



SDG 6.5.1 Stakeholder Consultation Report

Tajikistan

December 2023

Executive Summary

Overview of the consultation process

In Tajikistan, the Committee for Environmental Protection Committee (under the Government of the Republic of Tajikistan) is an authorized agency for reporting on SDG 6.5.1. The consultation process 2023 in Tajikistan was implemented during November – December and was aimed to assess the progress on implementation of IWRM in Tajikistan since the period 2020 – 2023. The monitoring of the progress towards SDG 6.5.1 (degree of integrated water resources management implementation) was based on a Survey Instrument, which was provided by the UN Environment Help Desk.

Mr. Shukurov was appointed as National Focal Point for this particular goal. Overall support on stakeholder consultation has been provided by Tajikistan Water Partnership (financial and logistical support) and by Dr. Pulatov (certified Facilitator service for SDG 6.5.1 Stakeholder Consultations).

As per modality agreed for Assessment – 2023 following stages and activities were performed:

- I. Preparatory phase: (study of Survey Instrument methodology – 2023; getting the certificate of SDG 6.5.1 Facilitator, identification of list of stakeholders, sending the invitation letters
- II. Stakeholder consultations (interview of stakeholders, development of draft/discussion paper on SDG 6.5.1 - 2023, submission of draft document to all institutions enrolled for comments. Analysis and execution by the Facilitator of all opinions, comments and suggestions received; Round table
- III. Final phase (finalization of document and submission to the Committee for Environmental Protection Committee under the Government of the Republic of Tajikistan, development of reporting documents to UNEP and GWPO

Following institutions were enrolled in implementation of IWRM baseline survey in Tajikistan:

National/Governmental institutions

- Ministry of Foreign Affairs of Tajikistan Republic;
- Ministry of Finance of Tajikistan Republic;
- Ministry of Economy and Trade of Tajikistan Republic;
- Ministry of energy and water resources of Tajikistan Republic;
- Ministry of education and science of Tajikistan Republic;
- Ministry of Agriculture of Tajikistan Republic;
- Melioration and Irrigation Agency under the Government of Tajikistan Republic;
- Committee for Emergency Situations and Civil Defense under the Government of the Republic of Tajikistan;
- Main Directorate of Geology under the Government of Tajikistan Republic;
- State Unitary Enterprise "KMK" (Communal services/ drinking water supply);
- Hydromet - Agency;
- Tajikistan Academy of Agricultural Sciences;
- State Institution "Scientific Research Institute of Hydraulic Engineering and Land Reclamation"
- Institute of Water Problems, Hydropower Engineering and Ecology under the National Academy of Sciences of Tajikistan;
- Institute of Agriculture under the Tajikistan Academy of Agricultural Sciences;
- Irrigation and drainage faculty of the Tajik Agrarian University named after Sh, Shotimur

- Institute of Soil Science under the Tajikistan Academy of Agricultural Sciences;
- Institute of Economics and Demography, National Academy of Science and Technology.

Non-governmental organizations (CSOs and business)

Two representatives of civil society organizations took part in the meetings of the national interagency expert group with the right of an advisory vote:

- NGO "Water Partnership of Tajikistan";
- LLC "Dusti";
- PA "Research and Production Center for Clustering the Agricultural Sector"
- NGO "Cooperation for Development"

Thus, in total - 36 specialists participated in consultations, including:

- 20 people - as representatives of the water management authorized government bodies,
- 6 people – as representatives of civil society organizations and the media,
- 7 people – Research, Scientific and Educational institutions,
- 3 people – Business companies.

Workshop participants by gender are specified as following: 11 females (30,6%) and 25 males (69,4%). 28 people out of 36 are experienced in participation in SDG 6.5.1 baseline survey delivered in 2020. CSOs were presented by ecological and female NGOs. Business sector was presented by companies that serve for agricultural producers.

Conclusions and next steps (*Main findings or areas of consensus*).

As per result of stakeholder consultations the SDG 6.5.1. progress assessment is specified as following:

SDG 6.5.1, degree of implementation of IWRM	Assessed degree of implementation - 2020	Assessed degree of implementation - 2023	Progress/difference
1. Enabling environment	49	61	(+12)
2. Institutions and participation	43	48	(+5)
3. Management instruments	48	54	(+6)
4. Financing	42	52	(+10)
Total:	46	54	(+8)

In course of discussions, the participants of Stakeholder Consultations reached a consensus on:

- Significant progress is noted in improvement of legislation for IWRM (+12) while other three sectors provided the equal/input (approximately +5-6) to the total average score.

¹ 78%

- Although Tajikistan is undergoing a rapid process of reforming the water sector via the introduction of the hydrographic approach and other IWRM principles, there are a lot of technical and financial problems;
- To implement the Water Code, it is necessary to develop regulations, improve implementation mechanisms and create the necessary conditions;
- The main obstacles to progress also include low capacity, weak mobilization and lack of an appropriate information system.
- Capacity needs to be built to ensure a clear understanding of IWRM, especially among decision makers in Tajikistan.
- There was no particular disagreement on many issues. The special opinions were expressed on the issues of budgetary allocations for the implementation of IWRM at the level of the river basin and the lower level of the hierarchy. But finally, after discussions, the interested parties came to a consensus.
- At the interstate level, participants believe that the future requires further improvement of regional water policy and the creation of a sustainable and highly effective mechanism for regional water and energy cooperation.
- It is necessary to develop new mechanisms for sectoral, intersectoral and interstate interactions based on an inventory of legal norms, NEXUS (the relationship between water, energy, food and ecology) assessment and IWRM principles;
- The Ministry of Energy and Water Resources of the Republic of Tajikistan has been appointed as the coordinator for the implementation of the reform program. The reform program is based on guidelines for the implementation of IWRM and includes an implementation/investment plan for the period 2016-2025, however, between institutions, authorized government bodies, the public, commercial structures, coordination of work and industry relationships require improvement;
- Particular discussion was around public participation in the decision-making process, the role of gender and the private sector in the water sector. Participants recognized the need to involve all categories of water users and sectors in the process of development, management and use of water resources;
- It is necessary to improve the organizational structure of regional organizations and the legal framework for regional cooperation under the auspices of IFAS.
- The qualifications and level of knowledge of water sector workers on issues of Integrated Water Resources Management and the SDGs in general are relatively low, so it is necessary to build the capacity of specialists, managers and the public;
- Although there is progress, a groundwater management plan based on the principles of Integrated Water Resources Management has not yet been developed;
- Medium high scores were given for the “Management Tools” component because the authorized government bodies (Environmental Protection Committee under the GoT, the Ministry of Energy and Water Resources of the Republic of Tajikistan, the Agency for Land Reclamation and Irrigation under the GoT, etc.) constantly pay the duly attention to the monitoring water resources and ones use, to the water saving always improving the technical level of management and operation;
- There is a problem on getting the reliable water monitoring data to ensure the right assessment of water resources at the levels river basin, administrative regions and ones use by sectors, that are caused by under equipment with water metering devices;
- From a water management perspective, there is an insufficient pace of implementation of water saving and a lack of tools to improve water productivity.

