



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495) 607-5111, тел.: (499) 975-4347
E-mail: info@svfk.mcx.ru
http://www.fsvps.ru

15.05.2015 № фс - юш - 3/8037

На № _____ от _____

Члену Совета Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации—
представителю от
законодательного органа
государственной власти
Калининградской области

Н.В. Власенко

ул. Б. Дмитровка, 26
г. Москва, 103426

Уважаемый Николай Владимирович!

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору информирует Вас о ситуации с поставками семенного картофеля с территории стран-членов ЕС в Российскую Федерацию.

В рамках взятых Российской Федерацией обязательств при вступлении во Всемирную торговую организацию, поставки семенного и посадочного материала на территорию Российской Федерации могут осуществляться только из зон (мест или участков производства), признанных на основе соответствующих международных стандартов по фитосанитарным мерам как свободные.

Несмотря на наши неоднократные запросы, Генеральный директорат Еврокомиссии по здравоохранению и безопасности пищевой продукции (DG SANTE), не представил информацию о свободных зонах, на территории стран-членов Европейского Союза, как это предусмотрено требованиями, установленными в рамках членства России в ВТО, так и пунктом 2 к) статьи VII Международной конвенции по карантину и защите растений (Рим, 1951, в редакции 1997).

При этом семенной картофель является подкарантинной продукцией высокого фитосанитарного риска. Только в период с 2010 по 2013 годы при поставках импортного картофеля только из стран Евросоюза в 102 случаях были выявлены 3 вида карантинных для России объекта (золотистая картофельная нематода, бледная картофельная нематода и картофельная моль).

Известно, что потери урожая картофеля от болезней ежегодно составляют от 3 до 6 миллионов тонн в год, от комплекса вредителей и болезней – до 10 миллионов тонн. Бурая гниль картофеля вызывает гибель до 50% урожая картофеля, нематодные заболевания – 80-90%. На пораженные участки накладывается карантин сроком до 20 лет. Указанное, наносит серьезный ущерб отечественному картофелеводству.

Принимая во внимание риски, связанные с завозом европейского семенного картофеля на территорию Российской Федерации, в целях сохранения фитосанитарной безопасности, Россельхознадзором было принято решение с 1 июля 2013 года, ввести временные ограничения на ввоз с территории стран-членов ЕС семенного и посадочного материала.

Вместе с тем в условиях, действующих временных ограничений, в целях исполнения контрактных обязательств между участниками внешней экономической деятельности и, не желая препятствовать торговле, Россельхознадзор счел возможным рассматривать вопрос о поставках конкретных партий семенного картофеля в соответствии со схемой, согласованной с национальными организациями по карантину и защите растений ряда стран-членов Европейского Союза.

В рамках реализации указанной схемы в 2014-2015 годах специалистами Россельхознадзора были осуществлены выезды в Федеративную Республику Германия, Королевство Нидерландов, Республику Польша, Финляндскую Республику, Шотландию и Французскую Республику.

Согласно данным научных источников самым опасным в фитосанитарном отношении является ввоз семенного картофеля из Польши и связан он с высоким фитосанитарным риском заноса и распространения на территории России 6 видов карантинных для России объектов (бледная картофельная нематода, рак картофеля, золотистая картофельная нематода, кольцевая гниль, стеблевая нематода картофеля и стеблевая нематода) широко распространенных на территории Республики Польша.

Также существует риск возможной интродукции из Польши пока ещё не регулируемых в странах ЕС и в России новых опасных возбудителей заболеваний картофеля. Например, бактериальных заболеваний - черной ножки и мягкой гнили клубней картофеля, относящихся роду *Dickeya*. Ущерб от этих заболеваний при возделывании картофеля в разных странах достигает 5-30% и значительный ущерб наблюдается при хранении клубней - до 100%, особенно в частном секторе.

