

ТОВАРЫ МАССОВОГО УНИЧТОЖЕНИЯ ПОЧЕМУ БЕЗОБИДНАЯ МАРГАНЦОВКА ВДРУГ ИСЧЕЗЛА ИЗ АПТЕК? ПОЧЕМУ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА В ТЕЧЕНИЕ ГОДА НЕ МОГЛИ ДОБИТЬСЯ РАЗРЕШЕНИЯ, ЧТОБЫ ПРОДУКТ ПЕРЕСЕК ГРАНИЦУ РФ? ПОЧЕМУ РУКОВОДСТВО КОМПАНИИ, ПРОДАВАВШЕЙ АСКОРБИНОВУЮ КИСЛОТУ, ЕДВА НЕ УГОДИЛО ЗА РЕШЕТКУ? СОТНИ НАИМЕНОВАНИЙ, КАЗАЛОСЬ БЫ, БЕЗОБИДНЫХ ВЕЩЕСТВ НА САМОМ ДЕЛЕ НЕ ТАК ПРОСТО ПРОДАТЬ КАК ЗА РУБЕЖОМ, ТАК И НА ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ. ПОТОМУ ЧТО ВСЕ ОНИ ОТНОСЯТСЯ К ТАК НАЗЫВАЕМЫМ ТОВАРАМ МНОГОЦЕЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

НАТАЛЬЯ ГОТОВА



PHOTO PRESS

КОНТРОЛЬ НА МОЛЕКУЛЯРНОМ УРОВНЕ

Контроль над прекурсорами (исходными веществами), которые могут быть применены для производства вооружения и военной техники, в том числе оружия массового уничтожения (химического, бактериологического, ядерного) и ракетных средств его доставки, в РФ более или менее налажен. Экспортным контролем и лицензированием сделок с такими товарами, в том числе и с химическими веществами, занимается Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК).

Списки товаров двойного назначения, попадающих в зону лицензирования ФСТЭК, определены несколькими тематическими указами президента. Химические вещества попадают в списки по нескольким указам — №1082 «Об утверждении списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль» и №1005 «Об утверждении списка оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль» (раздел «Топлива и химикаты»).

Экспортер должен для начала самостоятельно определить, считается ли его продукция товаром двойного назначения и в какой из списков он входит. От этого зависит, какие документы необходимо предоставить контролирующим организациям. Ответственность за результаты идентификации контролируемых товаров несет экспертная организация. После получения сертификата товара в одном из 16 независимых идентификационных центров участник ВЭД должен подать во ФСТЭК заявление на выдачу лицензии, копию контракта и обязательства импортера об использовании товара в заявленных целях. ФСТЭК проводит госэкспертизу с участием нескольких заинтересованных министерств и ведомств (в процессе могут участвовать Роспром, Минобороны, МИД, спецслужбы) и по итогам выдает экспортеру лицензию на осуществление сделки.

ЕВРОПА НА КОНТРОЛЕ

Не исключено, что в будущем году в российское законодательство, регламентирующее порядок экспортного контроля за товарами двойного назначения, могут быть внесены изменения.

По словам руководителя проекта «Экспортный контроль товаров двойного назначения» Ирины Альбрехт, специалисты проекта завершили правовую экспертизу в области экспортного

контроля товаров двойного назначения и в мае обсудят аспекты законодательства, лицензирования, исполнения и правоприменения в сфере экспортного контроля на федеральном, региональном и местном уровнях на специальной конференции. Несмотря на то что участники проекта отмечают, что крупных нестыковок в российском и европейском порядках экспортного контроля не выявлено, возможно, по итогам



PHOTO PRESS

С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СОТРУДНИКОВ ФСТЭК, СЕРНАЯ КИСЛОТА ПРИРАВНЕНА К АСКОРБИНОВОЙ — ОФОРМЛЯТЬ РАБОТУ С НИМИ НАДО ПО ОДИНАКОВЫМ ПРАВИЛАМ

Начальник управления экспортного контроля ФСТЭК Андрей Никольский рассказывает, что особых нарушений экспортного контроля в части поставок именно химических веществ его служба не отмечает. Основная проблема заключается в том, что предприниматели не всегда знают законодательство в части экспортного контроля. К примеру, какой-то предприниматель может прочитать в законе о внешнеэкономической деятельности, что ВЭД может осуществлять любое юридическое лицо, и смело идет оформлять таможенную декларацию на экспорт своей продукции. Но факт предоставления декларации, где не содержится сведений о том, что товар имеет двойное назначение, как объясняет Андрей Никольский, уже является административным нарушением, и таможенные органы заводят на нарушителя дело.

