

Региональный семинар по мониторингу, оценке и обмену информацией в трансграничных бассейнах Центральной Азии

1-2 февраля 2023 года,

Гостиница Hilton Garden Inn, пр. Кабанбай батыра, 15, Астана, Казахстан

ПОВЕСТКИ ДНЯ

<i>День 1: 1 февраля 2023 года, среда</i>	
09:45– 10:00	Регистрация
Вступительная сессия <i>Председатель: г-н Серикалий Мукатаев, вице-министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан</i>	
10:00 – 10:15	Приветственная речь: <ul style="list-style-type: none">• г-н Серикалий Мукатаев, вице-министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан• г-жа Кэролайн Милоу, руководитель программы GIZ• г-жа Юлия Тромбицкая сотрудник по вопросам окружающей среды ЕЭК ООН <p>Ознакомление с целями и задачами семинара, г-жа Жанар Маутанова, директор МЦОВ</p>
Сессия 1. О существующей практике мониторинга и оценки водных ресурсов в Центральной Азии <i>Председатель: г-н Серикалий Мукатаев, вице-министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан</i>	
10:15 – 11:20	Система гидрологического мониторинга и регулирования качества воды в Центральной Азии <i>Презентации стран</i> <p>г-жа Равза Ащанова, начальник Управления государственного водного кадастра и гидрологических исследований Департамента гидрологии РГП «Казгидромет» и г-жа Гульбаршын Бекбенбетова, начальник Управления анализа данных поверхностных вод Департамента экологического мониторинга РГП «Казгидромет»</p> <p>г-жа Мира Элалова, главный специалист отдела гидрологии Гидрометеорологической службы при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики</p> <p>г-н Сафархон Шарофиддинов, начальник отдела гидрологических прогнозов Центра гидрометеорологических прогнозов Агентства по гидрометеорологии Республики Таджикистан</p> <p>г-н Назар Байрамов, заместитель начальника управления охраны окружающей среды и гидрометеорологии Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана.</p> <p>г-жа Наталья Страхова, начальник отдела гидрологических прогнозов Центра гидрометеорологической службы Республики Узбекистан</p> Вопросы – ответы, обсуждение
11:20 – 11:40	Кофе-брейк
Сессия 2. Об опыте сотрудничества по мониторингу, оценке и обмену информацией о водных ресурсах в Центральной Азии <i>Модератор: г-н Сафархон Шарофиддинов, начальник отдела гидрологических прогнозов Центра гидрометеорологических прогнозов Агентства по гидрометеорологии Республики Таджикистан</i>	

11:40 – 13:00	<p>Презентации и выступления комиссий/рабочих групп о сотрудничестве в области мониторинга, оценки и обмена информацией о трансграничных бассейнах в Центральной Азии</p> <p>Сотрудничество в бассейнах рек Чу и Талас в рамках рабочей группы по охране окружающей среды, г-жа Гульмира Сатымкулова, Секретариат Чу-Таласской водохозяйственной комиссии</p> <p>Мониторинг использования водных ресурсов трансграничных рек бассейна Аральского моря на базе Региональной информационной системы НИЦ МКВК, г-н Алишер Назарий, заместитель директора НИЦ МКВК</p> <p>Деятельность Казахстанско-узбекской рабочей группы по охране окружающей среды и качеству воды реки Сырдарья, г-жа Дана Агыбаева, главный эксперт Департамента государственного метрологического и аналитического контроля Комитета по экологическому регулированию и контролю Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан</p> <p>Результаты космического мониторинга водных ресурсов Казахстана, г-жа Аягоз Аипова, начальник отдела мониторинга водных ресурсов Управления мониторинга ЧС и природных ресурсов АО «НК Қазақстан Ғарыш Сапары»</p> <p>Вопросы и ответы, обсуждение</p>
13:00 – 14:00	Обеденный перерыв
<p>Сессия 3. О руководящих принципах мониторинга и оценки трансграничных рек, озер и подземных вод в рамках Конвенции по трансграничным водам Модератор: г-жа Гульмира Сатымкулова, Секретариат Чу-Таласской водохозяйственной комиссии</p>	
14:00 – 15:30	<p>Деятельность в рамках программной области “Поддержка мониторинга, оценки и обмена информацией в трансграничных бассейнах”, г-жа Анна-Стиина Хейсканен, сопредседатель Рабочей группы по мониторингу и оценке в рамках Конвенции по трансграничным водам и директор Центра пресноводных ресурсов Финского института окружающей среды</p> <p>Стратегический подход к мониторингу и оценке трансграничных рек, озер и подземных вод (обновленное издание), г-н Йос Тиммерман, ведущий эксперт Министерства водных ресурсов Нидерландов</p> <p>Стратегический подход к мониторингу и оценке трансграничных рек, озер и подземных вод (обновленное издание): подземные воды, г-н Арно Стеркс, ведущий эксперт по подземным водам в Международном центре оценки ресурсов подземных вод (IGRAC)</p> <p>Стратегический подход к мониторингу и оценке трансграничных рек, озер и подземных вод (обновленное издание): информационные системы по водным ресурсам и другие процедуры для комплексного и совместного управления данными по водным ресурсам на трансграничном уровне, г-н Пол Хенер, эксперт по информационным системам по водным ресурсам, Международное бюро по водным ресурсам/Международная сеть бассейновых организаций (INBO) (онлайн)</p> <p>Вопросы – ответы, обсуждение</p>
15:30 – 16:00	Кофе-брейк
Групповые обсуждения	

