимовыгодного сотрудничества и взаимодействия, участники встречи представили следующие основные рекомендации:

- продолжить совместный мониторинг водных ресурсов, включая уровень и расходы воды в реках, развивать регулярность и совершенствовать формат обмена данными для ведения водного кадастра, учета водных запасов и гидрологической справочной информации с данным фактических измерений.
- проводить семинары для пользователей гидрологической информации, работать над совершенствованием методов распространения и обмена гидрометеорологической информации с учетом отзывов и потребностей пользователей;
- готовить совместные оценки, сценарии и изучать последствия изменения климата на ледники и водность рек бассейна р. Пяндж/Амударья в долгосрочной перспективе;
- изучить вопрос и продолжить поиск оптимальных решений для мониторинга и учета водных ресурсов на таких стратегических створах как Айвадж (речной сток в нижерасположенные государства) и расширения программы работ по речным и донным процессам, береговой эрозии (включая защиту гидropостов и другой важной инфраструктуры от размыва и заиления) и другим параметрам;
- развивать сотрудничество с МЭВР РТ над созданием информационной системы по воде и обеспечению доступа к информации с учетом потребностей пользователей от заинтересованных и уполномоченных министерств, ведомств и организаций. Оказать содействие разработке бассейновых планов МЭВР РТ в части гидрологии;
- продолжить обмен опытом и информацией по достижениям в области гидрологии, и координацию в сфере гидрологического и экологического мониторинга и реагирования на стихийные бедствия с участием специалистов от заинтересованных министерств, ведомств и международных организаций. Одним из механизмов координации является регулярное обновление атласа сотрудничества, подготовка новых информационных продуктов и списков/параметров оборудования и станций;
- продолжить тренинги, совместные экспедиции и иные меры прикладного характера, включая безопасный допуск и прямое сотрудничество местных гидрологических

наблюдателей по оперативным вопросам, новым методам и технологиям гидрологии и гляциологии, экологических показателей и снижения риска стихийных бедствий;

- активизировать сотрудничество по быстроразвивающимся паводкам, наводнениям и снижению влияния стихийных бедствий на инфраструктуру и население, в том числе совместный прогноз, раннее оповещение и картирование рисков в бассейне р. Пяндж с использованием современных технологий и потребностей пользователей;
- развивать потенциал на местном уровне, в том числе взаимодействие на местном и областном уровне, для решения локальных экологических проблем;
- активизировать сотрудничество по сохранению глобально значимых видов (крупные млекопитающие, мигрирующие виды, эндемики и сородичи культурных растений) и ключевых районов биоразнообразия (КРБ);
- с учетом предложений участников от стран и выражений заинтересованности от международных организаций и проектов следует обновить программы совместных работ и сотрудничества по гидрологии и экологии на перспективу до 2020 года.

Участники Встречи выразили признательность:

- **Министерству иностранных дел Республики Таджикистан, Консульству Посольства Республики Таджикистан в Кабуле, Министерству энергетики и водных ресурсов Исламской Республики Афганистан, Агентству по охране окружающей среды Исламской Республики Афганистан (НЕРА), Офису Программы ООН по окружающей среде (UNEP) в Кабуле** за номинации и содействие в приезде делегации ИРА в РТ, активное участие в работе технической встречи и тренинга;
- **Комитету охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, включая Агентство по гидрометеорологии,** за организацию мероприятий, активное участие в работе встреч и за готовность сотрудничать со всеми заинтересованными организациями в ИРА и РТ в рамках рабочей группы и программы сотрудничества для реализации межправительственного соглашения на период 2018-2020 гг.;
- **Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН), Финляндии и России** за регулярную техническую и финансовую поддержку, и **другим международным партнерам РТ и ИРА** за готовность и предполагаемые намерения развивать сотрудничество со всеми заинтересованными сторонами по реализации предложений и проектов в рамках таджикско-афганской программы;
- **Экологической сети Zoі** за содержательную и техническую поддержку организации тренинга и содействие в подготовке документов, материалов и презентаций.

Душанбе, 12 мая 2018 года