

**СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
**о предложениях, поступивших в ходе проведения публичного обсуждения проекта решения органа Евразийской экономической комиссии в рамках оценки регулирующего воздействия**

**Наименование проекта решения: проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменения в таблицу 8 Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»**

Номер вопроса и его формулировка согласно опросному листу	Содержание ответа	Информация о лице, заполнившем опросный лист, а также способе направления заполненного опросного листа	Комментарий Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер
1	2	3	4

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.

Иные предложения к проекту решения ЕЭК и (или) информационно-аналитической справке	Содержание направленного предложения	Информация о лице, направившем предложение, а также способе направления предложения	Информация Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер, об учете (частичном учете) предоставленного предложения либо об отклонении (с обоснованием частичного учета или отклонения)
5	6	7	8
Пункт 1 проекта решения Совета	The European Union (EU) is concerned by the proposed measures and is thus pleased to provide the following general and specific comments. The commercial cultivation of mushroom spawn usually takes place under controlled hygienic conditions. Since	European Commission Health & Food Safety Directorate -General/ Генеральный директорат по охране здоровья и безопасности пищевых продуктов Европейской Комиссии	Не учтено. В связи с тем, что под понятием «мицелий гриба» принято рассматривать широкое разнообразие видов продукции, существуют определенные фитосанитарные риски, связанные с

	<p>fungal mycelium is not commercially produced with soil or unsterile growth media, the spread of <i>Synchytrium endobioticum</i> and <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> by pure fungal mycelium is classified as unlikely. Therefore, from our point of view and these requirements are unjustified. Furthermore, to the best of our knowledge, there is no information available on the phytosanitary relevance of <i>Megaselia scalaris</i> as a plant harmful organism. The international standard for phytosanitary measures No. 5 Glossary of phytosanitary terms (IPPC Secretariat, 2021) defines pest as "any species, strain or biotype of plant, animal or pathogenic agent injurious to plants or plant products". Therefore, the requirement cannot be understood and from our point of view, this requirement is unjustified.</p> <p>The requirements for mushroom spawn are not comprehensible and the EU questions the regulation of mushroom spawn under a phytosanitary legislation. From a technical point of view, it is not comprehensible that import requirements for other products than plants or plant products are introduced under the phytosanitary legislation.</p> <p><u>Неофициальный перевод</u> Европейский Союз (ЕС) обеспокоен предлагаемыми мерами, и поэтому с удовлетворением представляет следующие общие и конкретные замечания.</p> <p>Коммерческое</p>	<p>посредством направления комментариев уведомлению Российской Федерации G/SPS/N/RUS/219 направленному в соответствии соглашением ВТО о применении санитарных и фитосанитарных мер</p>	<p>к</p> <p>перемещением данной товарной категории. Наращивание мицелия для производства грибов в промышленном масштабе происходит в стерильных лабораторных условиях, однако реализация мицелия подразумевает использование разнообразных субстратов. Состав субстрата для грибницы варьирует в зависимости от вида гриба и его биологии и может быть сформирован на основе соломы, опилок, навоза, растительного опада, древесины и растительных остатков различных растений. В частности, субстрат для гриба вешенки <i>Pleurotus ostreatus</i> может содержать растительные остатки хлопчатника (Рахмонов, 2018). Хлопчатник является основным растением хозяином для техасской корневой гнили (<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>). В некоторые другие субстраты могут входить компост и растительные остатки картофеля, содержащие зооспорангии возбудителя рака картофеля (<i>Synchytrium endobioticum</i>). Кроме того, к категории «мицелий гриба» возможно отнести живые культуры микромицетов, которые могут завозится на питательных средах. При этом документальной проверки соответствия</p> <p>в</p> <p>с</p> <p>о</p>
--	--	--	--

	<p>выращивание мицелия гриба обычно происходит в контролируемых гигиенических условиях. Поскольку грибной мицелий коммерчески не производится с почвой или нестерильными питательными средами, распространение <i>Synchytrium endobioticum</i> и <i>Phytophthora omnivora</i> чистым грибным мицелием классифицируется как маловероятное. Поэтому с нашей точки зрения эти требования неоправданы. Кроме того, насколько нам известно, нет никакой информации о фитосанитарной значимости <i>Megaselia scalaris</i> как вредного организма растений. Международный стандарт фитосанитарных мер № 5 Глоссарий фитосанитарных терминов (Секретариат МККЗР, 2021) определяет вредителя как «любой вид, штамм или биотип растения, животного или патогенного агента, вредного для растений или растительной продукции». Поэтому это требование не может быть понято, и, с нашей точки зрения, это требование неоправданно. Требования к мицелию гриба непонятны, и ЕС ставит под сомнение регулирование мицелия гриба в соответствии с фитосанитарным законодательством. С технической точки зрения непонятно, что в соответствии с фитосанитарным законодательством вводятся импортные</p>	<p>ввозимой культуры гриба и видовой принадлежности объекта, указанной в сопроводительных документах и установления карантинного фитосанитарного состояния данной подкарантинной продукции, будет недостаточно ввиду сложности идентификации микологических организмов. Следует учитывать, возможные фитосанитарные риски проникновения на территорию государственных членов карантинных видов грибных организмов, культивируемых на питательных средах в научных и иных целях. Для точной идентификации вида гриба в продукции необходимо проводить микологические лабораторные исследования, включая применение молекулярно-генетических методов. В отношении многоядной мухи-горбатки (<i>Megaselia scalaris</i>) следует отметить, что данный вид развивается на широком круге субстратов органического происхождения, включая грибы и субстрат для их производства, а также может выступать в качестве засоряющего вида в случаях, когда</p>
--	---	---

	требования к другим продуктам, кроме растений или растительной продукции.	фитосанитарные меры не принимаются в отношении мест производства, хранения и транспортировки продукции. Виды рода <i>Megaselia</i> являются вредными организмами, наносящими урон промышленному производству грибов и к которым применяют соответствующие меры борьбы (РР 2/20(1)). С учетом различных форм производства мицелия грибов сохраняется вероятность связи многоядной мухи-горбатки с рассматриваемым видом продукции. Включение мицелия гриба в Перечень подкарантинной продукции необходимо, в связи с тем, что данная продукция может содержать мицелий опасных видов грибов, в том числе карантинных. Продукция «мицелий гриба» может завозиться в виде живых культур грибов для научных или иных целей, а также в виде сухого мицелия или грибницы для промышленного, или частного выращивания съедобных грибов. При этом в процессе визуального осмотра невозможно достоверно определить наличие карантинных видов грибов в продукции. Под видом непатогенных грибов могут попасть карантинные виды. Точная идентификация требует проведения
--	---	---

			<p>фитопатологических исследований.</p> <p>По вопросам регулирования в мировой фитосанитарной практике отмечены строгие требования по биобезопасности в отношении импортируемого на территорию Новой Зеландии мицелия для выращивания съедобных грибов (<a href="https://www.mpi.govt.nz/">https://www.mpi.govt.nz/</a>) Требования, выставляемые MPI (Ministry For Primary Industries) к данной продукции, обеспечивают предотвращение проникновения нежелательных вредных организмов и защищают производство АПК Новой Зеландии от новых биологических рисков.</p>
--	--	--	--

Заместитель директора Департамента  
санитарных, фитосанитарных  
и ветеринарных мер

(директор (заместитель директора) департамента  
ЕЭК)



(личная подпись)

А.Е. Каджибекова

(инициалы, фамилия)

«02» июля 2021г.