

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

о последствиях влияния проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза» на условия ведения предпринимательской деятельности

Наименование проекта решения: проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза» (далее соответственно - проект решения Совета Комиссии, Комиссия).

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

Уполномоченным органом по карантину растений Российской Федерации (письма Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) от 11.11.2023 № ФС-СА-3/27347, от 21.12.2023 № ФС-ЮШ-3/30557, от 07.02.2024 № ФС-ЮШ-3/2481) предложены изменения в Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Комиссии от 30.11.2016 № 157 (далее соответственно – Единые требования).

Изменения в Единые требования сформированы на основании научного заключения, подготовленного подведомственным Россельхознадзору ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» по результатам проведенного им анализа нотификации Европейского союза от 03.09.2023 № G/SPS/N/EU/634/Add.1 о внесении изменений в Регламент ЕС 2020/1201 в отношении перечня растений-хозяев возбудителя бактериального увядания винограда (болезни Пирса (*Xylella fastidiosa*)).

Справочно: Xylella fastidiosa - вредоносная фитопатогенная бактерия, которая уже не одно десятилетие оказывает огромное экономическое воздействие на сельское хозяйство и окружающую среду Европы и американских континентов. Изучением биологии, экологии, диагностики, а также анализом и менеджментом рисков, связанных с X. fastidiosa занимаются большое количество научно-исследовательских организаций во всем мире: ANSES (Франция); Калифорнийский университет Беркли (США); Fera (Великобритания); IPSP-CNR (Италия); Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов (European Food Safety Authority (EFSA)) и др. Это связано со значительными экономическими потерями (до 5,5 млрд. евро ежегодно (EFSA)), которые несут сельскохозяйственные организации в результате поражения культур Xylella fastidiosa.

По данным организации EFSA на 2023 год в список растений-хозяев X. fastidiosa входит более 600 видов. Чаще всего поражаются растения следующих семейств: Fabaceae, Asteraceae, Vitaceae, Poaceae, Rosaceae, Rutaceae, Fagaceae, Rubiaceae, Lamiaceae и Oleaceae. Многие из этих растений имеют сельскохозяйственное значение. Выделяют следующие заболевания, вызываемые X. fastidiosa: болезнь Пирса винограда, пестрый хлороз цитрусовых, болезнь карликовости люцерны,

ожог листьев американского платана, ожог листьев миндаля, кофе, сливы, вяза, клена, тутового дерева, олеандра, синдрома быстрого усыхания оливок, болезнь «фони» персика.

С целью минимизации рисков проникновения и распространения на таможенной территории Союза возбудителя болезни Пирса, предлагается в таблицу № 1 «Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу» Единые требования внести следующие изменения:

установить требование к происхождению из зон, мест и (или) участков свободных от бактериального увядания винограда (болезни Пирса (*Xylella fastidiosa*)) таких видов подкарантинной продукции, как:

черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы неукорененные;

саженцы, подвой и черенки грецкого ореха и других видов (*Juglans*);

саженцы, подвой и черенки пекана (*Carpa illinoensis*);

саженцы ежевики (*Rubus spp.*);

саженцы малины (*Rubus idaeus*);

саженцы барбариса (*Berberis thunbergii DC.*);

саженцы черники и голубики (*Vaccinium spp.*);

саженцы розы;

саженцы дуба (*Quercus spp.*);

саженцы ольхи (*Alnus*);

растения пеларгонии (*Pelargonium*);

растения тропических и субтропических культур *Citrus L.* (*Citrus limon (L.) Osbeck, Citrus paradisi Macfad., Citrus reticulata Blanco, Citrus sinensis (L.) Osbeck*); инжир (*Ficus carica L.*);

уточнить специальные карантинные фитосанитарные требования в отношении таких видов подкарантинной продукции, как:

саженцы малины (*Rubus idaeus*);

саженцы дуба (*Quercus spp.*);

растения тропических и субтропических культур *Citrus L.* (*Citrus limon (L.) Osbeck, Citrus paradisi Macfad., Citrus reticulata Blanco, Citrus sinensis (L.) Osbeck*); инжир (*Ficus carica L.*);

саженцы, подвой и черенки грецкого ореха и других видов (*Juglans*);

саженцы, подвой и черенки пекана (*Carpa illinoensis*);

саженцы черники и голубики (*Vaccinium spp.*);

дополнить специальными карантинными фитосанитарными требованиями к саженцам барбариса (*Berberis thunbergii DC.*);

внести правки редакционного характера.