<p>16:00 – 17:15</p>	<p>Процесс разработки новой публикации “Передовая практика и извлеченные уроки в области трансграничного обмена данными”, необходимые материалы и последующие шаги, г-жа Сара Даттури, заместитель сотрудника по вопросам окружающей среды, ЕЭК ООН (онлайн)</p> <p>- Введение в групповую работу Участники будут разделены на группы для обсуждения тематических примеров для новой публикации “Передовая практика и извлеченные уроки в области трансграничного обмена данными”, в том числе следующих вопросов: 1- Есть ли в вашей стране и бассейне передовая практика или хорошие примеры трансграничного обмена данными в рамках общих рек, озер или водоносных горизонтов? Если да, то какими данными вы делитесь? Как часто? Основана ли эта деятельность на двустороннем или многостороннем соглашении? 2- С какими проблемами вы сталкиваетесь при обмене данными и информацией о трансграничных озерах, грунтовых водах и реках? Какие данные и информация не передаются? 3- Каковы три основных извлеченных урока, которыми вы хотели бы поделиться со своими коллегами в отношении трансграничного обмена данными?</p>
<p>17:15-18:00</p>	<p>Презентация результатов работы в рабочих группах</p> <p>Пленарное обсуждение передовой практики и проблем в предложениях по трансграничному обмену данными</p> <p>Подведение итогов первого дня, г-н Серик Ахметов, заместитель директора МЦОВ</p>
<p>День 2: 2 февраля 2023 года, четверг</p>	
<p>Сессия 4. О международной практике мониторинга, оценки и обмена данными в трансграничных бассейнах Модератор: г-н Голиб Шужуров, главный специалист управления охраны водных, земельных ресурсов и недр Министерства природных ресурсов Республики Узбекистан</p>	
<p>10:00 – 11:15</p>	<p>Уроки, извлеченные из мониторинга, оценки и обмена данными в бассейне Рейна, д-р Сюзанна Брюгген, заместитель отдела высокоэффективной жидкостной хроматографии/нецелевой аналитики Агентства по охране окружающей среды федеральной земли Северный Рейн-Вестфалия, Германия</p> <p>Трансграничный обмен данными и информацией: опыт Финляндии, г-жа Анна-Стинна Хейсканен, директор Центра пресноводных ресурсов Финского института окружающей среды</p> <p>Проблемы и передовая практика в области обмена данными и информацией о трансграничных подземных водах, с акцентом на Центральную Азию, г-н Арно Стеркс, ведущий эксперт по подземным водам, IGRAC</p> <p>Обмен данными и информацией о Приташкентском трансграничном водоносном горизонте, г-жа Валентина Рахимова, старший научный сотрудник, Институт гидрогеологии и геоэкологии им.У.М.Ахмедсафина</p> <p>Об опыте Узбекистана по автоматизации информации об использовании подземных вод, г-н Бобир Айтметов, начальник Центра мониторинга и кадастра подземных вод Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам</p>

