

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» (утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 157 в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 5 октября 2021 г. № 98) (далее - проект решения Совета Комиссии, Единые требования).

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

Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)) на основании результатов анализов фитосанитарного риска предложено дополнить единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Комиссии от 30.11.2016 № 158 (далее – Единый перечень) 11 видами вредных организмов (натальной плодовой мухой (*Ceratitis rosa* (Karsch)), диабротикой красивой (*Diabrotica speciosa* (Germar)), западным картофельным жуком-блошкой (*Epitrix subcrinita* (LeConte)), выемчатым короедом (*Ips emarginatus* (LeConte)), американским сосновым гравером (*Pseudips mexicanus* (Hopkins)), западной вишневым мухой (*Rhagoletis indifferens* Curran)), африканской кукурузной совкой (*Spodoptera exempta* (Walker)), подсолнечниковой пестрокрылкой (*Strauzia longipennis* (Wiedemann)), американской кинжальной нематодой (*Xiphinema americanum sensu stricto*), кинжальной нематодой бриколенсе (*Xiphinema bricolense*), калифорнийской кинжальной нематодой (*Xiphinema californicum*), интродукция которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее – Союз) и распространение на ней ставит под угрозу карантинную фитосанитарную безопасность государств-членов Союза.

Указанные вредные организмы повреждают растения тропических и субтропических культур, вишню и черешню, яблоню, грушу, айву, виноград, капусту, пасленовые культуры (прежде всего, томаты и картофель), подсолнечник (*Helianthus annuus*), топинамбур (*Helianthus tuberosus*) и другие растения семейства астровые, сосну (*Pinus*) и других представителей хвойных пород.

Включаемые в Единый перечень виды нематод также являются переносчиками других опасных вредных организмов (например, патогенных грибов (*Leptographium terebrantis* и *Fusarium subglutenans*) (возбудитель смоляного рака сосны), неповирус мозаики персика (*Peach rosette mosaic nepovirus*)).

Территория распространения данных вредных организмов включает в себя страны Северной и Южной Америки, Европы (Германия), африканского континента (Ангола, Демократическая Республика Конго, Эфиопия, Гвинея, Кения, Малави, Мали, Маврикий, Мозамбик, Нигерия, Реюньон (фр), Руанда, ЮАР, Свазиленд, Танзания, Уганда, Замбия, Зимбабве), Азии и Австралии.

В целях устранения угроз заноса на таможенную территорию Союза и распространения на ней указанных вредных организмов и дестабилизации карантинной фитосанитарной обстановки на таможенной территории Союза Департаментом санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер (далее – Департамент) подготовлен проект решения Совета Комиссии «О внесении изменений в единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза» (утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158) который одобрен уполномоченными органами по карантину растений государств-членов Союза и был размещен на официальном интернет-портале Союза для публичного обсуждения с 06.01.2022 по 07.03.2022.

Также в Департамент поступило письмо ООО «Нестле Россия» от 24.06.2021 № EIS-050 с предложением по внесению изменений в нормативные правовые акты Евразийского экономического союза в части ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза подкарантинной продукции весом до 5 кг в экспресс-грузах без сопровождения фитосанитарным сертификатом.

В этой связи, на основании предложений бизнес-сообщества (письмо ООО «Нестле Россия» от 24.06.2021 № EIS-050) и уполномоченного органа Российской Федерации (письма от 04.06.2021 № ФС-АК-3/15859, 09.07.2021 № ФС-ЮШ-3/19419, от 23.09.2021 № ФС-ЮШ-3/27301, от 25.10.2021 № ФС-ЮШ-3/30656) с учетом данных о современных научных исследованиях в отношении биологии, вредоносности, путей передачи предлагаемых для включения в Единый перечень вредных объектов, Департаментом подготовлен проект изменений в Единые требования.