- All of the above problems are especially acute at the grassroots level - at the level of WUAs and water consumers.
- The “Financing” component is considered the basis for the implementation of program objectives and the development of the water sector in Tajikistan. Currently, there is still no proper mechanism to support IWRM components;
- Insufficiently allocated budget funds for the water sector are for general purposes (and there is not purposed funding for the implementation of IWRM);
- State budgeting allocated for the development of water infrastructure on annual basis, do not fully cover the planned activities;
- It is necessary to create mechanisms for supporting and developing public-private partnerships for the implementation of integrated water resources management and create a favorable climate for investment in IWRM;
- The likelihood of achieving high or very high levels of implementation by 2030 is medium.

ОТЧЕТ

о ходе межсекторальных консультаций с заинтересованными ведомствами и организациями по оценке прогресса в реализации ЦУР 6.5.1 в Таджикистане

Подготовлен проф. Пулатовым Я.Э.

(Фасилитатор/Тренер/Эксперт по методике оценки прогресса внедрения ИУВР с использованием методологии UNEP/DHI при подготовке страновой отчетности - ЦУР 6.5.1.)

Введение. Республика Таджикистан одобрила «Повестку дня в области устойчивого развития» до 2030 года, которая принята на 70-ой сессии Генассамблеи ООН 25 сентября 2015 года. Новая повестка дня, подразумевает переход страны от ЦРТ к ЦУР, на основе всестороннего и всеобъемлющего подхода к устойчивому развитию в Таджикистане.

В Национальной стратегии развития Таджикистана на период до 2030 года, принятая Постановлением Правительства РТ от 1 октября 2016г. и утверждена Парламентом Республики Таджикистан 1 декабря 2016г., определены основные направления достижений ЦУР в Таджикистане.

Подготовительный этап.

Проведение мониторинга прогресса в достижении ЦУР 6.5.1 по оценке степени внедрения интегрированного управления водными ресурсами в Таджикистане был основан на методологии ЮНЕП (Программа ООН по окружающей среде).

Национальным координатором мероприятий по мониторингу и оценке прогресса в достижении ЦУР 6.5.1. (национальный фокал-поинт) назначен начальник отдела государственного контроля за использованием и охраной водных ресурсов Комитета охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан господин Шукуров Исфандиёр Шукурович.

«Водное партнерство Таджикистана» оказало всестороннюю поддержку по следующим вопросам:

- изучение методологии проведения оценки;
- рассмотрение процедуры получения информации;
- определение заинтересованных министерств, ведомств и других сторон (составление списка организаций);
- процедура проведения опроса и проведения предварительных консультаций.

Национальный координатор мероприятий по мониторингу и оценке прогресса в достижении ЦУР 6.5.1. и эксперт-фасилитатор работали в сотрудничестве при выполнении оценки - 2023; В ходе интервью и консультаций был подготовлен проект документа, который затем² был разослан всем заинтересованным сторонам (список прилагается) для изучения, внесения дополнений и комментариев.

² 5 ноября 2023 года

На последнем этапе, 21 декабря 2023 года в конференц-зале Агентство по гидрометеорологии Комитета охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан, был организован «круглый стол» для обсуждения результатов проведенной оценки. Основная цель заключалась в выработке заключительного варианта оценки степени реализации принципов ИУВР в Таджикистане (повестка дня круглого стола и список участников приведены в приложениях 1 и 2).

Процесс реализации поставленных задач:

В целях оказания поддержки Таджикистану в организации многосторонних консультаций по оценке состояния/прогресса внедрения ИУВР с использованием методологии UNEP/DHI при подготовке странового обзора о прогрессе в реализации ЦУР 6.5.1 на предварительном этапе экспертом были выполнены следующие виды работ:

- Определен список заинтересованных ведомств Таджикистана для приглашения их представителей к участию в консультациях из числа государственных учреждений, общественных организаций, академических институтов, ВУЗов и представителей бизнес-сектора и других заинтересованных лиц. (Приложение 2).
- Подготовлены проекты писем в основные профильные министерства (Министерство иностранных дел Республики Таджикистан, Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Министерство сельского хозяйства Республики Таджикистан, Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан).
- Разработана программа проведения круглого стола по обсуждению заключительного варианта оценки степени реализации принципов ИУВР в Таджикистане (Приложение 1).

Консультации состоялись в полном соответствии с предложениями эксперта.

В очных консультациях приняли участие 36 участника, представлявших 16 (шестнадцать) государственных ведомств, 6 организаций из академических институтов и ВУЗов, 4 общественных организаций. Консультации проходили в очном формате и в онлайн режиме.

Всем участникам процесса консультаций был роздан вопросник. Главная цель вопросника – как исследовательского инструмента заключается в обеспечении глобального мониторинга и представления в ООН отчетности по показателю 6.5.1. Он разработан ЮНЕП как диагностический инструмент, который может оказаться полезным для стран, стремящихся определить сильные и слабые стороны своей работы по различным аспектам внедрения ИУВР. Методология заполнения исследовательского инструмента способствует налаживанию в Таджикистане межсекторального диалога, а также стимулирует процессы планирования работы по дальнейшему внедрению ИУВР и тем самым способствует выполнению целевой задачи 6.5.1 ЦУР: «К 2030 году обеспечить интегрированное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе посредством Межгосударственного (трансграничного) сотрудничества в соответствующих случаях».

Была сформирована национальная экспертная группа по оценке прогресса ЦУР 6.5.1. Следующий шаг: Документирование, анализ и оформление всех мнений, комментариев и предложений членов национальной экспертной группы – участников консультаций.

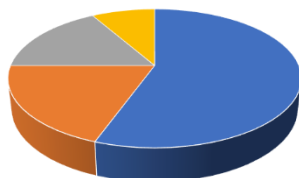
Далее: Подготовка проекта документа с результатами обследования по показателю ЦУР 6.5.1 по методике ЮНЕП/DHI и представление его в уполномоченный орган – Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан для доработки и утверждения.

Согласно действующим процедурам финальный отчет должен быть представлен Национальным Координатором по ЦУР 6.5.1 – Представителем Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.

Ход консультаций. Основные выводы и рекомендации.

