



Этот проект финансируется при поддержке Европейского союза

Программа трансграничного сотрудничества Латвия – Литва – Беларусь



Государственный таможенный комитет Республики Беларусь вышел на завершающий этап реализации проекта международной технической помощи «Строительство и оснащение оборудованием пограничного пункта пропуска «Привалка» на границе Республики Беларусь с Литовской Республикой: внедрение технологии неинтрузивного досмотра» в рамках Программы трансграничного сотрудничества «Латвия – Литва – Беларусь».



Реализация названного проекта осуществляется Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь, Гродненской региональной таможней и Минской центральной таможней в сотрудничестве с Таможенным департаментом при Министерстве финансов Литовской Республики.

Общий бюджет проекта составляет 2,8 млн. евро.

Проект финансируется за счет средств Европейского союза с софинансированием белорусской и литовской сторон. Вклад Европейского союза в финансирование проекта составит 2,5 млн. евро, объем софинансирования партнеров – 308 тыс. евро.

Целью проекта является внедрение в пункте пропуска «Привалка» Гродненской региональной таможни новой технологии неинтрузивного (без вскрытия) таможенного досмотра транспортных средств, направленное на повышение эффективности таможенного контроля при одновременном упрощении и сокращении таможенных процедур.

Инспекционно-досмотровый комплекс позволяет за минимальное время (3–5 минут) без вскрытия грузового транспортного средства получить изображение данного транспортного средства и товаров, перевозимых в этом транспортном средстве. Изображение позволяет идентифицировать перевозимые товары, элементы конструкции транспортного средства, обнаруживать в них предметы, запрещенные к перевозке, а также проводить ориентировочную оценку количества перевозимых товаров.

Программное обеспечение, используемое для анализа изображения, содержит большое количество мощных программных инструментов, что позволяет аналитическим операторам быстро и точно локализовать

подозрительные объекты, определить их размеры и относительное положение.

Инспекционно-досмотровый комплекс соответствует стандартам и требованиям законодательства Республики Беларусь по радиационной безопасности. При соблюдении установленных требований не представляет угрозы для здоровья человека и окружающей среды. Используемое для сканирования транспортных средств излучение не вызывает наведенной активности и безопасно после сканирования для водителей и грузов.

В рамках реализации мероприятий данного проекта будут подготовлены 16 специалистов Гродненской региональной таможни по эксплуатации комплекса с получением соответствующих сертификатов.

С внедрением такого комплекса в пункте пропуска увеличится пропускная способность, повысится эффективность таможенного контроля за перемещением товаров через Государственную границу Республики Беларусь, снизится уровень контрабанды оружия, боеприпасов, наркотических и взрывчатых веществ.

Использование данного комплекса на автодорожном пункте пропуска позволит перевести таможенный контроль товаров и транспортных средств на качественно новый уровень и существенно повысить безопасность в трансграничном регионе.