Впервые бактерии рода *Dickeya* на картофеле были выявлены в Польше в 2005 году на севере (Podlaskie). В результате мониторинга 2009 года было выявлено еще несколько случаев заражения *Dickeya solani* уже в 4-х воеводствах на западе и севере страны (Podlaskie, Pomorskie, Lubuskie, Dolnoslaskie), и зараженность семенного картофеля этим патогеном ежегодно возрастает.

Помимо картофеля, эти возбудители поражают также гвоздику, томаты, цикорий, артишок, георгины, каланхоэ.

В европейских странах также идет активное изучение ещё одного относительно нового заболевания картофеля обнаруженного в Финляндии,

Франции, Норвегии, Испании, Швеции, вызываемого фитоплазмой *Candidatus Liberibacter solanacearum*.

Последствиями данного заболевания является потеря урожая до 40% от планируемого и снижение сухого вещества в клубнях на 6%.

Вопрос поставок семенного картофеля из Польши в 2015 году в российские регионы, в том числе и в Калининградскую область, впервые был обсужден 10 февраля 2015 года в ходе встречи с Государственной инспекцией по защите растений и семеноводству Республики Польша.

По итогам этой встречи польская сторона обязалась представить в Россельхознадзор уточненные объемы семенного картофеля, планируемого к поставкам в Российскую Федерацию.

В итоге 13 февраля 2015 года польская сторона представила объемы семенного картофеля, планируемые к поставкам в Россию в 10 раз превышающие, запрошенные российскими получателями.

В целях упорядочения процедуры поставок семенного картофеля на территорию Российской Федерации, и снижения риска заноса и распространения объектов, представляющих угрозу фитосанитарной безопасности Российской Федерации, Россельхознадзор 20 февраля 2015 года предложил польской стороне подписать двухсторонний документ.

19 марта 2015 года польская сторона, отказалась от подписания документа.

Однако, несмотря на неконструктивную позицию польской стороны по этому вопросу, в целях недопущения срыва весенне-полевых работ, специалисты Россельхознадзора в период с 23 по 24 апреля 2015 года осуществили совместный контроль на территории Республики Польша семенного картофеля, предназначенного к поставкам в Российскую Федерацию. С учетом биологических особенностей вредителей, характерных для европейского семенного картофеля, в кратчайшие сроки до 5 мая 2015 года подведомственным Россельхознадзором учреждением были проведены лабораторные исследования отобранных образцов, окончательные итоги которых в тот же день были размещены на официальном сайте Россельхознадзора.

В результате исследований карантинных для России объектов не выявлено, но были обнаружены некарантинные виды вредных организмов – парша серебристая, парша обыкновенная, парша черная, фузариоз, альтернариоз.

Такое состояние европейского семенного картофеля является типичным в нынешнем сезоне. Весной этого года неоднократно выявлялся семенной картофель из Германии, Франции и Голландии зараженный указанными и другими некарантинными заболеваниями.

Учитывая свободное перемещение подкарантинной продукции, в том числе семенного картофеля по территории стран-членов ЕС и риски, связанные с высадкой некондиционного семенного материала, Россельхознадзор обратился в адрес DG SANTE (копии писем прилагаются) с просьбой принять срочные меры по предотвращению поставок в Россию зараженного семенного картофеля.

При этом Россельхознадзор уведомил о том, что в случае повторения подобных ситуаций Россельхознадзор оставляет за собой право рассмотреть вопрос о прекращении предотгрузочных проверок, а российским получателям семенного картофеля будет рекомендовано прекратить закупки семенного картофеля на территории стран – членов ЕС.

В целях сохранения фитосанитарного благополучия, в условиях активно развивающегося отечественного картофелеводства отсутствие от DG SANTE информации о принятых странами мерах и продолжающиеся поставки некондиционного европейского семенного картофеля, в том числе и из Республики Польша дает основание на рассмотрение Россельхознадзором вопроса о прекращении поставок европейского семенного картофеля, и в первую очередь из Республики Польша в Российскую Федерацию.

