

ДОКЛАД

об осуществлении деятельности в области карантина растений

Слайд 1

На сегодняшний день Курская область входит в число лучших регионов Центрального федерального округа по масштабам процесса модернизации АПК, валовому производству многих видов продукции сельского хозяйства, а по некоторым показателям область занимает лидирующие места по всей России.

Вредители и болезни растений, сорные растения наносят огромный экономический ущерб деятельности человека в сельском хозяйстве. По данным ФАО, потери урожая сельскохозяйственной продукции, несмотря на предпринимаемые меры по защите, достигают 30 %.

Одной из первоочередных задач Управления является обеспечение безопасности населения, а также охрана территории региона от заноса и распространения карантинных и особо опасных вредителей, болезней животных и растений, сорняков.

Наряду с контрольно-надзорными мероприятиями, Управлением проводится огромная разъяснительная работа, с целью профилактики совершения правонарушений.

Вот и сегодня немного напомним об основных обязательных требованиях фитосанитарного законодательства и негативных последствиях его нарушения.

Слайд 2

Наряду с опасными вредными организмами, такими как: саранчовые, луговой мотылек, клоп вредная-черепашка, ржавчинные грибы, септориоз, церкоспороз и другие, существуют и еще более опасные – карантинные вредные организмы для РФ, **новый перечень которых утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»**. Перечень вступил в действие с 1 июля 2017 года и включает 182 карантинных объекта: 127 отсутствующих и 55 ограниченно распространенных на территории Евразийского экономического союза вредителей растений, возбудителей болезней растений и сорняков.

(Старый перечень Утвержден Приказом Минсельхоза от 26.12.2007 № 501, в который было внесено 168 видов вредителей растений, возбудителей болезней растений и сорняков, как отсутствующих на территории РФ (132 вида), так и ограниченно распространенных на территории РФ (36 видов)).

Проводимые на протяжении многих лет, специалистами Управления, мероприятий по карантину растений позволили предотвратить проникновение и распространение этих и многих других карантинных вредителей, возбудителей болезней растений и сорняков на территории наших областей.

Слайд 3

Управление Россельхознадзора по Орловской и Курской областям напоминает, что

- на территории **Курской области по 6** карантинным объектам:

большому черному еловому усачу- 1 фитозона 6169 га;

западному (калифорнийскому) цветочному трипсу - 2 фитозоны 1,08 га;

золотистой картофельной нематоды - 922 фитозоны 17853,67 га;

фомопсису подсолнечника - 19 фитозон 17757 га;

амброзии полыннолистной - 32 фитозоны 291,72 га,

повиликам - 191 фитозона 14604,237 га.

Слайд 4

Особую озабоченность вызывает широкое распространение карантинных сорных растений – повилики и амброзии полыннолистной, которые засоряют посевы с/х культур, что в последствии приводит к ограничениям или полному запрету вывоза с/х продукции, и как следствие дополнительным затратам на подработку, уничтожение, либо переработку.

Амброзия полыннолистная - чрезвычайно вредоносное карантинное сорное растение. Резко снижает плодородие почвы, в виду того, что развивает мощную надземную массу (до 2,5 м) и корневую систему (до 4 м).

Скот не поедает зеленый корм, зараженный амброзией из-за содержания в ее листьях горьких эфирных масел. Кроме того, этот сорняк опасен для здоровья людей, его пыльца в период цветения вызывает заболевание - амброзийный поллиноз, что отрицательно сказывается на экологической обстановке регионов. Это растение - один из наиболее опасных сорняков-аллергенов. В южных районах России во время её цветения до 30 процентов населения испытывают сильнейшие аллергические реакции, вплоть до летальных исходов.

Эффективных лекарств пока не существует, единственный выход - держаться подальше от мест распространения амброзии полыннолистной в период цветения.

В Курской области данный сорняк имеет ограниченное распространение, произрастает на обочинах автомобильных дорог, на территории хлебоприемных и перерабатывающих предприятий, в населенных пунктах.

