

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

**ОТЧЕТ О ЧЕТВЕРТОМ ДВУСТОРОННЕМ СОВЕЩАНИИ ПО
СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ ГИДРОЛОГИИ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МЕЖДУ И ТАДЖИКИСТАНОМ И
АФГАНИСТАНОМ ***

Душанбе, Таджикистан, 24-25 ноября 2014 года

* Данный отчет публикуется без официального редактирования со стороны Отдела по окружающей среде Европейской Экономической Комиссии ООН (ЕЭК ООН).

А. ОРГАНИЗАЦИЯ СОВЕЩАНИЯ

1. Четвертое двустороннее совещание между высокопоставленными должностными лицами и экспертами Таджикистана и Афганистана в области гидрологии и охраны окружающей среды прошло в г. Душанбе, Таджикистан, 24-25 ноября 2014 г. Совещание было организовано Европейской Экономической Комиссией ООН (ЕЭК ООН) в партнерстве с Организацией по Безопасности и Сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) в г. Душанбе и тесном сотрудничестве с Комитетом охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан при технической и аналитической поддержке экологической сети Zoï (Швейцария). Повестка совещания представлена в *Приложении 1*.

2. Совещание состоялось при поддержке проекта «Усиление сотрудничества по управлению трансграничным бассейном р. Пяндж/Амударья между Афганистаном и Таджикистаном», реализуемого ЕЭК ООН за счет вклада Российской Федерации и поддержки ОБСЕ в Таджикистане. Проект направлен на улучшение двустороннего сотрудничества по таким направлениям как управление горными экосистемами, гидрология, стихийные бедствия, изменение климата и другие приоритетные вопросы, а также усиление институционального и технического сотрудничества.

1. Цели совещания

3. Цели совещания:

- Обзор реализации итогов предыдущих встреч и реформ государственных структур в Афганистане и Таджикистане, в том числе технического задания и состава рабочих групп в обеих странах.
- Представление результатов мини-экспедиций по бассейну р. Пяндж/Амударья в летне-осенний период 2014 г.
- Планирование совместной деятельности и направлений работы в бассейне р. Пяндж/Амударья по гидрологии и окружающей среде 2015-2017 гг. до 2020 г.
- Обсуждение основы обмена гидрологическими данными и вопросов координации развития сети гидрологического мониторинга.
- Обсуждение потенциала для совместной оценки состояния окружающей среды на основе показателей/индикаторов и мер улучшения экологической ситуации.
- Обсуждение механизмов сотрудничества и совместной работы.

2. Участники

4. В совещании приняли участие 6 представителей Афганистана и свыше 40 представителей Таджикистана. На совещании присутствовали до 15 представителей международных организаций, в том числе Таджикский филиал Исполнительного Комитета Международного фонда спасения Арала (ИК МФСА), ЕЭК ООН, ОБСЕ, Германское общество по международному сотрудничеству (GIZ), Пилотная программа по адаптации к изменению климата (ППАИК), ПРООН, АМР США, и Казахстанско-Немецкий университет. Список участников представлен в *Приложении 2*.

В. ОТКРЫТИЕ СОВЕЩАНИЯ

5. Г-н Хайрулло Ибодзода, Председатель Комитета охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, открыл совещание. Он приветствовал делегацию Афганистана, упомянул о межправительственном соглашении, подписанное обеими странами в 2010 году, и отметил хороший прогресс в установлении контактов во время работы технических рабочих групп и при подписании институциональных меморандумов по реализации этого соглашения. Он напомнил, что 2013 год был международным годом сотрудничества в области водных ресурсов, в том числе по р. Пяндж/Амударья. Г-жа О. Шарипова, заместитель Председателя Комитета охраны окружающей среды, поприветствовала участников и приняла роль ведущей совещания.

6. Г-н Маркус Мюллер, Посол ОБСЕ в Таджикистане, отметил важность совещания и процесса двустороннего сотрудничества в контексте водных ресурсов и безопасности. Не только сотрудничество в области гидрологического мониторинга и охраны окружающей среды, но и научно-исследовательская и образовательная работа позволит лучше изучить текущую ситуацию и тенденции. Изменение климата является основной проблемой в долгосрочной перспективе для обеих стран, поэтому усиление сотрудничества имеет большое значение для ее решения.