В результате предварительной работы на приглашение к консультациям откликнулись 36

Состав участников консультаций



- 1. Государственный сектор
- 2. Институты и ВУЗы
- 3. Общественные организации
- 4. Частный сектор

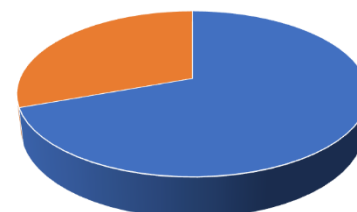
участников из различных секторов: государственный (20 чел.), общественный (6 чел), НИИ и ВУЗы (7 чел) и частный сектор (3 чел). Состав участников по секторам представлена в диаграмме.

Из общего числа участников, мужчины составили 25 чел., а женщины – 11 чел. В процентном отношении: мужчины – 69,4%, а женщины – 30,6% (См. диаграмму).

Из

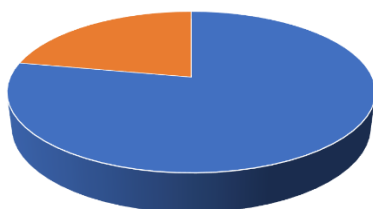
общего

Гендерный состав участников



- Мужчины
- Женщины

Опыт участия в оценке ЦУР



- Опыт участия в оценке
- Нет опыта

В процессе консультации из общего числа участников имели опыт в проведения оценки по ЦУР имели 28 человек или 78% (См. диаграмму).

К обсуждению были также приглашены руководители общественных экологических организаций, а также специалисты-экологи из организаций, работающих с уязвимыми категориями.

Бизнес-сектор был представлен сервисными организациями, которые работают с сельхозпроизводителями.

Общее количество участников консультаций – 36 специалиста. Список участников представлен в Приложении 2.

Консультации были организованы в очном формате при поддержке онлайн коммуникации в межконсультационный период.

Приветственное слово, с которым к участникам консультаций обратился представитель Комитета охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан задало правильную тональность заседанию – до участников была доведена информация о важности мероприятия и о их роли в обсуждении и оценке прогресса реализации ЦУР 6.5.1. в Таджикистане.

Участников подробно ознакомили с методикой/унифицированным инструментом проведения оценки степени внедрения ИУВР, предоставили информацию о ходе выполнения этих работ в соседних ЦА странах, представили информацию о платформе ИУВР, на которой размещены страновые отчеты всех государств, выполнивших такую оценку, а также ознакомили с возможностью получения международной поддержки для реализации других этапов (разработка и реализация Национального Плана по ИУВР).

Организованный круглый стол проходил конструктивно, каждый вопрос рассматривался отдельно и приняты коллегиальные решения. Участники обсуждения были высококвалифицированные компетентные специалисты. По итогам круглого стола был сделан вывод, что все участники приняли активное участие в заполнении анкеты и обсуждении данных вопросов. В процессе обсуждения были некоторые отклонения в связи с не однозначным пониманием вопроса и по некоторым вопросам оценки в балах были расхождения мнений участников. Круглый стол показал, что участники, представляющие разные сектора, могут прийти к правильному решению и консенсусу в результате диалога.

Основными проблемами, с которыми столкнулись в ходе консультаций можно назвать:

- Слабое внимание к вопросу оценки со стороны координирующего ведомства;
-
- Недостаточный кадровый потенциал для выполнения этой работы координирующим ведомством;
- Для проведения консультаций по оценке ЦУР 6.5.1. только в конце осени 2023 г. создавались условия. Для проведения консультаций времени оставалось мало;
- В основном время было истрачено на процесс согласований со стейкхолдерами (заинтересованными сторонами);
- В конце года обычно все организации занимаются годовыми отчетами, плановыми собраниями, конференциями и традиционно должностными обязанностями, особенно государственные организации в конце года имеют большую нагрузку;
- В будущем эти временные проблемы надо иметь в виду при планировании проведения оценки по ЦУР.
- Уровень компетентности и опыта участников в вопросах ЦУР и КУВР – различны;
- Не для всех представителей, участвовавших в процессе оценки, не считались рассмотрения вопроса управления водными ресурсами как один из ключевых факторов развития;
- Гендерный аспект в отношении управления водными ресурсами – требует своего развития;

Однако, несмотря на все имеющиеся трудности участникам консультаций при помощи модератора удалось найти приемлемый баланс, выполнить оценку и подготовить проект документа, который после окончательного согласования будет передан Национальным Координатором по ЦУР 6.5.1 в ЮНЕП:

1. Выводы по результатам обсуждения Раздела 1: «Благоприятная среда для ИУВР»:

Раздел 1 – «Благоприятные условия»

По первому разделу «Благоприятные условия» участники добавили перечень законодательных актов к списку, составленному в 2020 году.

Основные достигнутые результаты за период 2020-2023 годы:

- Развитие законодательства и регулирование. Запланировано 18 мероприятий, выполнено и выполняются 17 мероприятий
- Принят новый Водный кодекс Республики Таджикистан (2020 год);
- Введены поправки на Закон Республики Таджикистан «О питьевом водоснабжении и водоотведении»;

- Принят Закон Республики Таджикистан «Об Ассоциации водопользователей» в новой редакции;
- В соответствии с новым Водным кодексом Республики Таджикистан и Законом Республики Таджикистан «О питьевом водоснабжении и водоотведении» приняты 17 подзаконных актов, регулирующих различные аспекты водного сектора;
- В соответствии с новым Водным кодексом Республики Таджикистан разработаны и находятся в процессе согласования проекты ещё 10 важных подзаконных актов.
- Разработана и представлена Правительству Республики Таджикистан для утверждения «Национальная водная стратегия Республики Таджикистан на период до 2030 года». ;
- Разработаны бассейновые планы по управлению водными ресурсами бассейнов рек Сырдарья, Зарафшон, Пяндж, Кофарнихон, Исфара и Исфана;
- Разработана Программа восстановления систем водоснабжения промышленности и оборудования их водоизмерителями;
- Проведены масштабные работы во всех регионах страны по оценке состояния сектора водоснабжения и водоотведения для разработки Государственной программы по питьевому водоснабжению и водоотведению на период до 2030г.

Отмечены ещё ряд программ и стратегий, связанных с использованием и охраной водных ресурсов:

- «Национальную стратегию адаптации к изменению климата Республики Таджикистан на период до 2030 года»;
- «Государственная программа изучения и сохранения ледников Республики Таджикистан на 2010-2030 годы»;
- «Государственная экологическая программа Республики Таджикистан на 2023-2028 годы»
- «Национальная водная стратегия в период до 2040 г.» (проект)
- Постановление Правительство Республики Таджикистан «Об утверждении Программы восстановления насосных станции Агентство мелиорации и ирригации при Правительство Республики Таджикистан на 2023 -2027 годы».

