



Проект PEER – «Адаптация
управления трансграничными
водными ресурсами бассейна
Амударьи к возможным
изменениям климата»



ПРОГРАММА

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО СЕМИНАРА

«Инструменты и рекомендации по адаптации управления трансграничными водными ресурсами бассейна Амударьи к климатическим изменениям и вызовам будущего»

31 января – 1 февраля 2018 г.

Гостиница «Золотая долина», Ташкент, ул. Чинобод, 61 А.

Основной целью семинара является представление и обсуждение с ключевыми заинтересованными лицами результатов проекта PEER по комплексной оценке развития стран бассейна реки Амударья и отдельных их зон до 2050 гг. и по мерам адаптации бассейна к изменениям климата.

Также планируется обменяться планами на будущее с ключевыми национальными, региональными и международными партнерами с целью реализации скоординированных и взаимодополняющих мероприятий по совершенствованию управления водными ресурсами и укрепления сотрудничества в бассейне реки Амударья.

Потенциальные участники:

- представители заинтересованных министерств и ведомств, научных и образовательных организаций стран бассейна Амударьи,
- представители региональных и бассейновых организаций;
- представители международных организаций и партнеров по развитию, работающих по вопросам регионального сотрудничества и совершенствования управления водными ресурсами в бассейне реки Амударья.

День 1:

Открытие семинара

8.30-9.00	<i>Регистрация участников</i>
9:00-9:20	Приветственные выступления: <ul style="list-style-type: none">– Ш. Кучкаров, начальник управления МСВХ Республики Узбекистан– Г. Роббинс, директор представительства USAID в Узбекистане– Проф. В.А.Духовный, Директор НИЦ МКВК
Сессия 1. Управление водными ресурсами в бассейне реки Амударья	
9:20 – 9:40	Бассейн реки Амударья: проблемы и вызовы будущего проф. В.А.Духовный, НИЦ МКВК
9:40 – 10:00	Управление водными ресурсами бассейна реки Амударья в условиях нарастающего дефицита воды М.Я.Махрамов, Г.К. Тилявова, БВО «Амударья»
10:00 – 10:45	Управление водными ресурсами в бассейне реки Амударья <ul style="list-style-type: none">- Ф. Икромии, специалист по управлению водными ресурсами МЭиВР Республики Таджикистан- Д. Ишанкулыев, главный специалист отдела водопользования МСВХ Туркменистана- З. Ишпулатов, начальник отдела МСВХ Республики Узбекистан
10:45 – 11:05	Изменение климата в бассейне реки Амударья и его влияние на водные ресурсы: сценарий RЕМО 0406, 2050 г Н.А. Агальцева, Узгидромет
11:05 – 11:30	<i>Вопросы и обсуждение</i>
11:30 – 11:45	<i>Кофе-брейк</i>
Сессия 2. Основные результаты проекта PEER	
11:45 – 12:05	Проект PEER и комплексный инновационный подход к оценке: ведение в проект, методология и инструменты исследований, сценарии А.Г Сорокин, НИЦ МКВК
12:05 – 12:25	Моделирование водопотребления сельскохозяйственных культур бассейна реки Амударья: учет влияния климата по сценарию RЕМО 0406, 2050 г Г.Ф. Солодкий, Г.В. Стулина, НИЦ МКВК
12:25 – 12:45	Социально-экономическое, включая сельскохозяйственное, развитие бассейна Амударья и сценарии будущей динамики Ш.Муминов, НИЦ МКВК
12:45– 13:15	<i>Вопросы и обсуждение</i>
13:15 – 14:30	<i>Обед</i>
14:30 – 14:45	Моделирование зоны планирования: модель (локальная версия, в составе ASBmm), интерфейс, тестирование Р.Хафазов, НИЦ МКВК

14:45 – 15:15	Результаты комплексных исследования и моделирования сценариев: оценка стока рек бассейна Амударьи, альтернативные режимы водохранилищ и ГЭС, водный баланс рек и зон планирования, продуктивность воды и земли, 2020-2050 гг А.Г. Сорокин, Д.А. Сорокин, НИЦ МКВК
15:15 – 15:35	Позитивное влияние климатических изменений на объем и режим водопотребления с/х культур бассейна реки Амударья Г.В. Стулина, НИЦ МКВК
15:35 – 16:00	Степень адаптивности системы вододеления в бассейне реки Амударья к меняющимся условиям: правовые и институциональные аспекты Д.Р. Зиганшина, НИЦ МКВК
16:00 – 16:20	<i>Вопросы и обсуждение</i>
16:20 – 16:40	<i>Кофе-брейк</i>
16:40 – 17:00	Адаптационные практики и мероприятия по воде и изменению климата в Туркменистане с акцентом на бассейн Амударьи Г.Нурмухаммедова, Директор Аналитического агентства «Ынанч-Вепа», Туркменистан
17:00 – 17:30	Презентация веб-сайта и базы данных проекта PEER: структура, наполнение И.Беглов, Р.Тошпулатов, И.Эргашев, НИЦ МКВК
18-30	<i>Ужин</i>
День 2	
Сессия 3. Будущее развитие и взаимодействие с партнерами	
9:00 – 9:30	Перспективы развития водохозяйственного комплекса реки Амударья: резюме для лиц, принимающих решения Проф. В.А.Духовный, НИЦ МКВК
9:30 – 9:50	Предложения по совершенствованию управления водными ресурсами Амударьи территориальными подразделениями БВО «Амударья» в условиях климатических изменений и вызовов будущего А.Назарий, эксперт, Г.Тилиявова, БВО «Амударья»
9:50 – 10:10	Опыт территориальных подразделений БВО «Амударья» в управлении водными ресурсами в условиях дефицита воды Т. Нурмагамбетов, Нижнедарьинское управление БВО «Амударья»
10:10 – 10:30	Водохозяйственные работы в бассейне Амударьи в период 2009-2017 гг. К. Милов, Директор программы GIZ «Трансграничное управление водными ресурсами в Центральной Азии»
10:30 – 10:50	Проекты по бассейну реки Амударья в ПБАМ-3: что осталось нерешенным? С.Р. Ибатуллин, Директор Международного центра обучения по безопасности гидротехнических сооружений, Казахстан
10:50 – 11:05	Основные подходы к разработке ПБАМ-4 Б. Реджепов, заместитель Председателя Исполкома МФСА, Туркменистан
11:05 – 11:25	<i>Вопросы и обсуждение</i>
11:25 – 11:45	<i>Кофе-брейк</i>

11:45 – 12:45	Последствия изменения климата, землепользования и интервенции для адаптаций в области водных ресурсов и сельскохозяйственного производства в трансграничных бассейнах реки Амударьи О. Анарбеков, ИВМИ Программы и планы других национальных, региональных и международных партнеров (по желанию)
12:45 – 13:00	Подведение итогов семинара Проф. В.А.Духовный
13:00 – 14:00	<i>Обед</i>
14:00 – 15:30	Тренинг: Практическое использование модели зоны планирования Р.Хафазов, НИЦ МКВК