**Сводный перечень**

**замечаний (предложений) на проект акта Евразийской экономической комиссии**

О внесении изменения в главу 18 Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)

(наименование проекта акта Евразийской экономической комиссии)

Нотификация ВТО: G/SPS/N/RUS/315, G/SPS/N/KGZ/36, G/SPS/N/ARM/59

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Структурный элемент проекта акта | Наименование субъекта, от которого  поступили замечания (предложения) на проект акта (номер письма и дата  при наличии) | Содержание замечания  (предложения) | Заключение по итогам рассмотрения |
| 1 |  | Китайская Народная Республика | В проекте документа говорится, что болезнь влечет риск трансграничной передачи, что подтверждается вспышками заболевания пчел в Краснодарском крае и участившихся случаев заболевания в странах Центральной Азии, поэтому клещ вида Tropilaelaps внесен в список подкарантинных объектов для стран-импортеров. При этом не разъясняются принципы определения географического охвата зон, свободных от болезней, период поддержания и требования к динамическому мониторингу статуса страны, свободной от болезней, а также механизм корректировки регионального уровня риска в случае вспышки заболевания. В целях повышения научности и прозрачности предлагаем, во-первых, четко процитировать стандарты оценки риска болезней медоносных пчел в главе 9.5 Кодекса здоровья наземных животных ВОЗЖ и разъяснить эпидемиологическую модель, исследование адаптивности климата, а также данные по секвенированию генов для оценки вспышки заболевания. Во-вторых, учитывая неопределенность влияния изменения климата на распространение болезней, следует добавить «пункт о периодическом пересмотре», который позволит оценивать уровень риска каждые три года на основе последних отчетов о вспышках заболеваний и результатов научных исследований по модели качества, реализации и оценки (OIE). Таким образом мы сможем избежать чрезмерного расширения карантинной зоны. | **Отклонено**  Согласно статьи 9.5.1. Кодекса здоровья наземных животных ВОЗЖ - принимая решение об импорте или транзите товаров, названных в настоящей главе, ветеринарный орган должен требовать соблюдения условий, установленных в настоящей главе, с учётом статуса популяции медоносных пчёл в экспортирующей стране или зоне по Tropilaelaps spp.  Учитывая, что до 2021 года тропилелапсоз у медоносных пчел регистрировался только в странах южной Азии и не регистрировался в странах Евразии, при ввозе на территорию ЕАЭС требовалось подтверждение того, что медоносные пчелы прошли проверку, гарантирующую отсутствие вредителей, поражающих медоносных пчел, в том числе Tropilaelaps spp. В связи с появлением клеща Тропилелапсоза на территориях Грузии, Узбекистана, Казахстана появился риск его распространения на территории государств – членов Союза. Для составления эпидемиологической модели исследований адаптивности климата, а также данные по секвенированию генов для оценки вспышки заболевания в настоящее время не представляется возможным ввиду недостатка исследований о биологических и адаптационных особенностях клеща рода Tropilaelaps spp. Ранее считалось, он не может обитать в пчелиных семьях, где отсутствует расплод пчел, контроль за его наличием в пчелиных семьях на разных территориях отсутствовал. Вместе с тем, проведена оценка риска, в ходе которой определены все потенциальные факторы появления Tropilaelaps spp. и их динамика. Следует отметить, что в 2021 году клещ был обнаружен в пчелиных семьях на территории России, в 2022 году в Узбекистане, 2024 году в Казахстане и Грузии, что подтверждает распространение клеща в севро-западном направлении от стран его эндемичного обитания. Что и обусловливает введение нормы контроля за территорией происхождения пчелиных семей и маток медоносных пчел.  Согласно Кодекса ВОЗЖ определение риска – это этап анализа, на котором осуществляется попытка описать риск, связываемый с опасностью. Определение риска может быть качественным и количественным. Качественные методики не требуют обращения к математическим моделям, благодаря чему их легче использовать при принятии текущих решений. Ни один из методов определения риска при импорте не является универсальным и в зависимости от обстоятельств, тот или иной метод может оказаться приоритетным.  В случае с Tropilaelaps spp. качественного определения риска достаточно. Согласно статья 9.5.3. Кодекса ВОЗЖ статус страны или зоны по Tropilaelaps spp. определяется на основании заключения ветеринарного органа или иного компетентного органа, на который возложена ответственность за декларацию и контроль болезней медоносных пчёл, располагающий информацией и полномочиями в отношении всех товарных пасек страны.  Актуализация единых ветеринарных требований ЕАЭС осуществляется на постоянной основе с учетом корректировки рекомендаций ВОЗЖ, поэтому нецелесообразно устанавливать трехлетний период для пересмотра требований. |
| 2 |  |  | Проект документа требует от стран-экспортеров предоставлять «свидетельства о состоянии здоровья, подтверждающие, что медоносные пчелы происходят из районов, свободных от клеща вида Tropilaelaps», при этом не уточняются стандарты испытаний, квалификация лабораторий и форму свидетельства. В настоящее время китайские экспортные предприятия не имеют эталонного шаблона, что может привести к задержкам при таможенном оформлении по причине несоответствия содержания свидетельства установленным требованиям. Рекомендуется включить ссылку на ПЦР или иммуноферментный анализ, рекомендованные ВОЗЖ, внести уточнение о том, что лаборатория должна пройти сертификацию ISO/IEC 17025, а также указывать в свидетельстве название и квалификационный номер органа, проводившего тестирование. При этом отмечается, что в Китае действует карантинная система для экспорта меда, которая соответствует требованиям ВОЗЖ. Однако если в рамках проекта не будут приняты официальные ветеринарные свидетельства Китая, предприятиям придется проводить повторные тестирования и сертификацию, а также увеличивать расходы на экспорт. | **Отклонено**  Данный документ направлен на безопасность экспорта пчелиных семей, пакетов и пчелиных маток медоносных пчел и не имеет отношение к регулированию контролю качества и безопасности меда, соответственно китайским экспортным предприятиям не требуется вносить изменения в содержание ветеринарных свидетельств при экспорте меда.  Форма ветеринарного сертификата (форма № 18) для экспорта на таможенную территорию Союза пчелиных семей, пакетов и пчелиных маток медоносных пчел утверждена Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 № 607.  Диагностика заболевания тропилелапсоз описана в главе 3.2.5. Рукводства ВОЗЖ по диагностическим тестам и вакцинам для наземных животных - инфестация медоносных пчел *Tropilaelaps* spp., для выявления данного заболевания достаточно морфологического метода диагноcтики, который позволяет выявить клеща рода *Tropilaelaps* spp., молекулярная идентификация является более затратным методом и чаще используется для идентификации вида клеща *Topilaelaps* spp., что не является необходимым. |
| 3 |  |  | Решение вступит в силу через 30 дней после его опубликования, без какого-либо переходного периода. Рекомендуется продлить срок его вступления в силу. Учитывая, что странам-экспортерам необходимо скорректировать карантинные процедуры и обновить формы свидетельств, рекомендуется продлить срок вступления в силу до 90 дней после его опубликования и установить 30-дневный период отсрочки для отгруженных товаров. Если свидетельства на товары не удается получить своевременно по причине форс-мажорных обстоятельств, необходимо разрешить выдачу дополнительных свидетельств и предоставить освобождение от штрафов. | **Учтено**  Проект изменения в ветеринарный сертификат на экспортируемых на таможенную территорию Евразийского экономического союза медоносных пчел, шмелей и коконов люцерновых пчел-листорезов, сверчков, насекомых-энтомофагов предусматривает, переходный период до 1 марта 2026 года, что составит не менее 90 дней от момента принятия решения. |