

Statement

Economic Commission for Europe

Steering Committee on Trade Capacity and Standards

Fifth session Geneva, 28-29(am) May 2019

Item 5. Supporting the removal of regulatory and procedural barriers to trade

Edgar Tshagharyan

Deputy Head, Food Safety Inspection Body of the Government
of the Republic of Armenia

Дамы и господа, уважаемые коллеги.

Прежде чем перейти к основной части моего выступления, позвольте выразить Вам наше глубокое уважение и благодарность за проделанную работу по предоставлению рекомендаций в оценке нормативных и процедурных барьеров для торговли в Армении.

Хочу отметить, что несмотря на все трудности, Инспекционный орган по безопасности пищевых продуктов РА прилагает все усилия в направлении разработки стратегий решения текущих и будущих проблем.

За прошлый год мы успели начать процесс актуализации уже действующих лабораторий на территории РА, а также инициировать строительство и оснащение новой фитосанитарной лаборатории в приграничном контрольном пункте Айрум-Джилиза.

Первоочередными задачами лаборатории являются:
приграничный контроль,
контроль за соблюдением фитосанитарных норм и правил на территории Армении.

Переходя на тему рекомендаций, предоставленных в связи с исследованием, проведённым Европейской экономической комиссией, хочу отметить следующее:

1. Для полного и качественного проведения инспекторских работ и поддержания на должном уровне внедрённого в Республике Армения общепринятого европейского подхода «от поля до вилки», Инспекционный орган испытывает острую

необходимость в машинах-рефрижераторах, которые необходимы для своевременной доставки образцов пищевой продукции и сырья в лаборатории с соблюдением должного температурного режима.

Конечно, желательно, чтобы машины были оборудованы необходимыми комплектами инструментария для отбора проб во всех областях полномочий Инспекционного органа, а именно: ветеринарии, фитосанитарии и безопасности пищевых продуктов.

2. В материально-технической поддержке нуждается и подведомственная Инспекционному органу государственная некоммерческая организация «Республиканский центр ветеринарно-санитарных и фитосанитарных лабораторных услуг». А именно: лаборатория укомплектована новейшим высокоточным аналитическим оборудованием, но для полного исследования всех требуемых показателей недостаёт альфа (α) гамма (γ -) спектрометра, который необходим для определения в сырье, кормах и пищевых продуктах радиоактивных цезия и стронция. Наличие данного оборудования позволит лаборатории полностью замкнуть исследовательский цикл в том числе согласно требованиям Европейского Союза.
3. Хочу Вам сообщить, что подведомственная Инспекционному органу и указанная мной выше лаборатория уже аккредитована в соответствии с ISO/IEC 17025:2005 международного образца со стороны ANAB. Однако

поддержание и от года к году расширение области аккредитации требует значительных затрат, которые государственным бюджетом компенсируются не в полном объеме. Лаборатория уже провела значительные работы с целью расширения области аккредитации в том числе и в направлении исследований по диагностике заболеваний в области ветеринарии. Для качественного и своевременного завершения данного процесса необходимы ряд затратных мероприятий, а именно:

- a) разработка и внедрение новых методов валидации, верификации, проведения случайных испытаний (PT-test),
- b) постоянное и непрерывное обучение лабораторного персонала как на территории страны, так и в Референтных Центрах Европейского Союза.
- c) постоянное техническое обслуживание имеющегося оборудования. Лаборатория оснащена высокоточным аналитическим оборудованием от ведущих мировых производителей (Termo Fisher, Shimadzu, Anton Paar, Memmert, Leica), однако, к нашему глубокому сожалению, в стране отсутствует официальное сервисное техническое обслуживание данных производителей.

Хочу довести до Вашего сведения, что подведомственная Инспекционному органу лаборатория имеет и использует новейший комплект оборудования, предназначенный для определения

стабильных изотопов лёгких элементов (кислород, водород, азот, углерод).

Однако для начала сбора полноценного изотопного банка армянских винных спиртов остро необходим также яммер модели не ниже 900. Такого оборудования в Республике Армения на данный момент нет вообще, а его наличие позволит также определять дейтериум (соотношение изотопов водорода).

Отдельно хочу обратить внимание уважаемых участников форума на отсутствие в Республике Армения сертифицированных на международном уровне услуг по калибровке высокоточного измерительного и аналитического оборудования. Как пример, только в подведомственном Инспекционному органу ГНКО количество такого оборудования составляет около 60 единиц.

Подводя итоги, хочу ещё раз выразить нашу благодарность за оказанную поддержку и заверить, что Инспекционный орган по безопасности пищевых продуктов прилагает все усилия чтобы найти оптимальные решения для поддержки постоянной актуализации лабораторий, а также обеспечения должного уровня знаний сотрудников по эксплуатации новейшего оборудования.

Все это не без Вашей помощи, конечно.

Уверен, что наша совместная работа будет плодотворной, а её результаты позволят быстро преодолеть имеющиеся барьеры во взаимном товарообороте.

Благодарю за внимание!