

Добрый день! Уважаемые коллеги, участники публичных слушаний!

Слайд 1

Доклад Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Забайкальскому краю в сфере фитосанитарного надзора

«Развитие экспортного потенциала производителей продукции АПК на территории Забайкальского края»

Также хотелось бы отметить, что значимым событием в экспорте зерновой продукции стало подписание в декабре 2015 года службой Россельхознадзора и Главным государственным управлением по контролю качества, инспекции и карантину Китайской Народной Республики протоколов, регулирующих фитосанитарные требования к ряду зерновых культур, экспортируемым из России в Китай.

В соответствии с данным протоколом Забайкальский край вошел в число пяти регионов, имеющих право на поставки кукурузы, риса, сои и рапса в КНР.

Китай — один из крупнейших импортёров зерновой продукции в мире, естественным образом представляет собой перспективный рынок для экспорта различных видов зерновых культур из России, прежде всего, из регионов Сибири и Дальнего Востока

За 2017 год с территории Забайкальского края в КНР проэкспортировано более 4 тыс. тонн (4423) рапса, выращенного в 2016 году на территории Забайкальского края, и более 22 тыс. тн. продуктов переработки зерна (мука пшеничная происхождения Алтайского края, Ставропольского края, Новосибирской, Омской, Кемеровской, Курганской, Томской областей).

Важно также отметить, что в связи с возросшим в последние два года интересом российского бизнес-сообщества к поставкам продуктов питания отечественного производства на китайский рынок, в части продукции зернопереработки, в адрес Управления поступают многочисленные вопросы по процедуре допуска данной продукции.

Слайд 2

До ноября 2017 года полностью был запрещен к ввозу в Китай из России, следующий ряд продукции растительного происхождения:

Виды продукции растительного происхождения, запрещенной к ввозу в Китай.

- ряд зерновых российского происхождения (ячмень, горох, просо, полба);
- *семена подсолнечника, сои, рапса, льна, сафлора, сурепицы;*
- шрот подсолнечный, соевый, рапсовый;
- *овес* и овсяная мука;
- *хлопья овсяные;*
- дробленый рис;
- *гречиха* и *гречневая крупа*, гречневая мука;
- горчица и горчичный порошок;
- ржаная мука;
- вика яровая и озимая.

Однако Службой Россельхознадзора на протяжении продолжительного периода времени проводится работа по продвижению отечественного зерна на рынок Китая. И сегодня, можно с уверенностью сказать, что уже достигнуты значительные результаты, среди которых 1 ноября 2017 года были подписаны Протоколы с Китайской Народной Республикой о фитосанитарных требованиях к семенам подсолнечника, льна, овса, гречихи. Важно отметить, что кроме гречихи, овса, семян подсолнечника и льна в Протоколы были включены продукты переработки зерна — крупа гречневая и хлопья овсяные. В связи с чем, список запрещенной к ввозу в Китай продукции изменен.

Слайд 3

О действующих ограничениях Китая при ввозе продукции растительного происхождения можно ознакомиться на сайте Торгового представительства Российской Федерации в Китайской Народной Республике. Также на данном сайте можно ознакомиться с перечнем разрешенных к ввозу в Китай видов зерновых из различных стран.

Слайд 4

Важно отметить, что ряд Забайкальских предприятий уже одобрены китайской стороной для поставки кукурузы, риса, сои и рапса в КНР (18 предприятий). Однако на сегодняшний день только одно предприятие – Акционерное Общество «Племенной Завод «Комсомолец» может смело поставлять свою продукцию на китайский рынок.