Растения амброзии хорошо отрастают даже после нескольких скашиваний, а вырванное с корнем и брошенное на землю в фазе полного цветения, успевает образовать жизнеспособные семена.

Повилика spp. второй не менее опасный карантинный сорняк, распространенный на территории Курской области.

Это растение – паразит, которое наносит огромный ущерб сельскому хозяйству, значительно снижая урожайность сельскохозяйственных культур. Семена повилики не теряют всхожести даже после прохождения через пищеварительный тракт животных.

В повилке содержатся алкалоиды: кускудин и кустилин, которые могут явиться причиной отравления животных.

Кроме непосредственного вреда сельскому хозяйству, выявление карантинных сорняков в сельскохозяйственной продукции приводит к запрету или ограничению ее использования, и 100% запрету экспорта, что негативно отражается на экспортном потенциале региона и Российской Федерации в целом.

В целях ликвидации очагов карантинных объектов и недопущения их распространения на новые территории Управлением предпринимается ряд мер:

Совместно с Агропромышленным комитетом Курской области проведены совещания с Главами Администраций районов, руководителями хозяйств и организаций всех форм собственности, инвестиционных компаний, где Управлением были освещены вопросы фитосанитарной безопасности региона и необходимости принятия мер по ликвидации карантинных объектов (сорняков), качества и безопасности производимой с/х продукции, повышении конкурентоспособности и экспортного потенциала региона.

На уровне муниципальных образований созданы рабочие группы по контролю за мероприятиями по ликвидации карантинных сорняков.

Также на сайтах Управления и Администрации Курской области размещена информация об установленных карантинных фитосанитарных зонах, программы по локализации и ликвидации карантинных сорных растений и мерах ответственности за несоблюдение требований действующего законодательства.

Дополнительно главам Администраций районов направлены письма с разъяснениями вредоносности карантинных сорняков и рекомендуемыми планами работы по ликвидации имеющихся очагов и профилактике по недопущению появления новых.

Нерадивые хозяева за бездействие и несвоевременную борьбу с карантинными объектами, в соответствии со ст. 10.1 КоАП РФ, привлекаются к административной ответственности. Так, за 1 полугодие 2017 года привлечено к ответственности 47 хозяйств и организаций (в 2016 – 211).

Курская область является благоприятным регионом для акклиматизации многих видов карантинных организмов как ограниченно распространенных на территории РФ, так и отсутствующих на ее территории.

Проникновение карантинных объектов на новые территории способно существенно изменить среду обитания, вызвать изменения в структуре сельскохозяйственного производства, привести к социально-экономическим потрясениям.

Приведу пример по реальной фитосанитарной угрозе для нашего региона и в целом РФ.

Слайд 5

Так, ежегодный суммарный экономический ущерб от возбудителей болезней кукурузы (диплодиоз, бактериальное увядание (вилт) кукурузы), карантинных для России, и широко распространенных в США и Канаде, в нашей стране может достигать 8,5 млрд. руб. в год. А если учесть, что все сорта и гибриды кукурузы, возделываемые в России, неустойчивы к этим патогенам, то в случае их проникновения наши сельхозпроизводители будут вынуждены закупать семена этой культуры только в США и Канаде, где ведется селекция на устойчивость к данным заболеваниям.

Существенную угрозу для фитосанитарной безопасности России представляет и капровой жук. Крайне вредоносен и трудно истребим. Капровой жук является одним из самых опасных вредителей зерна и различных продуктов его переработки. Широко расселился в странах Европы (Австрия, Великобритания, Греция, Испания, Швейцария, Германия), Азии, Африки, Южной Америки. Он повреждает свыше 100 видов зерновых, технических, масличных, зернобобовых, овощных, лесных и цветочных культур. Зараженные продукты превращаются в порошкообразную массу из экскрементов, остатков корма и личиночных шкурок и непригодны для использования в пищу и на корм скоту из-за ядовитости. Особенно сильно повреждаются семена, поскольку личинки в первую очередь выедают зародыши.

