

## **Справочная информация о работе по открытию новых рынков по состоянию на 18 марта 2020 года**

### **В части экспорта российского зерна на новые рынки**

Россия, как один из основных производителей и экспортеров зерна, играет особую роль на глобальном зерновом рынке. Поставки зерновой продукции из России осуществляются в 138 стран мира.

Россельхознадзором на постоянной основе проводится работа по расширению рынков сбыта российского зерна, а также по увеличению перечня экспортируемой зерновой продукции.

В текущем году значительные усилия направлены на открытие доступа в следующие страны:

#### **1. Китай**

В 2019 году был открыт доступ российского ячменя, свекловичного жома, подсолнечного, рапсового и соевого шротов и жмыхов на китайский рынок. Также разрешен экспорт пшеницы из Курганской области, а также экспорт сои в Китай со всей территории России.

Вместе с тем, экспорт таких культур, как пшеница, ячмень, кукуруза, рис и рапс разрешен лишь с определённых регионов (пшеница, ячмень - Алтайский и Красноярский края, Новосибирская, Омская, Амурская, Челябинская и Курганская области; кукуруза, рис – Забайкальский, Приморский и Хабаровский края, Амурская и Еврейская автономная области; рапс – регионы Сибирского и Дальневосточного федеральных округов). Кроме того, проводятся мероприятия, направленные на снятие ограничений по числу российских регионов, допущенных к экспорту в Китай пшеницы, кукурузы, риса, рапса, ячменя.

Ведется работа по допуску продуктов переработки зерна на рынок Китая (манная крупа, гороховая крупа, крупа пшено). Вопросники по указанным видам продукции были подготовлены Россельхознадзором и направлены на рассмотрение китайской стороне.

Кроме того, идёт процедура согласования с китайской стороной проектов протоколов о фитосанитарных требованиях к гороху, фасоли, просо, машу, подписание которых позволит начать экспорт указанной продукции в Китай.

#### **2. Филиппины**

В части экспорта российского зерна на филиппинский рынок Россельхознадзор ожидает от филиппинской стороны завершения процедуры анализа фитосанитарных рисков по сорго, пшенице и кукурузе. Вся необходимая информация направлена филиппинской стороне.

### **3. Индонезия**

На основании предоставленной Россельхознадзором информации в уполномоченный орган Индонезии, Индонезия проинформировала о завершении процедуры анализа фитосанитарных рисков в отношении российского ячменя.

В Россельхознадзор в рабочем порядке поступают нотификации от Центра сельскохозяйственного карантина г. Челегон: октябрь 2019 - 4 нотификации о случае заражения *Tilletia tritici* и *Tilletia laevis* партий российской пшеницы, январь 2020 - 4 нотификации о случае заражения бодяком полевым партий российской пшеницы.

### **4. Гватемала**

Россельхознадзор письмом от 09.10.2019 № ФС-ЮШ-5/26625 направил на рассмотрение в уполномоченный орган Гватемалы информацию, необходимую для проведения оценки фитосанитарных рисков для впервые импортируемой на территорию Гватемалы российской пшеницы. Уполномоченный орган Гватемалы начинает процедуру оценки фитосанитарных рисков, после проведения которой ожидается допуск российской пшеницы на гватемальский рынок.

Экспорт зерна и продуктов его переработки из Российской Федерации не осуществляется.

## **В части ветеринарного надзора при экспортно-импортных операциях, на транспорте и международного сотрудничества**

### **Получение доступа на зарубежные рынки**

В 2019 году российская говядина экспортировалась в 13 стран, свинина в 16 стран, мясо птицы в 29 стран, готовая мясная продукция в 21 страну, мясо МРС – в 2 страны, молочная продукция - 29 стран, рыба и рыбопродукция - 54 страны.

Кроме того, в 2019 году получено право доступа:

1. говядины, свинины и мяса птицы, а также субпродуктов, в Гонконг,
2. мяса птицы, свинины и говядины в Венесуэлу,
3. непищевой рыбы в Аргентину,
4. свинины на Кубу,
5. мяса птицы и рыбопродукции на Филиппины,
6. тропических бабочек и куколок, желатина и коллагена в Сербию,
7. говядины в Бразилию,
8. живого МРС и баранины в Иран,
9. соломы, рыбной муки и термообработанных субпродуктов в Японию,
10. молочной и яичной продукции в Тунис,
11. генматериала и живых цыплят в ОАЭ,
12. мяса птицы в Сингапур,

13. крольчатины в Корею,
14. рыбопродукции в Таиланд,
15. молочной продукции и живых лошадей в Турцию,
16. свинины и цист артемии во Вьетнам.
17. говядины в Марокко

