



СОДЕЙСТВИЕ ОБМЕНУ ОПЫТОМ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

10 – 11 ноября 2021 года

ПРОГРАММА СЕМИНАРА-ТРЕНИНГА

Тренинг будет организован в режиме видеоконференции. Для участников тренинга будет предоставлен синхронный перевод на русский-английский языки. Начало совещания в 14.30 ч. по времени г.Нур-Султан UTC+6.

День 1 - 10 ноября, среда	
14:00-14:30	Подключение участников к zoom конференции, проверка и тестирование связи
14:30 – 14:45	<p>Приветственные слова</p> <p><i>Г-н Арсен Жаканбаев, Директор Департамента трансграничных рек Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан</i></p> <p><i>Г-жа Ингрид Броскова, Государственный секретарь Министерства иностранных дел и европейских дел Словакии</i></p> <p><i>Г-жа Юлия Тромбицкая, сотрудник по вопросам окружающей среды, Европейская экономическая комиссия ООН</i></p> <p><i>Г-н Валтс Вилнитис, руководитель группы реализации проекта WESCOOP</i></p> <p><i>Г-н Серик Ахметов, директор Международного центра оценки вод</i></p>
Сессия 1. Система гидрометеорологического обслуживания в Центральной Азии и Словакии	
<i>Модератор: Г-н Арсен Жаканбаев</i>	
14:45 – 15:10	<p>О системах гидрометеорологического обслуживания в странах Центральной Азии</p> <p><i>г-н Кайнар Болатов, Директор Департамента гидрологии РГП “Казгидромет”</i></p> <p><i>г-жа Татьяна Черникова начальник Управления гидрометеорологических наблюдений, прогнозов и обеспечения информацией Агентства по гидрометеорологии Кыргызской Республики</i></p> <p><i>г-н Вохид Хомидов, начальник отдела гидрологии Агентства по гидрометеорологии Республики Таджикистан</i></p> <p><i>г-жа Марина Агалханова, инженер-гидролог группы гидрологического прогноза, Гидрометеорологическая служба Туркменистана</i></p> <p><i>г-жа Гульнора Хамдамова, начальник отдела государственного водного кадастра Центра гидрометеорологической службы Республики Узбекистан</i></p>
15:10 – 15:20	<p>Система гидрометеорологического обслуживания в Словакии,</p> <p><i>г-н Мартин Бенко, Словацкий гидрометеорологический институт</i></p>
15:20 – 15:25	<p>О деятельности Всемирного банка в регионе Центральной Азии,</p> <p><i>г-н Дэниел Кулл, Группа Всемирного банка</i></p>

15:25 – 15:35	О проекте модернизации гидрометеорологической службы в Центральной Азии, г-н Нуркен Бултеков, директор Регионального центра гидрологии
15:35 – 15:50	Вопросы – ответы, обсуждение
15:50 – 16:00	Технический перерыв
Сессия 2. Мониторинг гидрологических характеристик водных объектов в Словакии	
<i>Модератор: Г-н Владимир Рак</i>	
16:00 – 16:15	Мониторинг поверхностных вод и автоматизация сети гидрологических наблюдений, в том числе в горных районах, г-жа Лотта Блашковичова, Словацкий гидрометеорологический институт
16:15 – 16:30	Мониторинг подземных вод и автоматизация сети гидрологических наблюдений, в том числе в горных районах, г-н Юджин Куллман, Словацкий гидрометеорологический институт
16:30 – 16:45	Оптимизация сети гидрометеорологического мониторинга, плюсы и минусы возможных решений для мониторинга, г-н Михал Хазлинггер, компания MicroStep-MIS
16:45 – 17:00	Гидрологические оперативные информационные системы, базы данных и системы оценки, г-н Юзеф Омелька, компания MicroStep-MIS
17:00 – 17:15	Вопросы – ответы, обсуждение
	Завершение первого дня
День 2 - 11 ноября 2021, четверг	
Сессия 3. Мониторинг качества воды в Словакии	
<i>Модератор: Г-н Борис Минарик</i>	
14:30 – 14:45	О мониторинге качества воды и методологии оценки качества воды, г-жа Леа Мрафкова, Словацкий гидрометеорологический институт
14:45 – 15:00	Мгновенный метод скрининга для мониторинга СО ₂ и химических загрязнений в пробах воды, Saftra Photonics sro
15:00 – 15:15	Экономические аспекты экологического мониторинга, г-н Юзеф Омелька, компания MicroStep-MIS
15:15 – 15:30	Вопросы – ответы, обсуждение
Сессия 4. Обработка и распространение данных наблюдений, гидрологическое моделирование и прогнозирование	
<i>Модератор: Г-н Серик Ахметов</i>	
15:30 – 15:45	Информационная система бассейна Дуная, г-н Борис Минарик, Международный центр оценки вод
15:45 – 16:00	Местные системы раннего оповещения на водных сооружениях, включая системы безопасности плотин, г-н Мариан Минарик, Vodohospodarska Vystavba
16:00 – 16:15	Технический перерыв

16:15 – 16:30	Модели и системы гидрологического прогнозирования, <i>г-н Михал Хазлингер, компания MicroStep-MIS</i>
16:30 – 16:45	Управление осадками, гидрологические данные, изменение климата, <i>г-н Павел Стастный, Словацкий гидрометеорологический институт</i>
16:45 – 17:00	Гомологизация данных из информационных систем Центральной Азии, <i>г-н Абдул Разаков, компания MicroStep-MIS</i>
17:00 – 17:15	Вопросы – ответы, обсуждение
Заключительная сессия	
17:15 – 17:30	Подведение итогов. Обсуждение итогового документа Закрытие