Слайд 6

Хочу обратить Ваше внимание на то, что в соответствии с Приказом Минсельхоза России от 22.04.2009 № 160 «Об утверждении правил проведения карантинных фитосанитарных обследований», землепользователи всех форм собственности обязаны самостоятельно проводить систематические карантинные фитосанитарные обследования, с целью своевременного выявления карантинных объектов, определения границ их очагов, оптимизации карантинных фитосанитарных режимов, направленных на локализацию и ликвидацию очагов карантинных организмов, назначить ответственного за проведение систематических обследований и утвердить план проведения обследований.

Слайд 7

Граждане, юридические лица, ИП, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты, согласно п.8 ч.1 ст. 32 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», при обнаружении карантинных объектов или признаков указывающих на их наличие обязаны незамедлительно известить об этом территориальное Управление Россельхознадзора. Порядок немедленного извещения Россельхознадзора об обнаружении признаков заражения и (или) засорения подкарантинной продукции, подкарантинных объектов карантинными объектами, утвержден Приказом Минсельхоза России от 09.01.2017 №1, который с 25.03.2017 вступил в законную силу.

Слайд 8

Распространению карантинных объектов на новые места обитания также способствуют незаконные перевозки продукции.

В соответствии с Федеральным законом от 15.07.2000 № 99-ФЗ «О карантине растений», вывоз подкарантинной продукции из карантинных фитосанитарных зон РФ разрешается только при наличии карантинных сертификатов, удостоверяющих её соответствие требованиям правил и норм обеспечения карантина растений. Поэтому отгрузка подкарантинной продукции с территории Курской области осуществляется только по карантинным сертификатам.

Однако, до сих пор многие хозяйствующие субъекты допускают отгрузку зерна в другие регионы РФ без карантинных сертификатов и проведения лабораторной экспертизы, хотя все уже неоднократно предупреждены о необходимости соблюдения требований Закона.

Управление предупреждает, отгрузка зерна без оформления на каждую партию карантинного или фитосанитарного сертификатов квалифицируется, как нарушение правил обращения подкарантинной продукции, что в соответствии со ст. 10.2, 10.3 КоАП РФ является основанием для привлечения к административной ответственности.

Так, за 1 полугодие 2017 года при вывозе подкарантинной продукции из карантинных фитосанитарных зон без сопровождения карантинными сертификатами выявлено 247 нарушений действующего законодательства, за что виновные привлечены к административной ответственности в виде штрафа.

Вы должны знать, что при неоднократных нарушениях, возможно и административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Слайд 9

Всего за данный период досмотрено свыше 1,5 млн. (1639,1 тыс.) тонн подкарантинной продукции вывозимой в другие регионы РФ, на которую было оформлено 42750 карантинных сертификатов.

При этом, была запрещена отгрузка в другие регионы РФ 16815,6 тонн продовольственно-фуражного зерна, вследствие обнаружения в нем семян карантинного сорняка повилики полевой, что позволило избежать распространения опасного сорняка в другие регионы РФ и дополнительных затрат по возврату транспортных средств, уничтожению или переработке продукции.

Кроме того, при отгрузке на экспорт, согласно требованиям ряда стран, с которыми мы сейчас налаживаем более тесные экономические связи (например Китай, Индонезия, Вьетнам, Ливан, Бангладеш, ОАЭ и др.), недопустимо наличие не только карантинных объектов, но и аборигенных для нас вредителей, сорняков, таких как: амбарный и рисовый долгоносики, рыжий и суринамский мукоеды,

хрущаки, а также сорных растений: сорго культурное, кислица широколистная, василек, подмаренник цепкий.

За 1 полугодие 2017 года экспортировано – 357 тыс. тн подкарантинной продукции, на которую было оформлено 7222 фитосанитарных сертификата, при этом свыше 6,7 тыс. тн запрещены к вывозу по причине выявления семян карантинного сорняка повилики ср.