*В рамках визита российской делегации во Вьетнам в ноябре 2019 года Россельхознадзор согласовал с Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства и аграрного развития Вьетнама (ДАН) условия поставок российской свинины и свиных субпродуктов на вьетнамский рынок, а также подписал соответствующий ветеринарный сертификат. На официальном сайте ДАН был опубликован обновленный список, содержащий информацию о двух российских предприятиях по производству свинины и свиных субпродуктов.*

*Также Россельхознадзором был согласован упрощенный порядок рассмотрения ДАН досье российских предприятий.*

*По итогам этих договоренностей вьетнамскими коллегами принято решение о расширении под гарантии Россельхознадзора соответствующего списка предприятий. Шесть новых российских предприятий по производству мяса птицы и одно по производству говядины могут поставлять свою продукцию на рынок Вьетнама.*

*Таким образом, всего в настоящее время на поставки во Вьетнам аттестовано 3 российских предприятия по производству говядины, 10 по мясу птицы и 4 по свинине.*

*Также на рассмотрении у вьетнамских коллег находятся 18 российских предприятий (3 по производству говядины, 15 по мясу птицы и 3 по свинине).*

*Еще одним достижением стало согласование сертификата на поставки рыбы и рыбопродукции во Вьетнам.*

*Кроме того, необходимо отметить положительный результат многолетней работы Россельхознадзора с коллегами из Гонконга. В 2019 году право поставок своей продукции получили 3 российских предприятия по производству говядины, 20 по производству мяса птицы и 23 предприятия по производству свинины.*

### **Об открытии рынка КНР для поставок российской говядины**

17 января 2020 года Главное таможенное управление Китайской Народной Республики (ГТУ КНР) направило письмо о согласовании Протокола между Россельхознадзором и ГТУ КНР в отношении проверки, карантина и ветеринарных санитарных требований к говядине, экспортируемой из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику, а также соответствующего сертификата.

Кроме того, китайской стороной были аттестованы для поставок в КНР 2 российских предприятия – производителя говядины. Поставки с этих предприятий возможны с 17 января 2020 г.

Подписанию протокола предшествовала длительная процедура оценки российской системы надзора в отношении говядины, а также согласования текста протокола.

### **Перспективы доступа российской продукции**

Заинтересованность у российских экспортеров, в основном, в отношении стран Ближнего Востока, Африки и Азиатско-Тихоокеанского региона, в т.ч. в азиатские страны (Китай, Вьетнам, Япония и т.д.), страны Ближнего Востока (ОАЭ, Катар, Оман, Иран и т.д.), а также страны Африки (Египет, Марокко). Россельхознадзором определено около 20 наиболее приоритетных стран, в отношении которых ведется наиболее интенсивная работа.

Так, например, в ближайшее время Россельхознадзор планирует завершить согласование условий поставок говядины в КНР, а также сертификата на говядину в Марокко.

Ведется активная работа по получению права доступа свинины на рынок Китая, а также расширению перечня поставляемых субпродуктов птицы (субпродукты индейки).

Также ведется работа по расширению перечня птицеводческой продукции во Вьетнам (всех видов мяса птицы, а не только куриного мяса). Продолжается работа по получению права доступа российского мяса птицы, свинины и говядины в Японию.

Кроме того, активная работа продолжается с европейскими коллегами по отмене ограничений в отношении мяса птицы и расширения перечня регионов, из которых возможен ввоз оленины.

В отношении других стран и целого перечня различных видов продукции Россельхознадзор ведет интенсивную работу по открытию зарубежных рынков.

Аттестация конкретных предприятий на поставки в третьи страны также имеет высокий приоритет.

### **Инспекции третьих стран**

С целью получения права допуска российской продукции в зарубежные страны Россельхознадзор организует визиты зарубежных коллег в Россию для ознакомления с российской системой ветеринарного надзора и работой предприятий.

В 2019 году осуществлен прием 21 делегации: ЕС (4), Япония, Грузия, Р. Корея, Венесуэла, Молдова, Монголия (2), Азербайджан, Киргизия, Армения, Таиланд (2), КНР, Узбекистан (2), Новая Зеландия, Вьетнам.

В ходе указанных мероприятий посещено 64 российских предприятия-экспортера, из них 17 получили право экспортных поставок.

В 2020 году запланировано более 15 визитов иностранных делегаций: Болгария, КСА, Намибия, Оман, Боливия, Сингапур, Монголия, Ирак, КНР, Египет, Индия, Таиланд, Молдова, Р. Корея, Грузия и др.

## Согласование двухсторонних сертификатов

С целью увеличения объемов экспорта российской продукции животного происхождения и расширения его географии на постоянной основе ведется работа по согласованию ветеринарных сертификатов с компетентными органами стран - импортеров. Россельхознадзором уже согласовано 207 сертификатов с компетентными органами 40 стран. Из них 36 согласовано в 2019 году с 16 странами.