7. Г-н Батыр Хаджиев, представитель ЕЭК ООН, отметил, что сотрудничество между Афганистаном и Таджикистаном по вопросам водных ресурсов, гидрологии и охране окружающей среды поступательно развивается. Обе страны создали рабочие группы и предпринимают различные шаги для улучшения обмена информацией, обучения молодых специалистов и обмена опытом. Эти и последующие шаги могут способствовать укреплению доверия и политической воли к сотрудничеству в более широком контексте с использованием существующих платформ сотрудничества, таких как Специальная программа ООН для экономик Центральной Азии (UN SPECA). Также, необходим систематический подход к вопросам комплексного управления водными ресурсами и всего комплекса «водные ресурсы–энергетика–сельское хозяйство». Для реализации решений требуется политическая воля и институциональная поддержка. Поскольку ряд решений основывается на международном праве водных ресурсов, Водная конвенция ЕЭК ООН предлагает странам различные инструменты и свой опыт, которые могут быть применены и в данном случае.

8. Г-н Сергей Колотинский, сотрудник Посольства Российской Федерации, приветствовал участников, выразил удовлетворение процессом сотрудничества и пожелал успехов.

9. Г-н Султон Махмуд Махмуди, представитель Министерства энергетики и водных ресурсов Исламской Республики Афганистан, резюмировал вопросы прошлых совещаний и выразил уверенность, что текущий процесс является хорошей платформой для обсуждения и решения водно-экологических проблем, что должно способствовать процветанию и благополучию народов. По территории Афганистана и Таджикистана протекает река Пяндж/Амударья, которая питается в основном за счет дождей, таяния снега и ледников. Обе страны, расположенные в верхнем течении реки, являются крупными поставщиками водных ресурсов при минимальном потреблении, вследствие чего минимально используют существующие хозяйственные возможности. Засухи и другие негативные последствия изменения климата, наряду с вырубкой лесов, отрицательно влияют на гарантированное обеспечение водных ресурсов. Процесс направлен на разработку совместной системы мониторинга водных ресурсов и обмен водной информацией, что позволит нынешним и будущим поколениям использовать и развивать взаимовыгодное сотрудничество. Он выразил надежду, что другие страны бассейна также получат выгоду от реализации такого сотрудничества.

С. ПРИНЯТИЕ ПОВЕСТКИ

10. Была утверждена следующая программа совещания:

А. Вступительные слова и представление участников

В. Техническая сессия № 1: Гидрологический мониторинг и охрана окружающей среды: текущая ситуация, практическое осуществление и перспективы в Афганистане и Таджикистане

С. Техническая сессия № 2: Основополагающие документы сотрудничества

Д. Техническая сессия № 3: Информация от международных партнеров, механизмы осуществления сотрудничества и взаимодействия

Е. Заключительная сессия: Подготовка, обсуждение и утверждение документов

Повестка дня совещания представлена в *Приложении 1*.

Д. КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ВЫСТУПЛЕНИЙ И ДИСКУССИЙ СОВЕЩАНИЯ

11. Г-н Далер Холматов, Министерство энергетики и водных ресурсов Таджикистана, поприветствовал делегацию из Афганистана и отметил отсутствие в настоящее время двусторонних институциональных механизмов для координации вопросов в сфере гидроэнергетики и хозяйственного использования водных ресурсов, а также положительно оценил развитие сотрудничества в сфере окружающей среды и гидрологии. Министерство энергетики и водных ресурсов РТ заинтересовано в освоении и развитии потенциала этой мощной горной реки, протекающей через обе страны, и развитие диалога по водно-энергетическим вопросам в будущем. Г-н Холматов отметил, что львиная доля водных ресурсов формируется в Таджикистане и Афганистане, и взаимосвязи между речным стоком, климатом и ледниками.

12. Г-н Мостанбилах Балаг, представитель Министерства иностранных дел ИРА, рассказал о том, что вопросы безопасности и политического курса уже довольно отрегулированы, и центральное место начинают занимать процессы экономической трансформации. Горнодобывающая промышленность и сельское хозяйство являются ключевыми секторами экономики будущего развития и процветания Афганистана, при этом вода считается важнейшим экономическим ресурсом. Помимо демонстрации политической воли, Афганистан нуждается в поддержке со стороны доноров и международных организаций. Афганистан участвует в Специальной программе ООН для экономик Центральной Азии, которая, в том числе, работает в сфере энергетики, водных ресурсов и сотрудничества по защите окружающей среды.