С целью минимизации рисков проникновения на таможенную территорию Союза включаемых в Единый перечень вредных объектов, предлагается внести следующие изменения в действующие Единые требования:

- пункты 9 и 10 Единых требований дополнить нормой, позволяющей ввозить на таможенную территорию Союза подкарантинную продукцию высокого фитосанитарного риска общим весом не более 5 килограммов (за исключением семенного и посадочного материала) в экспресс-грузах, без сопровождения фитосанитарным сертификатом.

- актуализировать специальные карантинные фитосанитарные требования к следующим видам семенного и посадочного материала растений, повреждаемых включаемыми в Единый перечень 11 видами вредных объектов:

- клубням картофеля на семенные цели в части требований к их производству в зонах, свободных от западного картофельного жука-блошки (*Epitrix subcrinita*), американской кинжальной нематоды (*Xiphinema americanum sensu stricto*),

кинжальной нематоды бриколенсе (*Xiphinema bricolense*) и калифорнийской кинжальной нематоды (*Xiphinema californicum*);

- посадочному материалу семечковых, косточковых и орехоплодных, ягодных культур и винограда (*Vitis* spp.) в части требований к их производству в зонах, свободных от западной вишневой мухи (*Rhagoletis indifferens*), натальской плодовой мухи (*Ceratitis rosa*), американской кинжальной нематоды (*Xiphinema americanum sensu stricto*), кинжальной нематоды бриколенсе (*Xiphinema bricolense*) и калифорнийской кинжальной нематоды (*Xiphinema californicum*);

- луковицам, клубнелуковицам и корневищам декоративных культур и посадочному материалу оливы (*Olea europaea*), грецкого ореха и других видов (*Juglans*), пекана (*Carpa illinoensis*), айвы японской (*Chaenomeles japonica*), боярышника (*Crataegus*), кизильника (*Cotoneaster*), рябины (*Sorbus*), ирги (*Amelanchier*), пираканты (*Pyracantha*), странвезии (*Stranvaesia*), мушмулы японской (*Eriobotrya japonica*), хвойных (*Coniferae*) в том числе (родов туя *Thuja* и тис *Taxus*), всех лиственных пород (включая декоративные культуры), бука европейского (*Fagus sylvatica*), ясеня (*Fraxinus* spp.), березы (*Betula* spp.), дуба (*Quercus* spp.), каштана (*Castanea* spp.), каштана гигантского (*Castanopsis chrysophylla*), литокарпуса густоцветкового (*Lithocarpus densiflorus*), ольхи (*Alnus* spp.), тополя (*Populus* spp), представителей семейства розоцветных (*Rosaceae*) в части требований к производству в зонах, свободных от американской кинжальной нематоды (*Xiphinema americanum sensu stricto*), кинжальной нематоды бриколенсе (*Xiphinema bricolense*) и калифорнийской кинжальной нематоды (*Xiphinema californicum*);

- горшечным растениям различных культур в части отсутствия заражения (засорения) африканской кукурузной совкой (*Spodoptera exempta*), диабротикой красивой (*Diabrotica speciosa*), подсолнечниковой пестрокрылкой (*Strauzia longipennis*), а также требований к производству в зонах, местах и (или) участках свободных от американской кинжальной нематоды (*Xiphinema americanum sensu stricto*), кинжальной нематоды бриколенсе (*Xiphinema bricolense*) и калифорнийской кинжальной нематоды (*Xiphinema californicum*);

- рассаде ягодных культур, цветов и овощей в части отсутствия заражения (засорения) африканской кукурузной совкой (*Spodoptera exempta*), диабротикой красивой (*Diabrotica speciosa*), западным картофельным жуком-блошкой (*Epitrix subcrinita*), подсолнечниковой пестрокрылкой (*Strauzia longipennis*), натальской плодовой мухой (*Ceratitis rosa*), а также требований к производству в зонах, местах и (или) участках свободных от американской кинжальной нематоды (*Xiphinema americanum sensu stricto*), кинжальной нематоды бриколенсе (*Xiphinema bricolense*) и калифорнийской кинжальной нематоды (*Xiphinema californicum*);