### Федеральный проект «Экспорт продукции АПК»

В соответствии с федеральным проектом «Экспорт продукции АПК» до 2021 года предусмотрено:

1. Согласование ветеринарных сертификатов на экспорт российской продукции с зарубежными странами: Китай, Республика Корея, Япония, Турция, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия, ОАЭ, Иран, Ирак, Индия и другие с учетом эпизоотической обстановки в РФ.

*В 2019 году согласованы ветеринарные сертификаты со странами*

1. *Венесуэла (мясо птицы, свинина, говядина),*
2. *Гонконг (говядина, свинина),*
3. *Япония (солома и фураж, рыбная мука, термообработанные субпродукты),*
4. *Тунис (пищевое яйцо, молоко и молочная продукция),*
5. *ОАЭ (инкубационное яйцо, суточные цыплята),*
6. *Иран (замороженные пищевые субпродукты овец, баранина, убойный МРС),*
7. *Аргентина (рыба для непищевых целей (наживка),*
8. *Сербия (тропические бабочки и куколки бабочек, желатин и коллаген для употребления человеком),*
9. *Оман (говядина, рыбная продукция, баранина, яйцо пищевое, мясо птицы, ген. материал),*
10. *Бразилия (говядина),*
11. *Сингапур (готовая мясная продукция, мясо птицы),*
12. *Филиппины (рыбопродукция, мясо птицы),*
13. *Таиланд (рыбопродукция),*
14. *Турция (живые лошади, молочная продукция).*
15. *Вьетнам (свинина, цисты артемии, рыбопродукция).*
16. *Марокко (говядина.)*

*Всего: 36 сертификатов с 16 странами.*

В 2020 г.:

1. *Аргентина - цисты артемии,*
2. *Бразилия - цисты артемии,*
3. *Иордания- рыбопродукция и мед,*
4. *КНР – говядина,*
5. *Мексика - цисты артемии,*
6. *Оман – молочная продукция,*
7. *Тайвань - молочная продукция, рыбопродукция и яичная продукция,*
8. *Эквадор - цисты артемии.*

2. Признание регионализации Российской Федерации по болезням птиц, крупного рогатого скота и (или) свиней не менее чем в 5 (пяти) из следующих стран: Китай, Республика Корея, Япония, Турция, Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия, ОАЭ, Иран, Ирак, Индия и другие с учетом эпизоотической обстановки в РФ.

*В 2019 году выполнено: Признана регионализация Российской Федерации по гриппу птиц странами: Саудовская Аравия, ОАЭ, Катар, Кувейт, Бахрейн, Азербайджан, Ирак, Иран, Гонконг (Китай). По АЧС, ящуру: Гонконг (Китай), Бразилия, Вьетнам.*

3. Получение статусов Международного эпизоотического бюро по следующим заразным болезням животных: ящур, чума мелких жвачных, контагиозная плевропневмония КРС губкообразная энцефалопатия КРС.

В 2019 году проведена работа:

- ящур (статус восстановлен 20 мая 2019 года МЭБ);
- чума мелких жвачных – досье направлено в МЭБ.;
- контагиозная плевропневмония КРС – досье направлено в МЭБ;
- губкообразная энцефалопатия КРС – на отправленное ранее в МЭБ досье получено отрицательное заключение научной группы. В настоящее время проводится работа по устранению замечаний. Разработан план мероприятий.

### Обучение

В целях обеспечения выполнения требований зарубежных стран Россельхознадзором проводятся обучения специалистов как в России, так и за рубежом.

В 2019 году проведено обучение сотрудников Россельхознадзора по установленным ветеринарным требованиям в Новой Зеландии.

Также в октябре 2019 года проведен обучающий семинар в Литве и Латвии по теме «Экспорт живых животных, пищевых и не пищевых продуктов животного происхождения в страны ЕС. Европейская система торгового контроля и экспертизы TRACES».

В 2020 году запланировано обучение в КСА, Иране и КНР.

## **Наличие ветеринарных требований стран – импортеров**

В рамках проводимой работы по получению доступа российской животноводческой продукции в третьи страны Россельхознадзором на протяжении ряда лет проводится работа по получению ветеринарных требований стран-импортеров животноводческой продукции. Все имеющиеся требования размещены в открытом доступе на официальном сайте Службы. К сожалению, до настоящего момента не все требования имеются в наличии или были получены в полном объеме.

В отношении 156 стран (включая 28 стран ЕС) требования на различные виды продукции размещены на сайте Россельхознадзора.

