

РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ТОВАРОВ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ПЕРЕМЕЩАЕМЫХ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ЕАЭС В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Рост объемов незаконного оборота делящихся и радиоактивных материалов в настоящее время представляет собой глобальную угрозу безопасности всего мирового сообщества. Согласно данным, размещенным на официальном сайте МАГАТЭ, за последние 25 лет в мире официально зарегистрировано более 3500 инцидентов с делящимися и радиоактивными материалами, около 10 % из которых связаны с их незаконным перемещением. При этом по оценкам специалистов организации, данная цифра составляет только 2–5 % от общей численности незарегистрированных случаев.

Таможенные органы Республики Беларусь обеспечивают радиационный мониторинг и контроль перемещаемых через таможенную границу товаров и транспортных средств в пунктах пропуска в целях обеспечения безопасности использования и сохранности источников ионизирующего излучения, соблюдения законности и предотвращения их незаконного оборота.

Последствия аварии на Чернобыльской АЭС, увеличение поставок радиоактивных материалов в связи со строительством и вводом в эксплуатацию белорусской АЭС также увеличивают риски непреднамеренного перемещения (перевозка товара, загрязненного радиоактивным источником, за которым был утрачен надлежащий контроль), что представляет угрозу безопасности населения и окружающей среды.

Проведение радиационного контроля таможенными органами позволяет не допустить незаконное перемещение через таможенную границу ЕАЭС в Республике Беларусь товаров с повышенным уровнем ионизирующего излучения и обеспечить действующие на территории Союза единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому контролю.

Порядок действий должностных лиц таможенных органов при проведении радиационного контроля в пунктах въезда (выезда), расположенных на Государственной границе Республики Беларусь, установлен Приказом Председателя Государственного таможенного комитета Республики Беларусь от 26 октября 2011 г. № 451-ОД «Об утверждении Инструкции о порядке осуществления радиационного контроля при проведении таможенного контроля должностными лицами таможенных органов Республики Беларусь».

Технология проведения радиационного контроля представляет собой сложный и многоэтапный процесс, состоящий из следующих мероприятий:

1 Первичный радиационный контроль, в ходе которого все товары и транспортные средства, прибывающие на таможенную территорию ЕАЭС или убывающие с такой территории, подвергаются проверке на наличие ионизирующего излучения (гамма и (или) нейтронного) при помощи радиационных портальных мониторов, а при их отсутствии – путем осмотра с помощью переносных приборов радиационного контроля.

2 В случае превышения установленных значений уровня ионизирующего излучения уполномоченное должностное лицо размещает такой объект в специально отведенной зоне и сообщает об этом старшему смены пункта таможенного оформления, а также информирует старшего смены пограничного наряда.

3 На основании сведений о проведении первичного контроля, системы управления рисками и иной имеющейся информации старший смены принимает решение о необходимости проведения дополнительного радиационного контроля.

4 В ходе проведения дополнительного радиационного контроля подтверждается факт наличия (отсутствия) источника ионизирующего излучения, и в случае подтверждения – осуществляется поиск и локализация такого источника.

5 По результатам проведенного контроля принимается решение о выпуске (задержании) товара и (или) транспортного средства.

Таким образом, радиационный контроль, осуществляемый таможенными органами Республики Беларусь, предусматривает проведение уполномоченными должностными лицами целого ряда строго регламентированных действий и имеет исключительное значение в обеспечении радиационной безопасности общества и государства. Особое место при этом принадлежит взаимодействию таможенных органов с иными уполномоченными органами (МЧС, МВД, министерствами здравоохранения, природных ресурсов и охраны окружающей среды, обороны и др.) и применению специальных технических средств таможенного контроля в целях эффективного выявления источников ионизирующего излучения, пресечения их незаконного оборота и непреднамеренного перемещения.

A. ZAKHOZHAYA, O. MOROZOVA
Belarusian State University of Transport, Gomel

**RADIATION CONTROL OF GOODS AND TRANSPORT MEANS
TRANSPORTED ACROSS THE CUSTOMS BORDER
OF THE EAEU IN THE REPUBLIC OF BELARUS**