

Исследовательский инструмент для стран по показателю 6.5.1 ЦУР

Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами (0–100)

Форма представления информации	
Страна	TAJIKISTAN
Дата представления настоящего документа	11.12.2020
Информация о национальном координаторе по показателю 6.5.1 ЦУР	
Ф. И. О.	Шукуров Исфандиёр Шукурович
Организация	Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан
Должность	Начальник Отдела государственного контроля за использованием и охраной водных ресурсов
Выступаете ли вы в качестве национального координатора по любому иному показателю ЦУР (помимо 6.5.1) Если «да», то отметьте знаком «X» всё, что применимо: <input type="checkbox"/> 6.1.1 <input type="checkbox"/> 6.2.1 <input type="checkbox"/> 6.3.1 <input type="checkbox"/> 6.3.2 <input type="checkbox"/> 6.4.1 <input type="checkbox"/> 6.4.2 <input type="checkbox"/> 6.5.2 <input type="checkbox"/> 6.6.1 <input type="checkbox"/> 6.a.1 <input type="checkbox"/> 6.b.1 <input type="checkbox"/> Другой(ие) показатель(и) ЦУР (укажите здесь):	
Обзор внутривостранового процесса сбора данных и представления отчетности по показателю 6.5.1 ЦУР <i>(приведите более подробную информацию о процессе консультаций в Приложении E)</i>	
Принимали ли другие учреждения / заинтересованные стороны участие в подготовке отчетности по настоящему показателю и соответствующих консультациях? <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Если «да», укажите способ(ы) проведения консультаций <i>(приведите более подробную информацию в Приложении E)</i> : <input checked="" type="checkbox"/> По телефону <input checked="" type="checkbox"/> По электронной почте <input checked="" type="checkbox"/> Личные встречи <input checked="" type="checkbox"/> Тематический(ие) семинар(ы)-практикум(ы) заинтересованных сторон <input type="checkbox"/> Иное (укажите):	
Лицо для контактов по дополнительным вопросам / разъяснениям в связи с представлением настоящего документа	
<input type="checkbox"/> Координатор по показателю 6.5.1 ЦУР, указанный выше <input type="checkbox"/> Иное (укажите контактную информацию):	

Часть I. Введение

Настоящий документ представляет собой официально утвержденный исследовательский инструмент, обеспечивающий подготовку и представление страновой отчетности по показателю 6.5.1 Целей в области устойчивого развития (ЦУР): «степень внедрения комплексного управления водными ресурсами (0–100)». Этот показатель позволяет оценить ход продвижения вперед в решении целевой задачи 6.5: «к 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе посредством трансграничного сотрудничества в соответствующих случаях». Эта задача поддерживает справедливое и эффективное использование водных ресурсов, что имеет большое значение для социального и экономического развития, а также для экологической устойчивости. Меры по достижению целевой задачи 6.5 непосредственно подкрепляют другие связанные с водой задачи в рамках ЦУР 6: «обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех». Дополнительные указания по заполнению настоящего исследовательского инструмента содержатся в [руководстве по мониторингу](#) показателя 6.5.1 ЦУР. Этот исследовательский инструмент и руководство по мониторингу могут быть предоставлены Программой ООН по окружающей среде на шести официальных языках ООН (английском, арабском, испанском, китайском, русском и французском), а также на португальском языке при посредстве Службы технической поддержки по запросу, направленному по следующему адресу электронной почты: iwrmsdg651@un.org.

О показателе:

Показатель 6.5.1 позволяет оценить степень внедрения комплексного управления водными ресурсами (КУВР) в баллах по шкале от 0 до 100. Его расчет производится на основе балльных оценок по примерно 30 вопросам, охватывающим различные аспекты КУВР.

Об исследовательском инструменте:

Главная цель исследовательского инструмента заключается в обеспечении глобального мониторинга и представления отчетности по показателю 6.5.1. Вместе с тем он разрабатывался как простой диагностический инструмент, который может оказаться полезным для стран, стремящихся определить сильные и слабые стороны своей работы по различным аспектам внедрения КУВР. Он обеспечивает пошаговую количественную оценку степени внедрения, что позволяет странам выявить барьеры и благоприятствующие факторы в ходе дальнейшей реализации методов КУВР. Заполненный исследовательский инструмент может использоваться в качестве исходного информационного материала при планировании и в ходе реализации целевой задачи 6.5.

Он состоит из четырех разделов, каждый из которых посвящен одному ключевому компоненту КУВР (см. определение, приведенное в Приложении А – Глоссарий):

1. Благоприятные условия: политические документы, законы и планы, лежащие в основе внедрения КУВР.
2. Учреждения и участие: весь спектр и роли политических, социальных, экономических и административных учреждений и других групп заинтересованных сторон, способствующих поддержке внедрения.
3. Инструменты управления: инструменты и виды деятельности, которые позволяют лицам, принимающим решения, и пользователям делать рациональный и обоснованный выбор среди альтернативных действий.
4. Финансирование: составление бюджета и доступное из различных источников финансирование, которое используется для освоения и рационального использования водных ресурсов (помимо питьевого водоснабжения и санитарии).

Каждый раздел состоит из двух подразделов, охватывающих «национальный» и «другой» уровни с целью учета формулировки «на всех уровнях» целевой задачи 6.5. «Другие» уровни включают субнациональный уровень, уровень бассейна, местный и трансграничный уровни (см. Приложение А – Глоссарий). Вопросы относятся к этим уровням в зависимости от их отношения к определенному аспекту КУВР. Применительно к большей части вопросов по «другому уровню» балльная оценка должна отражать ситуацию в большинстве бассейнов / водоносных горизонтов / юрисдикций, если не указано иное. В отношении вопросов по трансграничному уровню балльная оценка должна отражать ситуацию в большинстве «наиболее важных» трансграничных бассейнов / водоносных горизонтов, которые следует перечислить в таблице,

приведенной в Приложении В. Заполнение этой таблицы повышает уровень прозрачности ответов на вопросы по трансграничным водным ресурсам; делает эту информацию более полезной с точки зрения диалога с соседними странами; и способствует приведению договоренностей о трансграничном сотрудничестве в соответствие с требованиями [показателя 6.5.2 ЦУР](#). Следует признать, что вследствие перераспределения обязанностей между различными административными уровнями власти управление водными ресурсами в федеративных государствах может носить более сложный характер. В Приложении С вы можете привести более подробные пояснения в отношении любых конкретных обстоятельств, связанных с уровнем децентрализации и разграничением сфер ответственности в области управления водными ресурсами в вашей стране (например, в федеративных государствах и других крупных странах).

Порядок заполнения исследовательского инструмента

Начисление баллов: Для ответа на каждый вопрос следует выбирать баллы от 0 до 100 с шагом в 10 баллов, если страна не сочтет нужным выбрать ответ «не применимо (н/п)». Недопустимо пропускать вопросы. Выбор количества баллов опирается на описательный текст для шести пороговых показателей, отдельных по каждому вопросу. Если страна посчитает, что степень внедрения оценивается количеством баллов, находящимся в промежутке между этими пороговыми показателями, может быть выбрано приращение в 10 баллов между пороговыми показателями. Потенциальное количество баллов, которое может быть выбрано для ответа на каждый вопрос — 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 и 100.

Пороговые показатели по каждому вопросу определяются последовательно. Это означает, что необходимо удовлетворять критериям для всех более низких уровней внедрения для того, чтобы страна могла ответить, что конкретный уровень внедрения по каждому вопросу достигнут. Кроме того, если какой-либо аспект КУВР обозначен в более низком пороговом показателе, то подразумевается, что этот же аспект учитывается в более высоких пороговых показателях для этого вопроса. Текст, выделенный **жирным шрифтом**, помогает читателю провести различие между пороговыми показателями.

Пороговые показатели указывают и служат ориентиром для стран в выборе наиболее подходящих ответов, т. е. выбранные ответы должны быть обоснованными, но не обязательно совершенными, поскольку каждая страна — уникальна.

Инструкции в отношении порядка расчета общего балла по показателю 6.5.1 приводятся в разделе 5.

Описательные ответы: в каждом вопросе предусмотрено два поля для ввода произвольного текста: «Описание текущего положения дел» и «Дальнейшие действия». Общие указания о виде информации, которую страны могут счесть полезной для ввода в каждое поле, сводятся к следующему:

Описание текущего положения дел: например, перечислите соответствующие мероприятия / инициативы / законы / политические документы / планы / стратегии и т. п.; приведите соображения относительно степени их реализации в сопоставлении с пороговыми показателями; укажите барьеры / благоприятствующие факторы; и проанализируйте ход продвижения вперед по завершении первого раунда представления отчетности по показателю 6.5.1 ЦУР (базовый уровень в 2017/2018 годах). По мере возможности следует представить краткие пояснения в отношении того, почему текущая балльная оценка отличается от базового уровня. Если отчетность по базовому уровню показателей ЦУР не представлялась, следует проанализировать недавние уровни осуществления соответствующих мероприятий.

Дальнейшие действия: например, перечислите уже запланированные или рекомендованные мероприятия, обеспечивающие продвижение вперед во внедрении данного аспекта КУВР, включая выявление барьеров и благоприятствующих факторов. В тех случаях, когда это уместно, следует привести примеры разработки проектов промежуточных целевых задач по каждому из вопросов (например, рассмотреть действия или рекомендации, обеспечивающие достижение прогресса). Любые действия

или рекомендации, представленные в этом поле, не носят юридически обязывающего или всеобъемлющего характера, но могут быть использованы в качестве исходной информации для планирования на страновом уровне.

Дополнительные конкретные указания приводятся в соответствующем поле каждого вопроса. Опыт представления отчетности по базовым уровням свидетельствует о том, что ответы в форме произвольного текста по каждому вопросу имеют важное значение, поскольку они повышают надежность, прозрачность и объективность балльных оценок показателя; способствуют достижению консенсуса между заинтересованными сторонами в отношении балльной оценки по каждому вопросу; помогают странам отслеживать достигнутый прогресс в сравнении с предыдущим отчетным периодом; и помогают странам проанализировать, что именно требуется сделать, чтобы обеспечить достижение следующего порогового показателя.

Вместо «xxx» в каждом поле введите текст описательного ответа. Рекомендуется, чтобы на этапе сбора данных руководящие указания, приведенные в полях для ввода произвольного текста, оставались нетронутыми, но были удалены перед окончательным представлением отчетности.

Прогресс и изменения, произошедшие со времени представления отчетности по базовым уровням

Базовые уровни показателя 6.5.1 в 2017/2018 годах были определены в 172 странах мира. В настоящее время проводится второй раунд сбора данных. Странам следует привести ссылку на ответы (если таковые имеются), полученные в ходе определения базовых уровней и размещенные по следующему адресу: <http://iwrmdataportal.unepdhi.org/>. Странам рекомендуется изложить свои соображения относительно достигнутого прогресса (или отсутствия прогресса) по сравнению с базовым уровнем в полях «Описание текущего положения дел», а также представить обоснование различий между начисленными баллами.

Настоящая редакция исследовательского инструмента во многом повторяет исследовательский инструмент по базовому уровню, хотя и не полностью ему соответствует. По завершении процесса обзора в него был внесен ряд незначительных поправок, а заслуживающие упоминания изменения в базовом уровне описаны в подстрочных примечаниях к соответствующим вопросам. Сводная информация о внесенных изменениях приводится в [руководстве по мониторингу](#) показателя 6.5.1 ЦУР.

Сбор и представление данных

Для участия в процессе заполнения исследовательского инструмента рекомендуется привлечь широкий круг заинтересованных сторон. Это будет способствовать расширению участия заинтересованных сторон и повышению уровня ответственности в управлении водными ресурсами и принятии решений, а также дает возможность использовать заполненный исследовательский инструмент в качестве надежного и полезного диагностического инструмента в ходе дальнейших обсуждений и планирования. В целях повышения уровня прозрачности и степени доверия заинтересованных стороны к полученным результатам на всех уровнях страновым координаторам необходимо заполнить Формуляр процесса подготовки отчетности, приведенный в Приложении Е. Вопрос о степени и форме вовлечения заинтересованных сторон каждая страна решает самостоятельно, а дополнительные указания на этот счет приводятся в руководстве по мониторингу. В тех случаях, когда это целесообразно и практически осуществимо, рекомендуется вести работу во взаимодействии с координаторами по другим показателям ЦУР.¹¹

¹¹ Мониторинг показателя 6.5.1 осуществляется в рамках Инициативы участников механизма «ООН – водные ресурсы» по комплексному мониторингу ЦУР 6. Поддержка предоставляется в сотрудничестве с членами и партнерами механизма «ООН – водные ресурсы». С перечнем вопросов, относящихся к другим показателям ЦУР (в основном это относится к разделу 3), можно ознакомиться в руководстве по мониторингу.

Национальный координатор по КУВР несет ответственность за обеспечение качества заполнения исследовательского инструмента и его официальное представление в Программу ООН по окружающей среде. Заполненный исследовательский инструмент следует направить в Службу технической поддержки по КУВР Программы ООН по окружающей среде по следующему адресу электронной почты: iwrmsdg651@un.org.

Служба технической поддержки может по запросу предоставить национальным координаторам по КУВР поддержку, например, по интерпретации вопросов, пороговых значений, соответствующего уровня вовлечения заинтересованных сторон в странах, а также по вопросам представления окончательных баллов по показателям.

Часть 2. Исследовательский инструмент

1. Благоприятные условия

Этот раздел посвящен благоприятным условиям, которые заключаются в создании обстановки, способствующей поддержанию внедрения КУВР. В их число входят наиболее типичные инструменты разработки политических документов, правовых актов и планов, обеспечивающих внедрение КУВР.² Дополнительные пояснения по любым терминам содержатся в глоссарии. **Следует обратить внимание на все подстрочные примечания, поскольку они содержат важную информацию и объяснение терминов, используемых в вопросах и описаниях пороговых показателей.**

Введите балл от 0 до 100 с шагом в 10 баллов или «н/п» («неприменимо») в выделенную желтым цветом ячейку, расположенную непосредственно под каждым из вопросов. Введите произвольный текст в поля «Описание текущего положения дел» и «Дальнейшие действия», расположенные под каждым из вопросов, руководствуясь рекомендациями, приведенными в разделе «Введение» Части 1. Это поможет достичь согласия между различными заинтересованными сторонами в стране, а также отследить достигнутый с течением времени прогресс. Здесь же приведены примеры той информации, которая может оказаться полезной. Вы можете также представить дополнительную информацию, которую сочтете уместной, или ссылки на дополнительную документацию.

1. Благоприятные условия		Степень осуществления (0–100)					
		Очень низкая (0)	Низкая (20)	Умеренно низкая (40)	Умеренно высокая (60)	Высокая (80)	Очень высокая (100)
1.1. Каково текущее состояние политических документов, законов и планов, закладывающих основу комплексного управления водными ресурсами (КУВР) на национальном уровне?							
а. Национальная политика в области водных ресурсов и т. п.	Разработка не начата или не продвигается.	Существует, но не основана на КУВР.	Основана на КУВР, одобрена правительством и начинает использоваться уполномоченными органами для руководства работой.	Применяется большинством соответствующих уполномоченных органов для руководства работой.	Задачи политики последовательно выполняются.	Задачи последовательно выполняются и периодически пересматриваются и уточняются.	
Балл	60						
<p>Описание текущего положения дел: В Республике Таджикистан Правительства обеспечивает ведения государственной политики в области использования, охраны водных ресурсов и интегрированного управления водными ресурсами. В целях совершенствования системы управления водными ресурсами, Правительством Республики Таджикистан была разработана Программа реформы водного сектора Республики Таджикистан на период 2016 – 2025 годы. Программа принята Постановлением Правительства от 30 декабря 2015 года, №791. А также, «Национальную стратегию развития Республики Таджикистан на период до 2030 года» и «Национальную стратегию адаптации к изменению климата Республики Таджикистан на период до 2030 года».</p> <p>За фундаментальную и прикладную основу заложено внедрение принципов КУВР (ИУВР). Целью реформы водного сектора является создание основ децентрализации системы управления и возложения части функций по эксплуатации в процессе разделения ответственности между министерствами и</p>							

² С надлежащей практикой разработки и реализации политических документов, законов и планов можно ознакомиться в тематических примерах по «благоприятной среде» на веб-сайте Глобального водного партнерства (ГВП), посвященном [инструментариям КУВР](#).

ведомствами и частично негосударственными организациями. Предлагаемая реформа основывается на общих регулирующих принципах ИУВР и в них уделяется особое значение вопросам социальных, экономических интересов и окружающей среды посредством устойчивого взвешенного управления и развития водных ресурсов.

А также, Программой предусматривается проведение законодательных и институциональных преобразований в целях совершенствования управления водными ресурсами и их охраны, включая создание благоприятных условий для внедрения системы интегрированного управления водными ресурсами на основе гидрологических принципов на национальном и бассейновом уровнях.

Программа отражает вопросы реформы водного сектора во всех подсекторах, связанных с использованием воды. В последующих разделах водная сфера указывается как "сектор", а различные виды специального использования воды, например, орошение или гидроэнергетика как "подсектор". В Программе сначала приводятся основные проблемы водного сектора Республики Таджикистан, а затем предлагаются пути их решения посредством реформы.

Дальнейшие действия: В настоящее время разрабатываются:

- свыше 25 подзаконных актов по регулированию водных отношений Водного кодекса

- успешно реализуются программные задачи по созданию бассейновых организаций рек (БОР).

- а также разрабатывается «Национальная водная стратегия в период до 2030 г.» и «Национальная водная информационная система».

b. Национальный(е) закон(ы) в области водных ресурсов.	Разработка не начата или не продвигается.	Существует(ют), но не основан(ы) на КУВР.	Основан(ы) на КУВР, одобрен(ы) правительством и начинает(ют) применяться уполномоченными органами.	Применяется(ются) большинством соответствующих уполномоченных органов.	Все законы применяются во всей стране.	Все законы обеспечены правовой санкцией во всей стране, и все граждане и организации могут быть привлечены к ответственности.
Балл	50					

Описание текущего положения дел: Водное законодательство Республики Таджикистан основывается на Конституции Республики Таджикистан и состоит из Водного кодекса, законов, нормативные правовые акты Республики Таджикистан и международно-правовых актов, признанных Республикой Таджикистан.

Задачами водного законодательства Республики Таджикистан являются правовое регулирование водных отношений в целях обеспечения устойчивого управления и рационального использования вод для нужд населения и отраслей экономики, охраны водных объектов от загрязнения, засорения и истощения, предупреждения и ликвидации вредного воздействия вод, улучшения состояния водных объектов, а также охрана прав физических и юридических лиц, укрепление законности в области водных отношений.

