



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИССИЯ ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ

Четырнадцатая сессия

Рим, 1–5 апреля 2019 года

Рекомендации КФМ: содействие безопасной торговле на основе сокращения числа случаев загрязнения обращающихся в торговле товаров вредными организмами

Пункт 8.10 повестки дня

Подготовлен Австралией, поддержан Новой Зеландией

Для ознакомления с этим документом следует воспользоваться QR-кодом на этой странице; данная инициатива ФАО имеет целью минимизировать последствия ее деятельности для окружающей среды и сделать информационную работу более экологичной. С другими документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org.



I. Справочная информация

1. Управление в условиях фитосанитарных рисков, связанных с растениями и растительной продукцией, следует организовывать на основе анализа фитосанитарных рисков (АФР). При проведении АФР главное внимание, как правило, уделяется вредным организмам, связанным с выращиваемыми в коммерческих целях и реализуемыми по торговым каналам сырьевыми товарами, причём меры для снижения связанных с вредными организмами рисков до приемлемого уровня, согласованного по результатам двухсторонних переговоров со страной-экспортёром, принимает страна-импортёр. Эти меры можно применять до осуществления экспорта или по прибытии в страну-импортёр. При проведении АФР редко рассматриваются обусловленные вредными организмами риски, связанные с процессами прохождения товара по товаропроводящей цепи, или пути распространения за её пределами.

2. Международная конвенция по карантину и защите растений (МККЗР) содержит ясные положения относительно мероприятий по предотвращению международного перемещения вредных организмов, предусматривающих не только управление в условиях фитосанитарных рисков для растений и растительной продукции. Договаривающиеся Стороны в контексте работы Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ) признают это, принимая международные стандарты, предписывающие меры, связанные, например, с *международным перемещением бывших в употреблении транспортных средств, техники и оборудования* (МСФМ 41) или разрабатывая мероприятия по сокращению перемещения вредных организмов с морскими контейнерами в рамках работы Целевой группы по морским контейнерам (ЦГМК). Однако по-прежнему нет достаточного понимания сферы действия Конвенции и рисков, которые создают вредные организмы, связанные с местами хранения, тарой, транспортными средствами, контейнерами, почвой, или любые иные организмы, предметы или материалы, способные быть носителями или распространителями вредных организмов, для здоровья растений в мире. Рекомендация КФМ помогла бы привлечь дополнительное внимание к этим рискам и организовать более целенаправленную работу по борьбе с ними.

3. Опыт последнего времени, накопленный в Австралии, свидетельствует об увеличении числа и видов фитосанитарных и других рисков, связанных с контейнерами, транспортными средствами и путями распространения, а также с товарами, не являющимися подкарантинными растениями и растительными продуктами. В Приложении 1 (только на английском языке) приводится перечень самых распространённых перехватываемых в районе границ Австралии вредных организмов за последний год.

4. Сохраняется также опасность проникновения вредных организмов растений с материалами, которые завозят приезжие, или поступают по каналам почты или курьерской доставки.

5. Поэтому логично предположить, что одинаковые вредные организмы перемещаются между всеми странами по одним и тем же каналам, и что распространение вредных организмов, включая засоряющие вредные организмы, продолжится. Это создаёт существенные риски для производства и природных экосистем. Яркими примерами этих рисков, а также серьёзных последствий возможного укоренения опасных вредных организмов в том или ином районе является быстрое распространение на другие континенты и в пределах континентов клопа-щитника (*BMSB*) и муравья *Solenopsis invicta* (*RIFA*).

