

А. В. Корепина
кандидат юридических наук
Северо-Западный институт (филиал)
Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА)
(Вологда)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗ

Влияние международной интеграции на процессы национальной организации государственного управления в сфере экономики не может не отражаться на применении отдельных его институтов. Одним из них выступает экспертная деятельность, реализация которой связана с использованием дополнительного профессионального ресурса при принятии государственно-управленческих решений.

Особое место среди межгосударственных интеграционных образований занимает Евразийский экономический союз (далее – ЕАЭС). Основным правовым элементом экономических взаимосвязей в рамках ЕАЭС выступают технические регламенты. Их нормативно-правовой характер, обязательность для государств – членов ЕАЭС, непосредственное применение, а также исполнимость без каких-либо изъятий особо подчеркнуты Судом ЕАЭС [1].

Прямое действие положений ряда технических регламентов [2–6] распространяется и на вопросы организации и проведения экспертиз в области безопасности пищевой продукции. Применение данного института имеет важное значение для обеспечения продовольственной безопасности государств – участников ЕАЭС. Его целевое предназначение связано с защитой жизни и здоровья человека, а также предупреждением действий, вводящих в заблуждение потребителей пищевой продукции относительно ее безопасности.

В технических регламентах экспертиза рассматривается в качестве одной из форм оценки (подтверждения) соответствия пищевой продукции установленным в них требованиям. Ее результаты являются основанием для выдачи подтверждающих безопасность продукции документов (сертификата, декларации). Поставляемая на таможенную территорию ЕАЭС пищевая продукция, соответствия которой требованиям технических регламентов не подтверждено, не допускается к выпуску в обращение на единой таможенной территории ЕАЭС.

Таким образом, международная экономическая интеграция предполагает не только установление требований к безопасности пищевой продукции, обязательных для участников внешнеэкономических отношений в пределах ЕАЭС, но и введение эффективных административных методов, направленных на обеспечение их соблюдения. Среди них особое место занимает институт экспертизы, позволяющий компетентным субъектам, обладающим специальными знаниями в соответствующей области, оценить качество пищевой продукции, тем самым обеспечив ее безопасность

Список использованных источников

1. По заявлению Министерства юстиции Республики Беларусь о разъяснении положений Договора о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014 и отдельных решений органов Евразийского экономического союза [Электронный ресурс] : консультативное заключение Суда Евразийского экономического союза от 11.07.2023 № Р-2/23 // Официальный сайт Суда Евразийского экономического союза. – Режим доступа: <http://courteurasian.org/>. – Дата доступа: 12.07.2023.
2. О безопасности пищевой продукции [Электронный ресурс] : ТР ТС 021/2011 // Официальный сайт Комиссии Таможенного союза. – Режим доступа: <http://www.tsouz.ru/>. – Дата доступа: 15.12.2011.
3. О безопасности рыбы и рыбной продукции [Электронный ресурс] : ТР ЕАЭС 040/2016 // Официальный сайт Евразийского экономического союза. – Режим доступа: <http://www.eaeunion.org/>. – Дата доступа: 20.03.2017.

4. О безопасности молока и молочной продукции [Электронный ресурс] : ТР ТС 033/2013 // Официальный сайт Евразийской экономической комиссии. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/>. – Дата доступа: 14.10.2013.

5. О безопасности мяса и мясной продукции [Электронный ресурс] : ТР ТС 034/2013 // Официальный сайт Евразийской экономической комиссии. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/>. – Дата доступа: 11.10.2013.

6. О безопасности мяса птицы и продукции его переработки [Электронный ресурс] : ТР ЕАЭС 051/2021 // Официальный сайт Евразийского экономического союза. – Режим доступа: <http://www.eaeunion.org/>. – Дата доступа: 16.11.2021.

С. А. Корнеев
ассистент

Э. А. Лопатьевская
кандидат юридических наук, доцент
БГЭУ (Минск)

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ, ОБЛАДАЮЩИХ НАВЫКАМИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Преступления в сфере высоких технологий чаще всего связаны с неправомерным использованием персональных данных.

Согласно ст. 1 Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-З «О защите персональных данных» персональные данные – любая информация, относящаяся к идентифицированному физическому лицу или физическому лицу, которое может быть идентифицировано; предоставление персональных данных – действия, направленные на ознакомление с персональными данными определенного лица или круга лиц; распространение персональных данных – действия, направленные на ознакомление с персональными данными неопределенного круга лиц; субъект персональных данных – физическое лицо, в отношении которого осуществляется обработка персональных данных.

Уголовная ответственность за преступления в сфере высоких технологий предусмотрена в ряде статей Уголовного кодекса Республики Беларусь: ст. 212 «Хищение имущества путем модификации компьютерной информации»; ст. 349 «Несанкционированный доступ к компьютерной информации»; ст. 350 «Уничтожение, блокирование или модификация компьютерной информации»; ст. 352 «Неправомерное завладение компьютерной информацией»; ст. 354 «Разработка, использование, распространение либо сбыт вредоносных компьютерных программ или специальных программных или аппаратных средств»; ст. 355 «Нарушение правил эксплуатации компьютерной системы или сети».

В соответствии со ст. 1 Закона Республики Беларусь от 10 ноября 2008 г. № 455-З «Об информации, информатизации и защите информации» защита информации – комплекс правовых, организационных и технических мер, направленных на обеспечение конфиденциальности, целостности, подлинности, доступности и сохранности информации; информация – сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления.

Активное использование информационных технологий почти во всех сферах жизнедеятельности предполагает повышение требований к подготовке специалистов.

По нашему мнению, в системе подготовки кадров, наряду с необходимостью изучения требований по обеспечению надежности защиты информации на основе технических и программных средств, должны рассматриваться и правовые нормы, направленные на сохранность конфиденциальной информации.

Следовательно, учебный анализ правовых норм должен предшествовать изучению методов по защите информации на основе технических средств и систем по противодействию преступлениям в сфере высоких технологий.