

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА
о последствиях влияния проекта решения Коллегии Евразийской
экономической комиссии «О внесении изменений в Решение Комиссии
Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607» на условия ведения
предпринимательской деятельности

Наименование проекта решения: «О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 607»

1. Проблема, на решение которой направлен проект решения ЕЭК:

Отсутствие формы ветеринарного сертификата на ввозимых на территорию Евразийского экономического союза лабораторных животных приводит к тому, что ввоз данной подконтрольной продукции осуществляется в соответствии с условиями, определенными уполномоченными органами государств-членов, то есть при отсутствии унифицированного подхода. Ввоз лабораторных животных по существующим формам ветеринарных сертификатов предусматривает более жесткие требования, чем требуется для данной категории животных.

2. Цель регулирования:

Определение единой формы ветеринарного сертификата на ввозимых на территорию Евразийского экономического союза лабораторных животных, что будет способствовать упрощению процедуры ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза лабораторных животных, их эмбрионов и оплодотворенных яйцеклеток (зигот).

3. Группа лиц, на защиту интересов которых направлен проект решения ЕЭК:

Субъекты предпринимательской деятельности; государства-члены; юридические лица государств-членов, научные организации и учреждения, использующие животных в научных и исследовательских целях.

4. Адресаты регулирования, в том числе субъекты предпринимательской деятельности, и воздействие, оказываемое на них регулированием:

Действие проекта решения Комиссии непосредственно направлено на интересы участников внешнеэкономической деятельности, являющихся поставщиками подконтрольных товаров, на которые распространяется действие настоящего проекта; субъекты предпринимательской деятельности, использующие данные подконтрольные товары в собственных интересах. Уполномоченные органы государств-членов, осуществляющие ветеринарный контроль (надзор).

5. Содержание устанавливаемых для адресатов регулирования ограничений (обязательных правил поведения):

Поставщики лабораторных животных должны выполнить ветеринарные требования, путем предоставления ветеринарного сертификата, подтверждающего, что:

Лабораторные животные и лабораторные животные - доноры, от которых получены эмбрионы и оплодотворенные яйцеклетки (зиготы), клинически здоровы, не вакцинированы против инфекций, характерных для человека и животных, не получены от животных, отловленных в дикой природе, и происходят из специализированных питомников или научно-исследовательских организаций, официально свободных от заразных болезней животных (в том числе и на день отбора оплодотворенных яйцеклеток (зигот)).

Статус здоровья лабораторных животных и лабораторных животных - доноров, от которых получены эмбрионы и оплодотворенные яйцеклетки (зиготы), подтвержден результатами лабораторных тестов, проведенных в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

Лабораторные животные и лабораторные животные - доноры, от которых получены эмбрионы и оплодотворенные яйцеклетки (зиготы) имеют известный генетический статус. Ввозимые лабораторные животные, эмбрионы и оплодотворенные яйцеклетки (зиготы), сопровождаются документацией, содержащей информацию о виде животных, породе (а в случае грызунов линии или стоке), проведенных генетических вмешательствах (в случае генетически измененных животных).

В эмбрионах и оплодотворенных яйцеклетках (зиготах) не содержат патогенные и токсикогенные микроорганизмы. Их отбор, хранение и транспортировка осуществляются в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

При транспортировке лабораторные животные не имеют контакт с другими животными.

Лабораторные животные транспортируются в новых контейнерах или контейнерах, прошедших очистку и дезинфекцию с целью уничтожения возбудителей болезней.

Каждый контейнер маркирован этикеткой и пронумерован (в случаях ввоза и (или) перемещения более одного контейнера).

6. Механизм разрешения проблемы и достижения цели регулирования, предусмотренный проектом решения ЕЭК (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой):

Нормативными правовыми актами Евразийского экономического союза вопрос ввоза лабораторных животных не урегулирован.

Принятие формы ветеринарного сертификата для ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза лабораторных животных обеспечит

свободное обращение данной подконтрольной продукции на рынке государств-членов.