Также имеются рамочные законы, регулирующие основные аспекты КУВР;

- ✓ Конституция Республики Таджикистан;
- ✓ Водный Кодекс Республики Таджикистан;
- ✓ Закон Республики Таджикистан «О питьевом водоснабжении и водоотведении»;
- ✓ Закон Республики Таджикистан «Об Ассоциации водопользователей»;
- ✓ Закон Республики Таджикистан «Об охране окружающей среды»;
- ✓ Закон Республики Таджикистан «О рыбоводстве, рыболовстве и об охране рыбных ресурсов»;
- ✓ Закон Республики Таджикистан «Об экологической информации»;
- ✓ Закон Республики Таджикистан «Об экологическом мониторинге»;
- ✓ Закон Республики Таджикистан «О государственных особо охраняемых природных территориях»;

- ✓ Закон Республики Таджикистан «Об охране и рациональном использовании животного мира»;
- ✓ Закон Республики Таджикистан «О недрах»;

Дальнейшие действия: разработано и находится на стадии согласования следующие законы:

Планируется разработка тематических законов и секторальных/отраслевых подзаконных актов, в частности:

- ✓ Экологический кодекс Республики Таджикистан (находится на стадии разработки);
- ✓ Закон Республики Таджикистан «О мелиорации и ирригации» (разработан, находится на стадии согласования министерств и ведомств);
- ✓ Также с учетом того что Водный кодекс утверждена в новой редакции. Необходимо разработать и представить Правительству РТ для утверждения более 25 подзаконных актов, регулирующих водных отношений.

с. Национальные планы обеспечения комплексного управления водными ресурсами (КУВР) и т. п.	Разработка не начата или не продвигается.	Подготовлены, но не одобрены правительством.	Одобрены правительством и начинают осуществляться уполномоченными органами.	Осуществляются большинством соответствующих уполномоченных органов.	Задачи планов последовательно выполняются.	Задачи последовательно выполняются и периодически пересматриваются и уточняются.
Балл	50					

Описание текущего положения дел:

Программа реформы водного сектора на период 2016–2025 гг. (постановление Правительства №791 2015 г.) обеспечивает внедрения принципов ИУВР, включая переход к управлению в пределах гидрографических единиц, таких как бассейны и подбассейны рек, и оросительных систем. В Программе прописаны критерии для определения границ бассейнов и подбассейнов для целей управления.

Также в соответствии статья 21 Водного кодекса, бассейновое управление водными ресурсами осуществляется в пределах гидрографических границ речных бассейнов, и связанных с ними подземных водных объектов, в соответствии с принципами интегрированного управления водными ресурсами. Для осуществления бассейнового управления водными ресурсами, речные бассейны, и связанные с ними подземные водные объекты, разделены на бассейновые зоны как территориальные единицы управления водными ресурсами.

Направления дальнейших действий:

После разработки и утверждения «Национальной водной стратегии до 2030 года» и обучения специалистов всех заинтересованных сторон станет возможным обновление национальных программ, которые будут в полной мере учитывать все аспекты и принципы КУВР. На основе этого документа будут составляться генеральные, бассейновые и территориальные «Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов».

1.2. Каково текущее состояние политических документов, законов и планов, закладывающих основу КУВР на других уровнях?						
а. Субнациональные ³ политические документы в области управления водными ресурсами и т. п.	Разработка не начата или отложена в большинстве субнациональных юрисдикций.	Существуют в большинстве юрисдикций, но не обязательно основаны на КУВР.	Основаны на КУВР, одобрены большинством уполномоченных органов и начинают использоваться для руководства работой.	Используются большинством соответствующих уполномоченных органов для руководства работой.	Политические задачи последовательно выполняются большинством уполномоченных органов.	Задачи последовательно выполняются всеми уполномоченными органами и периодически пересматриваются и уточняются.
<p>Описание текущего положения дел: В соответствии с Конституцией страны, Республика Таджикистан является унитарным государством и все принимаемые на национальном уровне политические документы, законы и планы имеют общегосударственный и обязательный характер на всех других уровнях. Традиционно в Республики Таджикистан национальные стратегии и концепции в области ИУВР формируются с учётом бассейновых и территориальных приоритетов. Поэтому степень учёта принципов ИУВР в субнациональных политических документах равен этому показателю на национальном уровне.</p> <p>Дальнейшие действия: В целях реализации Плана мероприятий Программа реформы водного сектора на период 2016–2025 гг. в настоящее время экспертами разрабатывается Бассейновые планы рационального использования и охраны водных ресурсов рек (Сырдарья, Пяндж, Вахш, Кафирниган и Заравшан)</p>						
б. Планы по управлению на уровне бассейна / водоносного горизонта ⁴ и т. п., основанные на КУВР.	Разработка не начата или отложена для большинства бассейнов / водоносных горизонтов, имеющих национальное значение.	Ведется подготовка в отношении большинства бассейнов / водоносных горизонтов, имеющих национальное значение.	Одобрены в отношении большинства бассейнов / водоносных горизонтов и начинают использоваться уполномоченными органами.	Осуществляются в отношении большинства бассейнов / водоносных горизонтов.	Запланированные задачи последовательно выполняются в отношении большинства бассейнов / водоносных горизонтов.	Задачи последовательно выполняются в отношении всех бассейнов / водоносных горизонтов и периодически пересматриваются и уточняются.
<p>Описание текущего положения дел: В соответствии с постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 марта 2020 года, №197 «О внесении дополнений в постановление Правительства Республики Таджикистан от 3 марта 2014 года, №149» в структуре Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан было создано пять Управление бассейновой зоны водных ресурсов (Сырдарьинской, Зеравшанской, Пянджской, Вахиской и Кафирниганской)</p>						

³ К субнациональным относятся юрисдикции не национального уровня, такие как штаты, провинции, префектуры, округа, советы, регионы или департаменты. В тех случаях, когда явно выраженных субнациональных политических документов не имеется, отвечать на этот вопрос следует посредством рассмотрения того, каким образом национальные политические документы реализуются на субнациональных уровнях. В ответах следует рассматривать наивысший(ие) не национальный(ые) уровень(ни) в соответствии с особенностями страны. В описании текущего положения дел следует пояснить, какой(ие) уровень(ни) включен(ы) в ответ.

⁴ На уровне бассейна / водоносного горизонта следует включать только наиболее важные с точки зрения водоснабжения или других факторов речные бассейны, озерные бассейны и водоносные горизонты. Этот вопрос относится только к таким бассейнам / водоносным горизонтам. Эти бассейны / водоносные горизонты, вероятно, пересекают административные границы, включая границы штатов / провинций в федеративных государствах. Эти бассейны могут также пересекать национальные границы, но данный вопрос относится к управлению частями бассейнов в каждой стране. Вопрос 1.2с относится конкретно к трансграничному управлению общими для стран бассейнами / водоносными горизонтами.

Дальнейшие действия: В целях исполнения Плана мероприятий Программы реформы водного сектора на период 2016–2025 гг. В настоящее время международными и национальными экспертами разрабатывается Бассейновые планы рационального использования и охраны водных ресурсов рек (Сирдарья, Пяндж, Вахш, Кафирниган и Заравшан)

с. Договоренности по вопросам управления трансграничными водами⁵.	Разработка не начата или не продвигается.	Находится в стадии подготовки или переговоров.	Договоренности достигнуты.	Положения договоренностей частично реализованы.	Положения договоренностей по большей части реализованы.	Положения договоренностей полностью реализованы.
	Балл	60				

Описание текущего положения дел: Таджикистан является учредителем МФСА и членом всех региональных организаций (МКВК, ИК МФСА, МКУР), занимающиеся водной проблемой в бассейне Аральского моря. Управление межгосударственными (трансграничными) водными ресурсами ежеквартально рассматривается на заседании МКВК и решение принимается на основе консенсуса. Для регулирования, использования и охраны водных ресурсов Таджикистан подписал ряд соглашений:

- Соглашение "О совместных действиях по решению проблемы Аральского моря и Приаралья, экологическому оздоровлению и обеспечению социально-экономического развития Аральского региона" (Кзыл-Орда, 26 марта 1993г.). Стороны: Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан, Таджикистан, Туркменистан;
- Соглашение между 5-ю странами Центральной Азии "О сотрудничестве в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов межгосударственных источников" (г. Алма-Ата, 18 февраля 1992 г.);
- Соглашение между Казахстаном, Кыргызстаном, Таджикистаном и Узбекистаном «Об использовании водно-энергетических ресурсов бассейна реки Сырдарья (Бишкек, 17 марта 1998 г.); Таджикистан - Сторона Соглашения с 1999 г.;
- Соглашение между 5-ю странами Центральной Азии "О статусе Международного Фонда спасения Арала (МФСА) и его организаций" (Ашгабат, 09 апреля 1999г.); и др.

Кроме этих многосторонних соглашений между Таджикистаном и соседними государствами успешно развивается водные сотрудничества в двухстороннем формате. Создана Рабочая группа между Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан, Таджикистан - Кыргызстан по вопросам рационального использования водных и энергетических ресурсов на основе учета взаимных интересов.

Дальнейшие действия: Растущая нагрузка на водные ресурсы, особенно в сельском хозяйстве (используются до 90% водные ресурсы), при низкой эффективности использования воды и экстенсивные развития, может оказать отрицательное влияние на состояние и распределение водных ресурсов в ЦА. Такая перспектива требует дальнейшего совершенствования региональной водной политики и создания устойчивого и высокоэффективного механизма регионального водно-энергетического сотрудничества.

⁵ С определением термина «трансграничный» и указаниями в отношении порядка заполнения исследовательского инструмента по всем вопросам, относящимся к трансграничному уровню, можно ознакомиться в Приложениях А и В. В ответах на все вопросы, относящиеся к трансграничному уровню, следует отразить текущую ситуацию применительно к большинству «наиболее важных» трансграничных бассейнов / водоносных горизонтов согласно перечню в Приложении В. Под «договоренностью» понимаются официально принятые обязательства, которые могут быть оформлены в виде двустороннего или многостороннего соглашения, договора, конвенции, протокола, совместной декларации, меморандума о взаимопонимании или иной договоренности между прибрежными странами по вопросам управления трансграничным бассейном / водоносным горизонтом. Относится только к международным бассейнам / водоносным горизонтам. Договоренности могут быть заключены между штатами, правительствами, министерствами, учреждениями или между региональными уполномоченными органами. В них также могут вступать субнациональные образования.

d. Субнациональные нормативные акты⁶ в области водных ресурсов (законы, указы, постановления и т. п.) ⁷ .	Разработка не начата или отложена в большинстве субнациональных юрисдикций.	Существуют в большинстве юрисдикций, но не обязательно основаны на КУВР.	Основаны на КУВР, одобрены в большинстве юрисдикций и начинают применяться уполномоченными органами в отдельных юрисдикциях.	Отдельные нормативные акты применяются в большинстве юрисдикций.	Все нормативные акты применяются в большинстве юрисдикций.	Все нормативные акты применяются и обеспечены правовой санкцией во всех юрисдикциях, и все граждане и организации могут быть привлечены к ответственности.
Балл	30	<p>Описание текущего положения дел: Субнациональные нормативные акты в области водных ресурсов отдельно для административных областей и районов Таджикистана отсутствует, так как на национальном уровне принятые нормативные акты в области водных ресурсов полностью реализуются и используются на субнациональном уровне. Например, реализация Программы реформы водного сектора на период 2016–2025 гг. (постановление Правительства №791 2015 г.) обеспечивает внедрения принципов ИУВР во всех областях и районах республики.</p> <p>Действующие законы (Водный кодекс РТ; Закон Республики Таджикистан «О питьевом водоснабжении и водоотведении»; Закон Республики Таджикистан «Об Ассоциации водопользователей»; Закон Республики Таджикистан «Об охране окружающей среды» и др.) также являются общенациональными.</p>				
<p>Дальнейшие действия:</p> <p>Процесс совершенствование регулирования, управления и охраны водных ресурсов протекает «сверху-вниз» и «снизу-вверх», следовательно, на перспективе предусматривается развития нормативных основ управления с учетом специфических условий субрегионов Таджикистана.</p>						

⁶ К субнациональным относятся юрисдикции не национального уровня, такие как штаты, провинции, префектуры, округа, советы, регионы или департаменты. В тех случаях, когда явно выраженных субнациональных нормативных актов не имеется, отвечать на этот вопрос следует посредством рассмотрения того, каким образом национальные нормативные акты осуществляются на субнациональных уровнях. В ответах следует рассматривать наивысший(ие) не национальный(ые) уровень(ни) в соответствии с особенностями страны. В описании текущего положения дел следует пояснить, какой(ие) уровень(ни) включен(ы) в ответ.

⁷ Этот вопрос заменил собой вопрос 1.2d, содержащийся в исследовательском инструменте по базовому уровню, который был адресован только федеративным государствам.

2. Учреждения и участие

Данный раздел посвящен всему спектру и роли политических, социальных, экономических и административных учреждений и других групп заинтересованных сторон, оказывающих поддержку внедрению КУВР. Это включает институциональный потенциал и эффективность, межсекторальную координацию, участие заинтересованных сторон и гендерное равенство. В Повестке дня на период до 2030 года подчеркивается основополагающее значение партнерств, которые потребуют участия общественности и создания синергии с частным сектором.

На протяжении десятилетий признавалось, что основные тяготы работы по добычанию воды ложатся преимущественно на плечи женщин⁸, и в результате практическим потребностям женщин, связанным с водоснабжением, в частности в отношении переноски воды и ее потребления в домохозяйстве, стало уделяться повышенное внимание. В контексте управления водными ресурсами растет понимание того, что со стратегической и практической точек зрения сосредоточение внимания на повышении роли и влияния женщин на всех уровнях принятия решений должно стать одной из первоочередных задач. Более того, всесторонний учет гендерных аспектов в секторе водного хозяйства лежит в основе решения ряда целевых задач ЦУР, в том числе в рамках Цели 5, предусматривающей обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек⁹. Включение вопроса по гендерным аспектам в настоящий исследовательский инструмент (вопрос 2.2d) также призвано содействовать получению гендерно дезагрегированных данных, к чему призывает Повестка дня на период до 2030 года¹⁰.

Следует обратить внимание на все подстрочные примечания, поскольку они содержат важную информацию и объяснение терминов, используемых в вопросах и описаниях пороговых показателей. Дополнительные пояснения по любым терминам содержатся в глоссарии.

Введите балл от 0 до 100 с шагом в 10 баллов или «н/п» (неприменимо) в выделенную желтым цветом ячейку, расположенную непосредственно под каждым из вопросов. Введите произвольный текст в поля «Описание текущего положения дел» и «Дальнейшие действия», расположенные под каждым из вопросов, руководствуясь рекомендациями, приведенными в разделе «Введение» Части 1. Это поможет различным заинтересованным сторонам в стране достичь согласия, а также отследить достигнутый с течением времени прогресс. Здесь же приведены примеры той информации, которая может оказаться полезной. Вы можете также представить дополнительную информацию, которую сочтете уместной, или ссылки на дополнительную документацию.

⁸ Например, Дублинский принцип №3 (1992 год): «Женщины играют центральную роль в обеспечении, управлении и охране водных ресурсов». «Эта... роль женщин... редко находит себе место в институциональных структурах по... управлению водными ресурсами. Приемлемость и выполнимость этого принципа требуют позитивной политики в отношении особых требований женщин, а также наделяния женщин полномочиями для участия в процессах на всех уровнях водохозяйственной деятельности, включая принятие и реализацию решений, приемлемым для них способом».

⁹ Например, целевая задача 5.5 ЦУР: «Обеспечить всестороннее и реальное участие женщин и равные для них возможности для лидерства на всех уровнях принятия решений в политической, экономической и общественной жизни».

¹⁰ Например, целевая задача 17.18 ЦУР: «К 2020 году... повысить... доступность... данных, дезагрегированных по... гендерной принадлежности, ... и другим характеристикам, значимым с учетом национальных условий».

2. Учреждения и участие						
	Степень осуществления (0–100)					
	Очень низкая (0)	Низкая (20)	Умеренно низкая (40)	Умеренно высокая (60)	Высокая (80)	Очень высокая (100)
2.1. Каков статус учреждений, занимающихся внедрением КУВР на национальном уровне?						
а. Национальные уполномоченные органы правительства ¹¹ для руководства внедрением КУВР.	Специальных уполномоченных органов правительства, созданных для управления водными ресурсами, не имеется.	Уполномоченные органы существуют и наделены четко сформулированными полномочиями осуществлять руководство управлением водными ресурсами.	Уполномоченные органы наделены четко сформулированными полномочиями осуществлять руководство внедрением КУВР и располагают потенциалом ¹² для осуществления эффективного руководства составлением планов внедрения КУВР.	Уполномоченные органы располагают потенциалом для эффективного осуществления руководства выполнением планов внедрения КУВР.	Уполномоченные органы располагают потенциалом для эффективного руководства периодическим мониторингом и оценкой эффективности плана(ов) внедрения КУВР.	Уполномоченные органы располагают потенциалом для эффективного руководства периодическим пересмотром плана внедрения КУВР.
Балл	60					
<p>Описание текущего положения дел: Государственное регулирование в области использования и охраны водных ресурсов в Республике Таджикистан в соответствии с <i>статьи 11 Водного кодекса осуществляется следующими органами:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Правительством Республики Таджикистан; ✓ уполномоченным государственным органом в области регулирования использования водных ресурсов; ✓ уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды; ✓ уполномоченным государственным органом в области питьевого водоснабжения и водоотведения; ✓ уполномоченным государственным органом в области мелиорации и ирригации; ✓ местными исполнительными органами государственной власти; <p>К компетенции Правительства Республики Таджикистан в области регулирования использования и охраны водных ресурсов относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение ведения государственной политики в области использования, охраны водных ресурсов и интегрированного управления водными ресурсами; - разработка, принятие и реализация прогнозов, концепций, стратегий и программ государственного развития в области водных ресурсов, бассейновых планов, проектов и мероприятий, связанных с управлением, использованием и охраной водных ресурсов, развитием систем общественного водоснабжения и водоотведения, 						

¹¹ «Уполномоченными органами правительства» могут быть министерство или министерства либо другие организации / учреждения / агентства / органы, наделенные соответствующими полномочиями, деятельность которых финансируется правительством.