Разработаны и находятся на стадии согласования следующие законы:

- ✓ Экологический кодекс Республики Таджикистан (находится на стадии разработки);
- ✓ Закон Республики Таджикистан «О защите ледников»
- ✓ Закон Республики Таджикистан «О мелиорации и ирригации» (разработан, находится на стадии утверждения и принятия);
- ✓ 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;
- ✓ Запуск для общего использования «Национальной водной информационной системы»;
- ✓ Повышение потенциала Бассейновых организаций рек (БОР) и бассейновых Советов;
- ✓ Усиление работ со всеми категориями водопользователей по повышению знаний в области водного законодательства и водной политики Республики Таджикистан

По мнению участников консультаций, прогресс 10-20 баллов был по характеристикам 1.1a; 1.1b; 1.1c и 1.2a. Сопоставительная таблица представлена ниже.

Таблица 1. Сопоставительный анализ результатов оценки.

1. Благоприятные условия	Оценка, балл		Прогресс	Прогноз на 2030
	2020	2023		
Каково текущее состояние политических документов, законов и планов, закладывающих основу комплексного управления водными ресурсами (ИУВР) на национальном уровне?				
Национальная политика в области водных ресурсов и т. п.	60	70	10	80

Национальный(е) закон(ы) в области водных ресурсов	50	70	20	80
Национальные планы обеспечения интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) и т. П	50	60	10	80
1.2. Каково текущее состояние политических документов, законов и планов, закладывающих основу КУВР на других уровнях?				
Субнациональные политические документы в области управления водными ресурсами и т. п	40	60	20	80
Планы по управлению на уровне бассейна / водоносного горизонта и т. п., основанные на ИУВР.	50	60	10	80
Договоренности по вопросам управления трансграничными водами	60	70	10	80
Субнациональные нормативные акты в области водных ресурсов (законы, указы, постановления и т. п.) .	30	40	10	80
В среднем:	49	61,4	12,4	80

Определенный скачок (10 баллов) отмечен вопросам развития регионального и трансграничного водного сотрудничества:

- Кроме 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.
- В 2020 году Республика Таджикистан приняла председательство от Туркменистана (2017-2019 гг.), а Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон избран Президентом Фонда. Таджикистан за период 2020-2023 годы возглавил Международный фонд спасения Арала (МФСА). Принята Программа Бассейна Аральского моря (ПБАМ-4.). Организована международная конференция «Центральная Азия: на пути к устойчивому будущему посредством сильного регионального института», посвященная 30-летию Международного Фонда спасения Арала (МФСА). (5-7 июня, 2023г). Принято Душанбинское заявление Глав государств-учредителей Международного Фонда спасения Арала. (Подробнее: <https://www.asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/society/20230606/v-dushanbe-nachalas-konferentsiya-mezhdunarodnogo-fonda-spaseniya-arala>)
- 15 сентября 2023 года в Душанбе под председательством Республики Таджикистан состоялось очередное заседание Совета Глав государств- учредителей Международного Фонда спасения Арала (МФСА), в котором приняли участие Президент Республики Казахстан К.К. Токаев, Президент Республики Таджикистан Э. Рахмон, Президент Туркменистана С.Г. Бердымухамедов, Президент Республики Узбекистан Ш.М. Мирзиёев, а также Первый заместитель Председателя Кабинета Министров Кыргызской Республики А.А. Касымалиев в качестве наблюдателя. Заседание проходило на основе принципа межсекторальности – комплексного подхода «вода – энергетика – продовольствие», с учётом современных экологических вызовов. Кроме того, в основных документах объединения должны найти отражение общепризнанные международные нормы, принципы и взаимные обязательства в области управления и использования водных ресурсов межгосударственных водных объектов.

- С 1 января 2024 года МФСА перешёл в Казахстан, а его президентом стал лидер республики Касым-Жомарт Токаев.
- Впервые за почти полвека под со-председательством Таджикистана и Нидерландов в Нью-Йорке прошла водная конференция ООН, что стало знаковым событием для Центральной Азии (22-24 марта 2023г).

РАЗДЕЛ 2 – «Учреждения и участие»

По второму разделу «Учреждения и участие» участники отметили, что в целом, механизмы межведомственного взаимодействия работают весьма эффективно и с 2020 по 2023 год имеется прогресс на 5,2 баллов.

Наблюдается эффективные механизмы взаимодействия государственных структур с международными организациями. Межведомственное сотрудничество в области управления водными ресурсами активно развивается в ходе реализации национальных и региональных проектов, финансируемых международными организациями-партнерами по развитию Таджикистана.

Нижеперечисленные пункты оценены на уровне 2020 года, то есть остались без изменения:

- Участие общественности в формировании политики, планировании и управлении водными ресурсами на национальном уровне (2.1.c)
- Участие частного сектора в деятельности по освоению водных ресурсов, управлению ими и их использованию (2.1.d),
- Организации на уровне бассейна / водоносного горизонта, которые руководят внедрением ИУВР (2.2.a),
- Участие уязвимых групп населения в планировании водных ресурсов и управлении ими (2.2.c),
- Субнациональные уполномоченные органы для руководства внедрением ИУВР (2.2.f)

В процессе консультаций участники отметили определенный прогресс по наращиванию потенциала ИУВР. Разработанная и переданная Правительству Республики Таджикистан для утверждения «Национальная водная стратегия Республики Таджикистан до 2040 года», которая включает приоритеты:

- Гарантированное обеспечение водными ресурсами населения и отраслей экономики;
- Повышение эффективности использования водных ресурсов;
- Ликвидация дефицита водных ресурсов;
- Обеспечение населения Таджикистана качественной питьевой водой и водоотведением;
- Обеспечение устойчивого функционирования и развития ирригационных и дренажных систем;
- Охрана и восстановление водных объектов;
- Обеспечение защищенности от негативного воздействия вод.

Разработанная «Национальной водной стратегии Республики Таджикистан до 2040 года» учитывает следующие:

- определяет базовые принципы государственной политики в области использования и охраны водных ресурсов, стратегические ориентиры для долгосрочного всеохватывающего интегрированного управления водными ресурсами, основные направления деятельности по использованию и охране водных ресурсов с учетом интересов всех водопользователей и перспектив социально-экономического развития Таджикистана, защиты от негативного воздействия вод в условиях изменяющегося климата.

- направлена на обеспечение реализации Национальной стратегии развития Республики Таджикистан на период до 2040 года, достижение Цели 6 устойчивого развития, а также выполнения международных обязательств Республики Таджикистан по адаптации к изменению климата в водном секторе.

