

Хроника Хроника Chronicle

Семинар «Капли будущего» на тему «Вода, продовольствие и энергия» при поддержке ОБСЕ и Швейцарии на полях 3-й Международной конференции высокого уровня Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития» (3-я Душанбинская водная конференция) 6-7 июня 2024 г.

Целью семинара «Капли будущего» являлись экспертный вклад и интерактивные занятия, разработка ориентированного на будущее, объединяющего видения молодых людей по устойчивой взаимосвязи воды, продовольствия и энергии на основе дальновидных элементов, уже существующих в различных секторах; возможности сетевого взаимодействия с экспертами и молодыми специалистами из других стран; изучение применения взаимосвязи «вода – энергия – продовольствие».

Результаты семинара представлены на 3-й Душанбинской водной конференции, которая состоялась 10-13 июня 2024 года.

От АО «Институт географии и водной безопасности» в семинаре и на 3-й Душанбинской конференции приняли участие руководитель лаборатории региональных климатических изменений, PhD Наурозбаева Ж. К. и СНС лаборатории водных ресурсов Нурбаcina А. А.



Семинар «Капли будущего» 6 июня 2024 г.

6 июня была представлена информация об изменении климата в регионе Центральной Азии – Женевский водный центр; о воде в Центральной Азии – количество, сезонность, использование, управление; продовольствие и его связь с водой и энергией – ирригация, удобрения, продовольственные системы и их трансформация – ФАО; энергетика в Центральной Азии – наличие, использование, переход, управление.

**3-я Международная конференция высокого уровня
по Международному десятилетию действий «Вода
для устойчивого развития», 2018-2028 гг.
10-13 июня 2024 г.**

Душанбинский водный процесс – это инициатива Правительства Республики Таджикистан для поддержки реализации целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 гг. посредством серии конференций, проводимых каждые два года Правительством Таджикистана в тесном сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций. Сопредседателями конференций являются премьер-министр Республики Таджикистан и заместитель Генерального секретаря ООН, глава Департамента по экономическим и социальным вопросам ООН.

Душанбинская конференция нацелена на обмен передовым опытом и инновационными решениями, укрепление партнерства между заинтересованными сторонами, повышение роли воды в устойчивом развитии, осведомленности и мобилизации политической воли для ускорения прогресса в достижении связанных с водой целей Повестки дня на 2030 год и внесение вклада в политический форум высокого уровня по устойчивому развитию в 2024 г. и подготовительный процесс Водной конференции ООН в 2026 г.

3-я Душанбинская конференция по водному Десятилетию действий также станет механизмом, побуждающим правительства, Организацию Объединенных Наций и всех других партнеров воплощать намерения в действия и стимулировать принятие новых обязательств, которые будут зарегистрированы в Повестке дня действий по водным ресурсам.

В рамках 3-й Душанбинской конференции по водному десятилетию действий прошли пять интерактивных диалогов, которые соответствуют диалогам Водной конференции ООН 2023 года. Темы интерактивных диалогов 3-й Душанбинской конференции по водному Десятилетию действий идентичны темам интерактивных диалогов Водной конференции ООН 2023 г.

Диалоги проходили два дня, и сопредседатели интерактивных диалогов Водной конференции ООН 2023 г. из Королевства Великобритания, Доминиканской Республики, Европейского союза, Китайской Народной Республики, Японии, Египта, Швейцарии, Сенегала, Америки и Сингапура участвовали в конференции, чтобы обеспечить преемственность.



Выступление Президента Таджикистана Э. Рахмона на открытии конференции



Делегация Республики Казахстан



Сотрудник Института географии
и водной безопасности Наурузбаева Ж. К.

Интерактивные диалоги посвящены реализации целей и задач Международного водного десятилетия действий, обзору прогресса, стимулированного Водной конференцией ООН 2023 г., в частности реализации Повестки действий по водным ресурсам, выявлению вызовов и возможностей в их реализации, обмену передовым опытом и инновационными решениями и укреплению партнёрских отношений между заинтересованными сторонами для реализации целей, связанных с водой.

11 июня 2024 г. в рамках 3-й Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 гг. Республика Таджикистан совместно с Азербайджанской Республикой, Объединенными Арабскими Эмиратами, Королевством Нидерландов и SIWI провела параллельное мероприятие под названием «Наращивание импульса – от COP 28 к COP 29: продвижение водных итогов для борьбы с изменением климата».

Параллельное мероприятие было направлено на развитие импульса, достигнутого на 28-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP 28), которая проходила в Дубае, ОАЭ в декабре 2023 г. и способствовало преумножению положительных результатов на COP 29, которая состоится в этом году в городе Баку Азербайджанской Республики.

12 июня 2024 г. в Академии государственного управления при президенте Республики Таджикистан, в партнерстве с Международным институтом водного хозяйства, Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству и Институтом водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Республики Таджикистан прошла встреча членов сети академического сообщества для представителей ведущих международных, региональных и национальных исследовательских институтов для укрепления их связей и обмена научной информацией, создания более благоприятных условий для межинституциональных и междисциплинарных исследований в будущем.

На форуме от Института географии и водной безопасности приняла участие СНС лаборатории водных ресурсов Нурбагина А. А. с докладом «Современные инновационные технологии, применяемые в водном хозяйстве РК», в котором представила основные подходы к внедрению инновационных водосберегающих технологий и применению принципов интегрированного управления водными ресурсами в Казахстане с нексус подходом.



Выступление Нурбацовой А. А. с докладом «Современные инновационные технологии, применяемые в водном хозяйстве РК»

Итоги интерактивных диалогов представлены на церемонии закрытия и отражены в итоговых документах 3-й Душанбинской конференции по водному десятилетию действий. 13 июня 2024 г. была принята и подписана декларация.

*Наурызбаева Ж.К.,
PhD, руководитель лаборатории
региональных климатических изменений;
Нурбацова А.А.,
СНС лаборатории водных ресурсов*