Слайд 10

Сразу хочу пояснить, что фитосанитарные и карантинные сертификаты на отгружаемую подкарантинную продукцию оформляются в соответствии с Порядком выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата и карантинного сертификата, утвержденным Приказом Минсельхоза от 13 июля 2016 г. N 293.

Согласно данному Приказу, при принятии решения о выдаче или об отказе в выдаче фитосанитарного или карантинного сертификатов Россельхознадзором с заявлением, рассматриваются следующие документы, необходимые для их выдачи:

для выдачи ФСС:

1) копия договора (контракта), на основании которого производится вывоз подкарантинной продукции с территории Российской Федерации (в случае заключения указанного договора (контракта));

2) копия документа, удостоверяющего личность заявителя, являющегося физическим лицом;

3) заключение о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции;

4) акт карантинного фитосанитарного обеззараживания в случаях, установленных законодательством Российской Федерации в области карантина растений и (или) требованиями страны-импортера.

для выдачи КС:

1) копия документа, удостоверяющего личность заявителя, являющегося физическим лицом;

2) заключение о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции;

3) документ, подтверждающий проведение профилактического фитосанитарного обеззараживания складских помещений, предназначенных для хранения заявленной к ввозу подкарантинной продукции, в соответствии с Порядком организации проведения работ по обеззараживанию подкарантинных объектов методом газации и работ по их дегазации, утвержденным приказом Минсельхоза России от 29 августа 2008 г. N 414.

На территории Курской области организовано 6 межрайонных отделов, размещенных совместно с сотрудниками ФГБУ «Орловский референтный центр

Россельхознадзора», где осуществляется оформление и выдача карантинных сертификатов.

Вся информация о местах и порядке выдачи фитосанитарных и карантинных сертификатов размещена на сайте Управления.

Согласно ст. 32 Федерального Закона «О карантине растений» от 21.07.2014 № 206 граждане и юридические лица, которые осуществляют производство, хранение, перевозку и реализацию подкарантинной продукции, обязаны: немедленно извещать Управление Россельхознадзора, о доставке подкарантинной продукции, с целью проведения своевременного фитосанитарного досмотра и предотвращения возможного заражения территории регионов опасными карантинными вредителями, болезнями и сорняками.

В соответствии с п. 3.2 Положения о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на территории Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 318, собственник продукции обязан уведомить уполномоченный орган о прибытии подкарантинной продукции и предъявить продукцию для осуществления карантинного фитосанитарного контроля (надзора) в месте назначения не позднее рабочего дня, следующего за днем прибытия.

Специалистами Управления регулярно выявляются карантинные объекты в поступающей на территорию Орловской и Курской областей продукции, так в 1 полугодии этого года выявлено 6 видов карантинных объектов в 11849,9 тоннах поступающей продукции (в 390 случаях): амброзия полыннолистная, амброзия трехраздельная, череда волосистая, горчак ползучий, калифорнийская щитовка, тутовая щитовка.

В соответствии с требованиями ч. 5 ст. 15 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ "О карантине растений" при выявлении в подкарантинной продукции карантинных вредителей, болезней или сорных растений, по выбору собственника применяется одна из следующих карантинных фитосанитарных мер:

- карантинное фитосанитарное обеззараживание;
- переработка подкарантинной продукции способами, обеспечивающими лишение карантинных объектов жизнеспособности, в том числе посредством производства из нее продукции, не относящейся к подкарантинной продукции;
- уничтожение подкарантинной продукции.

Слайд 11

Важной мерой регулирования фитосанитарного состояния подкарантинных объектов является проведение ежегодного профилактического фитосанитарного обеззараживания.

В соответствии с Приказом Минсельхоза России от 29.08.2008 № 414 "Об организации проведения работ по обеззараживанию подкарантинных объектов методом газации и работ по их дегазации", подкарантинные объекты, подлежат

обеззараживанию в профилактических целях не реже одного раза в год в местах их расположения.