Вместе с тем, уполномоченный орган Республики Беларусь (письмо Государственного учреждения «Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» от 02.02.2024 № 05-02-11/193) предложил внести изменения в Единые требования, предусматривающие:

исключение требования к семенам картофеля в отношении вируса пятнистого увядания томата (*Tomato spotted wilt virus*) в таблице № 1 «Специальные карантинные

фитосанитарные требования, предъявляемые к семенному и посадочному материалу» Единых требований;

Справочно: по данным анализа фитосанитарного риска вирус не способен распространяться с семенами зараженных растений.

установление специальных карантинных фитосанитарных требований к срезанным ветвям (растения) туи (*Thuja*) и тиса (*Taxus*) в таблице № 6 «Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород» Единых требований;

*Справочно: данные виды являются растениями-хозяевами фитофтороза древесных и кустарниковых культур (*Phytophthora ramorum*). Соответствующее требование к саженцам родов туя (*Thuja*) и тис (*Taxus*) предусмотрено п.36 таблицы 1 Единых требований.*

правки редакционного характера в таблице № 6 «Специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к лесоматериалам хвойных пород».

Пунктом 12 Единых требований установлено, что при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее – Союз) подкарантинной продукции в качестве упаковочного материала должны использоваться материалы (древесный упаковочный материал, полностью изготовленный из тонкого дерева (толщиной не более 6 мм), картонные, бумажные, текстильные, полимерные материалы), которые не могут быть переносчиками карантинных объектов, а также древесный упаковочный материал, который должен соответствовать пункту 47 настоящих Требований.

Вместе с тем, пунктом 12 Единых требований не установлено требование по использованию упаковочного материала для подкарантинной продукции, перемещаемой по таможенной территории Союза.

Проектом решения Совета предлагается распространить требование пункта 12 Единых требований в отношении подкарантинной продукции, перемещаемой по таможенной территории Союза, учитывая следующее.

Товарооборот между государствами-членами Союза растет из года в год и, соответственно, повышается риск заноса карантинных вредных организмов из одной страны в другую и распространения их на таможенной территории ЕАЭС.

Справочно: Взаимная торговля между государствами-членами выросла почти вдвое, а внешнеторговый оборот увеличился на 60%. Совокупный ВВП Союза составляет 2,4 трлн долларов, положительную динамику демонстрируют и другие макроэкономические показатели (источник: релизы Комиссии).

Единый перечень карантинных объектов Союза, утвержденный Решением Совета Комиссии от 30.11.2016 № 158 включает 57 видов карантинных объектов, ограниченного распространённых на таможенной территории Союза, при этом различается распространение по видовому составу данных организмов на территориях государств-членов.

Многие карантинные организмы распространяются с упаковочными материалами, используемыми при перевозке различных видов подкарантинной продукции. Именно с упаковочной тарой в последние десятилетия были занесены на территорию разных стран такие вредоносные организмы, как сосновая стволовая нематода (*Bursaphelenchus xylophilus*), ясеневая изумрудная узкотелая златка (*Agrilus planipennis*), азиатский усач (*Anoplophora glabripennis*), китайский усач (*A. Chinensis*).

*Справочно: Вид *B. xylophilus* распространен в Северной Америке и в начале XX столетия был завезен в Японию, где стал причиной массовой гибели сосен. Впоследствии нематода *B. xylophilus* была обнаружена на Тайване, в Китае, в Южной Корее. В 1999 г. нематода была выявлена в Португалии, где, несмотря на принимаемые меры контроля, распространяется с помощью насекомых-переносчиков. И 2008 г. нематода обнаружена в Испании. *B. xylophilus* опасна тем, что третья стадия дисперсионной личинки нематоды, развивающаяся в древесине в осенний период, способна выдерживать низкие и высокие температуры и выживать в крайне неблагоприятных условиях.*

