



13–14 декабря 2018 г. в штаб-квартире ВТамО в Брюсселе (Бельгия) состоялось заседание 4-й встречи Группы технических экспертов по неинтрузивному досмотровому оборудованию. Российскую делегацию на встрече представляли должностные лица Федеральной таможенной службы, Российской таможенной академии и представитель таможенной службы Российской Федерации в Королевстве Бельгия Д.Г. Субочев.

ФТС России представляли:

- В.А. Бышовец, первый заместитель начальника Управления контроля таможенных рисков;
- С.А. Мамичев, ведущий инспектор центра оперативного мониторинга и анализа рисков;
- В.Я. Матияшин, главный инспектор центра оперативного мониторинга и анализа рисков Управления контроля таможенных рисков;
- А.В. Аксенов, начальник отдела оперативно-технических средств таможенного контроля и охраны Главного управления информационных технологий.

От Российской таможенной академии в заседании приняли участие:

- [В.Б. Мантусов, начальник Академии генерал-майор таможенной службы, доктор экономических наук, профессор;](#)
- П.Н. Афонин, заведующий кафедрой технических средств таможенного контроля и криминалистики Санкт-Петербургского им. В.Б. Бобкова филиала Академии, доктор технических наук, доцент.



Одной из основных задач, стоящих перед Группой технических экспертов по вопросам неинтрузивного досмотра, является укрепление совместных усилий таможенных служб и производственного сектора в целях развития стандарта формата базы данных инспекционно-досмотровых комплексов для облегчения оперативной совместимости различного неинтрузивного досмотрового оборудования, предоставляемого различными производителями/поставщиками, для облегчения обмена изображениями в унифицированном формате файлов в рамках и между таможенными администрациями для таможенных целей; для облегчения создания баз данных или

библиотек изображений и для содействия в повышении квалификации специалистов по анализу изображений.



Российская таможенная академия и Санкт-Петербургский имени Б.В. Бобкова филиал Академии с 2010 г. принимают активное участие в расширении практики обмена знаниями по внедрению и обеспечению работы неинтрузивного досмотрового оборудования. На базе Российской таможенной академии создан Региональный учебный центр ВТамО для подготовки специалистов по современным технологиям, используемым в таможенных органах. На базе Санкт-Петербургского филиала Академии создан Международный центр передового опыта по подготовке специалистов в области применения инспекционно-досмотровых комплексов для государств – членов ВТамО. Повестка заседания 4-й встречи Технической экспертной группы по вопросам неинтрузивного досмотрового оборудования включала следующие основные вопросы:

- подведение итогов второй фазы «Предварительного проекта унифицированного формата файлов»;
- завершение «Второго этапа программы развития УФФ» (УФФ 2.0);
- выработка решений в рамках «Программы развития УФФ 2.0» для представления ее на заседаниях Политической Комиссии и Совета ВТамО;
- обсуждение сроков и объема работ по реализации «Третьего этапа программы развития УФФ»;
- обновление документов, определяющих роли и зоны ответственности между таможенными администрациями и производственным сектором с учетом информации о развивающихся технологиях ИДК и других тенденций в области неинтрузивного досмотрового оборудования.



В ходе заседаний стран-участников были заслушаны отчет представителя таможенной службы Голландии о результатах предварительной программы второго этапа и опыт работы таможенной службы Китая по использованию ИДК для досмотра грузов и транспортных средств. Ключевыми результатами работы Технической экспертной группы по вопросам неинтрузивного досмотрового оборудования стала выработка совместных решений по:

- документу о минимальных требованиях;
- механизмам передачи данных;
- структуре для архитектуры базы данных;
- инструментам для обучения сотрудников;
- документам, определяющим роли и зоны ответственности между таможенными администрациями и производственным сектором;
- стандарту унифицированного формата файлов.

