

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА**  
**о последствиях влияния проекта решения Коллегии Евразийской**  
**экономической комиссии «О внесении изменений в Единые ветеринарные**  
**(ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам,**  
**подлежащим ветеринарному контролю (надзору)» на условия ведения**  
**предпринимательской деятельности**

Наименование проекта решения: «О внесении изменений в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»

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

В адрес Евразийской экономической комиссии поступило письмо Министерства экономического развития Российской Федерации от 05.05.2014 № 9971-ЛА/Д10и с проектом главы требований и проектом сертификата, определяющих требования и условия ввоза на территорию Евразийского экономического союза (далее – Союз) и перемещения между государствами-членами Союза лабораторных животных.

В настоящее время единые ветеринарные требования для лабораторных животных в рамках Евразийского экономического союза отсутствуют.

Живые животные являются товарами, подлежащими ветеринарному контролю (надзору). Требования Союза при ввозе и перемещении живых животных определены Едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями, предъявляемыми к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденными Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 (далее – Требования). Вместе с тем, для научных целей необходимо использовать животных с особым статусом здоровья, который определяется научным учреждением исходя из целей проведения научного эксперимента. Таким образом, племенные и пользовательные животные, ввезенные (перемещенные) в соответствии с Требованиями Союза не всегда могут использоваться для проведения научных исследований.

**2. Цель регулирования:**

Целью принятия проекта решения Комиссии является упрощение процедуры ввоза и (или) перемещения отдельных видов животных (их оплодотворенным яйцеклеткам или эмбрионам), наиболее часто используемых научными учреждениями для научных и исследовательских целей.

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

Субъекты предпринимательской деятельности; государства-члены; юридические лица (приобретатели) государств-членов, научные организации и учреждения, использующие животных в лабораторных и (или) научных 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; уполномоченные органы государственного членства, осуществляющие ветеринарный контроль (надзор).

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

Проект изменений предусматривает установление следующих ветеринарных требований для подконтрольной продукции:

Лабораторные животные и лабораторные животные - доноры, от которых получены эмбрионы и оплодотворенные яйцеклетки (зиготы), должны быть клинически здоровы, не вакцинированы против инфекций, характерных для человека и животных, не получены от животных, отловленных в дикой природе, и происходить 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), должен быть 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) должны иметь известный генетический статус. Ввозимые лабораторные животные, эмбрионы и оплодотворенные яйцеклетки (зиготы), должны сопровождаться 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 должны содержаться патогенные и токсикогенные микроорганизмы. Их отбор, хранение и транспортировка должны осуществляться в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ.

При транспортировке лабораторные животные не должны иметь контакт с другими животными.

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

Каждый контейнер должен быть 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 и перемещения животных, имеющих особый статус здоровья и использующихся для научных целей, не урегулирован.

В государствах-членах Союза ввоз и оборот лабораторных животных осуществляется в соответствии с условиями, определенными уполномоченным органом. Документы, определяющие ветеринарные требования к лабораторным животным в государствах-членах отсутствуют.

Решение данной проблемы возможно путем принятия единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований для лабораторных животных.

Проект главы требований для лабораторных животных подготовлен с учетом рисков ввоза и распространения заразных болезней животных. Данный подход снизит излишние административные барьеры для поставщиков лабораторных животных без снижения уровня ветеринарной безопасности, установленного на территории Евразийского экономического союза. Принятие главы позволит упростить процедуру ввоза на территорию Евразийского экономического союза или перемещения по территории Евразийского экономического союза лабораторных животных.

**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 2 статьи 58 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

В соответствии с указанной нормой, к товарам и объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), применяются единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, утверждаемые Комиссией.

Утверждение единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), в соответствии с абзацем вторым пункта 80 Регламента работы ЕЭК, утвержденному решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 года № 98, принимается Коллегией ЕЭК 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 предлагаемых 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.

#### **12. Ожидаемый результат регулирования:**

Установление единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований для лабораторных животных упростит процедуру ввоза животных, используемых

для научных целей, а также 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 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. № 33 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.