*Вред, наносимый нематодой *B. xylophilus* хвойным породам, весьма существенен, в 80-х годах в Японии потери строевого леса от болезни, вызванной *B. xylophilus* составили 1,5-2 млн. куб. м.*

*Начиная с 1986 г. большинство стран ЕС ввели ограничения на импорт древесины хвойных пород из регионов, где распространена нематода *B. xylophilus*. Введение странами-импортерами эмбарго на поставки древесины и древесных продуктов из США и Канады, где обнаружена *B. xylophilus*, принесло убытки компаниям, экспортирующим лес, в десятки млн. долларов.*

*Подсчитано, что ежегодные потери в лесном хозяйстве ЕС при дальнейшем распространении нематоды *B. xylophilus* в Европе и отсутствии контроля за этим патогеном могут составить от 300 млн до 3 млрд евро.*

*Согласно прогнозу, в случае адаптации нематоды *B. xylophilus* на территории России возможный ежегодный ущерб составит, по разным оценкам, от 47 до 112 млрд рублей (1,4-3,4 млрд долларов США).*

В связи с этим в 2002 г. был принят Международный стандарт по использованию древесных упаковочных материалов в международной торговле (МСФМ № 15). Стандарт предусматривает принятие фитосанитарных мер к древесным упаковочным материалам, при этом национальной организации по карантину и защите растений ряда стран при проверке периодически обнаруживают в упаковочной древесине живые карантинные организмы.

*Справочно: По экономические оценки ущерба, нанесённого насаждениям Санкт-Петербурга от начавшейся инвазии *Agrilus planipennis* за два года (2020–2022 гг.) полный размер ущерба (компенсационная стоимость) составил 270 млн 476 тыс. руб., или 3 655 тыс. долл. США, и угрожает ещё большими потерями.*

Не все заселённые деревья были обнаружены и удалены, в связи с чем размножение вредителя продолжилось и требует принятие срочных мер по предотвращению дальнейшего распространения ясеневой узкотелой изумрудной златки в Санкт-Петербурге и на прилегающих территориях.

*Ежегодные потери древесины от болезней и вредителей леса составляют в Казахстане до 1,0 тыс. га хвойных и лиственных пород, или в сумме 50 млн. тенге. Азиатский усач *A. glabripennis* опасен тем, что имеет скрытый образ жизни. Почти весь свой цикл развития он находится в древесине. При визуальном осмотре древесины его невозможно обнаружить и, поэтому, он может быть завезен, даже при соблюдении всех фитосанитарных требований. Сложность с выявлением первичных очагов снижает вероятность их искоренения. До тех пор, пока точно не установлены границы очага, трудно назначать и проводить борьбу с вредителем.*

Вероятность заноса с коммерческими грузами возрастает в связи с постоянно растущими масштабами международной торговли и увеличением объемов товаров, пересекающих государственные границы государств-членов.

Кроме того, отсутствие требований к упаковочному материалу при перемещении подкарантинной продукции по таможенной территории Союза, с учетом международных стандартов по фитосанитарным мерам, положений Международной конвенции по карантину и защите растений и Соглашения ВТО по применению санитарных и фитосанитарных мер, не отвечает требованию по

эквивалентности принимаемых фитосанитарных мер при ввозе подкарантинной продукции на таможенную территорию Союза, и как следствие, влияет на экспортный потенциал при вывозе подкарантинной продукции с таможенной территории Союза в третьи страны.

Вместе с тем, следует отметить, пунктом 47 Единых требований, который является действующей правовой нормой, установлены требования к древесным упаковочным материалам и крепежной древесине, обязательные для выполнения юридическими лицами, физическими лицами (в том числе зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей).

С целью устранения правовой неопределенности, направленной на установление более прозрачных правил для руководства участниками бизнеса при ввозе и перемещении подкарантинной продукции по таможенной территории Союза, предлагается внести изменения в пункт 12 Единых требований.

Департаментом санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер подготовлен проект решения Совета Комиссии, направленный на совершенствование норм Единых требований.

2. Цель регулирования: обеспечение охраны растений, растительных продуктов и таможенной территории Союза от проникновения на нее и распространения на ней карантинных объектов, совершенствование применяемых карантинных фитосанитарных требований.