7. Сведения о рассмотренных альтернативах предлагаемому регулированию:

В соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. государства-члены проводят согласованную политику в сфере санитарных, ветеринарных и карантинных фитосанитарных мер путем совместной разработки, принятия и реализации государствами-членами актов Комиссии в области применения санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер.

Проблему ввоза и перемещения подконтрольных товаров можно решить двумя способами.

Первый вариант это утверждение национальных ветеринарных требований в каждом государстве-члене Союза. Однако данный подход не исключает установление различных требований, даже при согласованном подходе, что в конечном счете не решит данную проблему.

Второй способ - согласование двухсторонних ветеринарных сертификатов с отдельными государствами-поставщиками подконтрольной продукции. Данный подход потребует проведение технических консультаций и переговоров, что повлечет за собой финансовые затраты, а также длительные процедуры поэтапного парафирования документа.

8. Нормативно-правовое основание для принятия проекта решения ЕЭК:

Проект решения ЕЭК разработан в целях реализации пункта 17 Приложения № 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

В соответствии с указанной нормой Единые формы ветеринарных сертификатов утверждаются Коллегией Комиссии (абзац второй пункта 80 Регламента работы ЕЭК, утвержденного решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 года № 98) квалифицированным большинством.

9. Сфера полномочий ЕЭК, к которой относится проект решения ЕЭК:

Проект решения ЕЭК подготовлен в рамках полномочия ЕЭК, определенного подпунктом 4 пункта 3 Положения о ЕЭК (приложение №1 к Договору о Союзе) в части, касающейся применения ветеринарно-санитарных мер.

10. Финансово-экономические последствия принятия проекта решения ЕЭК для субъектов предпринимательской деятельности:

Исполнение ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) не влечет дополнительных расходов субъектов предпринимательской деятельности.

11. Предполагаемые сроки вступления проекта решения ЕЭК в силу:

Проект решения ЕЭК вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее принятия соответствующей главы Единых ветеринарных требований.

12. Ожидаемый результат регулирования:

Утверждение единой формы ветеринарного сертификата на ввозимых лабораторных животных позволит реализовать согласованные подходы государств-членов в сфере применения ветеринарных мер.

13. Описание опыта государств – членов Евразийского экономического союза и международного опыта регулирования отношений, являющихся предметом проекта решения ЕЭК (с обоснованием его прогрессивности и применимости):

Нормативно-правовое регулирование, определяющее ветеринарные требования для лабораторных животных в государствах-членах отсутствуют.

Каждое государство в целях защиты своей территории от ввоза и распространения возбудителей заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, и товаров, не соответствующих установленным требованиям, устанавливает уровень защиты, какой она считает необходимым для охраны жизни и здоровья человека или животных на своей территории.

Глава 5.13 Кодекса наземных животных МЭБ (2012 год) содержит образец международных ветеринарных сертификатов на лабораторных животных.

14. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта решения ЕЭК:

Проект главы ветеринарных требований для лабораторных животных прошел публичное обсуждение на сайте Евразийской экономической комиссии в период с 06.08.2014 по 21.10.2014.

Проект нотифицирован секретариатом ВТО – нотификация G/SPS/N/RUS/73

По результатам публичного обсуждения подготовлена сводка отзывов, размещенная на сайте Евразийской экономической комиссии.

15. Сведения о заключении об оценке регулирующего воздействия на проект решения ЕЭК:

В соответствии с заключением об оценке регулирующего воздействия от 7 августа 2015 г. № 34 проект в целом окажет позитивное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности.

16. Иная информация, относящаяся, по мнению департамента ЕЭК, ответственного за подготовку проекта решения ЕЭК, к основным сведениям о проекте решения ЕЭК и (или) о его подготовке

Проект доработан с учетом материалов, представленных уполномоченными органами государств-членов Союза и предложений и комментариев, поступивших в период публичного обсуждения.

Проект одобрен на заседании рабочей группы «Ветеринарно-санитарные меры» 7-9 июля 2015 года.