Пример – клоп-щитник в Грузии:

"Успехи и сложности применения Конвенции – Грузинская государственная программа борьбы с клопом-щитником" (только на английском языке (*СРМ 2018/INF/13*)¹)

¹ СРМ 2018/INF/13: <https://www.ippc.int/en/publications/85717/>

6. Проект стратегической рамочной программы МККЗР на 2020–2030 годы (СРМ 2019/26²) и соответствующий пятилетний план инвестиций (СРМ 2019/30³) предусматривают мероприятия по прямой или опосредованной борьбе с этими вредными организмами для защиты мировых растительных ресурсов и содействия безопасной торговле. В число относящихся к этой тематике ключевых результатов по трём стратегическим целям на 2030 год, обозначенных в Рамочной программе, входят:

- меры профилактики связанных с вредными организмами рисков являются неотъемлемым элементом процессов производства, переработки и движения по звеньям товаропроводящих цепочек растений и растительной продукции (меры обеспечения продовольственной безопасности и защиты сельского хозяйства);
- у Договаривающихся Сторон имеются механизмы борьбы с распространением по товаропроводящим цепочкам нерастительной продукции естественных засоряющих вредных организмов, например, инвазивных видов муравьёв с транспортными средствами и машинами, или масс яйцекладки непарного шелкопряда с морскими судами или транспортными средствами (меры экологической защиты);
- НОКЗР имеют возможности для создания надёжных и целостных систем обеспечения качества и сертификации экспорта, пользующихся доверием торговых партнёров, и получают помощь в этой работе; и
- количество случаев обнаружения вредных организмов в товаропроводящих цепочках сокращается, поскольку страны-экспортёры более ответственно подходят к вопросам управления в условиях связанных с вредными организмами рисков при экспорте; кроме того, страны-импортёры стали быстрее и на более системной основе сообщать о случаях обнаружения [вредных организмов] (упрощение процедур торговли).

II. Связанные с этими вопросами мероприятия и соображения

7. Глоссарий фитосанитарных терминов (МСФМ 5) содержит определения "засоряющих вредных организмов" и "засорения", поскольку эти вредные организмы входят в сферу охвата Конвенции. Они определяются следующим образом:

- **"Засоряющий вредный организм** – вредный организм, распространяющийся с товаром и, в случае растений и растительных продуктов, не способный заражать эти растения или растительные продукты" (МСФМ 5)
- **Засорение** – присутствие в товаре, месте хранения, транспортном средстве или контейнере вредных организмов или [непреднамеренное присутствие] других подкарантинных материалов, не представляющее собой заражение" (МСФМ 5)

8. В рамках Конкурса тем 2018 года было предложено несколько тем, касающихся нетоварных путей распространения. В их числе:

- предложение о подготовке руководства по применению фитосанитарных стандартов (тема 2018-008⁴) "Разработка и выполнение НОКЗР нормативных и законодательных актов по вопросам управления в условиях связанных с подкарантинными материалами фитосанитарных рисков", в котором указывается на наличие пробела в фитосанитарном законодательстве, охватывающем подкарантинные материалы, не являющиеся растениями или растительными продуктами. Целевая группа по отбору тем

² СРМ 2019/26 *IPPC Strategic Framework for 2020-2030*: <https://www.ippc.int/en/publications/86997/>

³ СРМ 2019/30 *Five year investment plan of the IPPC Secretariat - in relation to the IPPC Strategic Framework 2020-2030*; размещён по адресу: <https://www.ippc.int/en/publications/86993/>

⁴ 2018-008_AU_Development and implementation of regulations and legislation to manage phytosanitary risks on regulated articles for NPPOs: <https://www.ippc.int/en/publications/86295/>

рекомендовала (СРМ 2019/22⁵) разработать такое руководство в первоочередном порядке, поскольку это будет способствовать реализации целого ряда приоритетных направлений деятельности в рамках МККЗР, в том числе, работе Целевой группы по морским контейнерам.