- растениям тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.) в части отсутствия заражения (засорения) африканской кукурузной совкой (*Spodoptera exempta*), натальской плодовой мухой (*Ceratitis rosa*), а также требований к производству в зонах, местах и (или) участках свободных от американской кинжальной нематоды (*Xiphinema americanum sensu stricto*), кинжальной нематоды бриколенсе (*Xiphinema bricolense*) и калифорнийской кинжальной нематоды (*Xiphinema californicum*);

- дополнить пункт 23 Единых требований, требованиями к ввозимым на таможенную территорию Союза овощам и картофелю в отношении отсутствия заражения (засорения) африканской кукурузной совкой (*Spodoptera exempta*), американской кинжальной нематодой (*Xiphinema americanum sensu stricto*), кинжальной нематодой бриколенсе (*Xiphinema bricolense*) и калифорнийской кинжальной нематодой (*Xiphinema californicum*)).

- актуализировать специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к следующим свежим или охлажденным овощам:

- картофелю (*Solanum tuberosum*) для продовольственных и технических целей в части требований к его производству в зонах, свободных от западного картофельного жука-блошки (*Epitrix subcrinita*), американской кинжальной нематоды (*Xiphinema americanum sensu stricto*), кинжальной нематоды бриколенсе (*Xiphinema bricolense*) и калифорнийской кинжальной нематоды (*Xiphinema californicum*));

- томатам (*Lycopersicon*) свежим или охлажденным в части отсутствия заражения (засорения) диабротикой красивой (*Diabrotica speciosa*), западным картофельным жуком-блошкой (*Epitrix subcrinita*) и нательской плодовой мухой (*Ceratitis rosa*);

- капусте кочанной, капусте цветной, кольраби, капусте листовой и аналогичным съедобным овощам из рода *Brassica* в части отсутствия заражения (засорения) африканской кукурузной совкой (*Spodoptera exempta*) и диабротикой красивой (*Diabrotica speciosa*);

- салату-латуку (*Lactuca sativa*) и цикорию (*Cichorium spp.*) в части отсутствия заражения (засорения) диабротикой красивой (*Diabrotica speciosa*);

- моркови (*Daucus*), репе (*Brassica rapa*), свекле столовой (*Beta*), козлороднику (*Tragopogon*), сельдерею корневому (*Apium*), редису (*Raphanus sativus*) и другим аналогичным съедобным корнеплодам, свежим или охлажденным в части требований к производству в зонах, свободных от американской кинжальной нематоды (*Xiphinema americanum sensu stricto*), кинжальной нематоды бриколенсе (*Xiphinema bricolense*) и калифорнийской кинжальной нематоды (*Xiphinema californicum*));

- огурцам (*Cucumis sativus*) и корнишонам в части отсутствия заражения (засорения) диабротикой красивой (*Diabrotica speciosa*);

- брюкве (*Brassica napobrassica*), корнеплодам кормовым, капусте кормовой (*Brassica aleracea var. acerphata*), свекле листовой (мангольд) (*Beta vulgaris*) в части требований к производству в зонах, местах и (или) участках свободных от американской кинжальной нематоды (*Xiphinema americanum sensu stricto*), кинжальной нематоды бриколенсе (*Xiphinema bricolense*) и калифорнийской кинжальной нематоды (*Xiphinema californicum*));

- свекле сахарной (*Beta vulgaris*) в части требований к производству в зонах, местах и (или) участках свободных от американской кинжальной нематоды

(*Xiphinema americanum sensu stricto*), кинжальной нематоды бриколенсе (*Xiphinema bricolense*) и калифорнийской кинжальной нематоды (*Xiphinema californicum*));

- бобовым овощам, лущеным или нелущеным в части отсутствия заражения (засорения) диабротикой красивой (*Diabrotica speciosa*);