- предусматривает принятие и реализацию решений по совершенствованию действующего водного законодательства, институциональной структуры управления водными ресурсами, планированию, использованию и охране водных ресурсов в речных бассейнах, водосбережению, предотвращению негативного воздействия вод, увеличению инвестирования и финансирования водного сектора, улучшению информационного обеспечения водного сектора, восстановлению и строительству водохозяйственной и санитарной инфраструктуры, повышению безопасности гидротехнических сооружений и созданию условий для эффективного взаимодействия участников водных отношений.

Таким образом, суммарное приращение в 60 баллов обеспечило увеличение среднего балла по этому разделу (см таблицу ниже).

2	2 Учреждения и участие	Оценка, балл		Прогресс
		2020	2023	
2.1.	Каков статус учреждений, занимающихся внедрением ИУВР на национальном уровне?			
2.1.a	Национальные уполномоченные органы правительства для руководства внедрением ИУВР	60	70	10
2.1.b	Координация по вопросам водных ресурсов, формирования политики, планирования и управления между национальными уполномоченными органами правительства, представляющими различные секторы	50	60	10
2.1.c	Участие общественности в формировании политики, планировании и управлении водными ресурсами на национальном уровне	40	40	0
2.1.d	Участие частного сектора в деятельности по освоению водных ресурсов, управлению ими и их использованию	40	40	0
2.1.e	Наращивание потенциала ИУВР	50	60	10
2.2.	Каков статус учреждений, занимающихся внедрением ИУВР на других уровнях?			
2.2.a	Организации на уровне бассейна / водоносного горизонта, которые руководят внедрением ИУВР	50	50	0
2.2.b	Участие общественности в формировании политики, планировании и управлении водными ресурсами на местном уровне	30	40	10
2.2.c	Участие уязвимых групп населения в планировании водных ресурсов и управлении ими	10	10	0
2.2.d	Гендерная проблематика находит свое отражение в законах / планах и т. п. по управлению водными ресурсами	30	40	10
2.2.e	Организационная структура управления трансграничными водами	60	70	10
2.2.f	Субнациональные уполномоченные органы для руководства внедрением ИУВР	50	50	0
	Средняя оценка:	43	48,2	60

Раздел 3 – «Инструменты управления».

Участники консультации обсуждая состояние «Инструментов управления» отметили, что в целом этот показатель, согласно оценке 2020 года имел 48 баллов. Перемен на период 2020-2023 годы оценивались в среднем 54,4 балла, то есть прогресс составил 6,4 балла.

Таблица с оценками по «Инструментам управления» выглядит следующим образом:

3	3 Инструменты управления	Оценка, балл		Прогресс, балл
		2020	2023	
3.1.	Каково текущее состояние инструментов управления, закладывающих основу ИУВР на национальном уровне?			
3.1.a	Национальный мониторинг водообеспеченности (включает поверхностные и/или подземные воды в зависимости от страны).	50	60	10
3.1.b	Устойчивое и эффективное управление водопользованием на национальном уровне (включает поверхностные и/или подземные воды в зависимости от страны).	60	60	0
3.1.c	Регулирование загрязнения на национальном уровне.	40	50	10
3.1.d	Управление связанными с водой экосистемами и биоразнообразием на национальном уровне.	40	50	10
3.1.e	Инструменты управления, обеспечивающие уменьшение последствий связанных с водой стихийных бедствий на национальном уровне	50	60	10
3.2.	Каково текущее состояние инструментов управления, закладывающих основу ИУВР на других уровнях			
3.2.a	Инструменты управления на уровне бассейнов	50	60	10
3.2.b	Инструменты управления на уровне водоносных горизонтов	50	50	0
3.2.c	Обмен данными и информацией внутри страны на всех уровнях	40	50	10
3.2.d	Трансграничный обмен данными и информацией между странами	50	50	0
	В среднем:	48	54,4	60

Участники отметили особый прогресс в области национального мониторинга водообеспеченности:

- Мониторинг и оценка реализации Национальной водной стратегии будут проводиться в соответствии с Законом Республики Таджикистан «О стратегическом планировании и государственном прогнозировании» от 19 июля 2022 года №1894 и постановлением Правительства Республики Таджикистан от 29 декабря 2018 года, №615 "О Правилах проведения мониторинга и оценки реализации стратегических документов национального уровня, отраслевых и региональных программ развития в Республике Таджикистан".
- Определяющим для государственного мониторинга водных объектов является состояние государственной наблюдательной сети. Существующая сеть гидрологических наблюдений Агентства гидрометеорологии включает 96 гидрологических постов. Сокращение сети гидрологических наблюдений в Таджикистане за последние 30 лет составило 35% процентов
- Одной из основных проблем государственного мониторинга водных объектов является ограниченность доступности информации о результатах государственного мониторинга водных объектов.

Для отражения позитивных сдвигов в отношении инструментов управления, обеспечивающих уменьшение последствий связанных с водой стихийных бедствий на национальном уровне, участники согласились на приращение по позиции 3.1e.

Раздел 4 – «Финансирование»

Компонент «Финансирование» считается основой реализации программных задач и развития водного сектора Таджикистана. Участники консультаций анализируя вопросы финансирования однозначно отметили прогресс по всем пунктам – 10 баллов. За период 2020-2023 годы наблюдается значительный рост национального бюджета, выделяемый на развитие водохозяйственной инфраструктуры, вырос средства из национального бюджета, выделяемые на финансирование компонентов ИУВР, увеличились средства из бюджетов бассейнового уровня, выделяемые на развитие водохозяйственной инфраструктуры. Прогресс обоснуется следующими фактами:

- Государственные бюджетные средства, выделенные Агентству мелиорации и ирригации при Правительству Республики Таджикистана на 2020, 2021 и 2022 годы составили 69,8, 73,9 и 78,1 млн.сомони соответственно, а собранные средства засчет услугам по водоподаче составили 68,5, 64,5 и 69,0 млн.сомони;
- В настоящее время в области мелиорации земель и ирригации реализуется программа государственного сектора «Улучшение мелиоративного состояния орошаемых сельскохозяйственных земель Республики Таджикистан на 2019-2023 годы» стоимостью 51 млн. сомони,
- «Государственная программа работ по укреплению берегов в Республике Таджикистан на 2023-2027 годы» стоимостью 372,6 млн сомони,
- «Государственная программа освоения новых орошаемых земель и реабилитации земель сельскохозяйственного назначения в Республике Таджикистан на 2022-2027 годы» на сумму 563 млн сомони.
- «Инвестиционная программа по оснащению современным и энергоэффективным оборудованием водо-насосных станций Агентства мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан на 2023-2027 годы» стоимостью 889,7 млн. сомони,
- Для поддержки сектора Агентством реализованы три инвестиционных проекта: «Улучшение управления водными ресурсами в Хатлонской области», «Управление водными ресурсами в бассейне реки Пяндж» и проект «Ирригационная система, устойчивая к изменению климата и стихийным бедствиям и возобновление дренажа в Бассейн реки Вахш» на общую сумму 135,3 млн долларов США реализуются, которые направлены на повышение уровня жизни народа, ремонт и восстановление ирригационных сооружений и их инфраструктуры.