3. Группа лиц, на защиту интересов которых направлен проект решения ЕЭК: государства-члены, субъекты предпринимательской деятельности, население (потребители) государств-членов, участники внешней экономической деятельности, хозяйствующие субъекты, субъекты предпринимательской деятельности в государствах – членах Союза осуществляющие производство, перемещение, хранение, переработку и реализацию подкарантинной продукции, экспортеры, осуществляющие экспортные поставки из государств-членов Союза в третьи страны.

4. Адресаты регулирования, в том числе субъекты предпринимательской деятельности, и воздействие, оказываемое на них регулированием: действие проекта решения Совета Комиссии направлено на обеспечение карантинной фитосанитарной безопасности таможенной территории Союза, совершенствование деятельности уполномоченных органов по карантину растений государств-членов Союза, участников внешнеэкономической деятельности, являющихся импортерами и экспортерами подкарантинной продукции, субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих, производство, перемещение, хранение, переработку, реализацию подкарантинной продукции, в том числе использующих ее в собственном производстве.

Внесение изменений в Единые требования будет способствовать повышению эффективности карантинного фитосанитарного контроля (надзора), осуществляемого уполномоченными органами государств – членов Союза и уровня защиты таможенной территории Союза от заноса и распространения карантинных объектов, обеспечит стабильность карантинной фитосанитарной обстановки на территории Союза, а также сохранение свободных от карантинных объектов зон, мест и участков

производства подкарантинной продукции и создаст благоприятные условия для ее производства субъектами предпринимательской деятельности на таможенной территории Союза. Это позволит наращивать производство растительной продукции в государствах – членах Союза, одновременно решать проблемы продовольственной безопасности и импортозамещения продовольственных товаров, благодаря стабильности карантинной фитосанитарной обстановки, повысить экспортные возможности государств – членов Союза.

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

Проектом решения Совета Комиссии:

устанавливается требование к происхождению из зон, мест и (или) участков свободных от бактериального увядания винограда (болезни Пирса (*Xylella fastidiosa*)) таких видов подкарантинной продукции, как:

черенки семечковых, косточковых и орехоплодных культур, включая их декоративные формы неукорененные;

саженцы, подвой и черенки грецкого ореха и других видов (*Juglans*);

саженцы, подвой и черенки пекана (*Carpa illinoensis*);

саженцы ежевики (*Rubus spp.*);

саженцы малины (*Rubus idaeus*);

саженцы барбариса (*Berberis thunbergii DC.*);

саженцы черники и голубики (*Vaccinium spp.*);

саженцы розы;

саженцы дуба (*Quercus spp.*);

саженцы ольхи (*Alnus*);

растения пеларгонии (*Pelargonium*);

растения тропических и субтропических культур *Citrus L.* (*Citrus limon L.*) Osbeck, *Citrus paradisi Macfad.*, *Citrus reticulata Blanco*, *Citrus sinensis L.*) Osbeck); инжир (*Ficus carica L.*);

уточняются специальные карантинные фитосанитарные требования в отношении таких видов подкарантинной продукции, как:

саженцы, подвой и черенки грецкого ореха и других видов (*Juglans*);

саженцы, подвой и черенки пекана (*Carpa illinoensis*);

саженцы черники и голубики (*Vaccinium spp.*);

саженцы малины (*Rubus idaeus*);

саженцы дуба (*Quercus spp.*);

растения тропических и субтропических культур *Citrus L.* (*Citrus limon L.*) Osbeck, *Citrus paradisi Macfad.*, *Citrus reticulata Blanco*, *Citrus sinensis L.*) Osbeck); инжир (*Ficus carica L.*);

устанавливаются специальные карантинные фитосанитарные требования к саженцам барбариса (*Berberis thunbergii DC.*);

устанавливается требование к происхождению срезанных ветвей (растений) туи (*Thuja*) и тиса (*Taxus*) из зон и (или) мест, свободных от фитофтороза древесных и кустарниковых культур (*Phytophthora ramorum*);

устанавливается требование к упаковочному материалу при перемещении подкарантинной продукции по таможенной территории Союза;

исключается требование к семенам картофеля в отношении вируса пятнистого увядания томата (Tomato spotted wilt virus).