13. Г-н Анвар Хомидов, Комитет охраны окружающей среды, отметил, что страны предпринимают шаги, направленные на гидрометеорологическое сотрудничество, а также резюмировал результаты мини-экспедиций вдоль р. Пяндж, включая посещение пяти гидрологических станций на реке. Азиатский Банк Развития предоставил финансирование для строительства новой станции Айвадж на р. Амударье. Она в настоящее время эксплуатируется Таджикистаном в тестовом режиме. Афганистан также оказал поддержку и проявил добрую волю при строительстве станции на своем левом берегу. Новые мосты в Хирманджо, Хороге, Ишкошине и в районе Ванч могут стать основой для создания новых экономических зон, развитие которых способствует снижению стоимости продовольствия в отдаленных провинциях Афганистана.

14. Г-н С. Махмуди от лица афганской делегации поблагодарил Таджикистан за гостеприимство и отметил хорошие добрососедские отношения между странами. Он напомнил, что на совещании речь идет о ключевых проблемах и вызовах двадцать первого века; страны имеют одинаковые проблемы, и при этом обладают культурным и природным богатством, которое необходимо сохранить для нынешних и будущих поколений. Он выразил благодарность ЕЭК ООН, ОБСЕ и экологической сети Zoі за их вклад в процесс сотрудничества. Г-н Махмуди доложил о национальном совете по управлению водными ресурсами ИРА и комплексном управлении водными ресурсами в пяти основных речных бассейнах Афганистана, а также отметил важную роль Министерства иностранных дел в международных отношениях по водным ресурсам. Существует необходимость строительства автоматизированных станций и совместного наблюдения снежного и ледяного покрова в горах. Г-н Махмуди также подчеркнул, что страны должны усилить сотрудничество по проблемам изменения климата, энергетики, обезлесения и наводнений. В техническом контексте он поднял вопрос о взвешенных наносах, замеры которых могут иметь решающее значение для надлежащего обслуживания водной инфраструктуры.

15. Г-н Изатулло Седики, Национальное агентство охраны окружающей среды Афганистана, определил в числе приоритетов сотрудничество по вопросам изменения климата и лесам и доложил о прогрессе в создании самого крупного в стране национального природного парка «Вахан» с уникальной местной культурой и острыми экологическими проблемами, такими как таяние ледников и угрозы биоразнообразию. Снежный барс является одним из видов, которому придается особое значение в этом районе. Сейчас идет работа над подготовкой плана управления и подзаконных актов для нового нац. парка.

16. Г-н Хомиджон Расулов, директор гидрометслужбы Таджикистана, Постоянный представитель при Всемирной метеорологической организации (ВМО), выделил следующие цели текущего крупного проекта гидрометеорологической модернизации в Таджикистане: 1) повышение профессиональной подготовки сотрудников, улучшение технической инфраструктуры и обеспечение соответствия разрабатываемых методов рекомендациям и стандартам ВМО; 2) улучшение работы климатических и гидрологических служб и предоставления прогнозов; и 3) повышение качества работы погодных служб и обеспечение охвата населения в целом и отдельных пользователей, в частности. Как ожидается, результатом проекта станет улучшение прогнозирования стихийных бедствий. Г-н Расулов также представил для информации участников основные выводы Третьего национального сообщения по изменению климата, в т.ч. тренды изменения температуры воздуха, атмосферных осадков, ледникового покрова, а также сценарные оценки на период до 2100 года.

17. Г-н Нейматулло Сафаров, директор Национального центра по биоразнообразию и биобезопасности (НЦББ) РТ, выразил признательность и поблагодарил организаторов и доноров, которые оказывают поддержку процессу сотрудничества в течение уже длительного времени, и отметил ранее проведенные консультации по вопросам окружающей среды и безопасности в 2006-2007 гг. в Душанбе и Кабуле, а также изучении проблем верховья Пянджа/Амударьи в рамках Инициативы «Окружающая среда и безопасность». Он резюмировал результаты прошлой работы, и акцентировал внимание последних публикациях - Атлас сотрудничества и Полевой гид к биоразнообразию Афганистана. При обсуждении стратегических целей сохранения биоразнообразия 2020 г, г-н Сафаров поднял вопрос нерегулируемого использования природных ресурсов как общей проблеме обеих стран. Таджикистан является родиной

для более чем 300 диких сородичей культурных растений, и хранит часть своих генетических ресурсов как внутри страны, так и в мировом центре сохранения генетических ресурсов в Норвегии. При этом продолжается исследование агро-биоразнообразия с целью установления генотипов и сортов, которые имели бы лучшую сопротивляемость к опасным погодным явлениям. В этой связи Таджикистан готов поделиться результатами с Афганистаном. Страны могут более тесно сотрудничать по вопросам защиты снежного барса, облесения и другим темам общего интереса.