Участники консультаций отметили необходимость повышения потенциала в получении внебюджетного финансирования, включая климатическое финансирование. (см. таблицу ниже)

4	4 Финансирование	Оценка, баллы		Прогресс, балл
		2020	2023	
4.1.	Каково текущее состояние финансирования в области освоения водных ресурсов и управления ими на национальном уровне			
4.1a	Национальный бюджет , выделяемый на развитие водохозяйственной инфраструктуры (инвестиции и регулярные расходы	50	60	10

4.1.b	Средства из национального бюджета, выделяемые на финансирование компонентов ИУВР (инвестиции и регулярные расходы).	50	60	10
4.2.	Каково текущее состояние финансирования в области освоения водных ресурсов и управления ими на других уровнях			
4.2.a	Средства из бюджетов субнационального или бассейнового уровня, выделяемые на развитие водохозяйственной инфраструктуры (инвестиции и регулярные расходы)	30	40	10
4.2.b	Мобилизация поступлений для финансирования компонентов ИУВР	40	50	10
4.2.c	Финансирование трансграничного сотрудничества	40	50	10
4.2.d	Бюджеты субнационального или бассейнового уровня, выделяемые на финансирование компонентов ИУВР (инвестиции и регулярные расходы)	40	50	10
	В среднем	42	51,6	60

Окончательная оценка индикатора 6.5.1 ЦУР «Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами в Таджикистане» 2023 г. представлена в таблице:

Общий балл по показателю ЦУР 6.5.1. выглядит следующим образом:

Раздел	Средние баллы, 2020г.	Средние баллы - 2023
Раздел 1: Благоприятные условия	49	61 (61,4)
Раздел 2: Учреждения и участие	43	48 (48,2)
Раздел 3: Инструменты управления	48	54 (54,4)
Раздел 4: Финансирование	42	52 (51,6)
Общий балл по показателю 6.5.1 = Степень внедрения ИУВР (0–100)*	46	54 (53,75)

В процессе консультаций участникам было предложено заполнить «форму обратной связи», которую заполнили 16 участников из 20 организаций, заполнивших анкету.

Возрастной состав участников, заполнивших анкету:

- 18-35 лет – 45%
- 36-65 лет – 55%

Гендерный состав участников, заполнивших анкету:

- Мужчины – 70%
- Женщины – 30%

Участники анкетирования на вопрос «Как можно улучшить процесс консультаций по ЦУР 6.5.1 в Вашей стране в будущем?» дали следующие ответы:

- Почаще проводить консультации, дополнительные тренинги были бы полезны
- Необходимо пригласить более опытных участников и представителей компетентных организаций;
- Заранее представить опросник соответствующим ведомствам, привлечь к консультациям частный сектор и общественные организации;

- Необходимо пригласить представителей законодательных и других заинтересованных сторон;
- Пригласить все соответствующие организации, которые непосредственно работают с водными ресурсами
- Пригласить все соответствующие организации
- Предоставить больше времени на изучение вопросника и подготовки ответов
- Продолжить консультации
- Да, очень хорошо
- Приглашать побольше специалистов из водного хозяйства
- В будущем проведение большего количества консультаций позволит управлять рисками изменения климата и предотвращать загрязнение вод
- Необходимо создавать команду специалистов внутри каждого из заинтересованных ведомств, которые понимают важность эффективного управления водными ресурсами в достижении задач своих ведомств
- Необходимо создать постоянно действующую рабочую группу по ЦУР 6.5.1.
- Приглашать представителей всех заинтересованных сторон, обозначить ИУВР важным компонентом и выделять соответствующие бюджетные средства.
- Оценку надо проводить не только раз в три года, но и проводить какие-то другие мероприятия (семинары) в межотчетный период;
- Больше привлекать донорские организации для поддержки мероприятий по ЦУР

Участники анкетирования на вопрос «Пожалуйста, поделитесь любыми другими комментариями о процессе консультаций по ЦУР 6.5.1?» дали следующие ответы:

- Процесс консультаций проходил на хорошем уровне. Благодарим организаторов и участников.
- Мне понравилось процесс обсуждения.
- Рекомендуем регулярно организовать семинары по тематике ЦУР среды водников, экологов и др.
- Мы довольны от результатов консультаций.
- Благодарю за приглашение
- Спасибо организаторам, фасилитатору, при обсуждении получено много новой и интересной информации.
- Можно было бы достичь более высокой оценки, если работу организовали бы на основе системного, комплексного и последовательного подхода
- Мне понравилось состав участников, представляющие различные организации
- В процессе консультаций создан рабочая, конструктивная и теплая обстановка,
- В целом организация прошла на хорошем уровне. Спасибо.
- Из-за отсутствия национального плана ИУВР в Таджикистане и календарного плана перехода к принципам ИУВР трудно было оценить темп прогресса.
- Уровень знания, информированность и опыт работы специалистов, участвовавших в процессе подобных работ требует улучшения.
- Думается, что такие мероприятия должны быть проведены в «летние каникулы», а не в декабре.
- Благодарим международных организаций- партнеров по развитию, ГВП, организаторов консультаций и всех участников за прекрасно организованного мероприятия, мы уверены, что результаты оценки будет способствовать решению задач по ЦУР в Таджикистане.
- Результаты оценки должны передаваться лицам принимающих решений для планирования и корректировки своих действий по внедрению ИУВР в Таджикистане.

Рекомендации, совпадающие с мнением модератора выделены синим шрифтом.