	<p>Опыт Словакии по сотрудничеству в бассейне реки Дунай, г-н Питер Паненка, заместитель директора Государственного предприятия по водохозяйственному строительству Словакии «Vodohospodarska Vystavba» (онлайн) – выступление перенесено на 14:00-15:00 в рамках сессии 5</p> <p>Уроки, извлеченные из мониторинга, оценки и обмена данными в бассейне реки Сава, г-н Мирза Сарач, Международная комиссия по бассейну реки Сава (онлайн) – выступление перенесено на 14:00-15:00 в рамках сессии 5</p> <p>Вопросы – ответы, обсуждение</p>
11:15 – 11:45	Кофе-брейк
<p>Сессия 5. Укрепление регионального сотрудничества по мониторингу, оценке и обмену информацией о водных ресурсах в Центральной Азии Модератор: г-н Серик Бекмаганбетов, уполномоченный представитель от Республики Казахстан в Исполкоме МФСА</p>	
11:45-12:30	<p>Презентации и выступления международных и региональных организаций о деятельности по развитию регионального сотрудничества по мониторингу, оценке и обмену информацией о водных ресурсах в Центральной Азии</p> <p>Модернизация гидрометеорологического обслуживания в Центральной Азии, г-н Серик Бекмаганбетов, уполномоченный представитель от Республики Казахстан в Исполкоме МФСА</p> <p>Проект по предупреждению аварийного загрязнения водных ресурсов в бассейне реки Сырдарья, г-жа Кульпаиш Жакен, главный эксперт МЦОВ</p> <p>Опыт РЭЦА: поддержка совместного мониторинга качества воды в бассейне реки Сырдарья и усовершенствование управления данными в трансграничных бассейнах, г-жа Ирина Югай, специалист программы Поддержки водных инициатив Регионального экологического центра Центральной Азии (онлайн)</p> <p>Вопросы – ответы, обсуждение</p>
12:30 – 14:00	Обеденный перерыв
<p>Сессия 5. Укрепление регионального сотрудничества по мониторингу, оценке и обмену информацией о водных ресурсах в Центральной Азии (продолжение) Модератор: г-н Серик Бекмаганбетов, уполномоченный представитель от Республики Казахстан в Исполкоме МФСА</p>	
14:00 – 15:00	<p>Презентации и выступления международных и региональных организаций о деятельности по развитию регионального сотрудничества по мониторингу, оценке и обмену информацией о водных ресурсах в Центральной Азии</p> <p>Мероприятия, проблемы и передовой опыт в области модернизации метеорологических служб с акцентом на Центральную Азию, г-н Фатих Кайя, и г-жа Людмила Белавина, Всемирная метеорологическая организация (ВМО) (онлайн)</p> <p>Проект SAPPHIRE в Центральной Азии, д-р Тобиас Зигфрид, hydrosolutions GmbH, Цюрих, Швейцария (онлайн)</p> <p>Презентации из сессии 4</p> <p>Подготовка к Водной конференции Организации Объединенных Наций 2023 года: цели, процесс, результаты, г-жа Юлия Тромбицкая, сотрудник по вопросам окружающей среды ЕЭК ООН</p>

Групповые обсуждения	
15:00 – 16:30	<p>Участники будут разделены на группы для обсуждения предложений по укреплению сотрудничества в области развития мониторинга, оценки и обмена данными о водных ресурсах в Центральной Азии, в том числе следующих вопросов:</p> <p>1 - Какие препятствия и возможности имеются для развития сотрудничества в сфере мониторинга, оценки и обмена данными в трансграничных бассейнах в Центральной Азии?</p> <p>2 - Какие меры нужны для совершенствования системы сбора, обработки и передачи данных о количественных показателях поверхностных водных ресурсов?</p> <p>3 - Какие меры нужны для совершенствования системы сбора, обработки и передачи данных о состоянии качества поверхностных водных ресурсов?</p> <p>4 - Как усилить сотрудничество по развитию мониторинга подземных вод?</p> <p>Презентация результатов работы в рабочих группах. Пленарное обсуждение предложений</p>
16:30 – 17:00	Кофе-брейк
Заключительная сессия	
17:00 – 17:40	Подведение итогов и закрытие, г-жа Жанар Маутанова, директор МЦОВ