



## **Научные и руководящие круги обсуждают результаты и приоритеты сельскохозяйственных исследований в Центральной Азии и Южном Кавказе**

Фергана, Узбекистан, 27 августа 2014 года. Более 50 представителей научных и руководящих кругов из 15 стран встречаются 27-29 августа 2014 года в Фергане для обсуждения реализуемых научно-исследовательских проектов и планов на будущее для увеличения объемов продовольственного производства и стимулирования сельскохозяйственного развития в Центральной Азии и Южном Кавказе (ЦАК).

В Фергане пройдет 16-е Сопровождение Руководящего комитета Региональной Программы КГМСХИ для устойчивого развития сельского хозяйства в Центральной Азии и Южном Кавказе, в рамках которого будет проведен обзор достижений текущих научно-исследовательских программ и пройдут обсуждения относительно будущих задач и приоритетов. В дискуссиях совещания примут участие старшие должностные лица Министерств сельского хозяйства, руководители сельскохозяйственных исследований из национальных научно-исследовательских институтов Армении, Азербайджана, Грузии, Казахстана, Кыргызской Республики, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, а также генеральные директора и старшие научные сотрудники международных центров по сельскохозяйственным исследованиям. Также к работе совещания присоединятся доноры и представители различных международных организаций по развитию.

Регион ЦАК сталкивается с множеством проблем, связанных с изменением климата, деградацией земель и растущей озабоченностью по поводу наличия и качества водных ресурсов. Все это требует новых комплексных подходов для обеспечения устойчивого сельскохозяйственного производства, укрепления продовольственной безопасности и улучшения уровня жизни сельского населения, говорит д-р Джозеф Турок, Глава Отдела по реализации Программы и Региональный координатор ИКАРДА-ЦАК. «Исследовательская Программа КГМСХИ «Засушливые системы», начатая в 2013 году, была создана специально для решения этих проблем. На трех трансграничных пилотных участках, расположенных в регионе Аральского моря, Раштской и Ферганской долинах, уже начата исследовательская работа. Спектр территории участков охватывает Ошскую и Джалал-Абадскую области Кыргызстана, проходя через Андижанскую и Ферганскую области Узбекистана к Согдийской области Таджикистана», – говорит он.

Участники совещания оценят прогресс, достигнутый в рамках ИПК «Засушливые системы» и других исследовательских программ КГМСХИ, которые реализуются в регионе, в том числе ИПК «Пшеница», «Зерновые культуры в условиях засушливых систем», «Корнеплоды, клубни и бананы», «Вода, земля и экосистемы», «Леса, деревья и агролесоводство», «Стратегии, организации и рынки» и «Изменение климата». Участники также обменяются знаниями о результатах сельскохозяйственных инноваций в вопросах адаптации к изменению климата и управления водными ресурсами в регионе ЦАК. Также будут обсуждены итоги текущих исследовательских проектов, направленных на улучшение производительности и устойчивости сельскохозяйственного производства. Основной акцент будет сделан на внедрении достигнутых результатов на уровне национальных стратегий в странах ЦАК.

В рамках совещания будет организовано посещение научно-исследовательских и демонстрационных участков в Ферганской области, где участники встретятся с фермерами и представителями местных органов власти. С момента обретения независимости в 1991 году Узбекистан направил приоритеты сельскохозяйственной стратегии на увеличение производства высококачественных фруктов, овощей и винограда.

Президент Республики Узбекистан Ислам Каримов недавно отметил, что Узбекистан экспортирует продовольствие, в частности фрукты и овощи, на сумму равную приблизительно 5 млрд. долларов США, и за последние три года объем экспортируемой сельскохозяйственной продукции увеличился более чем в три раза.

Представители делегаций из восьми стран Центральной Азии и Южного Кавказа представят свои доклады о приоритетах, потребностях и возможностях в области сельскохозяйственных исследований для развития. Другим важным аспектом в данном совещании станет обсуждение подготовки к встрече на министерском уровне по вопросам продовольственной безопасности и экологической стабильности в регионе ЦАК, проведение которой запланировано на декабрь 2014 года, в Туркменистане.

###

Если у Вас возникли вопросы относительно данного пресс-релиза, Вы можете связаться с г-ном Муталибом Бегмуратовым (e-mail: [mbegmuratov@cgiar.org](mailto:mbegmuratov@cgiar.org) или тел: (+998 71) 237 21 30).

### **ИКАРДА и Региональная Программа КГМСХИ для Центральной Азии и Южного Кавказа**

Международный центр сельскохозяйственных исследований в засушливых регионах (ИКАРДА) содействует развитию сельского хозяйства в засушливых регионах развивающихся стран. ИКАРДА является одним из 15 научно-исследовательских центров, осуществляющих свою деятельность при поддержке Консультативной группы по международным сельскохозяйственным исследованиям (КГМСХИ), являющейся глобальным партнерством, которое объединяет организации, занимающиеся научными исследованиями в сфере продовольственной безопасности. С 1998 года ИКАРДА выполняет функцию ведущего узла Программы КГМСХИ для Центральной Азии и Южного Кавказа (ЦАК) в Узбекистане. Региональная программа КГМСХИ представляет собой Консорциум, состоящий из восьми национальных систем сельскохозяйственных исследований, восьми Центров КГМСХИ и трех передовых научно-исследовательских институтов. Программа работает в рамках соглашения между Правительством Республики Узбекистан и ИКАРДА от имени Консорциума.

Региональная программа КГМСХИ содействует устойчивому развитию сельского хозяйства в Центральной Азии и Южном Кавказе (ЦАК). Деятельность Программы направлена на поддержку региона ЦАК в достижении стратегических целей, направленных на повышение сельскохозяйственной производительности, продовольственной и пищевой безопасности путем разработки и передачи современных технологий сельскохозяйственного производства, обеспечивая при этом охрану и устойчивое использование природных ресурсов. Программа направлена на улучшение уровня жизни, здоровья и питания людей, и укрепление устойчивости экосистем посредством высококачественных международных научных исследований, партнерства и лидерства в странах Центральной Азии (Казахстан, Кыргызская Республика, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан) и Южного Кавказа (Армения, Азербайджан и Грузия).

