

Аргентинская Республика - Национальная исполнительная власть
2017 - Год возобновляемых источников энергии

Нота

Номер: NO-2017-24246892-APN-DNPV#SENASA

ГОРОД БУЭНОС-АЙРЕС
Пятница, 13 октября 2017 г.

Тема: Экспорт подсолнечника в Россию в ответ на письмо № ME-2017-24204337-APN-DCF#SENASA

Кому: Г-ну Сергею Данкверту, Руководителю Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Российская Федерация

Копия:

Уважаемый Г-н Данкверт!

Обращаюсь к Вам в связи с Нотой 2017-18430732 от 29 августа, в которой указаны наши комментарии к требованиям, поступившим в наш адрес посредством уведомления SPS G/SPS/N/RUS/140, а также в связи с Нотой 2017-12395147 от 23 июня 2017 года.

В этой связи и в соответствии с требованиями, установленными Резолюцией № 157 от 2016 года Евразийского экономического союза в отношении семян подсолнечника (*Helianthus annuus*) из Аргентины, сообщаю вам, что *Diaporthe helianthi* является вредителем, зарегистрированным в нашей стране, и в этой связи не представляется возможным проводить сертификацию того, что данная продукция, предназначенная для импорта в Российскую Федерацию, поступает из зон, мест и/или участков производства, свободных от этого патогена.

По этой причине сообщаю Вам, что компании, экспортирующие семена подсолнечника проявили интерес к разрешению этой ситуации, поскольку существуют действующие торговые контракты, действие которых было прервано. Данная проблема приводит к экономическому ущербу для обеих сторон, ухудшению двусторонних торговых отношений на длительное время, а также неопределенности в отношении переговоров о будущих соглашениях.

Поэтому, принимая во внимание статус вредителей в нашей стране и учитывая, что предлагаемая сертификация предоставляет фитосанитарные гарантии, требуемые вашей страной, прошу вас рассмотреть возможность и согласовать отгрузку семян подсолнечника из Аргентины в Россию с одним из следующих вариантов заполнения графы «Дополнительная декларация» фитосанитарного сертификата:

Вариант 1

Бразильская бобовая зерновка (*Zabrotes subfasciatus*), капровый жук (*Trogoderma granarium*), широкохоботный амбарный долгоносик (*Caulophilus latinasus*), подсолнечник реснитчатый (*Helianthus ciliaris*), стриги (*Striga*), череда дваждыперистая (*Bidens bipinnata*), паслен каролинский (*Solanum carolinense*), паслен роговидный (*Solanum rostratum*), ипомея плющевидная (*Ipomoea hederacea*), ипомея ямчатая (*Ipomoea lacunose*), амброзия трехраздельная (*Ambrosia trifida*), бузинник пазушный (*Iva axittaris*), сициос угловатый (*Sicyos angulatus*), амброзия многолетняя (*Ambrosia psilostachya*) – вредители, отсутствующие в Аргентинской Республике. В грузе отсутствуют амброзия полыннолистная (*Ambrosia artemisiifolia*), горчак ползучий (*Acroptilon repens*), паслен линейнолистный (*Solanum elaeagnifolium*), паслен трехцветковый (*Solanum triflorum*), повилика (*Cuscuta*), череда волосистая (*Bidens pilosa*), ценхрус длинноколочковый (*Cenchrus longispinus*), зерновка (*Callosobruchus*). Согласно результатам исследований, проведенным в официальной лаборатории фомопсис подсолнечника (*Diaporthe helianthi*) в грузе отсутствует.

Вариант 2

Бразильская бобовая зерновка (*Zabrotes subfasciatus*), капровый жук (*Trogoderma granarium*), широкохоботный амбарный долгоносик (*Caulophilus latinasus*), подсолнечник реснитчатый (*Helianthus ciliaris*), стриги (*Striga*), череда дваждыперистая (*Bidens bipinnata*), паслен каролинский (*Solanum carolinense*), паслен роговидный (*Solanum rostratum*), ипомея плющевидная (*Ipomoea hederacea*), ипомея ямчатая (*Ipomoea lacunose*), амброзия трехраздельная (*Ambrosia trifida*), бузинник пазушный (*Iva axittaris*), сициос угловатый (*Sicyos angulatus*), амброзия многолетняя (*Ambrosia psilostachya*) – вредители, отсутствующие в Аргентинской Республике. В грузе отсутствуют амброзия полыннолистная (*Ambrosia artemisiifolia*), горчак ползучий (*Acroptilon repens*), паслен линейнолистный (*Solanum elaeagnifolium*), паслен трехцветковый (*Solanum triflorum*), повилика (*Cuscuta*), череда волосистая (*Bidens pilosa*), ценхрус длинноколочковый (*Cenchrus longispinus*), зерновка (*Callosobruchus*). Во время вегетационного периода культура была официально проверена на поле, и фомопсис подсолнечника (*Diaporthe helianthi*) обнаружен не был.