Россельхознадзором также направлены письма в МИД России (от 22.03.2019 № ФС-НВ-7/7316) и Минпромторг России (от 02.11.2018 № ФС-НВ-7/27778, от 22.03.2019 № ФС-НВ-7/7322) с просьбой оказать содействие в получении ветеринарных требований от компетентных органов 62 зарубежных стран.

С начала 2019 года осуществлен перевод 15 851 страницы нормативно-правовых актов стран-импортеров.

## **В части фитосанитарного надзора и семенного контроля**

### *Экспорт российских яблок в Республику Индия.*

Российские производители заинтересованы в осуществлении поставок на территорию Республики Индия с территории Российской Федерации подкарантинной продукции (яблоки свежие).

Соответствующий запрос был направлен Россельхознадзором в Национальную организацию по карантину и защите растений Республики Индия.

По информации, полученной от Департамента сельского хозяйства и сотрудничества Министерства сельского хозяйства Республики Индия в настоящее время согласно Указу о карантине растений от 2003 года, импорт яблок из России запрещен.

Для начала осуществления экспорта яблок необходимо направить индийской стороне техническую информацию с целью дальнейшего проведения анализа рисков. В указанных формах также должна присутствовать информация о содержании пестицидов и агрохимикатов в экспортируемой продукции и регламентах их применения.

В связи с отсутствием у Россельхознадзора полномочий по контролю за безопасностью производимой сельскохозяйственной продукции не предоставляется возможным предоставлять данную информацию.

После проведения двусторонних переговоров индийская сторона сообщила, что рассмотрит возможность смягчения требований, предъявляемых к импорту яблок.

До настоящего времени указанная информация в Россельхознадзор не поступала.

*Экспорт люцерны в Королевство Саудовская Аравия, Государство Катар, Королевство Бахрейн, Объединенные Арабские Эмираты, Исламскую Республику Иран, Государство Кувейт, Ливанскую Республику, Йеменскую Республику, Иорданское Хашимитское Королевство*

В связи с поступающими запросами российских производителей, планирующих осуществлять поставки на территорию Королевства Саудовской Аравии, Государства Катар, Королевства Бахрейн, ОАЭ, Исламской Республики Иран, Государства Кувейт, Ливанской Республики, Йеменской Республики, Иорданского Хашимитского Королевства с территории Российской Федерации, кормов растительного происхождения из люцерны, Россельхознадзор направил в декабре 2019 года официальные запросы в национальные организации по карантину и защите растений указанных стран о предоставлении фитосанитарных требований, предъявляемые к указанной продукции. Ответ до настоящего времени в Россельхознадзор не поступал.

*Экспорт люцерны в Китайскую Народную Республику*

В связи с заинтересованностью российских участников внешнеэкономической деятельности в экспорте люцерны в Китайскую Народную Республику, Россельхознадзор в ноябре 2019 года направил официальным письмом заполненный опросный лист для начала экспорта кормовых трав в Главное таможенное управление КНР.

Китайская сторона письмом 07 января 2020 года проинформировала Россельхознадзор, о том, что в настоящее время ими проводится оценка рисков на основании ранее направленного опросного листа и представила перечень карантинных вредных организмов для Китайской Народной Республики, от которых должна быть свободна люцерна при ее экспорте в Китай с просьбой предоставить комментарии по указанному перечню.

В свою очередь Россельхознадзор направил указанный перечень на проработку в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (далее - ФГБУ «ВНИИКР»). Полученную информацию от ФГБУ «ВНИИКР» Россельхознадзор направил официальным письмом в ГТУ КНР.

*Экспорт трав, предназначенных для использования в медицинских целях, в Китайскую Народную Республику*

В ходе 8-го заседания Российско-Китайской постоянной рабочей группы по сотрудничеству в области ветеринарного надзора, фитосанитарного контроля и безопасности пищевой продукции (далее - рабочая группа), состоявшегося 12-14 января 2019 года в г. Циндао (Китайская Народная Республика), Россельхознадзор проинформировал уполномоченных органов КНР о российских компаниях, планирующих поставку трав, предназначенных для использования в медицинских целях из России в Китай. Китайская сторона выразила



заинтересованность в поставке указанных трав и согласилась начать процедуру доступа в Китай в ближайшее время, о чем соответствующая запись была сделана в Протоколе заседания рабочей группы.

Китайская сторона направила в адрес Россельхознадзора опросный лист по указанной продукции и проект Протокола между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным таможенным управлением КНР по фитосанитарным требованиям к лекарственному сырью растительного происхождения для китайской медицины, экспортируемому из России в Китай.

Россельхознадзор проработал полученные документы и официальным письмом отправил в ГТУ КНР заполненный опросный лист и замечания к указанному проекту Протокола. До настоящего времени ответ от китайской стороны не получен.