- маниоку (*Manihot esculenta*), маранте (*Maranta*), салепу, земляной груше или топинамбуру (*Helianthus tuberosus*), сладкому картофелю или батату (*Ipomoea batatas*), другим аналогичным корнеплодам и клубнеплодам в части отсутствия заражения (засорения) диабротикой красивой (*Diabrotica speciosa*) и подсолнечниковой пестрокрылкой (*Strauzia longipennis*), а также требований к производству в зонах, свободных от американской кинжальной нематоды (*Xiphinema americanum sensu stricto*), кинжальной нематоды бриколенсе (*Xiphinema bricolense*) и калифорнийской кинжальной нематоды (*Xiphinema californicum*));

- дыням, арбузам и тыкве в части отсутствия заражения (засорения) нательской плодовой мухой (*Ceratitis rosa*);

- актуализировать специальные карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к авокадо (*Persea americana*), гуайяве (*Psidium guajava*), манго (*Mangifera*), винограду (в том числе сушеному), папайе (*Carica papaya*), яблокам (*Malus spp.*), грушам (*Pyrus spp.*) и айве (*Cydonia*) в части отсутствия заражения (засорения) африканской нательской плодовой мухой (*Ceratitis rosa*);

- абрикосам, вишне и черешне, персикам (включая нектарины), сливе и терну (*Prunus spp.*) в части отсутствия заражения (засорения) западной вишневой мухой (*Rhagoletis indifferens*) и нательской плодовой мухой (*Ceratitis rosa*);

- прочим свежим фруктам и плодам цитрусовых в части отсутствия заражения (засорения) нательской плодовой мухой (*Ceratitis rosa*);

- дополнить пункт 39 Единых требований, требованиями к ввозимым на таможенную территорию Союза цветам и бутонам, пригодным для составления букетов или для декоративных целей в части отсутствия заражения (засорения) африканской кукурузной совкой (*Spodoptera exempta*), диабротикой красивой (*Diabrotica speciosa*) и подсолнечниковой пестрокрылкой (*Strauzia longipennis*).

- актуализировать карантинные фитосанитарные требования к срезанным ветвям растений хвойных пород, древесине хвойных пород и сосны (*Pinus*) (в том числе окоренной) и изолированной коре хвойных пород в части требований к производству в зонах, свободных от американского соснового гравера (*Pseudips mexicanus*) и выямчатого короеда (*Ips emarginatus*).

2. Цель регулирования: целью принятия проекта решения Совета Комиссии является обеспечение охраны растений, растительных продуктов и таможенной территории Союза от проникновения на нее и распространения на ней карантинных объектов и упрощение процедур торговли.

3. Группа лиц, на защиту интересов которых направлен проект решения ЕЭК: государства – члены Союза, население (потребители) государств – членов Союза, участники внешнеэкономической деятельности, субъекты

предпринимательской деятельности в государствах – членах Союза осуществляющие производство, перемещение, хранение, переработку и реализацию подкарантинной продукции.

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, карантинные фитосанитарные (испытательные) лаборатории, осуществляющие исследования в области карантина растений.

Внесение изменений в Единые требования позволит защитить таможенную территорию Союза от заноса и распространения карантинных объектов, обеспечить стабильность карантинной фитосанитарной обстановки на территории Союза и сохранить статус зон, мест и участков производства подкарантинной продукции на территории Союза свободными от карантинных объектов, что создаст благоприятные условия для ее производства на территории Союза.

Вступление в силу проекта решения Совета Комиссии позволит уполномоченным органам осуществлять карантинный фитосанитарный контроль (надзор) для выявления подкарантинной продукции, не соответствующей Единым требованиям, применять к ней установленные карантинные фитосанитарные меры и, тем самым, обеспечить карантинную фитосанитарную безопасность государств-членов Союза.