Согласно ч. 2 ст. 23 Приказа Минсельхоза от 29.12.2010 № 456 "Об утверждении правил обеспечения карантина при ввозе подкарантинной продукции на территорию РФ, а также при ее хранении, перевозке и переработке", складские помещения организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих хранение и переработку зерна и продуктов его переработки, подлежат регулярному, не реже одного раза в год, профилактическому фитосанитарному обеззараживанию.

Работы по обеззараживанию подкарантинных объектов методом газации и работы по их дегазации осуществляются за счет средств их собственников, пользователей, грузополучателей или экспедиторских организаций (далее - владельцы подкарантинных объектов) на договорной основе с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, отвечающими требованиям, установленным Порядком (далее - исполнитель).

Работы по обеззараживанию подкарантинных объектов методом газации и работ по их дегазации при экспортно-импортных отношениях осуществляются юридическими лицами, находящимися в ведении Россельхознадзора.

Согласно ст. 27 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ "О карантине растений" карантинное фитосанитарное обеззараживание проводится, в случае:

- 1) ввоза в Российскую Федерацию или вывоза из Российской Федерации подкарантинной продукции, подкарантинных объектов;
- 2) оформления карантинного сертификата;
- 3) оформления фитосанитарного сертификата;
- 4) вынесения должностным лицом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области карантина растений, предписания о проведении карантинного фитосанитарного обеззараживания подкарантинной продукции;
- 5) выбора собственником подкарантинной продукции карантинного фитосанитарного обеззараживания подкарантинной продукции в качестве карантинной фитосанитарной меры в случае, если подкарантинная продукция заражена и (или) засорена карантинными объектами.

Карантинное фитосанитарное обеззараживание проводится в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, карантинными фитосанитарными требованиями.

По результатам проведения карантинного фитосанитарного обеззараживания составляется акт карантинного фитосанитарного обеззараживания, форма которого

утверждена Приказом Минсельхоза России от 26.12.2016 № 587 "Об утверждении формы акта карантинного фитосанитарного обеззараживания".

Слайд 12

Информируем Вас, что с 1 июля 2017 года вступили в действие «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 30.11.2016 № 157, которые направлены на недопущение ввоза и распространения на таможенной территории Евразийского экономического союза карантинных объектов.

Данным Решением утверждены карантинные фитосанитарные требования ко всем видам подкарантинной продукции: семенам и посадочному материалу, овощам и картофелю, фруктам и ягодам, зерну и продуктам его переработки, цветам и горшечным растениям, лесоматериалам и прочей подкарантинной продукции.

Слайд 13

Также установлены требования к Предприятиям, осуществляющим переработку зерна и продуктов его переработки по технологиям, обеспечивающим лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности, которые должны иметь:

- а) выгрузочные площадки с твердым покрытием;
- б) складские помещения;
- в) технологии, обеспечивающие лишение семян и плодов карантинных сорных растений жизнеспособности;
- г) печи, оборудование для сжигания отходов, сметок и мусора или фитосанитарные ямы.

После проведения технологических операций с зерном и продуктами его переработки разгрузочные площадки, складские помещения и технологическое оборудование подлежат очистке.

Полученные при очистке отходы (мусор, растительные остатки) подлежат уничтожению или утилизации.

Складские помещения предприятий, осуществляющих переработку зерна, подвергаются обеззараживанию.

Слайд 14

Приказом Минсельхоза РФ от 24.05.2017 № 252 утвержден Порядок ведения реестра подкарантинных объектов, на которых используются технологии, обеспечивающие лишение карантинных объектов жизнеспособности.

Для включения подкарантинного объекта в Реестр юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, которым принадлежат на праве собственности или ином законном основании подкарантинные объекты, представляют в территориальное Управление Россельхознадзора, на территории деятельности которого находится подкарантинный объект, заявление о включении

подкарантинного объекта в Реестр.

