

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА**  
**о последствиях влияния проекта решения Коллегии Евразийской**  
**экономической комиссии «О внесении изменений в формы Единых**  
**ветеринарных сертификатов на ввозимые на таможенную территорию**  
**Евразийского экономического союза подконтрольные товары из третьих**  
**стран» на условия ведения предпринимательской деятельности**

Наименование проекта решения: «О внесении изменений в формы Единых ветеринарных сертификатов на ввозимые на таможенную территорию Евразийского экономического союза подконтрольные товары из третьих стран»

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

Действующей редакцией отдельных форм Единых ветеринарных сертификатов на ввозимые на таможенную территорию Евразийского экономического союза подконтрольные товары из третьих стран (далее – Сертификаты), определено, что живой крупный рогатый скот и продукция, получаемая при убое и переработке крупного рогатого скота, должны происходить с территорий свободных по инфекционным болезням, характерным для данных видов животных. В части губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота предусмотрено, что животные или продукция животного происхождения происходят с территории страны или административной территории в соответствии с рекомендациями Кодекса здоровья наземных животных Международного эпизоотического бюро (далее – Кодекс) и классификацией риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота экспортирующей страны, зоны или компартамента. Данная формулировка является отсылочной нормой на рекомендацию международной организации и не устанавливает конкретные требования, соблюдение которых требуется при ввозе указанных подконтрольных товаров, что может приводить к их не правильной трактовке. В целях исключения возникновения спорных ситуаций, связанных с неоднозначным применением отсылочной нормы, содержащейся в требованиях, предлагается конкретизировать отдельные формы Сертификатов в части губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, основываясь на международных стандартах Кодекса.

**2. Цель регулирования:**

Конкретизировать формы Сертификатов в соответствии с международными стандартами, рекомендациями и руководствами, исключить возможные споры и разногласия, связанные с различными трактовками норм Кодекса.

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

Субъекты предпринимательской деятельности; государства-члены; население (потребители) государств-членов; юридические лица (потребители) государств-членов.

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

Участники внешнеэкономической деятельности, являющиеся импортерами подконтрольных товаров; субъекты предпринимательской деятельности, являющиеся поставщиками подконтрольных товаров; субъекты предпринимательской деятельности, реализующие товары, подлежащие ветеринарному контролю (надзору).

Исключение возникновения спорных ситуаций при применении форм Сертификатов, будет способствовать упрощению торговли товарами, подлежащими ветеринарному контролю (надзору).

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

При ввозе живого крупного рогатого скота или продукции, полученной при убое крупного рогатого скота, в части губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота – в зависимости от официального статуса страны происхождения и выращивания животных:

из страны «незначительного риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота – крупный рогатый скот идентифицирован таким образом, чтобы надежно гарантировать, что он не получал в пищу корма и кормовые добавки, содержащие белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ\*; не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ;

из страны «контролируемого риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота – крупный рогатый скот рожден и выращен в стране «контролируемого риска» по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, идентифицирован таким образом, чтобы надежно гарантировать, что он не получал в пищу корма и кормовые добавки, содержащие белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и не получал в течение первого года жизни корма, которые могли бы содержать белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по

губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ или были использованы для кормления стада, в котором был обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден после даты, с которой введен запрет на скармливание белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ;

в стране экспортере запрещено использование для кормления крупного рогатого скота кормов и кормовых добавок, содержащих белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; в данной стране экспортере весь крупный рогатый скот, содержащийся в течение первого года жизни в стаде, где имелся случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота или подозрительный по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота случай, или получавший корма, которые использованы для кормления животных в стаде, где имелся случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота или подозрительный по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота случай, идентифицирован в перманентной системе идентификации, все его перемещения контролировались, а после смерти животных или их убоя все трупы и полученные от убоя материалы уничтожены; крупный рогатый скот, отобранный для экспорта, не получал в пищу корма и кормовые добавки, содержащие белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ; не принадлежал в течение первого года жизни к стаду, в котором обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и не получал в течение первого года жизни корма, которые могли бы содержать белки жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ, или были использованы для кормления стада, в котором был обнаружен случай губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота; был рожден не ранее, чем через 2 года после введения запрета на использование для кормления крупного рогатого скота белков жвачных, за исключением компонентов животного происхождения не несущих риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота согласно рекомендациям МЭБ и эффективного исполнения данного запрета;»;

дополнить сноской следующего содержания:

«\* - под компонентами животного происхождения не несущими риска по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота понимаются:

молоко и молочные продукты;

желатин и коллаген, полученные исключительно из кож и шкур;

жир с максимальным весовым уровнем 0,15% нерастворимых загрязнений и продукты из него;

дикальциевый фосфат (без остатков белков или жира);

мясная мука из мяса, снятого с костей, полученного из мускулов скелета (исключая механически снятое мясо) крупного рогатого скота, который: перед убоем не был оглушён с помощью механизма, вводящего сжатый воздух или газ в черепную коробку, и не был подвергнут проколу мозга; подвергся до- и послеубойному обследованию с благоприятным результатом и мясо было разделано по технологии, исключая заражение через одну из тканей, перечисленных в Статье 11.4.14. Кодекса МЭБ;

кровяная мука из крови и кровесодержащих продуктов, полученных из крупного рогатого скота, который не был оглушён с помощью механизма, вводящего сжатый воздух или газ в черепную коробку, и не подвергнут проколу мозга.

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

Четкое изложение требований, содержащихся в Сертификатах, позволит избежать возможных разночтений и неправильного исполнения ветеринарных требований при ввозе товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору).

**7. Сведения о рассмотренных альтернативах предлагаемому регулированию:**

Принимая во внимание, что проект по сути не изменяет норму требований, а лишь ее конкретизирует, то альтернатив принимаемому решению нет.

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

Проект решения принимается в соответствии с пунктом 17 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение № 12 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 19 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98.

**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 требований, указанных в формах Сертификатов, не повлечет дополнительных расходов субъектов предпринимательской деятельности.

**11. Предполагаемые сроки вступления проекта решения ЕЭК в силу:**

Проект решения ЕЭК вступает в силу через год с даты его официального опубликования.

**12. Ожидаемый результат регулирования:**

Гармонизация ветеринарных требований, указанных в формах Сертификатов, с международными стандартами, рекомендациями и руководствами позволит упростить процедуры внешней торговли товарами, подлежащими ветеринарному контролю (надзору), а четкое изложение норм требований обеспечит транспарентность применяемых 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):**

Проект решения учитывает опыт международного законодательства (Кодекс наземных животных МЭБ) в сфере контроля за перемещаемыми товарами, подлежащими ветеринарному контролю (надзору).

**14. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта решения ЕЭК:**

Публичное обсуждение проекта на Правовом портале Евразийской экономической комиссии в период с 11 августа 2020 г. сроком на 60 дней.

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

**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**