



Проект РЕЕР «Адаптация управления трансграничными водными ресурсами в бассейне Амударьи к возможным изменениям климата»



## Программа семинара по проекту РЕЕР

Ташкент, НИЦ МКВК, 26 октября 2016 года

Октябрь 26, 2016

10.00	<b>Открытие. Приветствие</b> Проф. В.А. Духовный (Директор НИЦ МКВК)
10.15	<b>Основные задачи и результаты 1-го года проекта РЕЕР</b> Проф. В.А. Духовный, А. Сорокин (НИЦ МКВК)
10.45	<b>Информационное обеспечение проекта: национальные и региональные данные, БД, ГИС, сайт</b> Д. Сорокин, Р. Тошпулатов, Ш. Заитов, И. Беглов (НИЦ МКВК)
11.30	<b>Перерыв</b>
11.45	<b>Особенности управления водными ресурсами реки Амударьи по территориальным национальным управлениям</b> М. Махрамов (И.О. Начальника БВО “Амударья”), Д. Пирматов (Начальник Нижнешаватского отделения Упрадика, представитель Туркменистана), А. Назарий
12.00	<b>Сценарии развития стран бассейна Амударьи</b> Ш. Муминов (НИЦ МКВК)
12.15	<b>Климатические сценарии и влияние климатических изменений на водные ресурсы бассейна Амударьи</b> Н. Агальцева (Гидромет РУз)
12.30	<b>Обед</b>
14.00	<b>Построение рядов стока рек бассейна Амударьи на 2016-2050 годы, сценарии регулирования стока водохранилищами с ГЭС</b> А. Сорокин (НИЦ МКВК)

<b>14.15</b>	<b>Моделирование водопотребления в бассейне реки Амударья: методика, результаты</b> Г. Солодкий (НИЦ МКВК)
<b>14.30</b>	<b>Влияние изменений климата на периоды развития с/х культур</b> Г. Стулина (НИЦ МКВК)
<b>14.45</b>	<b>Модель ЗП: методология, тестирование</b> Р. Хафазов (НИЦ МКВК)
<b>15.15</b>	<b>Перерыв</b>
<b>15.30</b>	<b>Степень адаптивности системы вододелиния в бассейне реки Амударья к постоянно меняющимся условиям. Обзор правовой и институциональной структуры</b> Д. Зиганшина (НИЦ МКВК)
<b>15.45</b>	<b>Отчет о командировке в США</b> Р. Хафазов (НИЦ МКВК)
<b>16.00</b>	<b>Цели и задачи проекта PEER на 2017 год (3-й и 4-й этапы исследований)</b> В.А. Духовный, А. Сорокин (НИЦ МКВК)
<b>16.15</b>	<b>Подведение итогов семинара</b> В.А. Духовный (НИЦ МКВК)
<b>16.30</b>	<b>Заккрытие семинара</b>