К заявлению прилагаются копии следующих документов:

- 1) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (в случае непредставления заявителем указанных документов территориальное управление запрашивает их самостоятельно);
- 2) копия технического паспорта оборудования, либо иные документы, содержащие технические и эксплуатационные характеристики оборудования, имеющегося у заявителя, на котором используются технологии, обеспечивающие лишение карантинных объектов жизнеспособности.

Внесение изменений в заявление, а также подчистки и исправления не допускаются.

Решение о включении подкарантинного объекта в Реестр или решение об отказе во включении подкарантинного объекта в Реестр оформляются в форме приказа территориального управления по результатам выездной проверки, проводимой в целях определения соответствия оборудования, используемого на подкарантинном объекте, обеспечивающего лишение жизнеспособности карантинных объектов, техническим и эксплуатационным характеристикам, указанным в документах, представленных заявителем.

Слайд 15

Кроме того, Решением № 157 Совета Евразийской экономической комиссии установлены карантинные фитосанитарные требования к Предприятиям, осуществляющим обеззараживание и маркировку древесного упаковочного материала, которые должны иметь:

- а) квалифицированный персонал;
- б) журнал регистрации произведенного объема работ по обеззараживанию (вместе с протоколами сушки и обеззараживания древесного упаковочного материала и графиками, которые хранятся не менее 3 лет);
- в) документы, подтверждающие поверку средств измерений в соответствии с законодательством государств-членов.

Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом термообработки, должны иметь соответствующее технологическое оборудование и условия для проведения обеззараживания древесного упаковочного материала.

Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом термообработки, должны иметь:

- камеры для сушки, обеспечивающие прогревание глубинных частей древесины до температуры не ниже плюс 56 °С в течение 30 минут;
- не менее 4 равномерно расположенных в нижней части камеры термодатчиков, показания которых отражаются в протоколе сушки и обеззараживания древесного упаковочного материала, а также в графике проведенной термообработки древесного упаковочного материала;
- помещения для раздельного хранения обеззараженных древесных упаковочных материалов и не прошедших обеззараживание материалов;

печи или оборудование для уничтожения древесины либо древесного упаковочного материала, зараженных вредными организмами, отходов древесины и коры; журнал регистрации произведенного объема работ по обеззараживанию вместе с протоколами сушки и графиками;

документы, подтверждающие поверку средств измерений в соответствии с законодательством государств-членов;

документы, подтверждающие квалификацию персонала, осуществляющего обеззараживание древесных упаковочных материалов методом тепловой обработки.

Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом диэлектрического нагрева, должны иметь:

а) оборудование, обеспечивающее достижение в течение 30 минут после начала обработки нагрева до минимальной температуры плюс 60°C непрерывно в течение 1 минуты по всей толщине древесины (включая поверхность) (для древесного упаковочного материала с наименьшим габаритом, не превышающим 20 см);

б) оборудование с двухсторонними нагревателями или несколькими волноводами для распределения микроволновой энергии, обеспечивающее равномерный диэлектрический нагрев с частотой 2,45 ГГц для древесины толщиной более 5 см;

в) не менее 2 температурных датчиков для анализа температуры внутри и на поверхности обрабатываемой древесины.

Предприятия, осуществляющие обеззараживание древесного упаковочного материала методом фумигации, должны иметь оборудование, обеспечивающее выполнение технологических схем обеззараживания древесного упаковочного материала методом фумигации.

Территории, на которых размещается производство древесного упаковочного материала и производится его обеззараживание, должны быть огорожены, быть свободными от древесных отходов и коры, должны иметь твердое покрытие и подъездные пути.