¹² «Потенциал» в данном контексте означает, что ответственные уполномоченные органы должны быть адаптированы к сложному характеру задач в области водных ресурсов, которые необходимо решать, и должны располагать необходимыми знаниями и техническими навыками, в том числе в области планирования, разработки правил, управления проектами, финансирования, составления бюджета, сбора данных и мониторинга, управления рисками / урегулирования конфликтов и оценки эффективности. Помимо технического потенциала уполномоченные органы должны также располагать финансовым потенциалом, позволяющим фактически руководить осуществлением этой деятельности.

предотвращением, уменьшением и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с водой, защитой территорий от вредного воздействия вод, крупных аварий, защитой и сохранением водных экосистем;

- установление особого режима водопользования в зонах чрезвычайных ситуаций;

- координирование деятельности министерств, ведомств, местных исполнительных органов государственной власти и объединений, независимо от форм собственности, а также юридических лиц, связанных с использованием и охраной водных комплексов;

К полномочиям уполномоченного государственного органа в области регулирования использования водных ресурсов (Министерства энергетики и водных ресурсов) относятся:

- реализация государственной политики в области использования водных ресурсов;

- разработка проектов государственных программ, стратегий и концепций в области водных ресурсов с участием заинтересованных государственных органов;

- организация разработки бассейновых планов по управлению водными ресурсами, сезонных и годовых планов распределения водных ресурсов и водохозяйственных балансов;

К полномочиям уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды в области регулирования использования и охраны водных ресурсов (Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан) относятся:

- осуществление государственной политики в области охраны и использования водных ресурсов, управления гидрометеорологии и изменения климата;

- государственный контроль за правильностью ведения учёта использования водных ресурсов, сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, а также контроль за наличием и выполнением условий разрешений на специальное водопользование;

- в установленном порядке выдача разрешения на специальное водопользование и утверждение норм предельно допустимого сброса сточных вод в водные объекты;

- координация деятельности министерств, ведомств и местных органов государственной власти, организаций, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, по вопросам охраны водных ресурсов;

На низовом уровне в управление водными ресурсами вовлечены Ассоциации водопользователей, имеющие статус негосударственных некоммерческих организаций (ННО), фермеры, дехканские хозяйства, граждане, объединивший других водопользователей.

Дальнейшие действия:

После утверждения «Национальной водной стратегии Республики Таджикистан до 2030 года» также планируется большая работа по повышению потенциала, обучению теории и передовой мировой практики ИУВР специалистов всех вовлечённых министерств, ведомств, частного сектора, общественных организаций и гражданского общества.

b. Координация по вопросам водных ресурсов, формирования политики, планирования и управления между национальными уполномоченными органами правительства, представляющими различные секторы ¹³ .	Обмен информацией между различными правительственными ведомствами по вопросам политики, планирования и управления не ведется .	Информация о водных ресурсах, политике, планировании и управлении становится доступной для межсекторального обмена.	Информационное взаимодействие: осуществляется обмен информацией, опытом работы и мнениями между различными секторами.	Консультации: возможности для различных секторов принять участие в процессах формирования политики, планирования и управления.	Сотрудничество: официальные договоренности между различными правительственными ведомствами с целью согласования коллективных решений по важным вопросам и видам деятельности.	Совместные решения и совместная деятельность: разделение властных полномочий между различными секторами в области совместного формирования политики, планирования и управления.
Балл	50	<p>Описание текущего положения дел: Согласно ст.12 Водного кодекса Правительства координирует деятельности министерств, ведомств, местных исполнительных органов государственной власти и объединений, независимо от форм собственности, а также юридических лиц, связанных с использованием и охраной водных комплексов. А также, координация осуществляется на основании утверждённой Правительством Положений министерств и ведомств, Водный кодекс, а также через обмен письмами между национальными уполномоченными органами правительства.</p> <p>Также имеется опыт формирования межсекторальных рабочих групп для разработки рекомендаций по вопросам ИУВР. Министерств, комитеты, агентств и другие учреждения, связанные с управлением водными ресурсами, имеют исполнительские полномочия по реализации водной политики в интересах национальной экономики и водопользователей.</p>				
<p>Дальнейшие действия: При разработке «Национальной водной стратегии Республики Таджикистан до 2030 года» возможно будет принято предложение о создании постоянно действующего механизма координации, например в форме Водного Совета по ИУВР или научно-технического Совета по ИУВР.</p>						

¹³ Относится к координации между уполномоченными органами правительства, несущими ответственность за управление водными ресурсами и отвечающими за другие секторы (такие как сельское хозяйство, энергетика, климат, окружающая среда и т. д.), которые зависят от водных ресурсов или оказывают на них воздействие. Следует также оптимизировать координацию между освоением / рациональным использованием подземных и поверхностных вод. Соответствующие секторы следует учитывать в соответствии с их значимостью для страны.

<p>с. Участие общественности¹⁴ в формировании политики, планировании и управлении водными ресурсами на национальном уровне.</p>	<p>Обмен информацией между правительством и общественностью по вопросам формирования политики, планирования и управления не ведется.</p>	<p>Информация о водных ресурсах, политике, планировании и управлении становится доступной общественности.</p>	<p>Информационное взаимодействие: уполномоченные органы правительства запрашивают информацию, опыт и мнение общественности.</p>	<p>Консультации: уполномоченные органы правительства регулярно используют информацию, опыт и мнение общественности.</p>	<p>Сотрудничество: механизмы взаимодействия¹⁵ созданы и регулярно используются, с тем чтобы общественность могла принять участие в соответствующих процессах формирования политики, планирования и управления.</p>	<p>Представленность: участие представителей общественности в работе правительства оформлено официально, что позволяет им вносить свой вклад в принятие решений по важным вопросам и видам деятельности соответственно.</p>
<p>Балл</p>	<p>40</p>					
<p>Описание текущего положения дел: <i>Участие граждан и общественности в формировании политики, планировании и осуществлении мероприятий в области водных ресурсов на национальном и субнациональном уровнях предусматривается Водным Кодексом Республики Таджикистан. Информация о водных ресурсах, политике и управлении на национальном уровне доступна общественности. Например, в соответствии ст. 24 Водного кодекса в состав бассейновых советов рек входят представители уполномоченных государственных органов в области регулирования, использования и охраны водных ресурсов а также представители водопользователей, общественных объединений и других заинтересованных сторон.</i></p> <p><i>Также, согласно ст. 33 Водного кодекса «Национальная водная информационная система создается в целях сбора, хранения, обработки и выдачи информации для информационного обеспечения разработки государственной политики, прогнозов, концепций, стратегий и программ развития в области водных ресурсов, бассейновых планов, проектов и мероприятий, связанных с управлением, использованием и охраной водных ресурсов, стратегического и оперативного принятия решений и информирования общественности в области водных ресурсов».</i></p> <p><i>В Таджикистане год за годом повышается участие общественности в процессе планировании, управлении водными ресурсами и принятии решений. Особенно в нижнем звене на уровне водопользователей-фермеров и АВП управление водными ресурсами осуществляется общественностью.</i></p>						
<p>Дальнейшие действия: <i>В современных условиях Таджикистана повысилась важность гендерных вопросов в различных секторах экономики, особенно в орошаемом земледелии. В связи с этим, в процессе реформы необходимо и соответственно расширить представительство женщин в управлении водными ресурсами посредством их участия на различных уровнях производства и руководства организациями.</i></p> <p><i>Национальная водная информационная система предусматривает усиление действий водохозяйственных организаций по привлечению общественности и учета мнений НПО в формировании политики, планировании и управлении водными ресурсами.</i></p>						

¹⁴ Под «общественностью» понимаются все заинтересованные стороны, которые могут быть затронуты любыми проблемами или мерами вмешательства в области использования водных ресурсов. В их число входят организации, учреждения, научно-преподавательское сообщество, гражданское общество и физические лица. Данный термин не включает в себя правительственные организации. Частный сектор рассматривается отдельно в следующем вопросе.

¹⁵ В их число могут входить механизмы или иные официальные оперативные процедуры, обеспечивающие участие общественности в разработке и реализации политических документов, законов, стратегий и планов.

d. Участие частного сектора¹⁶ в деятельности по освоению водных ресурсов, управлению ими и их использованию.	Обмен информацией между правительством и частным сектором по вопросам освоения и использования водных ресурсов, а также управления ими не ведется .	Обмен информацией между правительством и частным сектором по вопросам освоения и использования водных ресурсов, а также управления ими налажен .	Информационное взаимодействие между правительством и частным сектором по вопросам освоения и использования водных ресурсов, а также управления ими организовано.	Консультации: уполномоченные органы правительства регулярно привлекают частный сектор к деятельности по освоению и использованию водных ресурсов, а также управлению ими.	Сотрудничество: механизмы взаимодействия¹⁷, обеспечивающие вовлечение частного сектора и формирование партнерских связей с ним, созданы и регулярно используются.	Представленность: Эффективное участие частного сектора в деятельности по освоению и использованию водных ресурсов, а также управлению ими обеспечено.
Балл	40	Описание текущего положения дел: <i>Правительство Республики Таджикистан может предоставить право управления водохозяйственными сооружениями государственной собственности в пределах ограниченной территории физическим и юридическим лицам на основе государственно-частного партнёрства, договора, концессий, аренды или других форм партнёрства, с учетом соблюдения требований законодательства Республики Таджикистан.</i> <i>Ведется политика децентрализации водного сектора с тем, чтобы на перспективе «водное хозяйство» функционировала на основе самокупаемости и рыночных отношений. Поэтому частному сектору принадлежит особое место.</i>				
Дальнейшие действия: <i>Разработанная «Национальной водной стратегии Республики Таджикистан до 2030 года» учитывает следующие:</i> <ul style="list-style-type: none"> -Правительство предпринимает меры по вовлечению частного сектора в различные отрасли, в том числе через механизм государственно-частного партнерства. Необходимы дополнительные работы по созданию благоприятного климата для привлечения частного сектора в управление водными ресурсами; - Поддержка создания и развития государственно-частного партнерства и частных поставщиков услуг водоподдачи; -Разработка предложений для совершенствования и повышения эффективности существующей правовой основы инвестирования в водный сектор в рамках Государственно-частного партнерства (ГЧП); - Создание привлекательного инвестиционного климата для привлечения частного сектора в водный сектор, в том числе через механизм ГЧП. 						

¹⁶ Под «частным сектором» понимаются деловые предприятия или группы людей, преследующие цель извлечения прибыли. В его состав не входят правительство или гражданское общество. Хотя данный вопрос относится главным образом к национальному уровню, ответ на него следует дать применительно к тому уровню, который в наибольшей степени соответствует конкретным условиям страны. Данный аспект, включая различия между осуществлением на различных уровнях, следует пояснить в поле «Описание текущего положения дел».

¹⁷ В их число могут входить механизмы или иные официальные оперативные процедуры, обеспечивающие участие частного сектора в разработке и реализации политических документов, законов, стратегий и планов.

е. Нарращивание потенциала КУВР¹⁸.	Нарращивание потенциала применительно к управлению водными ресурсами отсутствует.	Нарращивание потенциала имеет место от случая к случаю и обычно ограничивается краткосрочными / специальными мероприятиями.	Осуществляются более или менее долгосрочные инициативы по наращиванию потенциала, однако их географическое покрытие и охват заинтересованных сторон носят ограниченный характер.	Осуществляются долгосрочные инициативы по наращиванию потенциала с надлежащим географическим покрытием и охватом заинтересованных сторон.	Осуществляются долгосрочные инициативы по наращиванию потенциала с эффективными конечными результатами, а их географическое покрытие и охват заинтересованных сторон находятся на очень хорошем уровне.	Осуществляются долгосрочные инициативы по наращиванию потенциала с крайне эффективными конечными результатами и превосходным географическим покрытием и охватом заинтересованных сторон.
Балл	50	<p>Описание текущего положения дел:</p> <p>1) В программе обучения студентов <i>Сельскохозяйственного и Технического Университетов по специальности «инженер-гидротехник», «мелиоратор», «специалист по ИУВР»</i> читаются курсы «Комплексное использование и охрана водных ресурсов», «Экономика водного хозяйства» и т.п.</p> <p>2) Программа реформы водного сектора Республики Таджикистан на период 2016 – 2025 годы учтены обучения и повышение квалификации молодых специалистов, работников и руководителей организаций водного сектора в развивающихся и развитых странах. И для осуществлению данного мероприятия до 2025 года будут выделены 1000000 сомони.</p> <p>3) «Национальной водной стратегии Республики Таджикистан до 2030 года» предложены меры для наращивания потенциала ИУВР:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повышение кадрового потенциала местных исполнительных органов государственной власти, неправительственных организаций и специалистов, участвующих в разработке и реализации бассейновых планов и ИУВР; – увеличение государственных и внешних инвестиций на содержание и модернизацию ирригационной инфраструктуры и усиление кадрового потенциала для достижения КУВР 				
<p>Дальнейшие действия:</p> <p>«Национальной водной стратегии Республики Таджикистан до 2030 года»:</p> <p>Необходимо укрепить и диверсифицировать обучение, связанное с водой. В стране мало гидрологов, морфологов рек, водных экономистов и водных юристов. Ежегодно высшие учебные заведения заканчивают сотни студентов, востребованных в водном секторе. Однако очень немногие выпускники в конечном итоге работают в водном секторе, что приводит к нерациональному использованию кадрового потенциала и государственных ресурсов. - поддержка подготовки и публикации учебных</p>						

¹⁸ «Нарращивание потенциала КУВР» означает дальнейшее развитие навыков, инструментов, ресурсов и стимулирующих мер, с тем чтобы население и учреждения на всех уровнях вносили свой вклад в совершенствование процесса внедрения КУВР. Крайне важным элементом эффективного и экономичного наращивания потенциала является оценка потребностей в потенциале. В программах по наращиванию потенциала следует обеспечивать гендерную сбалансированность и учет интересов находящихся в неблагоприятном положении групп населения / меньшинств с точки зрения их участия и осведомленности. Задача наращивания потенциала имеет существенное значение для многих групп, включая местные органы власти и центральное правительство, специалистов по водным ресурсам из всех сфер — государственных и частных водохозяйственных организаций, гражданского общества и регулирующих органов. В данном случае наращивание потенциала может также включать начальное, среднее и высшее образование и научные исследования, имеющие отношение к КУВР.

материалов на таджикском языке для обучения и переподготовки кадров;

- реализация проектов по укреплению технических возможностей учебных центров по подготовке и переподготовке кадров;

- организация и проведение учебных программ и регулярное повышение квалификации и соответствующих языковых навыков преподавателей в Таджикистане и за рубежом;

- поощрение обновления, диверсификации и совершенствования учебных программ для бакалавров, магистров и учёных степеней в высших учебных заведениях, а также программ профессионально-технического образования;

- содействие созданию кафедр, финансируемых извне, в области водного хозяйства, права и информационно-коммуникационных технологий в университетах страны;

- организация, по мере необходимости, новых курсов и программ профессионально-технического и высшего образования, связанных с водой, особенно в области гидрологии, морфологии рек, водного хозяйства, предотвращения водных стихийных бедствий, права и информационных технологий;

- пересмотр и увеличение количества государственных стипендий в высшем образовании, профессиональной подготовке и переподготовке кадров;

- увеличение числа стипендий, предназначенных для женщин, и предпочтение женщинам-кандидатам в процессе найма в высшие учебные заведения и исследовательские учреждения с соблюдением квалификационных требований;

- поддержка расширения сотрудничества между университетскими факультетами и институтами, связанными с водой, и учебными центрами для повышения взаимного дополнения и оптимизации финансирования затрат;

- повышение кадрового потенциала местных исполнительных органов государственной власти, неправительственных организаций и специалистов, участвующих в разработке и реализации бассейновых планов.

2. Учреждения и участие							
		Степень осуществления (0–100)					
		Очень низкая (0)	Низкая (20)	Умеренно низкая (40)	Умеренно высокая (60)	Высокая (80)	Очень высокая (100)
2.2. Каков статус учреждений, занимающихся внедрением КУВР на других уровнях?							
а. Организации¹⁹ на уровне бассейна / водоносного горизонта²⁰ , которые руководят внедрением КУВР.	Специальных уполномоченных органов управления водными ресурсами на уровне бассейна не имеется.	Уполномоченные органы существуют и наделены четко сформулированными полномочиями осуществлять руководство управлением водными ресурсами.	Уполномоченные органы наделены четко сформулированными полномочиями осуществлять руководство внедрением КУВР и располагают потенциалом ²¹ для эффективного осуществления руководства составлением планов внедрения КУВР.	Уполномоченные органы располагают потенциалом для эффективного руководства выполнением планов внедрения КУВР.	Уполномоченные органы располагают потенциалом для эффективного руководства периодическим мониторингом и оценкой эффективности плана(ов) внедрения КУВР.	Уполномоченные органы располагают потенциалом для эффективного руководства периодическим пересмотром плана внедрения КУВР.	
	Балл	50					
Описание текущего положения дел: <i>В соответствии статей 21 Водного кодекса Бассейновое управление водными ресурсами осуществляется в пределах гидрографических границ речных бассейнов, и связанных с ними подземных водных объектов, в соответствии с принципами интегрированного управления водными ресурсами. И на основании постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 марта 2020 года, №197 «О внесении дополнений в постановление Правительства Республики Таджикистан от 3 марта 2014 года, №149» в структуре Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан было создано пять Управление бассейновой зоны водных ресурсов (Сырдарьинской, Зеравшанской, Пянджской, Вахшской и Кафирниганской) в котором ведут мониторинг и соблюдения бассейновыми планами. А также, на всех административных районах республики функционируют местный орган охраны окружающей среды и управление мелиорации и ирригации. На органы охраны окружающей возложены ведение государственный контроль за рационального использования и охраны водных ресурсов, а на районных управление мелиорации и ирригации возложен обеспечение водораспределения и бесперебойной подачи воды из ирригационных систем во допотребителям согласно заключённым договорам.</i>							
Дальнейшие действия: «Национальной водной стратегии Республики Таджикистан до 2030 года» предусмотрено дальнейшее институциональное и техническое совершенствование водохозяйственных органов на субнациональном уровне (бассейны, области, районы) с целью их более эффективного внедрения компонентов ИУВР в свою практику							

¹⁹ Может являться организацией, комитетом, межминистерским механизмом или иным органом сотрудничества в области управления водными ресурсами на уровне бассейна.

