

ПРЕСС-РЕЛИЗ

14.10.2016

ФИОП создает образовательный проект по контролю качества пищевых продуктов для стран ЕврАзЭС

Фонд инфраструктурных образовательных программ (ФИОП) и Российско-Армянский университет создадут международный образовательный проект, в рамках которого ветеринары, микробиологи, химики, специалисты диагностических лабораторий смогут познакомиться с новейшими технологиями контроля качества сырья и готовой пищевой продукции, выявления генетически модифицированных организмов и пестицидов.

Соответствующее соглашение подписали в пятницу в Ереване генеральный директор ФИОП **Андрей Свинаренко** и ректор Российско-Армянского (Славянского) университета **Армен Дарбинян**. Церемония состоялась в рамках Международного форума евразийского партнерства (МФЕП).

«Программы, которые войдут в состав этого ресурса, с одной стороны будут адаптированы к нормам и специфике агропромышленного комплекса стран Евразийского экономического сообщества, а с другой – они разработаны с учетом современных инновационных, в том числе нанотехнологических разработок. Этот проект позволит поднять уровень безопасности пищевых продуктов в наших странах», - отметил **Андрей Свинаренко**.

Образовательный проект будет включать в себя, в частности, обучение нормам и правилам, которые регулируют работу испытательных лабораторий, применению RFID-меток для автоматизации их работы, микробиологическим и экспресс-методам контроля качества пищевой продукции, методам выявления ГМО.

Каждая программа будет включать в себя очные образовательные модули и модули в формате дистанционного обучения E-learning.

В рамках проекта будет организовано взаимодействие с Министерством сельского хозяйства РФ для распространения информации о программах для специалистов лабораторий Россельхознадзора, региональных управлений ветеринарии и коммерческих организаций. Планируется также проведение семинаров в Казахстане, Киргизии и Белоруссии.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и

инфраструктурных программ. Высшим коллегиальным органом управления Фонда является — наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, генеральным директором Фонда — Андрей Свинаренко.