Обсуждения ФСТЭК рассмотрит возможность инициирования внесения поправок в порядок экспортного контроля. Ирина Альбрехт сообщила, что осенью предполагается проведение конференции по экспортному контролю для представителей чувствительных технологий, где экспортеры, в том числе и из химической отрасли, могут узнать, какова совместная позиция проекта и ФСТЭК по законодательству в этой области.

Проект «Экспортный контроль товаров двойного назначения» создан для гармонизации систем экспортного контроля, а также для усиления борьбы с распространением оружия массового поражения и терроризмом. От Европейской комиссии проект ведет уполномоченный подрядчик — Федеральное управление экономики и экспортного контроля Германии (БАФА). С российской стороны партнером проекта является

Гендиректор одного из крупнейших российских идентификационных центров ЗАО «Центр проектов развития промышленности» Сергей Киракозов тоже считает, что у химиков с экспортным контролем дела обстоят неплохо, однако заметны недостатки предконтрактной подготовки сделки; экспортеры часто не знают, что для некоторых видов продукции они должны получить разрешение на вывоз от экологических служб (на предмет того, что вещество не является озоноразрушающим), от службы ветеринарного и фитосанитарного контроля и т. д. Также случается, что и таможенники не обладают информацией, что обозначают те или иные маркировки химического вещества (их существует несколько тысяч).

В качестве примера можно привести ситуацию с марийским предприятием по производству газовых хроматографов (приборов для хроматографического разделения и анализа смесей веществ) НПФ «Мета-Хром», которая в 2005 году подрядилась поставить для казахского ТОО «Лаборфарма» хроматограф «Кристаллюкс-400М». Как

ФСТЭК. Проект будет работать с 1 февраля 2006 года по 31 января 2009 года, и бюджет на реализацию его задач составляет €3 млн. Помимо правовой экспертизы в рамках проекта предполагается проводить обучающие мероприятия для экспортеров, сотрудников органов лицензирования и таможенных органов, создать и распространить справочник по экспортному контролю товаров и технологий двойного назначения,

а также информировать российскую промышленность и науку на веб-сайте, посвященном экспортному контролю (<http://www.excon.eu-rf.ru>). Кроме того, проект намеревается облегчить жизнь российским экспортерам, исследуя возможности внедрения электронной обработки запросов и выдачи лицензий.

говорится в материалах Федерального арбитражного суда Волго-Вятского округа, «Мета-Хром» угораздило поставить в таможенной декларации букву С, то есть «свободно от применения запретов и ограничений». При этом заключение о том, что оборудование не подпадает под действие приказа ГТК №1226 «Список химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль», выдала экспортерам сами таможенники отдела товарной номенклатуры и торговых ограничений Марийской таможни. Параллельно изготовители хроматографа направили в ФСТЭК письмо с просьбой подтвердить право безлицензионного экспорта товара. Уже после того, как таможня выпустила хроматограф в режиме С, из ФСТЭК пришло письмо, что на хроматограф нужно оформлять лицензию. Согласно материалам суда, в 2006 году на «Мета-Хром» был составлен протокол по делу об административном правонарушении в части 1 статьи 16.3 КоАП. В марте прошлого года

ИЗ-ЗА ОСОБЕННОСТЕЙ КОНТРОЛЯ ЗА ТОВАРАМИ ДВОЙНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НЕМЕЦКАЯ «ДЕГУССА ХИМИЯ» С ТРУДОМ СМОГЛА ВВЕЗТИ В РОССИЮ ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА ДЛЯ НУЖД РОСАВИАКОСМОСА