



Бюро в
Алматы



American University
of Central Asia



**Презентация Всемирного доклада ООН о состоянии водных ресурсов за 2017 год
«Сточные воды - неосвоенный ресурс»,
приуроченная к Всемирному дню водных ресурсов 2017**

Организаторы: Кластерное Бюро ЮНЕСКО в Алматы, Американский Университет в Центральной Азии, Центрально-Азиатская региональная сеть по повышению потенциала в сфере управления водными ресурсами CAR@WAN, Общественный Фонд Центр «Содействие устойчивому развитию»

31 марта 2017 г.

Бишкек, ул. Аалы Токомбаева 7/6
Здание Американского Университета в Центральной Азии

Предварительная программа

09.30-10.00	Регистрация участников
10.00-10.10	Видеопослание Генерального Директора ЮНЕСКО г-жи Ирины Боковой по случаю Всемирного дня водных ресурсов 2017
10.10-10.20	Открытие мероприятия. Приветственные слова. <ul style="list-style-type: none">• Кластерное Бюро ЮНЕСКО в Алматы (уточняется)• Национальная Комиссия КР по делам ЮНЕСКО• Американский Университет в Центральной Азии• Центрально-Азиатская региональная сеть по повышению потенциала в сфере водных ресурсов CAR@WAN
10.20-10.50	«Выводы и рекомендации Доклада ООН «Сточные воды – неосвоенный ресурс» Жеенбек Куленбеков, Заведующий кафедрой «Экологический менеджмент и устойчивое развитие», Американский Университет в Центральной Азии Кристина Товмасын, Глава Сектора естественных наук, Бюро ЮНЕСКО в Алматы (уточняется)
10.50-11.05	«Водоотведение и управление сточными водами в г. Бишкек» ПЭУ «Бишкекводоканал» (уточняется)
11.05-11.20	«Анализ ситуации в области управления возвратными водами в Кыргызстане» Екатерина Сахvaeва, Эксперт Кыргызстана по водным ресурсам
11.20-11.35	«Возможности уран-изотопного метода оценки генетического состава возвратных вод северной части Чуйского бассейна» Тамара Тузова, Главный научный сотрудник, Институт водных проблем и гидроэнергетики Национальной академии наук Кыргызской Республики

11.35-11.50	Кофе-брейк
11.50-12:05	<p>«Формирование, очистка и критерии пригодности очищенных сточных вод на орошение сельхозкультур»</p> <p>Светлана Белоконь, Заведующая лабораторией Мониторинга поверхностных вод, Кыргызский научно-исследовательский институт ирригации</p>
12:05-12:20	<p>«Сточные воды и здоровье населения»</p> <p>Департамент государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики (уточняется)</p>
12.20-12.35	<p>«Вода-Отходы-Энергия» NEXUS – новая инициатива для Центральной Азии»</p> <p>Центр СУР</p>
12.35-12.50	<p>Дискуссия</p> <p>«Сточные воды как доступный и устойчивый источник воды и энергии – перспективы использования сточных вод в Кыргызстане»</p> <p>Модератор: уточняется</p>
12.50-13.00	Заккрытие мероприятия