

 [Скачать страницу в PDF \(56 Kb\)](#)  [Версия](#)  [Скачать страницу в doc \(56 KB\)](#)

Фермеры и дехкане изучили зарубежный опыт ведения тепличного дела и управления водными ресурсами

7-9 ноября, 2012 года 20 фермеров и дехкан из отдаленных районов Каракалпакстана, в частности Муйнак, Шуманай и Канлыккул прошли трёхдневный курс по ведению тепличного хозяйства и управлению водными ресурсами. Курс организован в рамках Совместной Программы ООН «Обеспечение жизнедеятельности населения пострадавшего в результате кризиса Аральского моря» совместно с Израильским агентством по международному сотрудничеству (МАШАВ) при поддержке Министерства иностранных дел Израиля. Для проведения данного курса приглашены израильские эксперты в области сельского хозяйства Мошэ Бронер и Рафаэль Кригер. Каракалпакстан, как известно, находится в самой засушливой части Узбекистана, и его отдаленные района как Муйнак, Шуманай и Канлыккул испытывают жесткие последствия экологического кризиса, в частности нехватку воды. По данным [Каракалпакского отделения Центрально-азиатского института ирригации \(SANIIRI\)](#) за последнее время территория орошаемых земель в Каракалпакстане сократилась вдвое. Данная нехватка водных ресурсов оказала отрицательное влияние на развитие сельскохозяйственного сектора и в долгосрочной перспективе может повлиять на экономическую и продовольственную безопасность сельского населения. Несколько инициатив были осуществлены Государством, в том числе долгосрочные проекты по управлению водными ресурсами. Кроме того, в данном направлении проводится работа международными организациями, в частности ЮНИСЕФ, Всемирный Банк, ПРООН, а также проект АБР по обеспечению водными ресурсами сельское население Узбекистана. На сегодняшний день, кроме осуществления крупных проектов по водоснабжению и консервации, необходимо оказание поддержки фермерам и дехканам в обеспечении устойчивости их хозяйств посредством применения новых улучшенных подходов в сельском хозяйстве, в частности в тепличном деле, учитывая условия нехватки водных ресурсов. В связи с этим, приглашены Израильские эксперты, которые предоставили уникальный опыт Израиля в сельском хозяйстве и устойчивом управлении водными ресурсами, так как эта страна также имеет ограниченные водные ресурсы. "Мы предоставили слушателям информацию о улучшенных подходах к выращиванию сельхоз продуктов в тепличных условиях и рациональному использованию водными ресурсами в экстремальных условиях" - сказал г-н Мошэ Бронер, "таких как нехватка воды, низкое качество воды, проблемная почва и другие". В ходе трехдневного обучения представители фермерских и дехканских хозяйств с пилотных районов Совместной Программы изучили опыт работы по выращиванию сельхоз продуктов в тепличных условиях на примере Израиля и получили рекомендации по адаптации накопленного опыта в трех северных районах Каракалпакстана – Муйнакском, Шуманайском и Канлыккульском районах. Участники также ознакомились с современными технологиями по ирригации, и с опытом Израиля в использовании поливной воды. По завершении тренинга, участники будут далее распространять полученные знания в сообществах и наглядно способствовать эффективному ведению тепличного хозяйства управления водными ресурсами в сельских местностях Каракалпакстана. Данный курс были инициирован Совместной Программой ООН в сотрудничестве с МАШАВ в рамках деятельности направленной на улучшение источников доходов и экономической безопасности сельского населения Приаралья. В рамках данной инициативы Совместной Программой ООН проводится активная работа по внедрению улучшенных подходов к ведению сельского хозяйства, управлению земельными и пастбищными угодьями, а также создана группа 25 сельских консультантов которые будут предоставлять агро-консалтинговые услуги сельскому населению и управлять демонстрационными участками.

Просмотров:

- 
- 
- 

- [Совет Министров](#)
- [Стат. и аналитическая информация](#)
- [Министерства и ведомства](#)
- [Хакимияты города и районов](#)
- [Документы](#)
- [Гостям республики](#)
- [Электронное правительство](#)
- [Интерактивные услуги](#)