

Развитие международной деятельности Владивостокского филиала происходит в соответствии с утвержденными планами Федеральной таможенной службы России и Российской таможенной академии. Важным фактором стала аккредитация академии в Международной сети таможенных университетов (International Network of Customs Universities, INCU) в качестве учебного и методического центра Всемирной таможенной организации (World Customs Organization, WCO). Российская таможенная академия сотрудничает с образовательными учреждениями других стран по программе партнерства в области академических исследований и развития в таможенной сфере (Program of Customs Academic Research Development, PICARD). Это создает всем структурным частям академии дополнительные возможности для наращивания международных связей и усилено ролью таможенных органов в регулировании трансграничного обмена.

Подготовка и переподготовка таможенных кадров

Начиная с 2010 г. Владивостокский филиал успешно взаимодействовал с Шанхайской таможенной академией и Таможенным учебным центром Главного таможенного управления КНР в г. Цинхуандао (также членами INCU) в рамках заседаний российско-китайской рабочей группы по сотрудничеству в области подготовки и переподготовки таможенных кадров. В сентябре 2011 г. на базе факультета повышения квалификации прошла стажировка начальников приграничных таможенных органов ГТУ КНР. В том же году началось обучение сотрудников таможенных органов Монголии.

Выставки научно-технической литературы

В 2004 и 2010 гг. по приглашению Комитета по культурным связям КНДР с заграницей филиал принял участие в международных выставках научно-технической литературы в г. Пхеньяне, представив основной массив учебной и научной литературы,

подготовленной научно-педагогическим составом академии и трех филиалов. Там же в 2004 г. состоялась встреча руководителей Владивостокского филиала с руководством Академии народного хозяйства КНДР, готовящей кадры для таможенной службы.

Контроль и защита ядерных материалов

С 1999 по 2013 год Владивостокский филиал являлся одним из основных участников совместного проекта Федеральной таможенной службы и Министерства энергетики США, направленного на пресечение незаконного перемещения ядерных и других радиоактивных материалов через таможенную границу – проект «Вторая линия защиты». В рамках проекта проводилась большая учебная, учебно-методическая, научная и практическая работа. В т.ч. специалисты Учебного центра таможенного контроля за делящимися и радиоактивными материалами филиала (УЦ ТКДРМ) являлись организаторами проведения более 20 Рабочих совещаний участников временного творческого коллектива с участием делегации из США; 2005 г. на базе Находкинской таможни впервые в практике ФТС России было проведено полевое учение по пресечению незаконного оборота делящихся и радиоактивных материалов через таможенную границу Российской Федерации «Барьер-2005». На средства США в филиал было поставлено оборудования, приборов и учебных изданий на сумму более 1,1 млн. долл. США.

При сотрудничестве с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) неоднократно (2001, 2002, 2006, 2013, 2014, 2016 г.г.) выступали организаторами и участниками курсов обучения специалистов таможенных и других правоохранительных органов иностранных государств по вопросам таможенного контроля за делящимися и радиоактивными материалами. На базе УЦ ТКДРМ трижды (2002, 2013, 2014 г.г.) проводились курсы при непосредственном участии экспертов МАГАТЭ и ФТС России. Их участниками стали представители таможенных и правоохранительных органов из 20 стран (более 60 человек), ответственные за противодействие незаконному обороту ядерных и других радиоактивных материалов.

Расширяется сотрудничество с Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики (ГТУ КНР) по вопросам пресечения незаконного перемещения ядерных и других радиоактивных материалов через таможенную границу. В 2013 г. и в 2016 г.

состоялись семинары с участием представителей таможенных органов РФ и КНР.

Разработаны и согласованы с представителям ГТУ КНР: Концепция организации совместной подготовки должностных лиц таможенных органов (ФТС Росси и ГТУ КНР) по направлению обнаружения и пресечения незаконного оборота ядерных и других радиоактивных материалов, План сотрудничества между Учебным центром радиационного контроля Главного таможенного управления Китайской Народной Республики (г. Циньхуандао) и УЦ ТКДРМ на 2017-2019 гг.

Охрана природы

Другие давние наши партнеры – Всемирный фонд дикой природы (World Wildlife Fund, WWF) и Российское представительство программы мониторинга торговли редкими видами фауны и флоры ТРАФФИК (Trade Records Analysis of Flora and Fauna in Commerce, TRAFFIC), разработанной и осуществляемой совместными усилиями WWF и Международного союза охраны природы (International Union for Conservation of Nature, IUCN). В ВФ РТА при содействии Амурского отделения Всемирного фонда природы оборудован учебно-методический центр обеспечения таможенной охраны объектов природы.