С нетерпением жду Вашего ответа.

С уважением,

Диего Кирога

Директор

Национального управления по защите растений

Национальной службы здоровья животных и качества сельскохозяйственной продукции (SENASA)

Аргентинская Республика - Национальная исполнительная власть
2017 - Год возобновляемых источников энергии

Нота

Номер: NO-2017-18430732-APN-DNPV#SENASA

ГОРОД БУЭНОС-АЙРЕС
Вторник, 29 августа 2017 года

Тема: Россия – Требования, предъявляемые к растительной продукции из Аргентинской Республики

Кому: Г-ну Сергею Данкверту, Руководителю Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Российская Федерация

Копия:

Уважаемый Г-н Данкверт!

Обращаюсь к Вам в связи с введением «Единых карантинных фитосанитарных требований Евразийского экономического союза» (уведомление SPS G/SPS/N/RUS/140), утвержденных Решением № 157 Совета Евразийского экономического союза от 11 ноября 2016 года.

В связи с этим, в дополнение к информации, указанной в Ноте NO-2017-12395147-APN-DNPV#SENASA от 23 июня 2017 года, и с учетом требований, предъявляемых к посадочному материалу, зерну и продуктам его переработки, а также свежим фруктам. считаем целесообразным сообщить следующее:

Аргентина имеет долгую историю экспорта различной продукции в Российскую Федерацию. При этом продукция экспортировалась в Россию в сопровождении фитосанитарного сертификата без дополнительных деклараций или (в случае его отсутствия) документа, сертифицирующего карантинных вредителей.

Новые требования устанавливают для многих из этих продуктов сертификацию областей, мест или участков производства, свободных от вредителей. В этой связи стоит подчеркнуть, что в Международных стандартах по фитосанитарным мерам (МСФМ) № 4 и № 10 указано, что:

- Для установления и сохранения свободных зон требуется соблюдение трех этапов: системы для установления свободной зоны, фитосанитарные меры для сохранения свободной зоны и проверка сохранения этого статуса. Методы, используемые для достижения этих этапов, включают такие виды деятельности, как сбор данных, обследования, регулирующие меры контроля, инспектирование и документацию.

- Для установления и сохранения свободного от вредителей статуса для места производства в качестве фитосанитарной меры требуются система для определения отсутствия вредителя, системы для сохранения отсутствия вредителя, проверка того, что отсутствие вредителей, идентификация продукта и фитосанитарная безопасность груза были достигнуты или сохранены.

Вышеупомянутые концепции подразумевают необходимость контроля НОКЗР Аргентины в течение периода, превышающего производственный сезон. Поэтому на сегодняшний день невозможно выполнить новые требования, установленные Российской Федерацией в отношении установления районов, мест или участков производства, свободных от вредителей. В случае выполнения данных требований, коммерческая деятельность, осуществляемая до настоящего момента между Аргентинской Республикой и Российской Федерацией, будет затруднена.

В СТАТЬЕ VI нового пересмотренного документа МКЗР («*Регулируемые вредители*») указано, что «... Договаривающиеся стороны могут потребовать выполнение фитосанитарных мер в отношении карантинных вредителей и регулируемых некарантинных вредных организмов при условии, что такие меры (...) будут ограничены тем, что необходимо для защиты здоровья растений и/или защиты предлагаемого использования, и будут технически обоснованы заинтересованной стороной ... ».

Далее, СТАТЬЯ VII (*Требования, касающиеся импорта*) устанавливает *Принцип минимального воздействия*, в котором указано, что «...Договаривающиеся стороны устанавливают только фитосанитарные меры, которые являются технически обоснованными в соответствии с риском указанных вредителей, и которые имеют наименее ограничительный характер и создают минимальные препятствия для перемещения людей, сырьевых товаров и транспортных средств по миру... ».

В отношении фитосанитарных требований к растительной продукции, представляющей интерес для нашей страны, необходимо уделить особое внимание на замечания и предложения по сертификации, которые подробно описаны в Приложениях I - IV. Важно подчеркнуть, что отсутствующие в Аргентине вредители (согласно имеющемуся фитосанитарному статусу) будут описаны как «Вредитель, отсутствующий в Аргентинской Республике», независимо от интенсивности мер, предусмотренных Резолюцией № 157 Совета Евразийского экономического союза от 11 ноября 2016 г.

С целью окончательного согласования требований, необходимых для подтверждения фитосанитарного статуса поставок аргентинской растительной продукции, но не являющихся препятствием для торговли между нашими странами, просим Вас направить нам комментарии на замечания, подготовленные Национальной службой здоровья животных и качества сельскохозяйственной продукции, к новым карантинным требованиям Евразийской экономической комиссии.

С уважением,

Пабло Кортесе

Директор

Управления по надзору и мониторингу

Национальной службы здоровья животных и качества сельскохозяйственной продукции
(SENASA)