18. Г-н Балаг, представитель МИД Афганистана, пояснил, что в МИДе ИРА имеется два отдела, занимающихся водными проблемами, и что осуществляемые институциональные реформы направлены на сокращение дублирования функций и уменьшение зависимости от внешней помощи. Водное законодательство, принятое в 2009 году и регулирующее вопросы собственности, тарифов, прав, разрешительных процедур и пользования в отношении водных ресурсов, послужило основой для проведения комплексной политики в области управления трансграничными водами, разработанной в 2013 году, завершение которой планируется в 2015 году с учетом национальных интересов Афганистана и международных принципов. МИД ИРА работает на международном уровне в рамках программ СПЕСА, РЕССА, и УНЕСКО-УНЕСКАР. Власти Афганистана продолжают рассматривать экономическую помощь как потенциал для решения экологических проблем и придают особое значение водным ресурсам в экономическом развитии.

19. Г-н Седики, Национальное агентство защиты окружающей среды (НЕПА) Афганистана, отметил, что НЕПА было создано в 2005 году, и что экологический акт 2007 года является важной основой для его работы. Новые законопроекты охватывают вопросы природопользования, отходов и качества воды. Афганистан является участником 14-и международных конвенций и протоколов и подготовил национальные доклады о состоянии окружающей среды в 2003, 2008 и недавно в 2013 году. Недавно была завершена Красная книга ИРА. Национальное Сообщение об изменении климата, стратегия адаптации к изменению климата и план управления системой национальных охраняемых территорий находится в разработке. Г-н Седики завершил выступление комментарием о необходимости планирования и осуществления совместных экологических экспедиций и практической деятельности.

20. Г-н Фахиммулах Зиеи, Министерство сельского хозяйства, мелиорации и животноводства, говорил о необходимости более широкого взгляда на проблемы водных ресурсов и комплексном управлении водными ресурсами. Он предложил создание совместного комитета/комиссии как ответственного органа по управлению речным хозяйством. Говоря о рабочих группах, г-н Зиеи указал на потребность в создании дополнительных рабочих групп экспертов по другим вопросам в будущем.

21. Г-н Махмуди призвал делегатов рассмотреть перспективы развития потенциала гидроэнергетики. Отметив, что Афганистан не может в полной мере использовать свой потенциал гидроэнергетики, г-н Махмуди сообщил, что ИРА намерена продолжать разрабатывать планы развития водных ресурсов, которые призваны обеспечить честное и справедливое использование трансграничных водных ресурсов с целью уменьшения зависимости страны от продовольственной помощи и повышения ее энергетической безопасности. Афганистан обладает богатым потенциалом энергоресурсов и может играть роль транзитной страны.

22. Г-н Каримджон Абдулимов, гидрометслужба Таджикистана, представил проект Меморандума о взаимопонимании по обмену гидрологическими данными и рассказал о сотрудничестве службы с партнерами в ЦА. После этого выступления участники обсудили детали и особенности Меморандума о взаимопонимании.

23. Г-н Виктор Новиков, Экологическая сеть Zoï, представил обзор концепции для внедрения на пилотной основе и использования общих экологических показателей в Афганистане и Таджикистане. Данные по гидрологии и экологическая информация должны быть совместимы и представлены в формате, пригодном для политиков и общественности. Наборы данных и показатели должны отражать экологическую ситуацию, проблемы и тенденции и помогать при определении стратегий и мер реагирования в рамках речных бассейнов, на местном и национальном уровнях. Благодаря такому сотрудничеству обе страны могут повысить потенциал при подготовке современных экологических оценок, а также докладов о состоянии окружающей среды и планов действий по решению ключевых проблем.

24. На **второй день** совещания (25 ноября 2014) после краткого резюме итогов и дискуссий первого дня, сделанного г-жой О. Шариповой, г-н Бегмурод Махмадалиев, директор филиала МФСА, рассказал о структуре управления и приоритетах работы МФСА и остановился на вопросах охраны окружающей среды, планировании и мониторинге водных ресурсов в верховьях бассейна реки Амударья/Пяндж.