Карантинные фитосанитарные (испытательные) лаборатории в ходе проведения карантинной фитосанитарной экспертизы образцов (проб) будут проводить исследования для выделения и идентификации новых видов карантинных объектов.

Сохранение зон, мест и участков производства, свободных от карантинных объектов на территориях государств – членов Союза, позволит создать благоприятные условия для торговли с третьими странами и взаимной торговли между государствами-членами Союза, что благоприятно скажется на деятельности участников внешнеэкономической деятельности, производителей и экспортеров подкарантинной продукции.

5. Содержание устанавливаемых для адресатов регулирования ограничений (обязательных правил поведения): проектом решения Совета Комиссии уточняются карантинные фитосанитарные требования к следующим видам ввозимой на таможенную территорию и перемещаемой по таможенной территории Союза подкарантинной продукции:

- семенному и посадочному материалу растений;
- овощам и картофелю;

- плодам и ягодам;
- срезанным цветам и бутонам;
- лесоматериалам.

Ввозимые и перемещаемые виды подкарантинной продукции, характерные для включаемых в Единый перечень вредных объектов должны соответствовать установленным в отношении них Единым требованиям, в том числе специальным карантинным фитосанитарным требованиям.

Изменения в Единые требования, предусмотренные проектом решения Совета Комиссии, позволят ввозить на таможенную территорию Союза подкарантинную продукцию высокого фитосанитарного риска общим весом не более 5 килограммов (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10 Единых требований) в экспресс-грузах без сопровождения фитосанитарным сертификатом.

6. Механизм разрешения проблемы и достижения цели регулирования, предусмотренный проектом решения ЕЭК (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой): конкретизация специальных требований к отдельным видам подкарантинной продукции на основании результатов анализа и оценки фитосанитарных рисков обеспечит надлежащий уровень карантинной фитосанитарной безопасности таможенной территории Союза и устранил необоснованные административные барьеры при международной и взаимной торговле подкарантинной продукцией.

7. Сведения о рассмотренных альтернативах предлагаемому регулированию: альтернатива предлагаемому регулированию – введение государствами-членами временных карантинных фитосанитарных мер в отношении вредных объектов, не включенных в Единый перечень и предъявление дополнительных требований к подкарантинной продукции, не предусмотренных Едиными требованиями. Введение государствами-членами Союза временных карантинных фитосанитарных мер создает препятствия для свободного движения подкарантинной продукции в рамках Союза.

Фитосанитарные требования государств и интеграционных объединений в мире постоянно меняются, основой чему служит проведение анализов фитосанитарных рисков в отношении вредных объектов, оценка риска их ввоза и распространения и современные научные исследования, результаты которых приводят к пересмотру и введению фитосанитарных мер на постоянной основе или отмене вводимых в соответствии с положениями Соглашения ВТО по применению санитарных и фитосанитарных мер и Международной конвенции по карантину и защите растений временных фитосанитарных мер.

Единый перечень и Единые требования, утвержденные Советом Комиссии в 2016 году, не являются исключением.

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: в связи с тем, что основной целью принятия проекта решения Совета является обеспечение охраны растений, растительных продуктов и таможенной территории Союза от проникновения на нее и распространения на ней карантинных объектов, анализ финансово-экономических последствий принятия и реализации проекта решения Совета Департаментом - разработчиком не проводился.

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 указанных карантинных объектов.

Вместе с тем, утверждение научно-обоснованных карантинных фитосанитарных требований, специфичных для подкарантинной продукции, позволит исключить неоправданную дискриминацию международной или взаимной торговли, упростить процедуры ввоза и перемещения подкарантинной продукции.

11. Предполагаемые сроки вступления проекта решения ЕЭК в силу: проект решения Совета Комиссии вступает в силу по истечении 30 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;
- устранить необоснованные препятствия при международной и взаимной торговле подкарантинной продукцией;

- обеспечить сохранение на территориях государств – членов Союза зон, мест и участков производства, свободных от карантинных объектов, 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;

Показатель потенциального ущерба от американского соснового гравера (*Pseudips mexicanus* (Hopkins)) (на примере Российской Федерации) составляет 741,6 млрд. рублей, выемчатого короеда (*Ips emarginatus* (LeConte)) - 665,8 млрд. рублей.