Слайд 16

Приказом Минсельхоза РФ от 15.03.2017 № 123 утвержден Порядок маркировки подкарантинной продукции, перевозимой в виде древесных упаковочных или крепежных материалов, при условии использования ее при вывозе из российской федерации в качестве упаковки или крепления иного вывозимого из российской федерации товара, требования к форме специального знака международного образца, обозначающего соответствие такой подкарантинной продукции карантинным фитосанитарным требованиям страны-импортера, способам его нанесения, который устанавливает правила маркировки древесных упаковочных или крепежных материалов, условия выдачи специального знака международного образца для маркировки древесных упаковочных и крепежных материалов при их вывозе из Российской Федерации, а также требования к форме маркировочного знака, способам его нанесения.

Выдача маркировочного знака осуществляется на основании заявки на выдачу маркировочного знака, представленной юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем в территориальное управление Россельхознадзора, на территории деятельности которого проводятся работы по обеззараживанию.

К заявке на выдачу маркировочного знака прилагаются заверенные подписью и печатью (при наличии) заявителя копии следующих документов:

1) выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) или выписка из Единого государственного реестра

индивидуальных предпринимателей (в случае непредставления заявителем указанных документов территориальное управление Россельхознадзора запрашивает их самостоятельно);

2) технологическая схема сушильных помещений, фумигационных камер и складов хранения обеззараженной продукции;

3) документы, подтверждающие поверку приборов, используемых для измерения параметров обеззараживания;

4) документы об образовании и (или) о квалификации, документы, подтверждающие стаж работников по проведению работ по обеззараживанию (на каждого работника в случае подачи заявки на выдачу маркировочного знака в целях осуществления работ по обеззараживанию методом фумигации с применением пестицидов первого класса опасности (бромистого метила);

5) приказ о назначении лица, ответственного за проведение работ по обеззараживанию, с приложением копий документов об образовании и (или) о квалификации и документов, подтверждающих стаж работы указанного лица по проведению работ по обеззараживанию не менее одного года, в случае обеззараживания термическим методом и трех лет, в случае обеззараживания методом фумигации бромистым метилом;

б) документы, подтверждающие наличие складских помещений, приспособленных для раздельного хранения обеззараженных древесных упаковочных и крепежных материалов и материалов, не прошедших обеззараживание;

7) документы, подтверждающие наличие пригодных к эксплуатации печей или оборудования для уничтожения древесины или древесного упаковочного материала, зараженных вредными организмами, отходов древесины и коры (в месте размещения производства).

Решение о выдаче или об отказе в выдаче маркировочного знака принимается на основании результатов выездной проверки.

Слайд 17

С 1 января 2018 года работы по карантинному фитосанитарному обеззараживанию, в соответствии с частью 1 статьи 27 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», проводятся юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на право проведения соответствующих работ.

Постановлением Правительства РФ от 03.02.2017 № 133, утверждено Положение о лицензировании деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию".

Лицензируемый вид деятельности включает в себя выполнение видов работ по обеззараживанию, предусмотренных перечнем, установленным Постановлением

Правительства Российской Федерации от 09.08.2016 № 768 "Об установлении видов работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию".

Лицензирование деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по обеззараживанию осуществляется Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Слайд 18

-Также Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159 утверждены «Единые правила и нормы обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза», которые включают разделы: карантинные фитосанитарные обследования, обеззараживание подкарантинной продукции и подкарантинных объектов, фитосанитарная сертификация, формирование единого перечня и регулирование карантинных объектов на территориях государств-членов, и которые урегулированы иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации в области карантина растений.

Слайд 19

Ведется активная работа по пропаганде знаний в области карантина растений: проведено **22 выступления на ТВ и радио**, опубликовано **56 статей в областных и районных газетах**, принято участие в **84 областных и районных совещаниях**, размещено **292 пресс-релиза на официальном сайте Управления, 237 на других интернет порталах. Итого 691 сообщение в СМИ.**

Слайд 20

Исходя из многолетнего опыта работы, можно сделать вывод, что только тесное взаимодействие хозяйствующих субъектов и контролирующих служб, будет способствовать наращиванию сельскохозяйственного потенциала и повышению безопасности нашего региона.

БЛАГОДАРИЮ ЗА ВНИМАНИЕ!