

Результаты обсуждений в рабочих группах (по странам) в рамках сессии 2 (первый день)

Страна	Успешные / менее успешные методы УУЗР	Приоритеты для УЗ в рамках УУЗР	Пробелы в УЗ в рамках УУЗР
Казахстан	<p>Орошаемые системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - биодренаж (фиторекультивация) - дренаж - очищение от засоления - химическое восстановление -солеустойчивые культуры - орошаемые системы (капельное орошение) <p>Богарные системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - севооборот (бобовые) - ресурсосберегающее земледелие (минимальная /нулевая вспашка) - ранний посев - засухоустойчивые культуры - химические удобрения <p>Пастбища</p> <ul style="list-style-type: none"> - ротационный выпас (летние и зимние пастбища) - восстановление пунктов водоснабжения -посев без вспашки -пересев (восстановление растительности с использованием местных и / или хорошо приспособленных растительных материалов) 	<ul style="list-style-type: none"> - дренажные системы - севооборот -ресурсосберегающее земледелие - ротационный выпас - засухоустойчивые и солеустойчивые культуры - агрономические приемы 	<ul style="list-style-type: none"> - сокращение негативного воздействия от изменения климата - тренинг по моделированию - управление землями под паром
Кыргызстан	- управление		- ветровая эрозия

	<p>пастбищами. Экспертиза Кыргызских методов – пастбищные сообщества и мониторинг - управление земельными ресурсами в лесных угодьях реабилитация земель с каменной почвой - возможности дохода для сельских жителей (выращивание фруктовых деревьев и деревьев для дров) - эффективное управление почвенными и водными ресурсами на орошаемых землях (сбор урожая на богаре) - энергосбережение на уровне домохозяйств (дрова и др. топливо) - восстановление деградированных земель . посадка саксаула для экономии воды, укрепления почвы и фуража.</p>		<p>(возрождение былой практики по посадке деревьев для защиты почвы от ветровой эрозии) - органическое земледелие (практические советы по внедрению компонента органического земледелия в рамках нового закона о защите почвы) - защита горных родников (распределение и управление водными ресурсами на уровне полей, домохозяйств) - УУЗР (осведомленность относительно практик устойчивого управления земельными ресурсами и причин деградации земель) - территория для добычи полезных ископаемых -реабилитация земель, где завершены работы по добыче полезных ископаемых (политические вопросы) - некоторые методы УУЗР вполне успешны, но требуют распространения среди фермеров в стране</p>
Таджикистан	<p>Успешные методы УУЗР - бобовые культуры для улучшения плодородия почвы -мульчирование - агролесоводство и садоводство - традиционное использование земли</p> <p>Менее успешные методы УУЗР</p>	<p>- улучшение знаний фермеров - совершенствование законодательств в аграрном секторе - улучшение управления водными ресурсами - улучшение связей между фермерами - Ассоциации водопользователей - стандарты распределения и</p>	<p>- технологии и машинное оборудование для малых фермерских хозяйств - слабая база законодательств - мало информации по управлению земельными ресурсами - инфраструктура - мало информации для фермеров</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - минеральное удобрение - управление пастбищными угодьями - управление лесными угодьями 	использования водных ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> - управление пастбищными угодьями - слабая база данных - механизмы для укрепления связей между учеными и фермерами
Узбекистан	<p>Успешные методы УУЗР</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение плодородия почвы - агролесоводство в Хорезме и Бухаре - лазерная планировка земель - укрепление песчаных дюн - создание Ассоциаций пользователей пастбищами - гребневой посев - капельное орошение <p>Менее успешные методы УУЗР</p> <ul style="list-style-type: none"> - нулевая обработка почвы - севооборот - восстановление деградированных земель - картографирование засоления почвы на полях 	<ul style="list-style-type: none"> - улучшение плодородия почвы - агролесоводство в Хорезме и Бухаре - лазерная планировка земель - создание Ассоциаций пользователей пастбищами - капельное орошение 	<ul style="list-style-type: none"> - солеустойчивые сорта - засухоустойчивые сорта для адаптации к изменению климата - загрязнение почвы - негативные последствия от человеческой деятельности в сельском хозяйстве - не все фермеры являются специалистами в сельском хозяйстве - мало организаций по распространению результатов исследований - нерегулярные тренинги для фермеров в сфере новых технологий - привлечение СМИ к вопросам адаптации новых технологий среди фермеров (буклеты, брошюры и т.д.) - мотивация фермеров (повышение интереса)