6. Механизм разрешения проблемы и достижения цели регулирования, предусмотренный проектом решения ЕЭК (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой): совершенствование Единых требований с учетом правоприменительной практики и конкретизация специальных требований к отдельным видам подкарантинной продукции позволит повысить эффективность карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе Союза и таможенной территории Союза, и как следствие, обеспечит надлежащий уровень карантинной фитосанитарной безопасности таможенной территории Союза и минимизирует необоснованные административные барьеры при международной и взаимной торговле подкарантинной продукцией.

7. Сведения о рассмотренных альтернативах предлагаемому регулированию:

В соответствии с пунктом 3 статьи 59 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года Единые требования утверждаются Комиссией и внесение изменений в данный нормативный правовой акт относится к полномочиям Комиссии.

В качестве альтернативного варианта предлагаемым изменениям можно сохранить действующее регулирование, в связи с чем значительно возрастают фитосанитарные риски заноса на таможенную территорию Союза и распространение на ней вредных организмов, имеющих карантинное значение для государств-членов Союза, что может привести к дестабилизации карантинной фитосанитарной обстановки на таможенной территории Союза, потери экспортного потенциала государств-членов Союза, возникновению дополнительных требований у третьих стран к импортируемой подкарантинной продукции с таможенной территории Союза, дополнительным затратам производителей подкарантинной продукции связанным с локализацией и ликвидацией карантинных объектов.

Отсутствие единообразного регулирования на наднациональном уровне может привести к введению на национальном уровне дополнительных требований к подкарантинной продукции, не предусмотренных Едиными требованиями, что создаст препятствия для ввоза на таможенную территорию Союза и свободного перемещения в рамках Союза подкарантинной продукции и не соответствует целям Союза и принципам его функционирования.

Сохранение отдельных требований, предлагаемых к исключению проектом решения Совета Комиссии, не позволит упразднить необоснованные препятствия и сократить необоснованные расходы субъектов предпринимательской деятельности.

8. Нормативно-правовое основание для принятия проекта решения ЕЭК: проект решения Совета Комиссии разработан в целях реализации пункта 3 статьи 59 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, пункта 55 Приложения № 1 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 Совета Комиссии подготовлен в рамках полномочий Евразийской экономической комиссии в сфере карантинных фитосанитарных мер, определенных подпунктом 4 пункта 3 Приложения № 1 «Положения о Евразийской экономической комиссии» к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

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

Принятие проекта решения Совета Комиссии не повлечет дополнительных расходов субъектов предпринимательской деятельности в Республике Казахстан в связи с тем, что карантинная фитосанитарная экспертиза в этом государстве-члене осуществляется за счет государственных средств. В Республике Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республике и Российской Федерации субъекты предпринимательской деятельности могут понести незначительные расходы, связанные с проведением карантинной фитосанитарной экспертизы, размер которых не сопоставим с экономическим ущербом в случае заноса и акклиматизации карантинных объектов на таможенную территорию Союза.

Справочно: По данным EFSA до 5,5 млрд. евро ежегодно несут сельскохозяйственные организации в результате поражения культур Xylella fastidiosa.

В отношении изменений в части требований к упаковочному материалу при перемещении подкарантинной продукции по таможенной территории Союза (изменения в пункт 12 Единых требований) с отсылкой на пункт 47 Единых требований, следует отметить, что субъекты предпринимательской деятельности не понесут дополнительной нагрузки по исполнению пункта 47 Единых требований, так как данный пункт является самостоятельной уже действующей правовой нормой обязательной для выполнения юридическими лицами, физическими лицами (в том числе зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей), предусматривающей требования к используемым древесным упаковочным материалам и крепежной древесине при перемещении по таможенной территории Союза.

Вместе с тем, совершенствование карантинных фитосанитарных требований, в том числе специфичных для подкарантинной продукции, позволит исключить необоснованные препятствия при международной и взаимной торговле подкарантинной продукцией и сократить необоснованные расходы субъектов предпринимательской деятельности и установить более прозрачные правила для руководства участниками бизнеса.

