

Пресс релиз

Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИИМСХ) имеет широкие связи с ведущими зарубежными университетами мира как на базе двухсторонних соглашений, так и через активное участие в Глобальной конфедерации ассоциаций высших учебных заведений по сельскохозяйственным и естественным наукам (GCHERA) с момента его создания 1999 года.

В 2010 году по инициативе ТИИИМСХ и при поддержке Глобального форума по сельскохозяйственным исследованиям (GFAR), Консультативной группы по международным сельскохозяйственным исследованиям по Центральной Азии и Южного Кавказа, Отдел по реализации программ (CGIAR - CAC), Международного Центра по сельскохозяйственным исследованиям в засушливых регионах по Центральной Азии и Южного Кавказа (ICARDA - CAC), Вагенинген университета (Нидерланды) и Ассоциации сельскохозяйственных научно-исследовательских организаций Центральной Азии и Южного Кавказа (CACAARI) было проведено учредительное собрание сельскохозяйственных университетов Азербайджана, Армении, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана по созданию Консорциума Сельскохозяйственных университетов стран Центральной Азии и Южного Кавказа по развитию (CASCADE) на базе ТИИИМСХ в г. Ташкенте.



С 2011 г. CASCADE как региональный консорциум органично вошёл в состав Глобальной Конфедерации высших учебных заведений по сельскохозяйственным и естественным наукам (GCHERA).

28 октября 2019 года в Нанкинском сельскохозяйственном университете (г.Нанкинг, КНР), прошла Генеральная Ассамблея Глобальной Конфедерации. На данной Генеральной ассамблее с учётом многолетнего активного участия в работе GCHERA, председатель консорциума CASCADE, ректор ТИИИМСХ Умурзаков Уктам Пардаевич, впервые в истории Республики Узбекистан и конфедерации был принят в состав Исполнительного комитета GCHERA, который состоит из 4-х человек.

CASCADE и ТИИИМСХ 25 сентября с.г. на прошедшей в г.Познане (Польша) Международном Форуме по Сельскому образованию и научному сотрудничеству впервые среди узбекских вузов вошли, в состав Альянса по Сельскохозяйственному образованию и научной инновации по Шелковому Пути, под председательством Северо-Западного университета по сельскому и лесному хозяйству (СЗУСЛХ, КНР).



Сотрудничество ТИИИМСХ с СЗУСЛХ было начато с 2010 г. с визитов учёных на международные конференции, которые активно организует СЗУСЛХ. С 2015 г. созданная в институте атмосфера сотрудничества способствовала обмену визитов на более высоком уровне и 2016 г. Президент СЗУСЛХ впервые посетил Узбекистан и подписал меморандум о сотрудничестве с институтом. В августе месяце ректор ТИИИМСХ принял высокопоставленную делегацию в составе 4 человек во главе с руководителем международного офиса. На данной встрече были конструктивно обсуждены перспективные вопросы сотрудничества между вузами.

В ходе визита ректора ТИИИМСХ 30 октября 2019 г. в г.Янлинг, где расположен университет, были продолжены переговоры, проведено ознакомление с научными исследовательскими институтами, учебными лабораториями, музеем университета и центром дистанционного мониторинга экспериментальных участков и станций университета.

В ходе переговоров подписан Договор по созданию Китайско-Узбекского Научно Технологического

Парка по Водосберегающему сельскому хозяйству на базе учебного хозяйства ТИИИМСХ. Данный Научно Технологический Парк будет первой моделью Китайско-Узбекского сотрудничества в Центральной Азии и будет служить важной платформой по сельскохозяйственным наукам и технологиям, инновации и внедрения разработок.



В недавно утверждённой Стратегии развития сельского хозяйства Узбекистана на период 2020-2030 годы и совещании, проведённым Президентом Республики Узбекистан 6 сентября 2019 года, по приоритетным задачам развития сельского хозяйства были отмечены актуальные вопросы внедрения цифровых технологий в сельскохозяйственное производство, проведения работ по космическому зондированию, для достоверной оценки реального состояния земель, посевных площадей и лесных массивов.

