

От: Отдел обеспечения безопасности зерна и продуктов его переработки
<zerno006@yandex.ru>
Отправлено: 18 декабря 2017 г. 17:57
Кому: Центр оценки качества
Тема: по индонезии
Вложения: Письмо из Индонезии_воросник.pdf

С уважением,
Отдел обеспечения безопасности зерна и продуктов его переработки
Управление земельного надзора, контроля качества и безопасности зерна
Центральный аппарат Россельхознадзора
8 (499) 975 36 48

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»
«18» 12 2017 г.
входящий № 06-11/5058

*На бланке Министерства сельского хозяйства Республики Индонезии,
Агентства по сельскохозяйственному карантину*

Номер: No. 17482/KR.020/k.3/11/2017

Приоритет: Незамедлительно

Приложение: 1 файл.

Тема: Замечания по заявке на экспорт продовольственных товаров из России

**Уважаемый Первый секретарь по вопросам экономики Посольства
Республики Индонезии в Российской Федерации в Москве,**

В ответ на Ваш № R-00254/Moscow/171020 от октября 2017 г. относительно передачи письма Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) сообщаем следующее:

1. Агентство по сельскохозяйственному карантину завершило проведение анализа фитосанитарных рисков (AROPT) на зерно пшеницы и вынесло постановление, разрешающее его ввоз из России в Индонезии — приложение 1.
2. Относительно экспорта в Индонезию кукурузы, сои, ржи, гороха, сообщаем, что в настоящий момент Агентство по сельскохозяйственному карантину проводит анализ фитосанитарных рисков и по-прежнему ожидает получение технической информации от компетентного органа по защите растений в России, по форме, согласно приложению 2, которая включает в себя следующее:
 - a. Информация о виде растительной культуры, в том числе ее научное и общепринятое названия, классификацию (таксономию), урожайность с приложением иллюстрации;
 - b. Информация о климатических условиях и других культурах, произрастающих в данной зоне;
 - c. Информация о процессе выращивания/культивирования (Good Agriculture Practices, GAP) в стране происхождения;
 - d. Отчет о результатах наблюдения за вредителями в зоне выращивания, минимум за 3 года.
 - e. Информация о борьбе с вредителями на территории выращивания.
 - f. Информация о послеуборочной обработке (Post Handling Practices), включая способы обработки, хранения и упаковки.
 - g. Порядок транспортировки с места выращивания до упаковочных, складских помещений и отправления в страну назначения.

3. Техническую информацию, обозначенную в п.2, необходимо направить по каждому виду планируемой к экспорту растительной культуры в адрес Директора Центра по карантину растений и биологической безопасности Индонезийского Агентства по сельскохозяйственному карантину.

Настоящее доводим до Вашего сведения, выражаем благодарность за внимание и сотрудничество.

**Директор Центра по карантину растений
и биологической безопасности**

/подпись, печать/

Антарджо Дикин

Копия:

- 1. Глава Агентства по сельскохозяйственному карантину.*
- 2. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.*

Перевела:

М.А. Мишура

/ведущий специалист-эксперт Торгпредства России в Индонезии/

**ФИТОСАНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПШЕНИЦЕ (*TRITICUM AESTIVUM*),
ИМПОРТИРУЕМОЙ ИЗ РОССИИ В РЕСПУБЛИКУ ИНДОНЕЗИЯ**

Законодательная база:

1. Закон Индонезии № 16 от 1992 г., касающийся животных, рыб и карантина растений;
2. Постановление Правительства № 14 от 2002 г. «Карантин растений»;
3. Приказ Министра сельского хозяйства № 55/PERMENTAN/KR.040/11/2016 «Пищевая безопасность импортной и экспортной свежей продукции растительного происхождения»;
4. Приказ Министра сельского хозяйства № 51/Permentan/KR.010/9/2015 «Перечень карантинных объектов Индонезии»;
5. Прочие соответствующие положения Министра сельского хозяйства.