²⁰ На уровне бассейна / водоносного горизонта следует включать только наиболее важные с точки зрения водоснабжения или других факторов речные бассейны, озерные бассейны и водоносные горизонты. Этот вопрос относится только к таким бассейнам / водоносным горизонтам. Эти бассейны / водоносные горизонты, вероятно, пересекают административные границы, включая границы штатов / провинций в федеративных государствах. Эти бассейны могут также пересекать национальные границы, но данный вопрос относится к управлению отдельными частями бассейнов в каждой стране. Вопрос 2.2е относится конкретно к трансграничному управлению общими для стран бассейнами / водоносными горизонтами.

²¹ Определение понятия «потенциал» в данном контексте приведено в подстрочном примечании 12. Помимо наличия потенциала эти уполномоченные органы должны также фактически руководить осуществлением этой деятельности.

в. Участие общественности ²² в формировании политики, планировании и управлении водными ресурсами на местном уровне ²³ .	Обмен информацией между правительством и общественностью по вопросам формирования политики, планирования и управления не ведется.	Информация о водных ресурсах, политике, планировании и управлении становится доступной для общественности.	Информационное взаимодействие: государственные органы запрашивают информацию, опыт и мнение общественности.	Консультации: уполномоченные органы правительства регулярно используют информацию, опыт и мнение общественности, полученные на местном уровне.	Сотрудничество: механизмы взаимодействия ²⁴ созданы и регулярно используются, с тем чтобы общественность могла принять участие в соответствующих процессах формирования политики, планирования и управления.	Представленность: участие представителей общественности в работе местных уполномоченных органов оформлено официально, что позволяет им вносить свой вклад в принятие решений по важным вопросам и видам деятельности соответственно обстоятельствам.
Балл	30	<p>Описание текущего положения дел:</p> <p><i>Все вопросы на местном уровне регулируются аналогично с описанным в пункте 2.1.с. Следует только подчеркнуть что важное значение имеет активное участие гражданского сообщества, как представителей общественности в формировании производственной политики и законодательства, также вклад водопользователей в регулировании, рациональном и устойчивом использовании водных ресурсов, содержании водной инфраструктуры, планировании и обеспечении потребностей людей в водных ресурсах в соответствии с установленными нормативами.</i></p> <p><i>Поэтому имеется большая потребность в создании и развитии организаций водопользователей (АВП) при государственной и негосударственной поддержке. Для обеспечения активного участия заинтересованных сторон государственные организации используют три ступени взаимодействия. На первой ступени Координационный совет при Правительстве Республики Таджикистан по водно-энергетическим вопросам играет роль трибуны для участия государственных организаций национального уровня. В процессе осуществления реформы водного сектора предусматривается передать нынешние задачи этого Совета национальному водному совету. В нынешних условиях Национальный диалог по водной политике в сфере ИУВР играет роль трибуны для диалога заинтересованных национальных и зарубежных партнёров.</i></p> <p>Дальнейшие действия: Реализация стратегии реформы водного сектора также предусматривает создание бассейновых советов в бассейнах рек, чтобы и там отраслевые партнёры, и заинтересованные гражданские сообщества имели равноправное участие и тесно сотрудничали в процессе планирования и реализации программ регулирования, распределения и использования воды, мониторинга продвижения программ, разрешения споров между водопользователями.</p> <p><i>На низовых уровнях организации по оказанию услуг (водоснабжение, ирригация и другие) обеспечивают участие водопользователей в планировании и распределении</i></p>				

²² Под «общественностью» понимаются все заинтересованные стороны, которые могут быть затронуты любыми проблемами или мерами вмешательства в области использования водных ресурсов. В их число входят организации, учреждения, научно-преподавательское сообщество, гражданское общество и физические лица. Данный термин не включает в себя правительственные организации. Частный сектор рассматривается отдельно в вопросе 2.1d.

²³ Примеры «местного уровня» включают муниципальный уровень (например, большие и малые города, деревни), уровень общин, уровень бассейна / притока / водоносного горизонта / дельты реки и ассоциации водопользователей.

²⁴ В их число могут входить механизмы или иные официальные оперативные процедуры, обеспечивающие участие общественности в разработке и реализации политических документов, законов, стратегий и планов.

<i>воды, с учетом нужд населения и доступности водных ресурсов.</i>						
с. Участие уязвимых групп населения²⁵ в планировании водных ресурсов и управлении ими.	Четко сформулированных положений об участии уязвимых групп населения в разработке законов, политических документов и планов не имеется.	Потребности уязвимых групп населения частично учтены , но четко прописанные процедуры ²⁶ их участия еще предстоит принять.	Отдельные процедуры приняты , но бюджет и кадровый потенциал осуществления носят ограниченный характер.	Процедуры приняты, но участие уязвимых групп населения находится на умеренном уровне (относительно скромный бюджет и кадровый потенциал).	Обеспечивается регулярное участие уязвимых групп населения (достаточный бюджет и кадровый потенциал, а участие отслеживается).	Конструктивное²⁷ и регулярное участие уязвимых групп населения согласно обстоятельствам.
		Балл	10			
Описание текущего положения дел: <i>«Уязвимыми группами населения» в Таджикистане понимают нуждающиеся в социально-экономической защите слои населения. В этой группе населения входят семьи с низким уровнем дохода, семьи с инвалидностью и неработоспособностью. В данной области специальные социологические исследования проводятся в основном международными организациями, в результатах которых не отражается степень участия уязвимых групп населения в процессе планирования и управления водными ресурсами. Участие уязвимых групп населения в формировании политики, планировании и осуществлении мероприятий в области водных ресурсов на национальном и субнациональном уровнях предусматривается Водным Кодексом Таджикистана.</i>						
Дальнейшие действия: <i>Хотя, водное законодательство Таджикистана учитывает некоторые аспекты участия общественности в процессе принятия решений, однако на практике необходимо усилить работу по участию уязвимых групп населения в формировании политики, планировании и осуществлении мероприятий в области водных ресурсов на национальном и субнациональном уровнях.</i>						

²⁵ Под «уязвимыми группами населения» понимаются слои населения, которые сталкиваются с экономической, политической или социальной изоляцией либо отчуждением. К ним могут, в частности, относиться представители коренного населения, этнические меньшинства, мигранты (беженцы, внутренне перемещенные лица, просители убежища), общины, проживающие в удаленных районах, фермеры, ведущие натуральное хозяйство, лица, живущие в условиях нищеты, жители трущоб и неформальных поселений. Такие лица также причисляются к «социально отчужденным» или «обездоленным» группам населения. Хотя в определении «уязвимых групп населения» нередко включают и женщин, в настоящем исследовательском инструменте гендерная проблематика рассматривается отдельно в вопросе 2.2d. Начисленный по данному вопросу балл должен отражать положение большинства уязвимых групп населения. Этот вопрос был добавлен после проведения опроса по базовому уровню, с тем чтобы отразить один из элементов участия заинтересованных сторон, который имеет важное значение в контексте призыва «никого не забыть» — одного из ключевых принципов Повестки дня на период до 2030 года.

²⁶ Под термином «процедуры» может, например, пониматься оперативная деятельность по повышению осведомленности, преодолению языковых барьеров и созданию условий, облегчающих взаимодействие с конкретными уязвимыми группами населения.

²⁷ Под термином «конструктивное» участие подразумевается, что мнение уязвимых групп населения принимается во внимание и что они вносят вклад в принятие решений, а также оказывают влияние на конечные результаты. Это соответствует Заявлению ООН об общем понимании основанных на правах человека подходов к развитию, в котором говорится: «Участие и вовлечение: «...все народы имеют право активно, свободно и конструктивно участвовать в таком экономическом, социальном, культурном и политическом развитии, при котором могут быть полностью осуществлены все права человека и основные свободы, а также содействовать ему и пользоваться его благами».

d. Гендерные аспекты находят свое отражение в законах / планах и т. п. по управлению водными ресурсами.²⁸	В национальных / субнациональных законах / планах и т. п. гендерные аспекты явным образом не учтены.	В законах / планах и т. п. гендерные аспекты учтены частично.	Гендерные аспекты учтены (но принимаемые меры, бюджет или мониторинг носят ограниченный характер).	Задачи²⁹ учета гендерных аспектов частично выполняются (принимаемые меры частично контролируются и финансируются).	Задачи учета гендерных аспектов в основном выполнены (принимаемые меры контролируются и финансируются надлежащим образом).	Задачи учета гендерных аспектов последовательно выполняются , что способствует эффективному решению гендерных вопросов (принимаемые меры и конечные результаты пересматриваются и уточняются).
Балл	30					

Описание текущего положения дел:

Конституционный принцип равенства прав и свобод женщин и мужчин является основой законодательной и нормативной правовой базы Таджикистана. В Таджикистане в 2015 году создана национальная рабочая группа «Гендер и вода в Таджикистане». Лидирующая роль возложена на Комитет по делам женщин и семьи при Правительстве Республики Таджикистан, который является уполномоченным органом по развитию гендерной политики и стратегии на национальном уровне. Рабочая группа создана в рамках деятельности Сети организаций-партнеров по устойчивому водоснабжению и санитарии (ТаджВСС). Согласно исследованию ШУРС (SDC), в рамках проекта «Водоснабжение и санитария в Таджикистане», женщины, а также дети в возрасте до 14 лет, ежедневно в среднем затрачивают 4-6 часов (в некоторых случаях 8) для обеспечения водой их домохозяйств. Это в свою очередь влияет на ограниченность времени как для самой женщины, так и на посещаемость детьми школ. Отсутствие адекватного доступа к воде и санитарии сказывается на занятости женщины и ее участии в повседневной деятельности сообщества, в котором они проживают. Таджикистан в 2014 году занимал 102-ое место из 142 стран в Глобальном индексе гендерного неравенства Всемирного экономического форума, с оценкой в баллах 0,665, что указывает на ограниченный прогресс с 2007 года, когда оценка страны составила 0,658. В последние годы Правительство РТ принимает существенные меры по улучшению гендерного равенства. В рамках Международного десятилетия действий «Вода

²⁸ См. обсуждение вопроса о гендерных аспектах в начале раздела 2. К числу гендерно ориентированных механизмов могут относиться законы, политические документы, планы, стратегии либо иные механизмы или процедуры, направленные на достижение гендерных целей в отношении участия, роли и влияния женщин. Создание гендерно ориентированных механизмов может быть инициировано как в секторе водного хозяйства, так и на более высоком уровне, но если соответствующие меры принимаются в основном на более высоком уровне, то чтобы начислить баллы по этому вопросу, следует привести свидетельства всестороннего учета гендерных аспектов в секторе водного хозяйства. В исследовательском инструменте по базовому уровню национальный, субнациональный и трансграничный уровни рассматривались в трех отдельных вопросах. Сейчас эти вопросы сведены в один вопрос, что позволяет странам в своем ответе указать тот уровень, который соответствует конкретным условиям страны в наибольшей степени. Пояснения в отношении ситуации, сложившейся на различных уровнях, могут быть приведены в поле «Описание текущего положения дел» соответственно обстоятельствам.

²⁹ В конечном счете под задачами учета гендерных аспектов понимается обеспечение равноправного участия и возможности оказывать влияние на управление водными ресурсами на всех уровнях. К способам осуществления мониторинга в этой области относится текущий контроль следующих параметров (любые из нижеперечисленных параметров или аналогичные меры следует перечислить в поле «Описание текущего положения дел»): 1) наличие координатора по гендерным вопросам, отвечающего за разработку гендерной политики и решение гендерных проблем в уполномоченных органах управления водными ресурсам; 2) обеспечение гендерного паритета в процессе принятия решений на всех уровнях (например, решений, принимаемых на совещаниях или отдельными членами советов / комитетов); 3) включение задач и обязательств, касающихся учета гендерных аспектов, в стратегии, планы и законы, относящиеся к политике в области водных ресурсов; 4) наличие местных женских групп / организаций, получающих техническую и/или финансовую поддержку со стороны правительственных / неправительственных организаций, участвующих в осуществлении мероприятий по управлению водными ресурсами; 5) бюджетные ассигнования и процедуры сбора и анализа данных о положении местного населения, дезаггегированных по признаку пола, при планировании программ / проектов, связанных с водными ресурсами, в том числе инфраструктурных; 6) включение мер по обеспечению гендерного паритета и равноправия в кадровую политику уполномоченных органов. Источник: адаптировано на основе [UNESCO WMAP Toolkit on Sex-disaggregated Water Data, 2019](#).

для устойчивого развития 2018 – 2028» в Душанбе состоялся международный форум «Женщины и вода: от слов к действиям».

Приняты решения по праву женщин и девочек на доступ к питьевой воде и объектам санитарии, а также вовлечение женщин в процессы принятия решений по управлению водными ресурсами.

Дальнейшие действия:

В разрабатываемых государственных программах, концепциях и стратегиях планируется принят национальный план по гендеру. Особенно остро стоит вопрос привлечения женщин в сфере управления, подготовки и переподготовки кадров-женщин в водном секторе.

е. Организационная структура управления трансграничными водами³⁰.	Организационной(ых) структуры(ур) не имеется.	Организационная(ые) структура(ы) формируется (ются).	Организационная(ые) структура(ы) сформирована(ы).	Полномочия организационной(ых) структуры(ур) реализованы частично.	Полномочия организационной(ых) структуры(ур) реализованы в основном реализованы.	Полномочия организационной(ых) структуры(ур) реализованы в полном объеме.
Балл	60					

³⁰ Под организационной структурой может пониматься совместный орган, механизм, уполномоченный орган, комитет, комиссия или иная институционализированная договоренность. Это относится к международным бассейнам / водоносным горизонтам.

Описание текущего положения дел: Таджикистан находится на зоне формирования водных ресурсов ЦА (является водопоставщиком), на её территории формируются 64 км3 или более 55% водные ресурсы бассейна Аральского моря. Таджикистан является учредителем и членом всех региональных структур (МКВК, ИК МФСА, МКУР).

МКВК является единственным межгосударственным органом, созданным и уполномоченным Главами государств Центральной Азии принимать обязательные к исполнению решения по текущим и перспективным вопросам межгосударственного вододеления и водопользования.

МКВК состоит из первых руководителей водохозяйственных ведомств стран Центральной Азии. По состоянию на 2020 год уполномоченными водохозяйственными ведомствами стран являются: Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Государственное агентство водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики, Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Государственный комитет водного хозяйства Туркменистана и Министерство водного хозяйства Республики Узбекистан.

Для выполнения поставленных задач и реализации намеченных программ МКВК создаёт исполнительные органы. В составе МКВК действует пять исполнительных органов – БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», НИЦ, Секретариат и КМЦ. БВО «Амударья» обеспечивает оперативное управление и распределение водных ресурсов бассейна реки Амударья между государствами, своевременную и бесперебойную подачу воды водопотребителям в пределах установленных лимитов (согласованных с государствами) и санитарно-экологических попусков в зону Приаралья и Аральское море.

Аналогичные задачи по бассейну реки Сырдарья выполняет БВО «Сырдарья».

Секретариат МКВК обеспечивает исполнение поручений МКВК, подготовку совместно с другими исполнительными органами программ, мероприятий и проектов решений к заседаниям МКВК, контроль за поступлением средств от государств-учредителей МКВК для финансирования исполнительных органов МКВК (на эксплуатационные работы, капитальное строительство, др. работы), координацию международных связей.

НИЦ МКВК оказывает организационно-техническую поддержку деятельности МКВК на региональной и международной аренах. Содействует развитию сотрудничества по управлению и освоению межгосударственных (трансграничных) вод и достижению устойчивого управления водой в Центральной Азии через информационное обеспечение, повышение квалификации, налаживание связей, проведение научных исследований и предоставление экспертных консультаций.

Тренинговый центр при НИЦ МКВК осуществляет разработку учебно-методических материалов и программ по различным направлениям водохозяйственного сектора, проводит тренинги и оценку потребностей в них, подготавливает тренеров и координирует региональные действия филиалов, разрабатывает программы для дистанционных курсов.

КМЦ осуществляет координацию технической политики и её практическую реализацию в сфере метеорологического обеспечения программ и решений МКВК по использованию, охране и учёту водных ресурсов в источниках и водохозяйственных системах.

Дальнейшие действия:

Необходимо реализовать проекты в рамках ПБАМ -4.

Необходимо совершенствовать организационную структуру и нормативно-правовую базу регионального сотрудничества под эгидой МФСА.

f. Субнациональные ³¹ уполномоченные органы для руководства внедрением КУВР ³² .	Специальных субнациональных уполномоченных органов управления водными ресурсами не имеется.	Уполномоченные органы существуют и наделены четким мандатом на руководство управлением водными ресурсами.	Уполномоченные органы наделены четким мандатом на руководство внедрением КУВР и располагают потенциалом ³³ для эффективного руководства составлением планов внедрения КУВР.	Уполномоченные органы располагают потенциалом для эффективного руководства выполнением планов внедрения КУВР.	Уполномоченные органы располагают потенциалом для эффективного руководства периодическим мониторингом и оценкой эффективности плана(ов) внедрения КУВР.	Субнациональные уполномоченные органы располагают потенциалом для эффективного руководства периодическим пересмотром плана внедрения КУВР.
	Балл	50	<p>Описание текущего положения дел: В Таджикистане идет процесс реформирования водного сектора, осуществляется «Программа реформы водного сектора на период 2016–2025 гг. (постановление Правительства №791 2015 г.), на уровне областных и районных водохозяйственных структур, на основе гидрографических принципов создаются бассейновые организации. В соответствии с программными задачами органы государственной власти на местах - областные и районные Хукуматы совместно с бассейновыми организациями занимаются внедрением принципов ИУВР на субрегиональном уровне.</p> <p>Дальнейшие действия: В соответствии с Водным кодексом РТ, Законом РТ «Об АВП», Концепцией рационального использования и охраны водных ресурсов и отраслевыми программами намечается наращивание потенциала и повышение эффективности работ водохозяйственных структур на субнациональном уровне.</p>			

³¹ К числу субнациональных органов могут, среди прочего, относиться органы провинций, штатов, округов, районов местного самоуправления, а также советы. В данном случае в понятие «субнациональный» не следует включать уровни бассейна / водоносного горизонта, поскольку эти уровни рассматриваются в вопросе 2.2а. Ответ на этот вопрос следует дать применительно к наивысшему(ым) субнациональному(ым) уровню(ям), который(ые) соответствует(ют) конкретным условиям страны, конкретизировав, какие именно уровни имеются в виду.

³² Этот вопрос заменил собой вопрос 2.2f, содержавшийся в исследовательском инструменте по базовому уровню, который был адресован только федеративным государствам. Тем самым признается тот факт, что субнациональные уполномоченные органы управления водными ресурсами существуют во многих странах, даже если эти страны не являются федеративными государствами.