ВЫВОДЫ И СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ:

- Хотя в Таджикистане идет бурный процесс реформирования водного сектора Таджикистана на основе внедрения гидрографического подхода и других принципов ИУВР, однако имеется масса проблем технического и финансового характера;
- Для реализации Водного кодекса необходимо разработать нормативно-правовые акты, совершенствовать механизмы реализации и создать необходимые условия;
- К основным препятствиям на пути прогресса, также являются низкий потенциал, слабая мобилизация и отсутствие соответствующей информационной системы.
- Необходимо наращивать потенциал с целью четкого понимания ИУВР, особенно лиц, принимающих эти решения в Таджикистане.
- По многим вопросам особых разногласий не было. Особые мнения были по вопросам бюджетных ассигнований для внедрения ИУВР на уровне речного бассейна и нижнего звена иерархии. В результате заинтересованные стороны пришли к единому мнению.
- На межгосударственном уровне, участники считают, что перспектива требует дальнейшего совершенствования региональной водной политики и создания устойчивого и высокоэффективного механизма регионального водно-энергетического сотрудничества.
- Необходимо разработать новые механизмы отраслевых, межотраслевых и межгосударственных взаимодействий на основе проведения инвентаризации нормативно-правовых норм, НЕКСУС (взаимосвязь воды, энергии, продовольствия и экологии) оценки и принципов ИУВР;
- Министерство энергетики и водных ресурсов РТ назначено координатором реализации программы реформы. Программа реформы основывается на руководящих принципах с целью внедрения ИУВР и включает план внедрения/инвестирования на период 2016-2025, однако между учреждениями, уполномоченными государственными органами, общественностью, коммерческими структурами, координация работ и отраслевые взаимоотношения требуют улучшения;
- Особая дискуссия была вокруг участия общественности в процессе принятия решений, роли гендера и частного сектора в водной отрасли. Участники признали необходимость вовлечения всех категорий водопользователей и секторов в процесс развития, управления и использования водных ресурсов;
- Необходимо совершенствовать организационную структуру региональных организаций и нормативно-правовую базу регионального сотрудничества под эгидой МФСА.
- Квалификация и уровень знания работников водного сектора по вопросам Интегрированного управления водными ресурсами и ЦУР в целом относительно низкая, поэтому необходимо наращивать потенциал специалистов, руководящих работников и общественности;
- Хотя есть задел, однако еще не разработан план управления подземными водными ресурсами на основе принципов Интегрированного управления водными ресурсами;
- Отметили, что на компонент «Инструменты управления» в контексте ИУВР, уполномоченные государственные органы (Комитет охраны окружающей среды при ПРТ, Министерством энергетики и водных ресурсов РТ, Агентством мелиорации и ирригации при ПРТ и др) уделяют постоянное внимание к мониторингу водных ресурсов и их использования, водосбережению, повышению технического уровня управления и эксплуатации и другим инструментам и этот компонент находится на умеренно высоком уровне;
- В связи с недостаточной технической оснащенностью систем водоподдачи и водопользования приборами учета воды, существует проблема проведения мониторинга, достоверного учета,

оценки водных ресурсов и их использования по секторам экономики, речного бассейна и административного района;

- С точки зрения управления водопользованием, существуют недостаточные темпы реализации водосбережения и отсутствия инструментов для повышения продуктивности воды.
- Все вышеперечисленные проблемы особенно остро стоят на низовом уровне - на уровне АВП и водопотребителей.
- Компонент «Финансирование» считается основой реализации программных задач и развития водного сектора Таджикистана. В настоящее время, еще отсутствует надлежащий механизм поддержки компонентов ИУВР;
- Недостаточно выделяемые бюджетные средства на водный сектор имеют общее назначение, не указываются отдельной статьей на внедрение ИУВР;
- Ежегодно из республиканского бюджета выделяются финансовые ресурсы на развитие водной инфраструктуры, но они не полностью покрывают запланированные мероприятия;
- Необходимо создать механизмы поддержки и развития государственно-частного партнерства для внедрения интегрированного управления водными ресурсами и создать благоприятный климат для инвестиций в ИУВР;
- Вероятность достижения высокого или очень высокого уровня реализации к 2030 году является средней.



**Комитет охраны
окружающей среды
при Правительстве
Республики
Таджикистан**

**Глобальное Водное
Партнерство
Центральной Азии и
Кавказа**

**UNEP-DHI Center on
Water and
Environment**

**Круглый стол
заинтересованных сторон по оценке прогресса ЦУР ООН № 6.5.1 «Внедрение ИУВР» в
Республике Таджикистан**

ПРОГРАММА

*г. Душанбе, 21 декабря 2023г. Конференц-зал Комитет охраны окружающей среды при
Правительстве Республики Таджикистан*

9:00-9:30	Регистрация участников
9:30-9:40	Вступительное слово: <ul style="list-style-type: none"> • Шукуров И.Ш. (Модератор), Комитет охраны окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан • проф. Пулатов Я.Э., Председатель Национальной сети Водного партнерства Таджикистана. Методический консультант, Представление участников. Обсуждение и принятие повестки дня.
9:40 – 10:00	Ознакомление с целями и задачами процесса сбора данных и представления отчетности по показателю 6.5.1 ЦУР Модератор круглого стола, Шукуров И.
Сессия 1. Благоприятные условия для ИУВР	
10:00 -10:30	Представление подготовленного вопросника - анкеты по показателю 6.5.1 Целей в области устойчивого развития (ЦУР): «Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами в Таджикистане» на уровне 2023 года. Методический консультант, проф. Пулатов Я.Э.
10:30-11:30	Обсуждение стейкхолдерами: «Состояние политики, законодательства и планов для ИУВР на национальном и других уровнях в Таджикистане». Модератор круглого стола, И.Шукуров
11:30-11:50	Перерыв на чай и кофе
Сессия 2. Учреждения и участие	
11:50-13:00	Обсуждение стейкхолдерами: «Состояние институтов для внедрения ИУВР. Ключевые участники в Таджикистане». Модератор круглого стола, И.Шукуров
13:00-14:00	Обед
Сессия 3. Инструменты управления	
14:00-15:30	Обсуждение стейкхолдерами: «Статус механизмов для внедрения ИУВР на национальном и других уровнях в Таджикистане». Модератор круглого стола, И.Шукуров

15:30-15:50	Перерыв на чай и кофе
Сессия 4. Финансирование	
15:50-16:50	Вопрос для обсуждения: «Статус финансирования для разработки и внедрения ИУВР на национальном и других уровнях в Таджикистане». Модератор круглого стола, И.Шукуров
16:50-17:30	Последующие шаги для ИУВР и мониторинга Цели № 6.5.1. Подведение итогов и завершение семинара Модератор круглого стола, И.Шукуров

Приложение 2: Список участников

Организации, получившие приглашение и участвовавшие в работе консультаций:

- Министерство иностранных дел Республики Таджикистан;
- Министерство финансов Республики Таджикистан;
- Министерство экономики и торговли Республики Таджикистан;
- Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан;
- Министерство образования и науки Республики Таджикистан;
- Министерство сельского хозяйства Республики Таджикистан;
- Агентство мелиорации и ирригации при Правительстве РТ;
- Комитет по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве РТ;
- Главное управление геологии при ПРТ;
- ГУП «ХМК»;
- Управление гидрометеорологии;
- Таджикская академия сельскохозяйственных наук;
- ГУ «Научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации»
- Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана;
- Институт земледелия ТАСХН;
- ОО «Водное партнерство Таджикистана»;
- ООО «Дусти»;
- ОО «Научно-производственный Центр кластеризации аграрного сектора»
- ОО «Сотрудничество для развития»
- Гидромелиоративный факультет Таджикского аграрного университета им.Ш.Шотимура
- Институт почвоведения ТАСХН;
- Институт экономики и демографии НАНТ.



