

ЕСАР - ПОВЫШЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ УНИВЕРСИТЕТОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ПО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПОЛИТИКЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ

Основание для проекта

Охрана окружающей среды является основным приоритетом Общей сельскохозяйственной политики Европейского Союза (ЕС) в предыдущие периоды программы, так и в настоящее время. Для развития сотрудничества со странами, не входящими в ЕС, в каждом секторе экономики, необходимо согласовать основные правила, касающиеся охраны окружающей среды и управления земельными ресурсами, чтобы следовать целям, определенным Европейской комиссией в указанных областях. Укрепление системы экологического управления и поддержка развития законодательства ЕС/международных стандартов является основным условием для будущего сотрудничества между ЕС и регионом Центральной Азии (ЦА). Проект исходит из необходимости усиления и укрепления осведомленности в области охраны окружающей среды и управления земельными ресурсами, как неотъемлемых частей сельскохозяйственной политики, необходимой для реализации в Узбекистане и Республике Казахстан через инновационные учебные программы для студентов узбекских и казахстанских вузов, с целью инициировать публичное обсуждение как на академическом уровне, так и на уровне лиц, определяющих политику в соответствующих областях.

Ожидаемые результаты

- Анализ потребностей целевых групп – документ, описывающий потребности в обучении ЦА партнеров;
- Методическое пособие для разработки учебных программ – методические рекомендации, способствующие созданию учебных курсов адекватными методологическими подходами;
- Подготовка учебных курсов и программ – учебные программы для студентов ЦА университетов бакалавриата;
- Электронная платформа – электронные средства массовой информации для размещения курсов, базы данных экспертов, дискуссионный форум;
- Распространение материалов - информационные бюллетени, плакаты, листовки.

Цели проекта

Основной целью проекта является повышение уровня компетенций и навыков в вузах Центральной Азии (узбекский и казахский университеты) путем предоставления им инновационных учебных планов в области «Охраны окружающей среды и Управления земельными ресурсами».

Задачи проекта:

- разработать инновационные учебные планы в рамках соответствующей программы обучения с целью повышения качества образования в странах Центральной Азии в области охраны окружающей среды и управления земельными ресурсами в контексте новой Единой сельскохозяйственной политики (CAP);
- повысить осведомленность студентов из Центральной Азии по правовым инструментам, поддерживающим экологические методы ведения сельского хозяйства;
- создать партнерство высших учебных заведений Европы и Центральной Азии, которые смогут воспользоваться преимуществами взаимной поддержки образования в области охраны окружающей среды и управления земельными ресурсами, обмена знаниями и навыками в отношении экологических методов ведения сельского хозяйства и правовых инструментов, разработанных в области охраны окружающей среды и управления земельными ресурсами.

Консорциум проекта

Словацкий университет сельского хозяйства в городе Нитра, Словакия – координатор проекта. Ведущее образовательное и научное учреждение с 8700 студентами, обеспечивающее получение высшего образования в области сельского хозяйства и смежных наук, таких как европейские исследования и региональное развитие, пищевая наука, биотехнология, экономика и менеджмент, ландшафтная архитектура, ландшафтное планирование и других технических области.



Университет природных ресурсов и естественных наук, Австрия – единственный австрийский университет в области управления природными ресурсами и естественных наук, с 12000 студентов (21% из которых являются иностранными) имеет обширный опыт в области координирующих исследований и образовательных проектов ЕС и осуществляет обмен студентов и сотрудников по различным стипендиальным программам.



Чешский университет естественных наук в городе Прага, Чехия – в соответствии с Болонским процессом, университет предоставляет высшее образование с получением степени бакалавра, магистра и доктора PhD для более чем 23 000 студентов; из этого числа более 2 400 иностранных студентов, в том числе около 400 студентов из Центральной Азии (319 из Казахстана и 31 из Узбекистана).



Казахский национальный аграрный университет, Казахстан – является одним из первых университетов в Республике, который успешно реализует трехуровневую систему подготовки специалистов: бакалавр - магистр - PhD доктор. КазНАУ является одним из ведущих вузов Казахстана с миссией создания условий для развития конкурентоспособных специалистов, который будет востребован в агропромышленном секторе и в мировом научно-образовательном пространстве.



Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова, Казахстан - является ведущим учебным и научно-методический центром северной части страны; включает в себя 7 факультетов с 34 программами бакалавриата, 21 магистратуры и 4 PhD докторантуры; является членом Европейской ассоциации университетов, удовлетворяя потребности регионального развития посредством повышения качества научных исследований и образования.



Самаркандский государственный университет имени Алишера Навои – является одним из старейших и крупнейших высших учебных заведений в Узбекистане, официально был открыт вначале 20-го века, но может проследить свои корни в периоде Улугбека в 14-м веке. В университете имеется 9 факультетов. Более 10 000 студентов обучаются по программам бакалавриата и магистратуры в университете.



Каракалпакский государственный университет имени Бердаха – является одним из самых больших университетов, расположенных в западной части Узбекистана, фокусируется на адаптации и развитии магистерской программы в ГИС. Предоставляемое высшее образование включает курсы бакалавра и магистра, ориентированные на географические информационные системы, мониторинг окружающей среды, охрана природы и природопользование, почвоведение и землепользование.



Деятельность и новости проекта

Стартовое совещание проходило 13-16 марта 2016 года. На совещании были обсуждены основные аспекты проекта, рассмотрены финансовые и административные вопросы проекта и определены дальнейшие шаги по реализации целей проекта. По итогам совещания, были распределены обязанности по реализации проекта для каждого университета. В течение стартового совещания все партнеры проекта ECAP утвердили состав руководящего комитета. Партнеры проекта был утвержден состав Комитета по управлению качеством. Комитет по управлению качеством разработал вопросник () которая была заполнена каждым участником в первом заседании каждого университета партнера. Партнерами проекта был утвержден состав Комитета по управлению качеством. Комитетом управления качеством был разработан опросник (Оценочный лист совещания для партнера), который был заполнен каждым участником стартового совещания из каждого вуза-партнера.



Тренинг для преподавателей из университетов Центральной Азии состоялся 19-23 сентября 2016 года в Чешском университете естественных наук в Праге. Темы тренинга были следующие: Управление земельными и водными ресурсами; Разработка и реализация экологической политики (в мире, Евросоюзе, в отдельных государствах); Землепользование и сельское хозяйство: опыт и проблемы Австрии; Дистанционное зондирование и ГИС как инструменты для устойчивого управления земельными ресурсами; ЕС и новейшие разработки в области сельскохозяйственной политики; Охрана окружающей среды с точки зрения Общей сельскохозяйственной политики ЕС. Преподавателями были представители европейских университетов-партнеров. Обучение проводилось в интерактивной и дискуссионной форме.



Распространение информации по проекту проводится через веб-страницу проекта и на странице Facebook.



Новости по экологической политике в странах-партнерах

Казахстан

Основные законы в области экологии и охраны окружающей среды, а также управления земельными ресурсами в Республике Казахстан были приняты в первом десятилетии 21 века.

В Республики Казахстан в настоящее время 98,7% земель сельскохозяйственного назначения находятся в государственной собственности и предоставлено в аренду частным и юридическим лицам для ведения товарного сельскохозяйственного производства, и только 1,3% находятся в частной собственности.

С целью ускорения перехода земель сельскохозяйственного назначения из государственной в частную собственность для граждан и юридических лиц Казахстана и представление в аренду иностранным землепользователям сроком до 25 лет, с привлечением иностранных инвестиций в сельское хозяйство, был принят Закон Республики Казахстан от 2 ноября 2015 года № 389-V «О внесении изменений и дополнений в Земельный кодекс Республики Казахстан».

Но он не был введен в действие, а Указом Президента РК от 6 мая 2016 года № 248 введен мораторий на применение норм настоящего Закона до 31 декабря 2016 года.

Считается, что землевладельцы, выкупив землю в частную собственность будут стремиться более рационально использовать земли сельскохозяйственного назначения, не допускать снижения плодородия почв.

Определен механизм выкупа земель сельскохозяйственного назначения в частную собственность и предоставления в аренду.

Земли сельскохозяйственного назначения останутся в землепользовании, кроме представления в аренду иностранным землепользователям, для научно-исследовательских, опытных и учебных целей, огородничества, отгонного животноводства, выпаса скота и сенокошения.