



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ USAID ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

КРУГЛЫЙ СТОЛ НА ТЕМУ “УМНОЕ” СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО: ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕИМУЩЕСТВО ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Организаторы: Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде

Дата: 5 сентября 2023 г

Время: 14:30 – 17:00 ч. по времени г. Алматы

Формат мероприятия: онлайн на платформе «Zoom» с синхронным переводом на русский и английский языки

Zoom ссылка для регистрации:

<https://us06web.zoom.us/join/register/tZcphuGrrD4uHNONIRp5wRwESLbPekHuBg2d#/registration>

Исходная информация и обоснование:

Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде (далее Проект) способствует экономической стабильности и процветанию, а также устойчивым экосистемам путем укрепления регионального потенциала по управлению водными ресурсами и смягчению экологических рисков в бассейнах рек Сырдарья и Амударья, совместно используемых странами Центральной Азии.

В настоящее время в странах Центральной Азии все более актуальными становятся вопросы изменения климата, которые оказывают негативное воздействие на развитие экономики стран в целом, и в особенности на развитие сельского хозяйства. Снижение доступности оросительной воды в бассейне Аральского моря и неблагоприятная экологическая обстановка в этом регионе приводят к значительным ежегодным потерям качества и количества урожая многих хозяйственно-ценных сельскохозяйственных культур.

Учитывая вышесказанное, Проектом были проведены анализы аграрного сектора стран Центральной Азии с акцентом на внедрение инновационных подходов в сельскохозяйственный сектор. Проведенные анализы будут использованы для последующей выработки рекомендаций для разработки инвестиционных проектов по развитию инновационного климатически адаптированного сельского хозяйства с фокусом на рациональное водопользование, более широкое применение водосберегающих технологий и использование альтернативной энергетики.

В рамках онлайн-встречи эксперты поделятся результатами проведенных анализов в Кыргызской Республике, Таджикистане, Туркменистане и Узбекистане.

В ходе встречи особое внимание будет уделено вопросам водной безопасности, деградации водно-земельных ресурсов (в т. ч. эрозия почв, засоление почв, седиментация вследствие деградации почв в водоразделах и т. д.), взаимосвязи продуктивности сельского хозяйства и эффективности водопользования, роли аграрного сектора в выполнении определенных национальных обязательств по сокращению выбросов CO₂ и др.

Цель встречи: а) представление анализов аграрного сектора стран Центральной Азии с акцентом на внедрение инновационных подходов в секторе; б) обсуждение перспектив разработки инвестиционных проектов по развитию инновационного климатически адаптированного сельского хозяйства в регионе.

Участники: Национальные и региональные эксперты стран Центральной Азии, представители региональных бассейновых управленческих структур, национальных водных министерств, национальных бассейновых управленческих структур и бассейновых советов, представители малых бассейновых советов.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ

Время	Описание
<p>Модератор: Мархабо Едалиева, координатор компонента образования и наращивания потенциала регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде</p>	
14³⁰ – 14³⁵	<p>Открытие</p> <ul style="list-style-type: none"> - Лора Чизмо, директор департамента экономического развития Региональной миссии USAID в Центральной Азии
14³⁵ – 14⁴⁰	<p>Вступительная презентация</p> <ul style="list-style-type: none"> - Екатерина Стрикелева, руководитель Регионального Проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде
14⁴⁰ – 15³⁰	<p>Представление экспертных анализов, проведенных в странах Центральной Азии</p> <ul style="list-style-type: none"> - Молдабаева Сауле, <i>Инновационные подходы в развитии агропромышленного комплекса РК в рамках реализации Концепции развития отрасли до 2030 года</i> - Уран Чекирбаев, <i>Новые подходы в развитии сельского хозяйства: Сельскохозяйственные кластеры при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики</i> - Саидов Вайсидин, <i>Анализ сельскохозяйственного сектора в Таджикистане</i> <p><i>Вопросы и Ответы</i></p>
15³⁰ – 15⁴⁰	<p>Перерыв</p>
15⁴⁰ – 16²⁰	<p>Представление экспертных анализов, проведенных в странах Центральной Азии (продолжение)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гульджамал Курбанмамедова, <i>Анализ сельскохозяйственного сектора Туркменистана</i> - Пулат Рейвов, <i>Возможности и пробелы для внедрения «зеленых» и инновационных биоагротехнологий в Муйнакском районе, Узбекистан</i> <p><i>Вопросы и Ответы</i></p>
16²⁰ – 16⁵⁰	<p>Общее обсуждение потенциальных тематических направлений для инвестиционных проектов с учетом изменения климата</p> <p>Екатерина Стрикелева, <i>руководитель Регионального Проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде</i></p>
16⁵⁰ – 17⁰⁰	<p>Заккрытие</p> <p>Мархабо Едалиева, координатор компонента образования и наращивания потенциала регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде</p>