В обращении в адрес Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (письмо Россельхознадзора от 23.03.2015 №ФС-НВ-3/4524) Россельхознадзор уже просил внести изменения в Федеральный закон Российской Федерации от 17.12.1997 №149-ФЗ «О семеноводстве».

Однако, в связи с отсутствием в исследуемых образцах семенного картофеля, отобранных во время визита в Польшу карантинных для России объектов, Россельхознадзор счел возможным разрешить ввоз 2534,4 тонн семенного картофеля от компании LIND Spolka Z.O.O. (Kędrzyno 24, PL 78-133 Drzonowo).

Соответствующие указания уже направлены Россельхознадзором в территориальные управления Россельхознадзора, ФТС России, а также в Государственную инспекцию защиты растений и семеноводства Республики Польша.

Заместитель Руководителя



Ю.А. Швабаускене



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

Орляков пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495) 607-5111, тел.: (499) 975-4347
E-mail: info@svfk.mcx.ru
<http://www.fsvps.ru>

Заместителю Министра
сельского хозяйства
Российской Федерации

А.В. Волкову

23.03.2015 № РС-НВ-3/4524

На № _____ от _____

Уважаемый Андрей Валентинович!

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору информирует Вас о том, что в результате контрольно надзорных мероприятий выявлено 11 партий (общим объемом 220 тонн) элитного семенного картофеля, ввозимых на территорию Российской Федерации (Воронежская и Брянская области) из Федеративной Республики Германия зараженных сухой гнилью и серебристой паршой на 16,8%.

Указанное, является нарушением национального стандарта ГОСТ-Р-53136-2008 «Картофель семенной. Технические условия» в котором указано, что не допускается наличие этих заболеваний в элитном семенном материале картофеля.

В целях принятия мер по недопущению ввоза подобной продукции на территорию Российской Федерации, просим Вас рассмотреть возможность внесения в Федеральный закон Российской Федерации от 17.12.1997 № 149 - ФЗ «О семеноводстве» изменений.

Заместитель Руководителя

Н.А. Власов

А.В. Бизунова 975 10 34

71061

<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ 107139, Москва 84, Орликов пер., 1/11 Тел.: (7 495) 975 43 47 Факс: (7 495) 607 51 11 E-mail: info@svfk.mcx.ru http://www.fsvps.ru</p>	<p>FEDERAL SERVICE FOR VETERINARY AND PHYTOSANITARY SURVEILLANCE Orlikov per., 1/11 107139, Moscow 84, Russian Federation Phone: (7 495) 975 43 47 Fax: (7 495) 607 51 11 E-mail: info@svfk.mcx.ru http://www.fsvps.ru</p>
---	--

Москва, от «*24*» *марта* 2015 г.
№ *ФРС-НВ-3/4690*

И.о. Генерального директора
Генерального директората Еврокомиссии
по здравоохранению и безопасности
пищевой продукции (DG SANTE)

г-ну Ладиславу Мико

Уважаемый господин Мико,

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору вынуждена информировать Вас о том, при проведении контроля партий семенного картофеля, поступающего с территории стран-членов ЕС общим объемом 220 тонн (11 партий) элитного семенного картофеля, поступивших на текущей неделе на территорию Российской Федерации (Брянской и Воронежской области) из Федеративной Республики Германия, выявлено заражение их сухой гнилью и серебристой паршой. Наличие клубней пораженных болезнями составляет 16,8%.

Указанное, является серьезным нарушением национального стандарта ГОСТ-Р-53136-2008 «Картофель семенной. Технические условия» согласно которому, элитный семенной картофель должен быть свободен от указанных заболеваний.

В условиях действующих с 1 июля 2013 года временных ограничений на ввоз семенного картофеля с территории стран-членов ЕС в целях обеспечения весенне-полевых работ, Россельхознадзор в соответствии со схемой совместного предотгрузочного контроля семенного картофеля, осуществляемого на территории стран-членов ЕС по итогам лабораторных исследований принимает решение о возможности ввоза семенного картофеля в Россию.