³³ Определение понятия «потенциал» для данного контекста приведено в подстрочном примечании 12. Помимо наличия потенциала, эти органы должны также фактически руководить осуществлением этой деятельности.

3. Инструменты управления

Данный раздел посвящен инструментам, которые позволят лицам, принимающим решения, и пользователям сделать рациональный и обоснованный выбор между различными альтернативными вариантами действий. К ним относятся программы управления, мониторинг водных ресурсов и уровней нагрузки на них, обмен знаниями и наращивание потенциала. Многие из вопросов в настоящем разделе взаимосвязаны с другими целевыми задачами и показателями ЦУР 6 (см. [руководство по мониторингу](#) показателя 6.5.1 ЦУР), и в тех случаях, когда это целесообразно, процессы подготовки и представления отчетности по различным ЦУР рекомендуется координировать.

Терминология, используемая в вопросах:

- **Ограниченный, надлежащий, очень хороший, превосходный:** термины, используемые для описания текущего состояния, сферы охвата и эффективности инструментов управления, оцениваемых в настоящем разделе. Респондентам следует использовать собственные суждения, исходя из основанных на «передовой практике» описаний инструментов управления, которые приведены в глоссарии, введении к настоящему разделу и подстрочных примечаниях. Например, «надлежащий» может подразумевать, что основные минимальные критерии оценки данного конкретного инструмента управления удовлетворены. Уточняющую информацию по начисленным баллам рекомендуется привести в ячейке «Описание текущего положения дел», расположенной непосредственно под каждым вопросом.
- **Инструменты управления:** могут также называться средствами и методами управления, в число которых входят нормативные правила, финансовые стимулы, мониторинг, планы / программы (например, по развитию, использованию и охране водных ресурсов), а также все то, что упоминается в подстрочных примечаниях и нижеперечисленных пороговых показателях.
- **Мониторинг:** сбор, обновление и совместное использование своевременных, непротиворечивых и сопоставимых данных и информации по водным ресурсам, востребованных в науке и политике. Эффективный мониторинг требует от правительства постоянного внимания и финансирования. К числу необходимых ресурсов относятся соответствующие технические мощности, такие как лаборатории, переносные устройства и автоматизированные системы контроля потребления воды и сбора данных, действующие в режиме реального времени. К ним также может относиться комплекс таких инструментов, как ручной сбор данных, дистанционное зондирование и моделирование, которые используются для заполнения пробелов в рядах данных.
- **Краткосрочный / долгосрочный:** в контексте инструментов управления термин «краткосрочный» применяется в отношении специальных видов деятельности и проектов, обычно не осуществляемых в рамках более масштабной программы с долгосрочными задачами. Термин «долгосрочный» относится к видам деятельности, осуществляемым в рамках текущей программы с более долгосрочными целями / задачами и стратегией осуществления.

Следует обратить внимание на все подстрочные примечания, поскольку они содержат важную информацию и объяснение терминов, используемых в вопросах и описаниях пороговых показателей.

Введите балл от 0 до 100 с шагом в 10 баллов или «н/п» (не применимо) в выделенную желтым цветом ячейку, расположенную непосредственно под каждым из вопросов. Введите произвольный текст в поля «Описание текущего положения дел» и «Дальнейшие действия», расположенные под каждым из вопросов, руководствуясь рекомендациями, приведенными в разделе «Введение» Части 1. Это поможет различным заинтересованным сторонам в стране достичь согласия, а также отследить достигнутый с течением времени прогресс. Здесь же приведены примеры той информации, которая может оказаться полезной. Вы можете также представить дополнительную информацию, которую сочтете уместной, или ссылки на дополнительную документацию.

3. Инструменты управления						
	Степень осуществления (0–100)					
	Очень низкая (0)	Низкая (20)	Умеренно низкая (40)	Умеренно высокая (60)	Высокая (80)	Очень высокая (100)
3.1. Каково текущее состояние инструментов управления, закладывающих основу КУВР на национальном уровне?						
а. Национальный мониторинг водообеспеченности³⁴ (включает поверхностные и/или подземные воды в зависимости от страны).	Национальных систем мониторинга не имеется.	Системы мониторинга созданы для ограниченного числа краткосрочных / специальных проектов и т. п.	Долгосрочный национальный мониторинг ведется, но с ограниченной сферой охвата и ограниченным уровнем использования полученной информации заинтересованными сторонами.	Долгосрочный национальный мониторинг ведется с надлежащей сферой охвата, но с ограниченным уровнем использования полученной информации заинтересованными сторонами.	Долгосрочный национальный мониторинг ведется с очень хорошей сферой охвата и надлежащим уровнем использования полученной информации заинтересованными сторонами.	Долгосрочный национальный мониторинг ведется с превосходной сферой охвата и превосходным уровнем использования полученной информации заинтересованными сторонами.
Балл	50					
<p>Описание текущего положения дел: В соответствии с Водным кодексом РТ и другими положениями в Таджикистане, налажена система мониторинга водообеспеченности. Учет водных ресурсов по формированию поверхностных вод ведётся уполномоченным государственным органом Агентством по гидрометеорологии («Таджикгидромет» Комитета по охране окружающей среды при Правительстве РТ), подземных вод ведётся «Таджикглавгеологией». Водный кадастр 2ТП-водхоз по части использования вод (обобщения и систематизация) составляется Министерством энергетики и водных ресурсов РТ.</p> <p>Основные водные объекты обеспечены гидрометрическими средствами. Необходимо отметить, что система гидрометрического измерения из-за изношенности, долгой эксплуатации и несовременности требуют коренной модернизации и проведения ремонтно-восстановительных работ. Особая озабоченность отмечается в ирригационных и коллекторно-дренажных системах.</p> <p>Дальнейшие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Необходимо внедрить систему водоучета во всех отраслях экономики современными оборудованием. • Необходимо совершенствовать работу ведения водного кадастра на основе системного подхода с созданием отраслевой и национальной Информационной системы. • Необходимо максимально совершенствовать работу Агентством по гидрометеорологии в части внедрение учет водных ресурсов по формированию поверхностных вод. • Необходимо создать «Государственного фонда экологической информации». Информационные ресурсы Фонда будут содержать все необходимые данные о наличии, использовании и охране поверхностных и подземных водных ресурсов. 						

³⁴ См. определение мониторинга в разделе «Терминология».

б. Устойчивое и эффективное управление водопользованием³⁵ на национальном уровне (включает поверхностные и/или подземные воды в зависимости от страны).	Никакие инструменты управления не внедряются.	Инструменты управления используются в ограниченных масштабах и только в рамках краткосрочных / специальных проектов и т. п.	Отдельные инструменты управления внедряются на более долгосрочной основе, но с ограниченным охватом различных водопользователей и районов страны.	Инструменты управления внедряются на долгосрочной основе с надлежащим охватом различных водопользователей и районов страны.	Инструменты управления внедряются на долгосрочной основе с очень хорошим охватом различных водопользова-телей и районов страны и используются эффективно.	Инструменты управления внедряются на долгосрочной основе с превосходным охватом различных водопользователей и районов страны и используются крайне эффективно.
Балл	60	<p>Описание текущего положения дел:</p> <p><i>Разрешения на специальное водопользование охватывают забор воды и сброс сточных вод и необходимы только тем юридическим лицам, которые не подключены к коммунальной системе канализации. Для предприятий, подключенных к коммунальным очистным сооружениям, качество стоков устанавливается на договорных началах. Разрешения на специальное водопользование выдаются природоохранным органом по согласованию со Службой государственного санитарно-эпидемиологического надзора, Главным управлением геологии при Правительстве (для источников подземных вод), Агентством мелиорации и ирригации при Правительстве (для воды, отведенной из оросительных каналов) и/или Службой по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Правительстве (для лечебных/термальных вод). Разрешение на водопользование выдается после приемки объекта строительства государственной комиссией по приемке здания/сооружения. В Таджикистане водные услуги платные. Водные взаимоотношения между водопоставщиками и водопользователями осуществляется на основе договора между ними. Порядок забора, водоподачи, учета и отчетность по водопользованию установлены в соответствии с нормативно-правовыми актами. Водопользование осуществляется на основе выделенного лимита. Эффективность водопользования низкий. Основным водопотребителем является орошаемое земледелие, где в среднем используются более 90% водные ресурсы. Поливы проводятся поверхностным бороздковым способом, где КПД снижается до 0,35, т.е. сбросы, инфильтрация, и испарение составляет до 65%. Эффективность водосберегающих технологий (капельное орошение, дождевание и т.д.) доказана учеными, однако из-за дороговизны этих технологий они широко не применяются, наблюдается лишь на небольших площадях. В настоящее время для повышения экономической эффективности водопользования внедряется система безналичного расчета (биллинг), совершенствуются система водучета, создается Информационная система, пересматриваются старые нормативы, совершенствуются нормативно-правовая база. Для повышения потенциала специалистов разработана программа обучения по ИУВР, проводятся большая работа по реформированию водного сектора Таджикистана.</i></p>				
<p>Дальнейшие действия: Для обеспечения устойчивости и эффективности управление водопользованием на национальном уровне приняты государственные программы, которые требуют дальнейшей реализации.</p>						

³⁵ Инструменты управления включают меры регулирования спроса (например, технические меры, финансовые стимулы, образование и повышение осведомленности, обеспечивающие сокращение объемов и/или повышение эффективности водопользования, водосбережение, рециркуляцию и повторное использование воды), мониторинг водопользования (включая способность дезагрегирования данных по секторам), механизмы распределения водных ресурсов между секторами (включая вопросы охраны окружающей среды).

с. Регулирование загрязнения³⁶ на национальном уровне.	Никакие инструменты регулирования загрязнения не внедряются.	Инструменты регулирования загрязнения используются в ограниченных масштабах и только в рамках краткосрочных / специальных проектов и т. п.	Отдельные инструменты регулирования загрязнения внедряются на более долгосрочной основе, но с ограниченным охватом различных секторов и районов страны.	Инструменты регулирования загрязнения внедряются на долгосрочной основе с надлежащим охватом различных секторов и районов страны.	Инструменты регулирования загрязнения внедряются на долгосрочной основе с очень хорошим охватом различных секторов и районов страны и используются эффективно.	Инструменты регулирования загрязнения внедряются на долгосрочной основе с превосходным охватом различных секторов и районов страны и используются крайне эффективно.
Балл	40	<p>Описание текущего положения дел: <i>В Таджикистане уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды (в том числе и водных ресурсов), рационального использования и воспроизводства природных ресурсов является Комитет по охране окружающей среды при Правительстве РТ. Основная задача Комитета является обеспечения эффективной реализации государственной политики, совершенствования системы государственного управления и контроля в сфере окружающей среды, а также реализации о т р а с л е в ы х программ Республики Таджикистан в данной области.</i></p> <p><i>Все правовые инструменты регулирования загрязнения имеются и используются для всех водных объектов страны. В состав правовых инструментов входят рамочные законы и подзаконные акты, регулирующие основные аспекты КУВР. Загрязнение водных ресурсов может повлечь как меры административного взыскания, так и уголовную ответственность.</i></p> <p><i>Большинство инструментов технического нормирования загрязнения имеются и используются для всех водных объектов страны.</i></p> <p><i>Все необходимые инструменты контроля загрязнения водных объектов имеются и используются для всех водных объектов страны.</i></p> <p><i>Финансово-экономические инструменты используются в форме льготных кредитов на внедрение малоотходных технологий и технологий их утилизации и безопасного удаления/захоронения.</i></p> <p><i>Информационно-образовательные инструменты снижения рисков загрязнения водных находятся в стадии формирования и используются в ограниченных масштабах.</i></p> <p><i>Научно-аналитические инструменты для принятия информированных решений на основе алгоритмов обработки дезагрегированных данных о рисках загрязнения водных объектов в разрезе секторов экономики пока не используются.</i></p> <p>Дальнейшие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>В соответствии нового Водного кодекса и на основании предельно допустимых концентраций химических веществ, радиоактивных веществ, микроорганизмов и других показателей качества воды в водных объектах, необходимо разработать и утвердить новые нормативы допустимого воздействия на водные объекты,</i> <i>Необходимо разработать и внедрить информационную технологию для принятие управленческих решений, создать систему сбора и анализа информации по управлению рисками загрязнения водных объектов.</i> 				

³⁶ Включает нормативные правила, руководящие принципы обеспечения качества воды, мониторинг качества воды, экономические инструменты (например, налоги и сборы), программы внедрения схем коммерческого обмена применительно к качеству воды, образование, учет точечных и рассредоточенных (например, сельскохозяйственных) источников загрязнения, строительство и эксплуатацию станций очистки сточных вод, управление водосборными бассейнами.

d. Управление связанными с водой экосистемами³⁷ на национальном уровне.	Никакие инструменты управления не внедряются.	Инструменты управления используются в ограниченных масштабах и только в рамках краткосрочных / специальных проектов и т. п.	Отдельные инструменты управления внедряются на более долгосрочной основе, но с ограниченным охватом различных типов экосистем и районов страны.	Инструменты управления внедряются на долгосрочной основе с надлежащим охватом различных типов экосистем и районов страны. В отдельных случаях проводится анализ потребностей экологического стока (ПЭС).	Инструменты управления внедряются на долгосрочной основе с очень хорошим охватом различных типов экосистем и районов страны и используются эффективно . Анализ ПЭС проводится для большей части территории страны.	Инструменты управления внедряются на долгосрочной основе с превосходным охватом различных типов экосистем и районов страны и используются крайне эффективно . Анализ ПЭС проводится для всей территории страны.
Балл	40	<p>Описание текущего положения дел:</p> <p><i>Вопросы управления, связанные с водной экосистемами в Таджикистане регулируются на основе Водного кодекса и законов Республики Таджикистан «Об охране окружающей среды», «О государственных особо охраняемых природных территориях», «Об экологическом мониторинге». Уполномоченным государственным органом в данной сфере является Комитет по охране окружающей среды при Правительстве РТ.</i></p> <p><i>Все правовые инструменты обеспечения устойчивости связанных с водой экосистем имеются и используются для всех водных объектов и водосборных площадей страны. Антропогенное нарушение устойчивости связанных с водой экосистем может повлечь как меры административного взыскания, так и уголовную ответственность.</i></p> <p><i>Большинство инструментов технического нормирования мер, обеспечивающих устойчивость связанных с водой экосистем, имеются и используются для всех водных объектов и водосборных площадей страны.</i></p> <p><i>Все необходимые инструменты контроля устойчивости связанных с водой экосистем имеются и используются для всех водных объектов и водосборных площадей страны.</i></p> <p><i>Финансово-экономические инструменты обеспечения устойчивости связанных с водой экосистем пока не развиты.</i></p> <p><i>Информационно-образовательные инструменты обеспечения устойчивости связанных с водой экосистем находятся в стадии формирования и используются в ограниченных масштабах в форме пилотных проектов.</i></p> <p><i>Научно-аналитические инструменты для принятия информированных решений на основе алгоритмов обработки дезагрегированных данных об угрозах устойчивости связанных с водой экосистемам пока не используются.</i></p>				
<p>Дальнейшие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Необходимо совершенствовать системы платы за экосистемные услуги. Необходимо внедрить лучшие доступные технологий в сфере совершенствования инструментов технического нормирования.</i> <i>Необходимо разработать, и утвердить новые Водоохраных зон и прибрежные защитные полосы</i> 						

³⁷ Связанные с водой экосистемы включают реки, озера и водоносные горизонты, а также водно-болотные угодья, леса и горы. Управление этими системами включает такие инструменты, как планы управления, оценка потребностей экологического стока (ПЭС) и охрана природных территорий и биологических видов. К мониторингу относится измерение площади и качества экосистем на протяжении определенного периода времени.

е. Инструменты управления, обеспечивающие уменьшение последствий связанных с водой стихийных бедствий³⁸ на национальном уровне.	Никакие инструменты управления не внедряются.	Инструменты управления используются в ограниченных масштабах и только в рамках краткосрочных / специальных проектов и т. п.	Отдельные инструменты управления внедряются на более долгосрочной основе, но с ограниченным охватом подверженных риску территорий.	Инструменты регулирования загрязнения внедряются на долгосрочной основе с надлежащим охватом подверженных риску территорий.	Инструменты регулирования загрязнения внедряются на долгосрочной основе с очень хорошим охватом подверженных риску территорий и используются эффективно.	Инструменты регулирования загрязнения внедряются на долгосрочной основе с превосходным охватом подверженных риску территорий и используются крайне эффективно.
Балл	50	<p>Описание текущего положения дел: <i>Осуществление неотложных мер по предупреждению и ликвидации стихийных бедствий, вызванных вредным воздействием вод, регулируется Водным законом РТ, Законом РТ: «Об охране окружающей среды»; Законом РТ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Законом РТ «О гражданской обороне» определяют функции Комитета по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне и направления мер для предотвращения риска стихийных бедствий, повышения готовности к ним и ликвидации их последствий. Вопросы промышленной безопасности, готовности к авариям и ликвидации их последствий регулируются Законом РТ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Закон «О страховой деятельности» предполагает использование страхования для покрытия ущерба от стихийных бедствий, но на деле оно применяется редко. Эти важные вопросы включены в Национальную стратегию адаптации к изменению климата Республики Таджикистан на период до 2030 года (Утверждена постановлением Правительства Республики Таджикистан от 2 октября 2019 года, №482) и Национальную стратегию развития Республики Таджикистан на период до 2030 года (2016).</i></p> <p><i>В целом на национальном уровне все правовые инструменты управления, обеспечивающие уменьшение последствий стихийных бедствий, связанных с водой имеются и используются для всех водных объектов и водосборных площадей страны. К правовым инструментам относятся: Постановления РТ №799 от 30.12.2015г. «О вопросах Государственной комиссии Правительства РТ по ЧС» и Постановления РТ №833 от 31.12.2014г. «О структуре и порядке функционирования Единой государственной системы РТ по предупреждению и ликвидации ЧС» Большинство инструментов технического нормирования мер, инструменты контроля, финансово-экономические инструменты, информационно-образовательные инструменты, обеспечивающие уменьшение последствий стихийных бедствий, связанных с водой, имеются и используются для всех водных объектов и водосборных площадей страны</i></p>				
<p>Дальнейшие действия: <i>Необходимо обеспечить реализацию в установленные сроки основных мероприятий «Национальная Стратегия по снижению риска бедствий на 2019-2030 годы в Республике Таджикистан», которая утверждена Постановлением Правительства РТ, № 602 от 30.12.2018г.</i></p>						

³⁸ К числу «инструментов управления» могут быть отнесены: понимание риска стихийных бедствий; укрепление системы общего руководства в связи с риском стихийных бедствий; инвестирование средств в снижение риска стихийных бедствий и повышение готовности к стихийным бедствиям. Под «последствиями» понимаются социальные последствия (такие как число смертных случаев, пропавших без вести и пострадавших) и экономические последствия (например, экономический ущерб в виде уменьшения ВВП). «Связанные с водой стихийные бедствия» можно подразделить на следующие категории: гидрологические (наводнения, оползни, воздействие волн), метеорологические (конвективные штормы, внетропические штормы, экстремальные температуры, туман, тропические циклоны) и климатологические (засуха, прорывы вод ледниковых озер, природные пожары).