25. Мартин Россмманн, сотрудник ОБСЕ в Таджикистане, кратко проинформировал участников о деятельности ОБСЕ в области управления водными ресурсами, энергетической и экологической безопасности. Одним из ключевых направлений деятельности является содействие трансграничному сотрудничеству между Таджикистаном и соседними странами по водным ресурсам, в том числе меры, предпринимаемые на пути к созданию комиссии/комитета, который будет заниматься вопросами речного бассейна между Таджикистаном и Афганистаном. В 2014 году ОБСЕ в Таджикистане оказала поддержку процессу двустороннего сотрудничества по вопросам окружающей среды и гидрологии, включая экспедиции в нижнюю, среднюю и верхнюю части реки Пяндж и организации заседаний рабочей группы. В 2015 году ОБСЕ в Таджикистане будет продолжать оказывать поддержку сотрудничеству по окружающей среде и гидрологии при взаимодействии с ЕЭК ООН. Кроме того, ОБСЕ будет проводить обучение сотрудников Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан по комплексному управлению водными ресурсами (КУВР) и международному водному праву, а также способствовать мероприятиям, направленным на обучение и повышение осведомленности школьников и молодежи в приграничных регионах и через сеть экологических информационных центров Орхусской конвенции. Начиная с 2015 года, ОБСЕ совместно с ЕЭК ООН намерена поддерживать мероприятия по безопасности плотин. В энергетической сфере ОБСЕ будет работать над созданием Регионального центра энергетической дипломатии в г. Душанбе, который станет виртуальной основой для продвижения энергетической дипломатии и диалог по вопросам энергетической безопасности в Центральной Азии.

26. Г-н Б. Хаджиев, ЕЭК ООН, проинформировал участников о направлениях природоохранной деятельности ЕЭК ООН и Конвенциях ЕЭК ООН. В водном секторе ЕЭК ООН содействует региональному сотрудничеству и национальному политическому диалогу, а также способствует улучшению институциональной основы сотрудничества, качества воды и безопасности плотин. В 2015 г. ЕЭК ООН будет продолжать оказывать поддержку в организации совещаний по двустороннему сотрудничеству Афганистана и Таджикистана и в подготовке соответствующих программных и информационных материалов, а также будет способствовать обмену гидрологическими данными, проведению совместного экологического мониторинга, а также работать в других приоритетных областях.

27. Г-жа Гульзада Ажетова, Центрально-азиатский офис ЮСАИД проинформировала участников о новых небольших проектах по речным бассейнам, находящихся в стадии разработки. Эти проекты будут способствовать улучшению информированности водопользователей, опираясь на опыт РЭЦЦА на р. Аспара и Исфара (Ферганская долина). Она отметила, что в Афганистане имеется несколько проектов в стадии реализации и новый проект по управлению внутренними реками в стадии планирования, после чего попросила участников дать свои предложения.

28. Г-н Саид Шарипов, представитель Казахстанско-Немецкого университета, проинформировал участников о магистерских программах, летних школах, возможностях дистанционного обучения и других учебных программах, предлагаемых университетом. Он призвал студентов и молодых специалистов из обеих стран записываться на курсы, особенно курсы по водным ресурсам.

29. Доктор Стефан Вайз, Немецкий исследовательский центр окружающей среды (UFZ), рассказал о результатах недавнего исследования ледников и гидрологической динамики на Памире, в водосборном бассейне р. Гунт. Он пояснил некоторые детали гидрологических моделей, моделей водного баланса и климата, используемых в исследовании, и обратил внимание на высокогорные территории бассейна реки Пяндж/Амударья, где работают лишь единицы гидрологических постов и проводится крайне ограниченный регулярный мониторинг снежного покрова и ледников.

30. Г-н А. Хомидов представил обзор текущих проектов в Таджикистане, имеющих отношение к афгано-таджикскому сотрудничеству. Он более подробно остановился на проектах адаптации к изменению климата и регулирования наводнений на реке Пяндж, а также на проекте модернизации Таджикгидромета.