Слайд 5

Процедура допуска зерновой продукции в КНР не проста и включает в себя ряд мероприятий по обеспечению фитосанитарных требований, которые должны осуществляться хозяйствующими субъектами при выращивании (производстве), хранении и транспортировке зерна:

- карантинное фитосанитарное состояние партий высеянных семян, до посева (подтверждается заключением о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции);
- фитосанитарное обследование посевов в период вегетации (подтверждается заключением о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного объекта или актами карантинного фитосанитарного обследования);
- фитосанитарное обследование зерноскладов и зернохранилищ зерновой продукции, предназначенной для отправки в КНР (подтверждается заключением о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинного объекта или актами карантинного фитосанитарного обследования);
- проведение профилактического карантинного фитосанитарного обеззараживания зерноскладов, перед закладкой зерна на хранение (подтверждается актом обеззараживания подкарантинного объекта);
- проведение исследований на содержание генетически модифицированных организмов и трансгенных элементов, а также на показатели качества и безопасности перед экспортными поставками (подтверждается протоколами испытаний аккредитованной лаборатории);
- зерновая продукция, экспортируемая в КНР, должна быть затарена в мешки или перевозиться в транспортных средствах, специально предназначенных для перевозки зерна, с целью предотвращения просыпей зерна и попадания влаги;
- соответствие зерновой продукции фитосанитарному законодательству и санитарным стандартам КНР на всех этапах её производства, хранения и транспортировке.

Слайд 6

В адрес Управления часто поступают вопросы от хозяйствующих субъектов по порядку внесения их в реестр экспортеров. На сегодняшний день данную работу осуществляет служба Россельхознадзора. Заявки на включение в Перечень российских производителей/экспортеров, заинтересованные в поставках зерновой продукции необходимо направлять на адрес электронной почты grainchina@qip.ru строго по установленной форме.

Слайд 7

С бланком заявки и с перечнем уже одобренных российских экспортеров и зернохранилищ можно ознакомиться на официальном сайте Россельхознадзора в разделе "Ввоз. Вывоз. Транзит".

Слайд 8

Полностью с фитосанитарными требованиями КНР к зерновой продукции Вы можете ознакомиться на официальном сайте Россельхознадзора www.fsvps.ru в разделе «Ввоз.Вывоз.Транзит»/Китай /Экспорт.

В завершении хотелось бы отметить, что одним из важнейших событий в экспорте зерновой продукции в КНР стало перспектива Забайкальского края войти в число регионов-экспортеров пшеницы. На сегодняшний с китайской стороны достигнута договоренность о посещении в июле 2018 года мест выращивания пшеницы в крае, с целью исследование рисков, связанных с экспортом в Китай.

Пристальное внимание китайской стороны к данному виду зерновых объясняется тем, что в 1997 году Китаем был введен запрет на импорт российского зерна в связи с наличием на территории России карантинного для этой страны объекта - карликовой головни пшеницы (*Tilletia controversa* Kuehn). В 2005 году в ходе переговоров Россельхознадзора с Главным государственным управлением Китая по контролю качества, инспекции и карантину китайской стороне было предложено закупать пшеницу, выращенную на территории Сибирского федерального округа, на которой возбудитель карликовой головни пшеницы отсутствует.

По результатам инспекций, проведенных китайскими специалистами в 2006 и 2015 году, Сибирский федеральный округ был признан ими свободным от возбудителя карликовой головни пшеницы. Вместе с тем, китайская сторона выдвинула дополнительные фитосанитарные требования, заключающиеся в гарантии отсутствия в пшенице 13 видов карантинных для Китая объектов, большинство из которых повсеместно распространены на территории России.

Количество партий зерна, предназначенного к экспорту, несоответствующих по показателям безопасности и качества стран-импортеров, ежегодно увеличивается. В первую очередь это относится к содержанию в зерне вредителей хлебных запасов, как в живом, так и в мертвом состоянии, а также к повышенному содержанию в нем карантинной сорной и зерновой примесей».

Экспорт зерна, не отвечающего требованиям законодательств стран-импортеров, может обернуться для России потерей репутации ее как надежного партнера, поставляющего безопасную и качественную зерновую продукцию. В случае не соблюдения фитосанитарных требований хозяйствующими субъектами, зерновой рынок РФ может быть закрыт для экспорта.

Слайд 9

Благодарю за внимание!