Необходимо продолжить работу по пересмотру и обновлению инструментов технического нормирования с учётом лучших доступных технологий и практик в области управления, обеспечивающие уменьшение последствий связанных с водой стихийных бедствий.

3. Инструменты управления		Степень осуществления (0–100)				
		Очень низкая (0)	Низкая (20)	Умеренно низкая (40)	Умеренно высокая (60)	Высокая (80)
3.2. Каково текущее состояние инструментов управления, закладывающих основу КУВР на других уровнях?						
а. Инструменты управления на уровне бассейнов.³⁹	Никакие инструменты управления на уровне бассейнов не внедряются.	Инструменты управления на уровне бассейнов используются в ограниченных масштабах и только в рамках краткосрочных / специальных проектов.	Отдельные инструменты управления на уровне бассейнов внедряются на более долгосрочной основе, но географический охват и вовлечение заинтересованных сторон носят ограниченный характер.	Инструменты управления на уровне бассейнов внедряются на более долгосрочной основе с надлежащим географическим охватом и вовлечением заинтересованных сторон.	Инструменты управления на уровне бассейнов внедряются на более долгосрочной основе с эффективными конечными результатами и очень хорошим географическим охватом и вовлечением заинтересованных сторон.	Инструменты управления на уровне бассейнов внедряются на более долгосрочной основе с крайне эффективными конечными результатами и превосходным географическим охватом и вовлечением заинтересованных сторон.
	Балл	50				
Описание текущего положения дел:						
<p>В Таджикистане управление водных ресурсов осуществляется на основе бассейнового и административно-территориального принципа. Таджикистан в соответствии Конституции является унитарным (не федеративным) государством и все используемые на национальном уровне инструменты управления имеют общегосударственный и обязательный характер на всех других уровнях. Национальные стратегии и концепции в области КУВР формируются с учётом бассейновых и территориальных приоритетов. Поэтому степень использования инструментов управления на уровне бассейнов равна этому показателю на национальном уровне.</p> <p>Бассейновые и водохозяйственные областные и районные организации обеспечивают использование инструментов, направленных на рационализацию водопользования на водохозяйственных системах. Повышение организационного КПД достигается путём недопущения сбросов, холостых прогонов воды по каналам, ликвидацией несанкционированных водозаборов, строительством внутри системных водохранилищ, улавливающих излишнюю подачу, а также бассейнов суточного регулирования, выравнивающих суточную неравномерность водоподачи и водозабора.</p>						
Дальнейшие действия:						
Необходимо при разработке новой Стратегии развития водного хозяйства Республики Таджикистан до 2030 года более детально учесть вопросы внедрения современных инструментов управления водой и водопользования на местном уровне и уровне суб-бассейнов в Таджикистане.						

³⁹ Управление на уровне бассейнов и водоносных горизонтов включает в себя управление водными ресурсами в соответствующем гидрологическом масштабе с использованием бассейнов поверхностных вод и водоносных горизонтов в качестве единицы управления. Под этим могут пониматься освоение водных ресурсов бассейна или водоносного горизонта, планы их использования и охраны. Такое управление должно также способствовать многоуровневому сотрудничеству и урегулированию потенциальных конфликтов между водопользователями, заинтересованными сторонами и различными уровнями государственного управления. Для достижения степени внедрения, соответствующей уровню «очень высокая (100 баллов)», управление поверхностными и подземными водами должно осуществляться комплексно.

b. Инструменты управления на уровне водоносных горизонтов⁴⁰.	Никакие инструменты управления на уровне водоносных горизонтов не внедряются.	Инструменты управления на уровне водоносных горизонтов используются в ограниченных масштабах и только в рамках краткосрочных / специальных проектов.	Отдельные инструменты управления на уровне водоносных горизонтов внедряются на более долгосрочной основе, но географический охват и вовлечение заинтересованных сторон носят ограниченный характер.	Инструменты управления на уровне водоносных горизонтов внедряются на более долгосрочной основе с надлежащим географическим охватом и вовлечением заинтересованных сторон.	Инструменты управления на уровне водоносных горизонтов внедряются на более долгосрочной основе с эффективными конечными результатами и очень хорошим географическим охватом и вовлечением заинтересованных сторон.	Инструменты управления на уровне бассейнов внедряются на более долгосрочной основе с крайне эффективными конечными результатами и превосходным географическим охватом и вовлечением заинтересованных сторон.
Балл	50	<p>Описание текущего положения дел: <i>В Таджикистане в соответствии Водного кодекса и других нормативно правовых актов уполномоченными государственными органам в области подземных вод (водоносные горизонты) являются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Комитет охраны окружающей среды - ведет государственный контроль за использованием и охраной подземных вод, выдает разрешения на забор подземных вод и разрешение на бурение скважин;</i> - <i>Главное геологическое управление при Правительстве РТ - осуществляет управление в области разведки подземных вод, ведет ведомственный контроль за охраной подземных водных объектов от истощения и загрязнения;</i> - <i>Комитет по государственному надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору - осуществляет контроль за рациональным использованием лечебных, минеральных, термальных и промышленных подземных вод, а также лечебных грязей.</i> - <i>Санитарно-эпидемиологический надзор Министерства здравоохранения РТ - мониторинг питьевой воды и источников питьевого водоснабжения.</i> <p><i>Управление подземными водами, как и в целом водными ресурсами, осуществляется на основании следующих законодательных актов: - Водный кодекс Республики Таджикистан; - Закон Республики Таджикистан «Об охране окружающей среды; Закон о недрах; - Налоговый кодекс Республики Таджикистан; - Бассейны подземных вод и водоносные горизонты находятся в сфере водного законодательства (с переадресацией некоторых вопросов к законодательству о недрах и другим направлениям законодательства), а месторождения подземных вод – полностью в сфере законодательства о недрах. Эта позиция прослеживается в статьях Водного Кодекса, посвященных мониторингу водных объектов, ведению Государственного водного Кадастра и др. Такое отношение Водного Кодекса к подземным водным объектам ставит перед соответствующими ведомствами вопрос об изменении ряда положений по нормативному обеспечению указанных работ.</i></p>				
<p>Дальнейшие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Необходима разработать, и утвердит подзаконны акты Водного кодекса в области регулирование подземных вод</i> - <i>Совершенствование и модернизация используемых инструментов управления для ускоренного внедрения ИУВР во всех бассейновых зонах Таджикистана и для всех видов водных ресурсов – поверхностных, подземных, коллекторно-дренажных и сточных.</i> - <i>В Уточнении схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна реки Сырдарья (1983г.) и Амударья (1987) установлены суммарные квоты на забор</i> 						

⁴⁰ См. предыдущее подстрочное примечание по инструментам управления на уровне бассейнов, которое относится и к водоносным горизонтам.

Центрально - азиатскими республиками подземных и возвратных вод, но без подразделения подземных вод на национальные и трансграничные.

- Необходимо реализовать утверждённые постановления ПРТ и планов мер по упорядочению контроля и учёта рационального использования запасов подземных вод.

с. Обмен данными и информацией внутри страны на всех уровнях. ⁴¹	Обмен данными и информацией не ведётся.	Обмен данными и информацией ведётся в ограниченных масштабах от случая к случаю.	Договоренности об обмене данными и информацией между основными поставщиками данных и пользователями действуют на более долгосрочной основе.	Договоренности об обмене данными и информацией осуществляются на более долгосрочной основе с надлежащим охватом различных секторов и районов страны.	Договоренности об обмене данными и информацией осуществляются на более долгосрочной основе с очень хорошим охватом различных секторов и районов страны.	Все соответствующие данные и информация публикуются в сети Интернет и являются общедоступными.
	Балл	40				

Описание текущего положения дел:

Государственный Комитет по статистике в установленной форме собирает данные для дальнейшего агрегирования, анализа и подготовки статистических сборников. Статистические сборники доступны всем желающим на платной основе. Ведётся национальный мониторинг и ежедневный обмен данными между отраслями, осуществляющими инструментальные гидрометрические измерения на поверхностных и подземных водных объектах.

Отраслевые министерства, комитеты, агентства Республики Таджикистан на своих веб-сайтах ежегодно публикует статистический отчет о своей деятельности и основных показателях состояния водных ресурсов, питьевого водоснабжения и санитарии, ирригации и т.д..

Правительством утверждена Постановление РТ «Концепция национальной информационной системы водного сектора». В настоящее время по всем 5-ти речным бассейнам разрабатываются «Бассейновые информационные системы».

Дальнейшие действия:

В процессе реализации задач по реформированию водного сектора Таджикистана (2016-2025 годы) необходимо более детально учесть вопросы обмена данными и информацией внутри Таджикистана.

d. Трансграничный обмен данными и информацией между странами.	Обмен данными и информацией не ведётся.	Обмен данными и информацией ведётся в ограниченных масштабах от случая к случаю или неофициально.	Договоренности об обмене данными и информацией существуют , но такой обмен ведётся в ограниченных масштабах.	Договоренности об обмене данными и информацией осуществляются надлежащим образом.	Договоренности об обмене данными и информацией осуществляются эффективно ⁴² .	Все соответствующие данные и информация публикуются в сети Интернет и доступны для обмена между странами.
	Балл	50				

Описание текущего положения дел: Таджикистан осуществляет водную политику на межгосударственном (трансграничном) уровне на основе принципов и норм

⁴¹ Включает более официальные механизмы обмена данными и информацией между пользователями, а также доступ широкой общественности сообразно обстоятельствам.

⁴² Например, имеются институциональные и технические механизмы, позволяющие осуществлять обмен данными в соответствии с соглашениями между прибрежными странами (например, региональная база данных или платформа обмена информацией с организацией по управлению речным бассейном, включая технические требования к представлению данных, институциональные механизмы обеспечения качества и анализа данных и т. п.).

международного права. Таджикистан являясь инициатором 4 Резолюций, принятых Генеральной Ассамблеей ООН проводить внешнюю политику по развитию международного сотрудничества в области управления, использования и охраны водных ресурсов. Таджикистан является сторонником ряда международных конвенций, в том числе конвенции Европейской Экономической Комиссии ООН «О доступе к информации, участии общественности в принятии решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды» (1998г).

Обмен данными на межгосударственном (трансграничном) уровне осуществляется в рамках Международного Фонда спасения Арала и Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии. В рамках МФСА и МКВК обмен информацией оговорен с соответствующих соглашениях. Основная информация по межгосударственным аспектам представляется в периодических публикуемых на портале CAWATER-info протоколах и бюллетенях МКВК (<http://www.icwc-aral.uz/>). По гидрометеорологии между гидрометами ЦА проводятся обмен данными на межгосударственных (трансграничном) реках.

Однако, на уровне региона Центральной Азии из-за отсутствия взаимоприемлемых подходов по информационному обмену и механизма реализации, данная работа требует своего разрешения.

Дальнейшие действия:

В рамках МКВК необходимо разработать механизмы реализации Соглашения по информационному обмену между странами. Учесть экономические затраты по оказанию информационных услуг, совершенствовать систему наблюдения, сбора, хранения и передачи информации на основе создания надежной Национальной Информационной системы. Региональная ИС должна основываться на платформе Национальной ИС.

4. Финансирование

В настоящем разделе рассматриваются вопросы достаточности финансирования, выделяемого из различных источников на освоение водных ресурсов и управление ими.

Финансирование для обеспечения инвестиций и регулярных расходов может поступать из многих источников, а наиболее часто это происходит за счет бюджетных ассигнований центрального правительства по линии соответствующих министерств и других уполномоченных органов. Финансирование, выделяемое конкретно на водные ресурсы по линии [официальной помощи в целях развития \(ОПР\)](#), следует рассматривать как составную часть государственного бюджета. Следует отметить, что уровень координации между ОПР и национальными бюджетами отслеживается с помощью показателя б.а.1 ЦУР («средства осуществления»): «объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарию в рамках координируемой государственной программы расходов», который входит в состав отчетности по целевой задаче б.а: «К 2030 году расширить международное сотрудничество и поддержку в деле укрепления потенциала развивающихся стран в осуществлении деятельности и программ в области водоснабжения и санитарии, включая сбор поверхностного стока, опреснение воды, повышение эффективности водопользования, очистку сточных вод и применение технологий рециркуляции и повторного использования».

К «другим источникам» относятся сборы и тарифы, взимаемые с водопользователей, штрафы, налагаемые на загрязнителей, гранты благотворительных организаций и т. п. К ним не следует относить помощь в натуральной форме, поскольку ее объем измерить непросто, однако о ней можно упомянуть в поле «Описание текущего положения дел».

Под инвестициями следует понимать финансирование всех аспектов освоения водных ресурсов и управления ими, за исключением любых видов услуг в области питьевого водоснабжения и санитарии, поскольку они охватываются другими процессами мониторинга.

Следует обратить внимание на все подстрочные примечания, поскольку они содержат важную информацию и объяснение терминов, используемых в вопросах и описаниях пороговых показателей.

Введите балл от 0 до 100 с шагом в 10 баллов или «н/п» (не применимо) в выделенную желтым цветом ячейку, расположенную непосредственно под каждым из вопросов. Введите произвольный текст в поля «Описание текущего положения дел» и «Дальнейшие действия», расположенные под каждым из вопросов, руководствуясь рекомендациями, приведенными в разделе «Введение» Части 1. Это поможет различным заинтересованным сторонам в стране достичь согласия, а также отследить достигнутый с течением времени прогресс. Здесь же приведены примеры той информации, которая может оказаться полезной. Вы можете также представить дополнительную информацию, которую сочтете уместной, или ссылки на дополнительную документацию.

4. Финансирование							
Степень осуществления (0–100)							
		Очень низкая (0)	Низкая (20)	Умеренно низкая (40)	Умеренно высокая (60)	Высокая (80)	Очень высокая (100)
4.1. Каково текущее состояние финансирования в области освоения водных ресурсов и управления ими на национальном уровне?							
а. Национальный бюджет⁴³ , выделяемый на развитие водохозяйственной инфраструктуры⁴⁴ (инвестиции и регулярные расходы).	В национальных инвестиционных планах бюджетные ассигнования не предусмотрены.	Определенные бюджетные средства ассигнованы, но они покрывают запланированные инвестиции не в полном объеме.	Для осуществления запланированных инвестиций выделен достаточный объем бюджетных ассигнований , но фактически перечисленных или предоставленных в распоряжение исполнителей финансовых средств недостаточно.	Предусмотрен достаточный объем бюджетных ассигнований, которые перечисляются исполнителям по ходу реализации большинства запланированных программ или проектов.	Инвестиции и регулярные расходы покрываются достаточным объемом перечисленных финансовых средств, которые успешно осваиваются в ходе реализации всех запланированных проектов.	Бюджетные ассигнования на инвестиции и покрытие регулярных расходов полностью освоены , оценка эффективности по итогам проектов проведена, бюджеты пересмотрены и уточнены.	
Балл	50						
Описание текущего положения дел: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Водные ресурсы также имеют свое место в формировании ВВП и экспортного потенциала страны. К примеру, сельское хозяйство, 80% продукции которого приходится на орошаемое земледелие, даёт более 20% ВВП страны и более 16% экспорта. Год от года растёт доля гидроэлектроэнергии в ВВП и экспортном потенциале. Для энергетических затрат в общем объеме ВВП составляла около 4%, а в объёме экспорта – около 6%.</i> • <i>Более 70% случаев и более 80% нанесенного экономического ущерба приходятся на стихийные бедствия, связанные с водой. В отдельные годы ущерб от таких бедствий достигает до 8-9% ВВП;</i> • <i>Таджикистан во-многом зависит от партнеров по развитию для инвестиций в водный сектор - Около 60% инвестиций, связанных с водой, поступают из кредитов и грантов от партнеров по развитию;</i> • <i>На глобальном уровне предполагается, что для достижения ЦУР 6. необходимо инвестировать 112 миллиардов долларов в год до 2030 года;</i> • <i>Анализ состояния водного сектора показывает, что если в 1990 году в мелиорацию и ирригацию инвестировались 160 млн долларов США в год, то при</i> 							

⁴³ Выделение финансовых средств на цели освоения водных ресурсов может осуществляться по различным статьям бюджета или в рамках различных инвестиционных документов. По этой причине респондентам рекомендуется изучить различные источники такой информации. При оценке объемов выделенных средств респондентам следует учесть фонды, выделяемые из бюджетов правительства и любые виды совместного финансирования (займы или гранты) из других источников, например, средства, полученные от банков или доноров.

⁴⁴ Под «инфраструктурой» понимаются стационарные сооружения, такие как плотины, каналы, насосные станции, противопаводковые сооружения, очистные станции и т. п., а также социальная инфраструктура и природоохранные меры, например, регулирование водосбора, устойчивые системы водоотведения и т. п. **Настоящий исследовательский инструмент не охватывает инфраструктуру питьевого водоснабжения и санитарии.** Под «бюджетами» следует понимать первоначальные инвестиции и регулярные расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание.

значительном расширении площади орошаемых земель в настоящее время, в этот сектор, эквивалентно инвестируется менее чем 10 млн. дол. США, что в общем бюджете страны составляет 0,4%. Т.е. на 16 раз меньше финансируется.

- **Финансирование из государственного бюджета является недостаточным.** Это особенно относится к инфраструктуре, не связанной с гидроэнергетикой. Так, финансирование из государственного бюджета для сектора ирригации и мелиорации в 2018 году составляло 50 млн. сомони. Основная часть этого бюджета приходилось на заработную плату и налоги. Вместе с тем, в конце 80-х годов бюджет сектора мелиорации и ирригации, включая капитальные затраты, составляла 12,4% от общего бюджета Таджикской ССР.
- Частные инвестиции в водный сектор практически отсутствуют, за исключением развития гидроэнергетики и нескольких малых проектов в секторе ирригации и питьевого водоснабжения. Вклад поставщиков услуг водоснабжения в инвестиции минимален.
- За последние десятилетия инфраструктура водного сектора из-за недостаточного инвестирования и неадекватного технического обслуживания подвергалась большому износу.
- **Финансовое положение поставщиков услуг водоснабжения обременено задолженностью и нуждается в улучшении.** Финансовое положение Агентства мелиорации и ирригации и ГУП «Хочагии манзилию коммунали» является неустойчивым. Они должны финансировать свою деятельность, главным образом, за счет платы за свои услуги. Однако тарифы не покрывают расходы на содержание и эксплуатацию инфраструктуры, государственные субсидии незначительны и недостаточны для покрытия расходов услуг, предоставляемые государственными органами. В результате это отражается на качестве предоставляемых услуг.