31. Г-н С. Махмуди доложил о существующих национальных институциональных и правовых основах управления водными ресурсами Афганистана, а также завершенных и текущих проектах по управлению водными ресурсами, орошению и гидрологическому мониторингу. Среди мероприятий двустороннего сотрудничества он выделил следующие приоритеты на 2015 г. и последующие годы:

- Обмен гидрологическими данными между странами и совместные меры по прогнозированию водных ресурсов, системе предупреждения об экстремальных условиях, вкл. наводнения и засухи, а также совместное исследование ледников и снежных запасов в высокогорье (свыше 2 500-3 500 м).
- Разработка и внедрение учебных программ по гидрологии и мониторингу окружающей среды, а также вопросам, связанным с измерениями на местах, сбором и анализом данных.
- Совместные исследования воздействия изменения климата на водные ресурсы.
- Реализация совместных программ и координация мероприятий защиты берегов реки Пяндж с целью снижения негативных последствий наводнений.
- Усиление сотрудничества по разработке технико-экономического обоснования для освоения гидроэнергетического потенциала реки Пяндж, особенно в районе Дашти-Джум, и совместное планирование развития водных ресурсов.
- Улучшение сотрудничества вдоль приграничной зоны.

32. Г-н Вохид Хамидов, гидрометслужба Таджикистана, поведал участникам вопросы логистики, связанные с повседневными гидрологическими наблюдениями: в приграничных районах, расположенных вдоль реки, требуется получение разрешения на посещение, согласование сроков наблюдений. Также имеются местные погодные

факторы, как сильные ветры и пыльные бури, осложняющие работу в том числе на новой ст. Айвадж. Между Хамадони и Айваджем обильная водная растительность вместе с неустойчивыми берегами сильно осложняют наблюдения. Г-н Хамидов отметил необходимость приобретения оборудования для мониторинга качества воды.

33. Участники работали в группах, совместно обсудили и согласовывали пункты Меморандума о взаимопонимании по обмену гидрологическими данными, а также вырабатывали другие документы и подвели итоги совещания. После интенсивных обсуждений и редактирования на 4 рабочих языках были одобрены Меморандум о взаимопонимании по обмену гидрологическими данными и итоги совещания (*Приложение 3а, 3б и Приложение 4*).

34. Были рассмотрены и подтверждены программы сотрудничества в 2015-2017 гг. и на перспективу 2020 г. по гидрологии, мониторингу и охране водных ресурсов в бассейне реки Амударья/Пяндж (*Приложение 5*) и по вопросам окружающей среды (*Приложение 6*). Программы отражают текущие приоритеты в одной или обеих странах и будут обновляться по мере изменения ситуации.

35. Проекты документов, в т.ч. концепция пилотного внедрения и использования общих экологических показателей в Афганистане и Таджикистане, предварительные пункты соглашения об экологическом сотрудничестве и рабочей группе по окружающей среде, были также представлены вниманию участников. Более детальные обсуждения и принятие решений по ним является вопросом будущих заседаний.

ЗАКРЫТИЕ

36. Г-н Х. Расулов поблагодарил Российскую Федерацию, ЕЭК ООН, ОБСЕ в Таджикистане и экологическую сеть Zoі за поддержку и вклад в процесс сотрудничества и подчеркнул важность подписания Меморандума о взаимопонимании по обмену гидрологическими данным. Он поблагодарил всех участников за активное участие в дискуссиях и выразил особую благодарность делегации из Афганистана.

37. Г-н С. Махмуди выразил надежду, что результаты встречи будут способствовать улучшению гидрологического мониторинга и природоохранных мероприятий, тесно связанных с безопасностью человека и процветанием, и что совместные действия будут продолжаться в будущем. Он поблагодарил таджикских коллег, особенно г-жу Ойхон Шарипову за очень хорошую организацию и проведение совещания, а также г-на Анвара Хомидова, г-на Хамида Расулова, г-жу Фирузу Илларионову, г-на Виктора Новикова, офис ОБСЕ в Таджикистане, ЕЭК ООН за оказание поддержки процессу двустороннего сотрудничества, а также Российское Посольство в г. Душанбе. Он выразил надежду, что доноры поддержат дальнейшие шаги и поблагодарил своих коллег из других министерств и ведомств Афганистана.

38. Г-н А. Хомидов от имени Таджикистана поблагодарил делегацию Афганистана за визит в г. Душанбе и подготовку к совещанию на самом высоком уровне, а также выразил надежду на продолжение активной работы с ЕЭК ООН и ОБСЕ.

39. В заключение, г-жа О. Шарипова, заместитель Председателя Комитета по охране окружающей среды, выразила глубокое удовлетворение продуктивной работой и результатами. Она поблагодарила всех делегатов за активное участие и пожелала всем счастливого и безопасного пути домой.