В рамках проводимой специалистами Россельхознадзора работы осуществляются исследования отобранных образцов на выявление карантинных для России объектов и соответствие семенного картофеля российским

фитосанитарным требованиям, а также законодательства Таможенного союза в области карантина растений.

Вместе с тем, выявленные заболевания (сухая гниль и серебристая парша) имеют скрытую форму зараженности и визуальные симптомы заболевания проявляются в зависимости от условий хранения, которые по условиям контракта обеспечивает страна экспортер в течение 2-3 месяцев после уборки урожая.

Следует отметить, что партии семенного картофеля были проинспектированы специалистами Россельхознадзора в декабре 2014 года, лабораторные исследования завершены во второй декаде января 2015 года, в связи, с чем выявление заболеваний может свидетельствовать о несоблюдении немецкой стороной условий хранения.

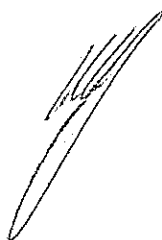
При этом определение немецкой стороной сорта как элитного должно было исключить проявление любых заболеваний.

Принимая во внимание риски, связанные с высадкой некондиционного семенного материала, просим принять срочные меры по предотвращению поставок в Россию зараженного семенного картофеля.

В случае повторения подобных ситуаций Россельхознадзор оставляет за собой право рассмотреть вопрос о прекращении предотгрузочных проверок. При этом российским получателям семенного картофеля будет рекомендовано прекратить закупки семенного картофеля на территории стран-членов ЕС.

Примите, господин Мико, уверения в моем глубоком к Вам уважении.

Заместитель Руководителя



Н.А. Власов

<p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ 107139, Москва 84 Орляков пер., 1/11 Тел.: (7 495) 975 43 47 Факс: (7 495) 607 51 11 E-mail: info@svfk.mcx.ru http://www.fsvps.ru</p>	<p>FEDERAL SERVICE FOR VETERINARY AND PHYTOSANITARY SURVEILLANCE Orlikov per., 1/11 107139, Moscow 84, Russian Federation Phone: (7 495) 975 43 47 Fax: (7 495) 607 51 11 E-mail: info@svfk.mcx.ru http://www.fsvps.ru</p>
--	--

Москва, от «30» апреля 2015 г.
№ РС-Юези-3/4194

И.о. Генерального директора
Генерального директората Еврокомиссии
по здравоохранению и безопасности
пищевой продукции (DG SANTE)

г-ну Ладиславу Мико

Уважаемый господин Мико,

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, к сожалению, вновь вынуждена информировать Вас о том, что при проведении лабораторной экспертизы образцов семенного картофеля, отобранных специалистами Россельхознадзора во время их визита во Французскую Республику (с 27 февраля по 3 марта 2015 года), в Федеративную Республику Германия (в период с 3 по 8 марта 2015 года) и в Королевство Нидерландов (в период с 9 по 14 марта 2015 года), обнаружены некарантинные виды вредных организмов:

парша серебристая – в 4 из 27 проинспектированных лотов французского семенного картофеля, в 17 из 48 проинспектированных лотов голландского семенного картофеля и в 1 из 46 проинспектированных лотов немецкого семенного картофеля;

черная парша – в 4 из 27 проинспектированных лотов французского семенного картофеля;

порошистая парша – в 2 из 27 проинспектированных лотов французского семенного картофеля;

сухая гниль – в 6 из 46 проинспектированных лотов немецкого семенного картофеля.

Указанная ситуация напрямую доказывает, что национальными организациями стран – членом ЕС не уделяется должного внимания к качеству

выращенного на их территориях семенного картофеля как при закладке, так и при его хранении.

Принимая во внимание риски, связанные с высадкой некондиционного семенного материала, просим Вас довести указанную информацию до стран — членов Европейского союза с просьбой принять срочные меры по предотвращению поставок в Российскую Федерацию зараженного семенного картофеля.

Примите, господин Мико, уверения в моем глубоком к Вам уважении.

Заместитель Руководителя



Ю.А. Швабаускене