ТИИИМСХ первый из вузов Узбекистана ввел в учебный процесс обучения предметы по ГИС технологиям и дистанционному зондированию сельскохозяйственных земель и посевов на базе, созданного совместного ЭкоГИС центра и в сотрудничестве с Вагенинген университетом и комплекса программ АркГИС, разработанной американской компанией ESRI и программой ERDAS Imagine разработанной компанией Leica Geosystems. В текущем 2019 году ТИИИМСХ провел активные переговоры с Китайской компанией SuperMap Software*, разработавшую новую и одну из передовых программных платформ для ГИС технологий, на предмет заключения договора сотрудничества об обучении, повышении квалификации специалистов и широком использовании, данной программы в Узбекистане и Центральной Азии.

31 октября с.г. в г.Пекине компания SuperMap International организовала Международный Форум в рамках Международной конференции по Программным Продуктам ГИС и Технологиям (GTC 2019 – GIS Software Technology Conference) , проводимой совместно с Китайской Ассоциацией Географического информационного общества и Китайской Академией наук. В этот день был торжественно подписан договор сотрудничества между ТИИИМСХ Ректором, профессором Умурзаковым Уктам Пардаевичем, CASCADE Исполнительным секретарём, профессором Пулатовым Алим Салимовичем и Компанией SuperMap Software Вице президентом Госпожой Ду Чинге (Mrs. Du Ginge) в г Пекине. Подписание договора о сотрудничестве позволит ТИИИМСХ и CASCADE стать первым лицензионными пользователями программы SuperMap в Республике Узбекистан и Центральной Азии и начать вести предметы на базе данной платформы для студентов магистрантов и докторантов, а также повышение квалификации специалистов министерств и ведомств.



*Справочная информация: Китайская компания SuperMap Software является одним из ведущих в Азии разработчиков и поставщиков программных продуктов инновационной платформы ГИС (географической информационной системы) и услуг, а также предприятие по Информационным Технологиям. Компания основана в 1997 году на базе Китайской Академии Наук под руководством профессора Чжун Эршун со своими последователями и докторантами. В настоящее время штаб квартира компании находится в Пекине со штатом более чем 4000 сотрудников, имеет 20 филиалов в Китае, один офис в Токио, имеет множество агентств и партнёров по всему миру, включая Южную Корею, Малайзию и другие страны. В 2009 году SuperMap стал первой в Китае разработчиком программного обеспечения ГИС. Теперь компания стала одним из крупнейших производителей платформ ГИС в мире. SuperMap занимает первое место в Китае с долей 31,6% рынка ГИС технологий, обогнав мирового лидера в данной области компанию ESRI с известным

программным продуктом платформой AgrGIS. В настоящее время SuperMap успешно вошел в Азию, Европу, Африку и Южную Америку, а также другие страны и регионы. Имеет сеть дистрибуторов и партнёров в более чем 30 странах и конечных пользователей в более 100 странах.

На торжественном заседании Генеральная Ассамблея GCHERA, посвященной годовому отчёту, награждениям и выборам нового руководящего состава конфедерации GCHERA. На торжественном заседании Генеральной Ассамблеи GCHERA, был объявлен новый состав исполнительного комитета и включения впервые председателя CASCADE, ректора, профессора Умурзакова У.П. в состав исполнительного комитета GCHERA.

Подписания договора по созданию Китайско-Узбекского Научно Технологического Парка между ТИИИМСХ и СЗУСЛХ Ознакомление с научно исследовательским институтом по водосберегающим технологиям в аридных зонах. Демонстрация испытания новых технологий капельного орошения Международный Форум в рамках Международной конференции по Программным Продуктам ГИС и Технологиям (GTC 2019 - GIS Software Technology Conference) Подписания договора а сотрудничестве между ТИИИМСХ и Компанией SuperMap Software в г Пекин.

Подписания договора сотрудничества между CASCADE и Компанией SuperMap Software в г Пекин. Торжественный обмен подписанными договорами сотрудничества Компанией SuperMap Software с ТИИИМСХ и CASCADE в г Пекин.

Руководитель пресс-службы института Рахимбой Джуманиязов.