Импорт пшеницы (*Triticum aestivum*) из Российской Федерации на территорию Республики Индонезия в целях потребления или в качестве сырья должен происходить следующим образом:

1. Пшеница должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом, выданным НОКЗР России.
2. Партия должна быть свободной от карантинных организмов, указанных ниже.
3. Зерна пшеницы должны пройти фумигацию фосфином (PH₃), доза – 2 грамм/м³, в течение 72 часов или 1,5 грамм/м³ в течение 120 часов. Обработка должна быть проведена в стране происхождения. Информация об обработке должна быть указана в специальном разделе в фитосанитарном сертификате.
4. Партия должна полностью соответствовать остальным требованиям положения о пищевой безопасности Индонезии.
5. Партия должна быть свободна от любых загрязнений, таких как остатки растений, почвы и других инертных примесей.
6. Партия должна перевозиться:
 - (i) В полиэтиленовом пластиковом мешке или насыпью в контейнере, которые должны пройти проверку на перерабатывающем предприятии, которое было назначено в качестве пункта карантинного досмотра в Индонезии, или
 - (ii) Насыпью в грузовом отсеке, и доставлена непосредственно в силос, который находится в пункте въезда в Индонезии.
7. Зерна пшеницы должны перевозиться в закрытых грузовиках в целях защиты от спор *Tilletia spp.* и просыпей во время перевозки.
8. Перерабатывающее предприятие должно быть укомплектовано оборудованием по обработке зерна, утвержденное Ассоциацией по качеству воздуха в помещении (IAQA).
9. Партия должна быть ввезена через установленные пункты въезда, указанные в Положении Министра сельского хозяйства № 44/Permentan/OT.140/3/2014.
10. О партии необходимо уведомить и передать ее инспектору по фитосанитарному надзору в пункте въезда Индонезии с целью принятия фитосанитарных мер.
11. Если партия заражена карантинными объектами Индонезии, она подлежит обработке, возврату или уничтожению.
12. Если в фитосанитарном сертификате не указана информация об обработке, партия подлежит возврату.

Приложение 2. Перечень карантинных вредителей для пшеницы, импортируемой из России.

1. *Delia platura*
2. *Mayetiola destructor*
3. *Ostrinia nubilalis*
4. *Sitophilus granarius*
5. *Penthalus major*
6. *Helix aspersa*
7. *Milax budapestensis*
8. *Agropyron repens*
9. *Alopecurus myosuroides*
10. *Rhinanthus angustifolius*
11. *Rhinanthus minor*
12. *Sphacelia segetum*
13. *Tilletia laevis*
14. *Tilletia tritici*
15. *Ustilago nuda* f.sp *tritici*
16. *Gibberella zeae*
17. *Fusarium sporothchoides*
18. *Monographella nivalis*
19. *Stagonospora nodorum*
20. *Anguina tritici*
21. *Ditylenchus dipsaci*
22. *Barley stripe mosaic hordeivirus* (BSMV)
23. *Rice sthpe tenuivirus* (RSV)
24. *Pantoea stewartii* subsp. *Stewartii*
25. *Pseudomonas cichohi*

Приложение 3 Форма для технической информации о товаре

Техническая информация, необходимая для анализа фитосанитарного риска (АФР)

1. Растение и растениеводческая продукция
 - 1.1 Латинское название
 - 1.2 Общепринятое название
 - 1.3 Устойчивые и неустойчивые сорта

2. Производственная зона:
 - 2.1 Производственная площадка: Район
Провинция
 - 2.2 Место производства на карте:(Карта производственной площадки)
 - 2.3 Потенциальный экспорт (тонна/год)

3. Практика выращивания сельскохозяйственных культур
 - 3.1 Общие программы по фитосанитарному контролю и управлению:
Включая:
Информацию о карантинных объектах и заболеваниях на участке.
Компетентный орган, который проводит фитосанитарный контроль на участке.
Фитосанитарный контроль на участке (если проводится).
 - 3.2 Информация о территориях, свободных от карантинных объектов
 - 3.3 Метод и время сбора урожая
 - 3.4 Меры по защите растений

4. Перечень вредителей: как в приложении 1
5. Упаковка
 - 5.1 Метод упаковки
 - 5.2 Процедура проверки
 - 5.3 Условия и безопасность места хранения, обработка после сбора урожая
6. Программы по экспорту (политика/деятельность)
 - 6.1 Торговые партнеры
 - 6.2 Существующий порядок выдачи фитосанитарных сертификатов (включая дополнительную декларацию)

Приложение 1. Перечень вредителей (для всех вредителей, опасных для товара)

Латинское название:

Таксономическая классификация:

Синонимы:

Круг хозяев:

Поражаемые части растений:

Симптомы:

Распространение:

Статус вредителей (показатель пораженности):

Методы контроля вредителей:

1. Культивация (устранение пораженных растений, севооборот, гигиенический метод, отлов при помощи ловушек, и т.д.);
2. Биологически (использование агентов биологического контроля, сорта, обладающие сопротивляемостью...);
3. Практики по работе с сельскохозяйственной культурой;
4. Химический (тип, метод, время и количество использованных пестицидов...).