Экономические потери от западной вишневой мухи (*Rhagoletis indifferens* (Curran)) составляют 4,3 млрд. рублей, подсолнечниковой пестрокрылки (*Strauzia longipennis* (Wiedemann)) - 30 млрд. рублей, например подсолнечник в Российской Федерации является одной из важнейших культур, выращиваемой на площади около 7 млн. га.

Неприменение карантинных фитосанитарных мер в отношении потенциально вредных объектов приведет к их проникновению и акклиматизации на таможенной территории Союза, дестабилизации карантинной фитосанитарной обстановки, снижению производства продуктов питания и экспортных возможностей государств-членов Союза.

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, международных и региональных стандартов по фитосанитарным мерам.

Данные вредные организмы включены в национальные перечни карантинных объектов таких стран как (в скобках указан год включения): Марокко (2018), Тунис (2012), Мексика (2018), Уругвай (1995), Иордания (2013), Норвегия (2012), Турция (2016), Украина (2019), Европейский Союз (2019), Восточная Африка (2001), Южная Африка (2001), Тунис (2012), Бахрейн (2003), Израиль (2009), Иордания (2013), Узбекистан (2008), Грузия (2018), Новая Зеландия (2000) и др., а также перечни региональных организаций по карантину и защите растений: EPPO, APPPC, CAN, NAPPO, PPPO, OIRSA.

14. Сведения о проведении публичного обсуждения проекта решения ЕЭК: для представления заинтересованными лицами комментариев и предложений, в соответствии с пунктом 4 статьи 111 договора о Союзе, разделом VIII решения Высшего Евразийского экономического Совета от 23 декабря 2014 года № 98, проект решения Совета Комиссии был размещен на официальном сайте Союза для публичного обсуждения с 6 января 2022 по 7 марта 2022 года на 60 календарных дней.

Предложения к проекту решения Совета Комиссии, а также информационно-аналитической справке можно было направить с использованием соответствующего

сервиса официального сайта Союза, на бумажном носителе или по электронной почте.

О размещении проекта решения Совета Комиссии и информационно-аналитической справки письменно 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 ред. Распоряжений Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.02.2019 № 28).

В ходе проведения публичного обсуждения проекта решения ЕЭК к проекту решения Совета Комиссии поступили предложения от Департамента развития предпринимательства Торгово-промышленной палаты Российской Федерации (письмо от 9 марта 2022 г. № 09/0014) которые рассмотрены на заседании рабочей группы по направлению «Фитосанитарные меры» 31 марта 2022 г. (протокол №17-29/пр) и отклонены.

Департамент конкурентной политики и политики в области государственных закупок, Департамент антимонопольного регулирования, Департамент развития интеграции, Департамент таможенного законодательства и правоприменительной практики, Департамент таможенно-тарифного и нетарифного регулирования Комиссии направили служебные записки об отсутствии к проекту решения Совета Комиссии замечаний и предложений.

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

В соответствии с пунктом 149 Регламента работы Комиссии, утвержденного Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23.12.2014 № 98, проект решения Совета Комиссии 4 апреля 2021 г. рассмотрен на 119-м заседании рабочей группы Комиссии по проведению оценки регулирующего воздействия проектов решений Комиссии (заключение об оценке регулирующего воздействия проекта решения Совета Комиссии от 12 апреля 2022 г. № 394).

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 рабочей группой по направлению «Фитосанитарные меры» при Подкомитете по карантинным фитосанитарным мерам Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (протокол № 17-113/пр от 25 ноября 2021 г.).

Проект решения Совета Комиссии одобрен Консультативным комитетом по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (протокол № 2-НВ/КК от 31 марта 2022 г.).