Дальнейшие действия:

Национальная водная стратегия Таджикистана (еще не утверждена) предусматривает ряд целей и задач, которые должны быть достигнуты до 2030 года. В том числе:

- Увеличение государственных и частных инвестиций в водную инфраструктуру, а также в развитие человеческих ресурсов водного сектора;
- Увеличение финансирования отраслей водного сектора с ежегодным ростом на уровне не ниже 15%;
- Улучшение нормативно-правовых и регулятивных основ для возмещения расходов на эксплуатацию и техническое обслуживание с учетом взаимосвязанных секторов, в частности, питьевого водоснабжения, сельского хозяйства, энергетики, здравоохранения и окружающей среды;
- Создание привлекательного инвестиционного климата для привлечения частного сектора в водный сектор, в том числе через механизм ГЧП.

b. Средства из национального бюджета, выделяемые на финансирование компонентов КУВР ⁴⁵ (инвестиции и регулярные расходы).	Бюджетных ассигнований на инвестиции и покрытие регулярных расходов по компонентам КУВР не предусмотрено.	Выделены бюджетные средства для финансирования отдельных компонентов КУВР на начальном этапе внедрения.	Выделены бюджетные средства для финансирования по меньшей мере половины компонентов КУВР, но их недостаточно для финансирования остальных компонентов.	Выделены бюджетные средства для финансирования большинства компонентов КУВР, и некоторые из них находятся на этапе внедрения.	Выделены бюджетные средства на финансирование всех компонентов КУВР, и их внедрение идет на постоянной основе (инвестиции и регулярные расходы).	Запланированные бюджетные ассигнования на финансирование всех компонентов КУВР полностью освоены, бюджеты пересматриваются и уточняются.
	Балл	50				
<p>Описание текущего положения дел: Финансирование компонентов ИУВР (разработка политических документов, обеспечение законодотворческой деятельности и планирования, укрепление институционального потенциала, осуществление координации, участие заинтересованных сторон, наращивание потенциала и разработка инструментов управления) из государственного бюджета не достаточны. Основная поддержка компонентов ИУВР идет в рамках привлекаемых проектах, финансируемых международными донорами.</p> <p>За основу «Программа реформы водного сектора на период 2016–2025 гг. (постановление Правительства №791 2015 г.) приняты внедрение принципов ИУВР в Таджикистане. Финансирование реформы водного сектора главным образом будет осуществляться из двух источников: (1) за счет централизованного бюджета соответствующих министерств и ведомств, и (2) финансирование за счет партнеров по развитию.</p> <p>На основе анализа государственного финансирования определено, что в последние годы в управление водными ресурсами, улучшение мелиоративного состояния земель и орошения, снабжения питьевой водой за счет централизованного республиканского бюджета в 2016-2025 годах только в рамках ежегодных бюджетов соответствующих министерств и ведомств будет осуществлено финансирование более чем 200 млн. сомони (20 млн долларов США). Также, в период 2016-2025 годов в водный сектор в рамках проектов партнеров по развитию ожидается финансирование работ на сумму более чем 1,64 млрд. сомони (164 млрд долларов США).</p>						
<p>Дальнейшие действия: Необходимо создать механизмы поддержки и развития государственно-частного партнерства для ИУВР; Необходимо создать благоприятный климат для инвестиций в ИУВР; Создать «Водный Фонд» для накопления и рационального использования финансовых ресурсов в области ИУВР.</p>						
	Очень низкая (0)	Низкая (20)	Умеренно низкая (40)	Умеренно высокая (60)	Высокая (80)	Очень высокая (100)
4.2. Каково текущее состояние финансирования в области освоения водных ресурсов и управления ими на других уровнях?						

⁴⁵ Под «компонентами КУВР» понимаются все виды деятельности, описанные в разделах 1, 2 и 3 настоящего исследовательского инструмента, которые необходимо обеспечить финансированием, например, разработка политических документов, обеспечение законодотворческой деятельности и планирования, укрепление институционального потенциала, осуществление координации, участие заинтересованных сторон, наращивание потенциала и такие инструменты управления, как научные исследования, гендерные и экологические оценки, сбор данных, мониторинг и т. п.

А. Средства из бюджетов субнационального или бассейнового уровня, выделяемые на развитие водохозяйственной инфраструктуры⁴⁶ (инвестиции и регулярные расходы).	В инвестиционных планах субнационального или бассейнового уровня бюджетные ассигнования не предусмотрены.	Определенные бюджетные средства ассигнованы, но они покрывают запланированные инвестиции не в полном объеме.	Для осуществления запланированных инвестиций выделен достаточный объем бюджетных ассигнований , но фактически перечисленных или предоставленных в распоряжение исполнителей финансовых средств недостаточно.	Предусмотрен достаточный объем бюджетных ассигнований, которые перечисляются по ходу реализации большинства запланированных программ или проектов.	Инвестиции и регулярные расходы покрываются достаточным объемом перечисленных финансовых средств, которые успешно осваиваются в ходе реализации всех запланированных проектов.	Бюджетные ассигнования на инвестиции и покрытие регулярных расходов полностью освоены , оценка эффективности по итогам проектов проведена, бюджеты пересматриваются и уточняются.
Балл	30	Описание текущего положения дел: <i>В Таджикистане на бассейновом уровне определенные бюджетные средства выделяются, но они покрывают запланированные инвестиции не в полном объеме. Фактическое финансирование по экспертным оценкам покрывает до 20% нормативной величины. Основной причиной является дефицит бюджета и низкий процент собираемости денег за водные услуги.</i>				
Дальнейшие действия: <i>Необходимо совершенствовать системы оплаты услуг для повышения устойчивости финансирования.</i>						

. Мобилизация поступлений для финансирования компонентов КУВР⁴⁷.	Мобилизация поступлений для финансирования компонентов КУВР не ведется.	Процедуры мобилизации поступлений приняты, но пока еще не реализованы.	Определенные поступления мобилизованы , но в целях КУВР обычно не используются.	Мобилизованные поступления покрывают расходы по отдельным видам деятельности в рамках КУВР.	Мобилизованные поступления покрывают расходы по большинству видов деятельности в рамках КУВР.	Мобилизованные поступления покрывают расходы по всем видам деятельности в рамках КУВР в полном объеме.
Балл	40	Описание текущего положения дел:				

⁴⁶ Под «инфраструктурой» понимаются стационарные сооружения, такие как плотины, каналы, насосные станции, противопаводковые дамбы, очистные станции и т. п., а также социальная инфраструктура и природоохранные меры, например, регулирование водосбора, устойчивые системы водоотведения и т. п. **Настоящий исследовательский инструмент не охватывает инфраструктуру питьевого водоснабжения и санитарии.** Под «бюджетами» следует понимать первоначальные инвестиции и регулярные расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание.

⁴⁷ Описание «компонентов КУВР» приведено в подстрочном примечании выше. **Уровень:** поступления могут быть мобилизованы путем взимания платы с водопользователей на местном уровне или на уровне бассейна / водоносного горизонта, хотя мобилизация финансовых средств может производиться на ином субнациональном или национальном уровне (какой именно уровень имеется в виду следует указать в описании текущего положения дел). **Мобилизация поступлений** может производиться при посредстве государственных уполномоченных органов или частного сектора, например в форме сборов, плат, пошлин, налогов и путем реализации схем «смешанного финансирования». Например, к их числу относятся специальные сборы / пошлины, взимаемые с водопользователей (в том числе на уровне домохозяйств, если эти поступления расходуются на финансирование компонентов КУВР); плата за водоотбор / использование воды в больших объемах, сборы за сброс сточных вод, экологические сборы, такие как штрафы за загрязнение, схемы оплаты экосистемных услуг (ОЭУ) и продажа вторичной продукции и услуг.

В настоящее время для разработки и совершенствования законодательной базы и подзаконных актов, технического нормирование, поддержка институциональной структуры и координации выделенные средства (бюджетный и гранты) осваиваются и поставленные задачи выполняются в полном объеме.

Все сборы, пошлины, налоги и штрафы перечисляются в **общий бюджет** соответствующей организации или в государственный бюджет. Использование этих средств осуществляется в строгом соответствии с ежегодно утверждаемыми бюджетами всех государственных организаций и учреждений на всех уровнях – национальном, субнациональном и бассейновом. Не применяется практика **непосредственного** использования сборов, пошлин, налогов, штрафов для финансирования внедрения цифровых технологий и систем автоматизированного проектирования и управления, развития кадрового потенциала (повышение квалификации), поддержки научных исследований и международного научного сотрудничества, мониторинга и оценки прогресса внедрения КУВР, внедрения информационно-образовательных инструментов КУВР. Таким образом, часть средств, полученная от сборов, пошлин, налогов и штрафов, **в итоге оказывается распределённой, в том числе и на внедрение компонентов ИУВР.**

Дальнейшие действия:

Во всех структурах водного сектора намечается переход на билингвю систему (безналичный) оплаты водопользователями водных услуг.

Совершенствуются экономические механизмы водопользования, разрабатываются дифференцированные тарифы водопользования.

Пересматриваются нормативы по эксплуатации ирригационных и коллекторно-дренажных систем.

с. Финансирование трансграничного сотрудничества⁴⁸.	Ни из бюджетов участвующих стран (УС), ни из других регулярных источников целевые фонды не выделяются.	Соглашение между УС о доле участия в финансировании заключено , а в целях обеспечения деятельности организации / реализации договоренности о сотрудничестве предоставляется помощь в натуральной форме.	Уровень финансирования составляет менее 50% от ожидаемых поступлений в виде взносов и сумм, предусмотренных нормативно-правовыми актами.	Уровень финансирования составляет менее 75% от ожидаемых поступлений в виде взносов и сумм, предусмотренных нормативно-правовыми актами.	Уровень финансирования составляет более 75% от ожидаемых поступлений в виде взносов и сумм, предусмотренных нормативно-правовыми актами.	Ожидаемое финансирование в виде взносов и сумм, предусмотренных нормативно-правовыми актами, обеспечено в полном объеме.
	Балл	40				

Описание текущего положения дел:

Межгосударственное (трансграничное) сотрудничество по водным вопросам осуществляется под эгидой Международного Фонда спасения Арала (МФСА), который был создан в 1993 году главами Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. В Республике Таджикистан расположены следующие организации МФСА: Таджикское отделение БВО «Амударья», Таджикский филиал БВО «Сырдарья», Таджикский филиал НИЦ МКВК, Секретариат МКВК.

Согласно заключенным соглашениям и учредительным документам органы МФСА должны содержаться за счет отчислений государств-учредителей на условиях

⁴⁸ В этом вопросе под «участвующими странами» (УС) понимаются прибрежные государства, являющиеся сторонами договоренности. Термин «взносы» означает годовую долю финансирования, согласованную для выделения из национальных бюджетов УС для покрытия расходов, связанных с реализацией согласованной договоренности о трансграничном сотрудничестве. Регулярные фонды, получаемые, например, посредством сборов за водопользование (например, сборы с гидроэлектростанций) и сборов по принципу «загрязнитель платит», взимаемые в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами, также принимаются в расчет в качестве устойчивого финансирования. Ввиду того, что объемы и сроки поступления донорской помощи могут меняться, эти финансовые средства не следует принимать в расчет при начислении баллов, но о них можно упомянуть в полях «Описание текущего положения дел» и «Дальнейшие действия».

паритета и долевого участия. По сложившейся практике организации МФСА, расположенные в Республики Таджикистан, финансируются, главным образом, за счет бюджета Таджикистана.

Дальнейшие действия:

- Запланировано увеличение бюджетных ассигнований по финансированию структур и мероприятий, содействующие развитию межгосударственного водного сотрудничества.
- Таджикистан является инициатором «Вода для устойчивого развития, 2018-2028гг» и в рамках этой декады намечается проводить ряд международных, региональных и национальных мероприятий и для организации будут использованы бюджетные средства Таджикистана.
- Существующая региональная структура МФСА, хотя называется «Фондом», фактически она не является «Фондом». В связи с этим необходимо пересмотреть функции и обязанности МФСА.

<p>d. Бюджеты субнационального или бассейнового уровня, выделяемые на финансирование компонентов КУВР⁴⁹ (инвестиции и регулярные расходы).</p>	<p>Бюджетных ассигнований на инвестиции и покрытие регулярных расходов по компонентам КУВР на субнациональном или бассейновом уровне не предусмотрено.</p>	<p>Выделены бюджетные средства для финансирования отдельных компонентов КУВР на начальном этапе внедрения.</p>	<p>Выделены бюджетные средства для финансирования по меньшей мере половины компонентов КУВР, но их недостаточно для финансирования остальных компонентов.</p>	<p>Выделены бюджетные средства для финансирования большинства компонентов КУВР, и некоторые из них находятся на этапе внедрения.</p>	<p>Выделены бюджетные средства на финансирование всех компонентов КУВР, и их внедрение идет на постоянной основе (инвестиции и регулярные расходы).</p>	<p>Запланированные бюджетные ассигнования на финансирование всех компонентов КУВР полностью освоены, бюджеты пересматриваются и уточняются.</p>
<p>Балл</p>	<p>40</p>	<p>Описание текущего положения дел: В разделе 4.1.b. даётся оценка на национальном уровне. Основная поддержка компонентов ИУВР идет в рамках проектов, финансируемых международными донорами. Однако, эти средства не достаточны. За основу «Программа реформы водного сектора на период 2016–2025 гг. (постановление Правительства №791 2015 г.) лежит внедрение принципов ИУВР в Таджикистане. Средства государственного бюджета, выделяемые на финансирование компонентов ИУВР, формируются в разрезе административных и бассейновых единиц. Средства перечисляются и затем используются структурными подразделениями на местах в соответствии с целями запланированных бюджетных расходов. Поэтому финансирование бассейнового уровня соответствует национальному уровню.</p>				
<p>Дальнейшие действия: Во всех речных бассейнах (в Таджикистане выделены 5 бассейнов) разрабатывается «План управления бассейном рек», где в разделе «финансирование» дается полная информация о необходимых финансовых средствах (инвестициях, регулярных расходах и т.д).</p>						

⁴⁹ Под «компонентами КУВР» понимаются все виды деятельности, описанные в разделах 1, 2 и 3 настоящего исследовательского инструмента, которые необходимо обеспечить финансированием, например, разработка политических документов, обеспечение законотворческой деятельности и планирования, укрепление институционального потенциала, осуществление координации, участие заинтересованных сторон, наращивание потенциала и такие инструменты управления, как научные исследования, гендерные и экологические оценки, сбор данных, мониторинг и т. д. Этот вопрос был добавлен после проведения опроса по базовому уровню, чтобы отразить важное значение обеспечения наличия финансирования на уровнях, которые по большей части относятся к оперативной деятельности.

5. Общий балл по показателю 6.5.1

Порядок расчета общего балла по показателю 6.5.1

Просьба заполнить нижеприведенную таблицу следующим образом:

1. Рассчитайте средний балл по каждому из четырех разделов путем осреднения всех баллов по вопросам каждого раздела, округлив полученные результаты до ближайшего целого числа.

Пример: Среднее значение по разделу, равное 41,5, следует округлить до 42. Среднее значение по разделу, равное 70,2, следует округлить до 70. Если по какому-либо из вопросов раздела выбран ответ «неприменимо», его не следует включать в расчет, и соответственно это не окажет влияния на величину среднего балла. Однако вопросы с оценкой, равной 0 (ноль баллов), следует включить в расчет.

2. Чтобы получить общий балл по показателю 6.5.1, рассчитайте среднее значение баллов по четырем разделам (целые числа), округлив полученный результат до ближайшего целого числа.

Пример: Порядок расчета окончательного балла по КУВР, исходя из баллов по четырем разделам: $(81 + 63 + 47 + 58)/4 = 62,25$. Окончательный общий балл по показателю 6.5.1 (округленный до целого числа) = 62.

Раздел	Средние баллы (все значения округлены до ближайшего целого числа)
Раздел 1: Благоприятные условия	49
Раздел 2: Учреждения и участие	43
Раздел 3: Инструменты управления	48
Раздел 4: Финансирование	42
Общий балл по показателю 6.5.1 = Степень внедрения КУВР (0–100)*	46

* Чтобы рассчитать общий балл по показателю, используйте средние баллы по разделам (округленные до ближайшего целого числа), округлив полученный результат до ближайшего целого числа.

Интерпретация общего балла

Общий балл показывает «степень внедрения комплексного управления водными ресурсами» по шкале от 0 до 100, где 0 баллов означает «очень низкую» степень внедрения, а 100 баллов — «очень высокую» степень внедрения. Однако настоящая ценность данного исследовательского инструмента для стран заключается в начисленных баллах, «описании текущего положения дел» и «дальнейших действиях» по каждому вопросу, поскольку это помогает определить, какие меры необходимо предпринять для того, чтобы продвинуться вперед по пути увеличения степени внедрения КУВР. Дополнительная информация о порядке интерпретации баллов и постановки целевых задач приведена в руководстве по мониторингу.