11. Предполагаемые сроки вступления проекта решения ЕЭК в силу: проект решения Совета Комиссии вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

12. Ожидаемый результат регулирования: вступление в силу проекта решения Совета Комиссии позволит:

- обеспечить надлежащий уровень карантинной фитосанитарной безопасности территории Союза;

- минимизировать риски заноса и распространения карантинных объектов, включенных в Единый перечень при международной торговле с третьими странами и взаимной торговле между государствами-членами Союза;
- унифицировать процедуру карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на таможенной границе и территории Союза;
- обеспечить проведение согласованной политики в сфере карантинных фитосанитарных мер в Союзе;
- минимизировать необоснованные препятствия при международной и взаимной торговле подкарантинной продукцией;
- обеспечить сохранение зон, мест и участков производства, свободных от карантинных объектов на территориях государств – членов Союза, что позволит повысить экспортные возможности государств – членов Союза благодаря сохранению стабильности карантинной фитосанитарной обстановки, складывающейся на территории Союза, а также создать благоприятные условия для производителей подкарантинной продукции различных форм собственности.

13. Описание опыта государств – членов Евразийского экономического союза и международного опыта регулирования отношений, являющихся предметом проекта решения ЕЭК (с обоснованием его прогрессивности и применимости): предлагаемый проект решения Совета Комиссии гармонизирован с положениями Международной конвенции по карантину и защите растений, с международным стандартом по фитосанитарным мерам № 15 «Регулирование древесного упаковочного материала в международной торговле» и другими международными и региональными стандартами по фитосанитарным мерам.

В Европейском союзе утверждены изменения в Регламент ЕС 2020/1201 в отношении перечня растений-хозяев возбудителя болезни Пирса (*Xylella fastidiosa*). Соответствующая нотификация опубликована на портале ВТО № G/SPS/N/EU/634/Add.1 от 03.09.2023.

Фитосанитарные требования государств и интеграционных объединений в мире постоянно меняются, основой чему служит проведение анализов фитосанитарных рисков в отношении вредных объектов и современные исследования аграрной науки, результаты которых приводят к пересмотру фитосанитарных мер в соответствии с положениями Соглашения ВТО по применению санитарных и фитосанитарных мер и Международной конвенции по карантину и защите растений на постоянной основе.

14. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта решения ЕЭК: Проект решения Совета Комиссии был размещен на официальном сайте Союза для публичного обсуждения на 60 календарных дней с 22 апреля 2024 года.

В соответствии с пунктом 149 Регламента работы Евразийской экономической комиссии, утвержденного Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98 (далее – Регламент) в отношении проектов решений Комиссии в сфере применения санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер составление и размещение на Правовом портале опросного листа не требуется.

Место размещения проекта решения Совета Комиссии и информационно-аналитической справки: https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106592/ria_04042024

Предложения к проекту решения Совета Комиссии, а также информационно-аналитической справке было возможно направить с использованием соответствующего сервиса официального сайта Союза, на бумажном носителе или по электронной почте в период с 22 апреля 2024 года по 21 июня 2024 года.

О размещении проекта решения Совета Комиссии и информационно-аналитической справки извещены лица, перечисленные в пункте 156 Регламента работы Комиссии, утвержденного Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 года № 98 и члены Рабочей группы Комиссии по проведению оценки регулирующего воздействия проектов решений Комиссии, состав которой утвержден Решением Коллегии Комиссии от 31 марта 2015 года № 25.

В ходе публичного обсуждения предложения поступили от Департамента таможенного законодательства и правоприменительной практики (служебная записка от 17.04.2024 № 18-7547/Э) и Департамента развития предпринимательской деятельности Евразийской экономической комиссии (служебная записка от 20.05.2024 № 10-9248/Э), которые были учтены.

Сводная информация о предложениях, поступивших в ходе проведения публичного обсуждения проекта решения Совета в рамках оценки регулирующего воздействия опубликована, на официальном сайте Союза: https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0106592/ria_04042024

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

Заключение об оценке регулирующего воздействия проекта решения Совета Комиссии от 01.08.2024 № 538.

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 решения Совета Комиссии одобрен на заседаниях Рабочей группы по направлению «Фитосанитарные меры» 28.03.2024 (протокол № 17-31/пр), 29.08.2024 (протокол № 17-100/пр), Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер 05.09.2024 (протокол № 4-ВТ/КК).