**Комитет охраны
окружающей среды
при Правительстве**



**Глобальное Водное
Партнерство
Центральной Азии и
Кавказа**



**UNEP-DHI Center on
Water and
Environment**

Республики
Таджикистан

СПИСОК
участников круглого стола, заинтересованных сторон по оценке прогресса Цели
устойчивого развития ООН (ЦУР 6.5.1)
«Внедрение ИУВР в Республике Таджикистан»

21.12.23.

г. Душанбе

№	Ф.И.О.	Организация, должность	Подпись
1	Носиров НК	ЦН «Система» водных проблем	Н.Н. Носиров
2	Душмурат И.	КОС ПРТ	Душмурат И.
3	Вадаров Мухом	Мотик	Вадаров Мухом
4	Шарафиддинов С.	Агентство образовательных систем	Шарафиддинов С.
5	Велиханов Б.	Агентство образовательных систем	Велиханов Б.
6	Исфогозов И.	Агентство образовательных систем	Исфогозов И.
7	Рахматова А.	Агентство образовательных систем ИИИО	Рахматова А.
8	Тулганов Я.З.	Нац. Академия наук Таджикистан	Тулганов Я.З.
9	Салидуллоев С.	Т.о. «Книжки» М.В.В.Р.	Салидуллоев С.
10	Султоналиев М.	Т.о. «Книжки» М.В.В.Р.	Султоналиев М.
11	Томилова Б.ЗО	Т.о. «Книжки» М.В.В.Р.	Томилова Б.ЗО
12	Абдурашидов С.	Агентство образовательных систем ИИИО	Абдурашидов С.
13	Сандилова П.	Агентство образовательных систем	Сандилова П.
14	Балтинова З.	Агентство образовательных систем	Балтинова З.
15	Кайратов Ф.З.	Водные ресурсы Таджикистан	Кайратов Ф.З.
16	Борухонаев И.	Водные ресурсы Таджикистан	Борухонаев И.
17	Шево Исмаилов	Водные ресурсы Таджикистан	Шево Исмаилов
18	Разафаров И.	Технологии водных ресурсов	Разафаров И.
19	Хасратов А.	ИД «Насроти хелати водан»	Хасратов А.
20	Убайдуллоева И.	Т.о. «Книжки» М.В.В.Р.	Убайдуллоева И.
21	Хайруллоева И.	Т.о. «Книжки» М.В.В.Р.	Хайруллоева И.
22	Хайруллоева И.	Т.о. «Книжки» М.В.В.Р.	Хайруллоева И.
23	Абдурашидов Файзулло	ИИИО МКВК директор	Абдурашидов Файзулло
24	Худосайенов В.З.	ИИИО МКВК, инженер	Худосайенов В.З.
25	Худосайенов В.З.	ИИИО МКВК, инженер	Худосайенов В.З.
26	Велиханов И.	И. Исмаилов	Велиханов И.
27	Морисонов А.	Министерство водных ресурсов	Морисонов А.
28	Назимов И.Г.	Агентство образовательных систем	Назимов И.Г.
29	Рахматова Г.У.	ИИИО МКВК	Рахматова Г.У.
30	Акрамов А.	ИИИО МКВК	Акрамов А.
31	Модиров А.С.	ИИИО МКВК	Модиров А.С.
32	Умаров С.Р.	ИИИО МКВК	Умаров С.Р.

33. Тошаров А.И. Докладчик в области водных ресурсов
34. Курбанов И. Ходата кал. или ИИИО
35. Каримов В. ИИИО МКВК
36. Махмудов З. сардор ИИИО МКВК
37. Азизов Дилор Институт водных проблем
38. Тулганов И. Институт водных проблем

Приложение 3: Комментарии координатора

Организованный круглый стол (21 декабря 2023 года) были очень плодотворными, конструктивными и все участники приняли активное участие в процессе обсуждения опросника по оценке степени внедрения ИУВР в Таджикистане. Участники, представляющие различные организации были компетентны - профессионалы, знающие проблемы своей организации и отрасли.

Для участников круглого стола проект опроса был представлен в виде презентации Microsoft Power Point, где на каждом слайде был показан каждый вопрос опроса и соответствующий ему балл с пояснениями. В связи с этим участникам встречи было проще усвоить информацию, оценить и активно участвовать в процессе дискуссии.

Необходимо отметить, что для анализа и оценки индикаторов ЦУР 6.5.1. по степени внедрения принципов ИУВР в Таджикистане необходимо создать постоянно действующую межотраслевую рабочую группу, кстати такое предложение и вывод был сделан при оценке в 2020 году. В конце 2023 года при Министерстве энергетики и водных ресурсов РТ создан Научно-технический совет с полномочием рассмотрения всех вопросов, касающиеся водному сектору.

Результаты опроса, проведенная оценка, рекомендации и предложения участников круглого стола способствуют скорректировать намеченные планы и принять правильные решения для дальнейшего развития водного сектора и ускорения внедрения принципов ИУВР в Таджикистане.

МОДАЛЬНОСТЬ ОБСУЖДЕНИЯ:

- Фасилитатор зачитывает каждый из пунктов и все комментарии к нему, затем
- Фасилитатор подробно описывает цель и задачи включённого в Инструмент пункта, затем
- Фасилитатор приводит примеры наилучших практик и мирового опыта, затем
- Фасилитатор описывает наиболее типичные ошибки, возникающие при оценке прогресса по каждому включённому в Инструмент пункту, затем
- Фасилитатор зачитывает заранее подготовленные им комментарии по каждому включённому в Инструмент пункту и предварительную оценку прогресса, затем
- Члены группы и приглашенные представители НГО и СМИ обсуждают предложенный Фасилитатором текст комментария, вносят в него свои предложения, дополнения и замечания, затем
- Члены группы либо согласовывают окончательный текст комментария и оценки прогресса, либо откладывают его финализацию для последующего уточнения фактов в своих офисах и выработки приемлемых формулировок и адекватных оценок прогресса.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4.





Круглый стол, 21 декабря 2023 г., г. Душанбе