Приложения

Приложение А: Глоссарий

- **Бассейны:** реки, озера и водоносные горизонты, если не указано иное. При использовании в отношении поверхностных вод данный термин взаимозаменяем с терминами «водосборные бассейны» и «водосборы».
- **Заинтересованные стороны:** для целей настоящего исследовательского инструмента заинтересованные стороны — это основные группы, имеющие значение с точки зрения управления водными ресурсами, их освоения и использования. Примеры заинтересованных сторон в каждой группе приведены в подстрочных примечаниях по мере их появления в исследовательском инструменте.
- **КУВР:** комплексное управление водными ресурсами (КУВР) — это процесс, который способствует скоординированному освоению водных, земельных и связанных с ними ресурсов и управлению ими в целях извлечения на равной основе вытекающей из этого максимальной пользы с точки зрения экономического и социального благосостояния без ущерба для устойчивости важнейших экосистем. КУВР — не самоцель, а средство реализации трех ключевых аспектов устойчивого развития:
 - экономической эффективности использования водных ресурсов оптимальным образом;
 - равноправия при распределении водных ресурсов между социальными и экономическими группами;
 - экологической устойчивости для охраны базы водных ресурсов, а также связанных с ними экосистем.
- **Национальный (уровень):** относится только к наивысшему административному уровню в стране.
- **Программы:** общенациональные планы действий, в которых ставятся долгосрочные задачи, например, укрепление системы мониторинга, активизация обмена знаниями и наращивание потенциала с подробным описанием того, какую именно работу надлежит выполнить, кто и когда ее будет выполнять и какие средства или ресурсы будут использованы.
- **Субнациональный (уровень) / (уровень) субъектов:** относится ко всем уровням административного управления, отличным от национального. В федеративных государствах это, по всей вероятности, будут провинции или штаты. Наряду с этим в состав нефедеративных государств могут входить субнациональные субъекты, наделенные определенными полномочиями в области управления водными ресурсами, например регионы, округа или департаменты.
- **Трансграничные:** относится к бассейнам поверхностных и подземных вод, которые пересекают одну или несколько национальных границ (см. Приложение В).
- **Уполномоченные органы:** министерство или министерства либо другие организации / учреждения / департаменты / ведомства / органы, наделенные соответствующими полномочиями, деятельность которых финансируется правительством.
- **Управление водными ресурсами** — это деятельность по планированию, освоению, распределению водных ресурсов и управлению ими в целях обеспечения их оптимального использования. В идеале при планировании управления водными ресурсами следует принимать во внимание все конкурирующие потребности в воде и стремиться распределять водные ресурсы на справедливой основе с целью удовлетворения спроса со стороны всех водопользователей. Комплексный подход (см. КУВР) необходим для обеспечения того, чтобы управление водными ресурсами не ограничивалось одним сектором, что приводит к неэффективности, конфликтам и неустойчивому использованию ресурсов.
- **Федеративные государства:** страны, состоящим из объединенных в федерацию штатов, провинций, территорий или аналогичных субъектов федерации.

Приложение В: Трансграничный уровень

Основное внимание в трансграничных вопросах по показателю 6.5.1 уделено степени внедрения КУВР на трансграничном уровне, имеющего непосредственное отношение к внедрению КУВР «на всех уровнях», как указано в целевой задаче 6.5. Странам, имеющим общие бассейны трансграничных вод (реки, озера или водоносные горизонты) следует дать ответы на вопросы, касающиеся трансграничных проблем. Эта информация дополняется показателем 6.5.2: «доля трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования».

В целях создания благоприятных условий для отслеживания достигнутого с течением времени прогресса и обеспечения прозрачности перечислите в нижеприведенной таблице трансграничные (или «международные») бассейны или водоносные горизонты, охваченные настоящим исследовательским инструментом. В качестве отправной точки можно использовать отчетность по базовому уровню показателя 6.5.1. В настоящий исследовательский инструмент следует включать только наиболее важные трансграничные бассейны или водоносные горизонты, считающиеся значимыми с точки зрения экономической, социальной или экологической ценности для страны (или соседних стран). Страны самостоятельно принимают решение о том, какие бассейны или водоносные горизонты следует указать. В тех случаях, когда это целесообразно, бассейны / водоносные горизонты, перечисленные в этой таблице, а также начисленные баллы, следует сопровождать перекрестными ссылками на таблицы и баллы, приведенные в типовой форме отчетности по показателю 6.5.2 (www.sdg6monitoring.org/indicators/target-65/indicators652/), и в ходе этого процесса следует провести консультации с координатором по показателю 6.5.2. В отсутствие данных или национальных баз данных по показателю 6.5.2 можно ссылаться на глобальные базы данных по трансграничным речным бассейнам (<http://twap-rivers.org/indicators/>) и трансграничным водоносным горизонтам (<https://www.un-igrac.org/ggis/explore-all-transboundary-groundwaters>). В случае включения национального (подбассейна) в качестве составной части более крупного трансграничного бассейна следует привести и название этого более крупного бассейна. Для того чтобы рассчитать баллы по каждому пороговому показателю в ходе подготовки ответов на трансграничные вопросы, большинство нижеперечисленных бассейнов должны удовлетворять критериям, приведенным в описании соответствующего порогового показателя.

Столбцы, расположенные справа, заполнять необязательно, хотя и рекомендуется. В случае их заполнения странам будет предоставлена ценная информация и возможность провести экспресс-анализ текущего положения дел по каждому бассейну / водоносному горизонту. Наряду с этим будет повышена степень прозрачности ответов на вопросы по трансграничному уровню, приведенные в настоящем исследовательском инструменте, с точки зрения заинтересованных сторон как внутри стран, так и между ними, что поможет странам достичь консенсуса в отношении начисления баллов по трансграничным вопросам, а также будут приведены ценные перекрестные ссылки, обеспечивающие их увязку с показателем 6.5.2. При рассмотрении отдельных бассейнов / водоносных горизонтов баллы следует начислять по каждому из четырех трансграничных вопросов, приведенных в настоящем исследовательском инструменте, следуя указаниям и описаниям пороговых показателей, содержащимся в исследовательском инструменте. В дополнение к представляемым данным рекомендуется, если это практически выполнимо, приложить краткое описание текущего положения дел по трансграничным бассейнам / водоносным горизонтам в полях «Описание текущего положения дел» и «Дальнейшие действия», расположенных под трансграничными вопросами в Части 2 настоящего исследовательского инструмента.

Примечание: 1. Таджикистан не привлекался и не участвовал в отчетности по показателю 6.5.2 (www.sdg6monitoring.org/indicators/target-65/indicators652/). 2. В соответствии существующего водного законодательства Республики Таджикистан и подписанных межгосударственных «Соглашений» в Таджикистане вместе термина «трансграничный» применяется «межгосударственный».

НЕОБЯЗАТЕЛЬНО, ХОТЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ*					
	Важные трансграничные (межгосударственные) бассейны	Договоренности (1.2с)	Учреждения (2.2е)	Обмен данными (3.2d)	Финансирование (4.2с)
1.	Бассейн Аральского моря	Соглашение "О совместных действиях по решению проблемы Аральского моря и Приаралья, экологическому оздоровлению и обеспечению социально-экономического развития Аральского региона" (Кзыл-Орда, 26 марта 1993г.). Стороны: Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан, Таджикистан, Туркменистан Соглашение между 5-ю странами Центральной Азии "О сотрудничестве в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов межгосударственных источников" (г. Алма-Ата, 18 февраля 1992 г.) Соглашение между 5-ю странами Центральной Азии "О статусе Международного Фонда спасения Арала (МФСА) и его организаций" (Ашгабат, 09 апреля 1999г.)	Международный Фонд спасения Арала (МФСА). МКВК и его организации: БВО «Амударья», БВО «Сырдарья», НИЦ МКВК,	Отсутствует утвержденное положение по информационному обмену	Все региональные организации, находящиеся в Таджикистане, финансируются за счет национального бюджета Таджикистана
2.	Амударья и её притоки: Пяндж, Вахш, Кафирниган	Соглашение отсутствует	Верхне-амударьинское управление БВО «Амударья»	В рамках МКВК	Финансируется за счет бюджета Таджикистана
3.	Зерафшан	Соглашение отсутствует	Нет организации. Создается Зерафшанское бассейновое управление.		Финансируется за счет бюджета Таджикистана
4.	Сырдарья	Соглашение отсутствует	Таджикское отделение БВО «Сырдарья»,	В рамках МКВК	Финансируется за счет бюджета Таджикистана
	Важные трансграничные водоносные горизонты				
1.	На территории Таджикистана по данным Главного управления геологии при Правительстве РТ имеются 5 трансграничных водоносных горизонтов: Дальверзинский (Таджикистан-Узбекистан); Зафарабадский или Голдностепский (Таджикистан-Узбекистан); Нау-Исфаринский (Кыргызстан-Таджикистан); Зерафшанский (Таджикистан-Узбекистан); Каратагский (Таджикистан-Узбекистан). Организации отсутствуют.				

* Эти столбцы могут оказаться полезными для стран при определении ориентировочного текущего положения дел по каждому трансграничному бассейну / водоносному горизонту, что будет способствовать обсуждению порядка начисления баллов по соответствующим вопросам, приведенным в Части 2 настоящего исследовательского инструмента.

Приложение С: Барьеры, благоприятствующие факторы и последующие шаги в дальнейшем внедрении КУВР

Настоящий раздел не используется при расчете показателя 6.5.2, но может оказаться полезным для стран при выявлении основных актуальных проблем и последующих шагов в дальнейшем внедрении КУВР. Основной упор делается на содержании полей для ввода произвольного текста по каждому вопросу — «Описание текущего положения дел» и «Дальнейшие действия», что позволяет выявить ключевые проблемные вопросы.

Третий из нижеприведенных вопросов призван способствовать повышению прозрачности ответов путем документирования основных различий в точках зрения заинтересованных сторон. Вы можете внести изменения в его структуру, с тем чтобы повысить его полезность с точки зрения планирования применительно к конкретной обстановке в своей стране. При ответе на каждый вопрос вы можете рассмотреть различные аспекты каждого из четырех компонентов КУВР, предусмотренных в настоящем исследовательском инструменте, либо вы можете определить те аспекты / проблемные вопросы, которые относятся ко всем вопросам и компонентам КУВР. Здесь могут быть также указаны некоторые проблемные вопросы, которые не нашли своего отражения в исследовательском инструменте.

- 1) В чем заключаются основные актуальные проблемы / барьеры, препятствующие продвижению вперед по пути внедрения КУВР в масштабах страны?
- 2) Какие основные последующие шаги следует предпринять в целях разрешения актуальных проблем и обеспечения дальнейшего внедрения КУВР?
- 3) В чем заключаются основные различия в точках зрения заинтересованных сторон, проявившиеся в ходе подготовки ответов на вопросы, приведенные в исследовательском инструменте?
- 4) Дополнительные замечания.

Ниже приводятся результаты анализа по существующим барьерам и недостаткам и ожидаемые преимущества внедрения Интегрированного управления водными ресурсами в Таджикистане.

Барьеры и существующие недостатки	Внедрение ИУВР (действия)
Отсутствие межотраслевой координации и слабая отраслевая горизонтальная и вертикальная координация	Путем создания водных Советов, комитетов, федераций и ассоциаций обеспечивается межведомственная и отраслевая координация
Административные границы управления. Ущемление прав водопользователей нижнего течения	Переход на гидрографический метод управления обеспечить стабильного и равноправного водообеспечения не зависимо от местоположения водопользователя
Большие непроизводительные потери воды за счет организационных факторов. Несогласованные действия водопоставщиков и водопользователей	Системная и последовательная координация действий на всех уровнях водопользования обеспечить минимизации организационных потерь воды.
Дисбаланс между руководством и управлением водой. Существование пробелов между водной стратегией, законодательством и управлением	Интегрированный подход для решения проблем. Поэтапная реализация институциональных реформ, интеграция между стратегией и управлением водой

Барьеры и существующие недостатки	Внедрение ИУВР (действия)
Командно-административные и бюрократические методы управления	Общественное управление, внедрение демократических принципов, экономических механизмов водопользования и законодательство, отвечающее принципам ИУВР
Сложная, множественная структура, которая недостаточно обеспечена финансовыми ресурсами за счет госбюджета	Переход на самофинансирование организаций на основе внедрение экономических механизмов водопользования при частичной поддержке государства
Несовершенственная система учета и оплаты на водохозяйственные услуги	Установление реальных фактических тарифов, совершенствуется система планирования и финансирование водохозяйственных услуг
Низкая продуктивности воды из-за отсутствия стимулов водосбережения	Внедрение принципа стимулирование водосбережения и повышения продуктивности использования водно-земельных ресурсов
Отсутствие водоучета на должном уровне	Внедрение полного водоучета во всех системах водохозяйственного комплекса. Развитие гидрометеорологии и гидрометрии
Субъективный и односторонний (чиновнический) подход процесса принятия решений	Обеспечивается участие общественности и заинтересованных сторон к процессу принятия решений
Недостовверная отчетность перед водопотребителями. Формальное отношение между водопоставщиками и водопользователями	Внедряется договорные отношения между водопоставщиками и водопользователями, а в процессе управления будут участвовать все заинтересованные стороны.
Слабая юридическая и экономическая позиция водопользователей и отсутствие консолидированного их подхода	Осуществление четкого взаимоотношения водопользователей и водопоставщиков на основе «Закона РТ об АВП»
Несамостоятельность водопользователей по отношению ведения сельхозпроизводства. Существование государственного вмешательства.	Внедряется принцип «спрос-предложения» на основе рыночных взаимоотношений, обеспечивается самостоятельность фермеров-водопользователей.
Недоучет и иногда игнорирование экологических и природоохранных требований	Учет экологических и природоохранных требований (санитарные и экологические попуски, а также водные ресурсы для охраны природного комплекса)
Формальное ведение водного кадастра (по части формирования и использования водных ресурсов). Отсутствие единого учета всех вод.	Создание информационной системы. Осуществление единого учета и планирования использования поверхностных, подземных и возвратных вод.

Приложение D: Первоочередные проблемы в области водных ресурсов, требующие своего решения

Укажите уровень актуальности каждого из нижеперечисленных проблемных вопросов, связанных с водными ресурсами. Эта информация не окажет влияния на общий балл по показателю.

Настоящий контрольный перечень может оказаться полезным для стран на этапе обсуждения и планирования с участием заинтересованных сторон. Со временем он может помочь странам и в проведении оценки того, способно ли внедрение КУВР содействовать понижению уровня актуальности задач, относящихся к различным проблемным вопросам в области водных ресурсов. Эта информация также поможет создать механизм контроля актуальности ключевых проблем в области водных ресурсов на региональном и глобальном уровнях и следить за достигнутым с течением времени прогрессом в изменении уровня их актуальности.

Следует отметить, что в данном случае под «уровнем актуальности» понимается уровень сложности решения каждого проблемного вопроса. Например, если эффективные и обеспеченные финансированием системы подачи воды для бытовых нужд имеются в наличии, актуальность этого вопроса может быть оценена как «низкая» даже несмотря на то, что этот проблемный вопрос в большинстве стран, по всей вероятности, будет отнесен к категории первоочередных / очень важных. Категории «низкий», «средний» и «высокий» являются преднамеренно широкими и интуитивно понятными.

Актуальные проблемы в области водных ресурсов	Уровень сложности решения данной проблемы				Комментарии (необязательно):
	Низкий	Средний	Высокий	Не актуально	
Виды водопользования					Основные приоритеты Республики Таджикистана: Обеспечение водной, продовольственной, энергетической и экологической безопасности.
Вода для сельскохозяйственных нужд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Вода для бытовых нужд	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Вода для промышленных нужд	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Вода для производства электроэнергии	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Вода для экосистем / окружающей среды	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Вода для быстрорастущих городов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Угрозы, которым подвергается ресурс					
Нехватка / чрезмерный отбор воды (поверхностные воды)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Нехватка / чрезмерный отбор воды (подземные воды)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Качество / загрязнение воды (поверхностные воды)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Качество / загрязнение воды (подземные воды)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Деградация связанных с водой экосистем	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Утрата связанных с водой экосистем	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Угрозы, которым подвергаются люди и экономика					
Наводнения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Засухи	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Уязвимость побережий	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Конфликты из-за водных ресурсов	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Приложение Е: Формуляр процесса подготовки страновой отчетности по показателю 6.5.1

По завершении периода сбора данных по базовому уровню поступило много запросов относительно различных аспектов процесса подготовки отчетности и того, какие заинтересованные стороны принимали в нем участие.

В целях повышения уровня прозрачности и доверия к полученным результатам вам предлагается представить краткий обзор процесса подготовки отчетности, который будет, например, включать следующее: перечень основных вовлеченных субъектов действия; проведенных совещаний / семинаров-практикумов; других средств сбора точек зрения заинтересованных сторон и процессов окончательной доработки / одобрения. Следует также указать основные актуальные проблемы / сильные стороны этого процесса. Используйте столько места, сколько потребуется.

Ведомственная принадлежность координатора	Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан
<p>Краткий обзор процесса: Подготовленный экспертом при координации НВП Таджикистана заполненный проект вопросника был разослан всем вовлеченным заинтересованным сторонам для предварительного просмотра и внесения комментариев, и предложений. Затем в рамках круглого стола и консультаций был принят окончательный согласованный вариант вопросника.</p>	

Группы заинтересованных сторон	Уровень вовлеченности (отметьте знаком «X»)			Дополнительная информация (например, какие организации заинтересованных сторон привлекались)
	Низкий (предоставлена возможность внести свой вклад)	Средний (внесен определенный вклад)	Высокий (обсуждение / согласование)	
Национальные водохозяйственные ведомства			X	<ul style="list-style-type: none"> Министерство энергетики и водных ресурсов РТ; Комитет охраны окружающей среды при ПРТ Агентство мелиорации и ирригации при ПРТ; Главное управление геологии при ПРТ; Государственное унитарное предприятие “Хочагии манзилию коммунали”;
Другие секторальные ведомства			X	<ul style="list-style-type: none"> Министерство финансов РТ; Министерство экономики и торговли РТ; Министерство образования и науки РТ; Министерство сельского хозяйства РТ; Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при ПРТ; Открытая акционерная холдинговая компания “Барки Точик”. Служба государственного надзора за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору;
Субнациональные водохозяйственные ведомства			X	Органы государственной власти ГБАО,

				Хатлонской, Согдийской областей и РРП (районы республиканского подчинения)
Ведомства уровня бассейна / водоносного горизонта		X		<ul style="list-style-type: none"> • Бассейновая организация (БОР) «Сырдарья»; • Бассейновая организация «Вахш»; • Бассейновая организация «Зерафшан»; • Бассейновая организация «Пяндж»; • Бассейновая организация «Кафирниган» Вовлечены (4) областные и районные управления мелиорации и ирригации.
Ассоциации водопользователей		X		Вовлечены 8 АВП из числа районов республиканского подчинения
Гражданское общество		X		Вовлечены 6 общественных организаций
Частный сектор	X			2 организации представили частный сектор
Уязвимые группы населения	X			Местные джамоаты (4) представили интересы уязвимых групп населения
Специалисты-практики по учету гендерных аспектов		X		Вовлечены 2 общественные женские организации
Исследователи / научно-преподавательское сообщество			X	Ученые 4 институтов и университетов участвовали в данной оценке
Специалисты-практики по трансграничному сотрудничеству			X	Вовлечены 2 специалиста
Координаторы по другим ЦУР				<i>(например, координаторы по другим показателям ЦУР)</i>
<i>Добавьте строки по мере необходимости</i>				