- Предлагаемый стандарт на безопасный импорт продовольствия и других видов помощи для предотвращения распространения вредных организмов растений в международном масштабе (2018-026⁶) по рекомендации Целевой группы по отбору тем представляется 14-й сессии КФМ в виде проекта рекомендации КФМ (СРМ 2019/29⁷). В проекте рекомендации КФМ отмечается, что при отсутствии надлежащих мер управления в условиях рисков, получающие помощь страны подвержены воздействию вредных организмов, которые могут укорениться, что будет иметь долгосрочные последствия для экономики, окружающей среды и общин на протяжении длительного периода после того, как страна справится с чрезвычайной ситуацией. Это замечание справедливо также и в отношении засоряющих вредных организмов, которые могут быть связаны с такими подкарантинными материалами, как контейнеры, транспортные средства и т.д., или с неподкарантинными обращающимися в торговле материалами. Уже несколько лет Австралия обнаруживает разнообразные засоряющие беспозвоночные вредные организмы и, как многие другие страны, пытается выявить их в огромной массе товаров, импортируемых каждый год.
- Предложения по управлению в условиях фитосанитарных рисков в связи с международными почтовыми отправлениями (2018-014⁸), растениями и растительными продуктами, перевозимыми пассажирами (2018-017⁹), и трансграничной Интернет-торговлей растениями, растительными продуктами и другими подкарантинными материалами (2018-021¹⁰).

9. Предложение этих тем Договаривающимися Сторонами или Региональными организациями по карантину и защите растений (РОКЗР) в связи с возникновением той или иной проблемы или вызова, означает также признание необходимости решения проблем рисков вредных организмов за пределами каналов торговли коммерческой продукцией.

10. Международный стандарт МСФМ 41: "Международное перемещение бывших в употреблении транспортных средств, техники и оборудования" был утверждён КФМ в 2017 году. В этом стандарте определяются и классифицируются фитосанитарные риски, связанные с международным перемещением бывших в употреблении транспортных средств, техники и оборудования, применявшихся в сельском и лесном хозяйстве, в садоводстве, на земляных работах, на карьерах, при утилизации отходов, а также в военных целях.

11. Целевая группа по морским контейнерам (ЦГМК) была учреждена по решению 12-й сессии КФМ, поскольку Договаривающиеся Стороны во всё большей степени признавали важность очистки морских контейнеров и гарантирования их чистоты до загрузки во избежание задержек в портах выгрузки и засорения перевозимых в них товаров. Работа ЦГМК ведётся на основе многолетнего плана¹¹ под контролем Комитета по вопросам применения и развития

⁵ Task Force on Topics Recommendations to CPM for Submissions for 2018 Call for Topics: Standards and Implementation: <https://www.ippc.int/en/publications/86974/>

⁶ 2018-026_PPPO_Safe Import of Food and Other Aid: <https://www.ippc.int/en/publications/86307/>

⁷ СРМ 2019/29: <https://www.ippc.int/en/publications/86991/>

⁸ 2018-014_CN_Guidelines for Phytosanitary of International Mail Items: <https://www.ippc.int/en/publications/86328/>

⁹ 2018-017_CN_Guidelines for the management of plants and plant products carried by entry passengers: <https://www.ippc.int/en/publications/86331/>

¹⁰ 2018-021_CN_Requirement for phytosanitary certificate on cross-border online-shopping plants, plant products and other regulated articles: <https://www.ippc.int/en/publications/86303/>

¹¹ Многолетний план работы ЦГМК: <https://www.ippc.int/en/publications/86057/>

потенциала (КП). Статус ЦГМК будет более подробно обсуждаться по пункту 11.2 повестки дня (СРМ 2019/32¹²).

12. План действий МККЗР по содействию безопасной торговле будет рассмотрен 14-й сессией КФМ (СРМ 2019/33¹³). Этот план обеспечивает увязку с мероприятиями в рамках Соглашения Всемирной торговой организации (ВТО) об упрощении процедур торговли (УПТ) и предусматривает мероприятия, направленные на сокращение перемещения вредных организмов по каналам электронной торговли, а также почтовых и курьерских служб. План также предусматривает разработку стандартов на сырьевые товары и пути распространения в качестве одного из механизмов содействия безопасной торговле. Положения УПТ охватывают также деятельность таможенных и других пограничных ведомств; при этом признаётся, что процессы НОКЗР могут сказаться на усилиях по ускорению таможенной очистки товаров. Совместная работа с таможенными службами по повышению эффективности работы на границе может также открыть перед НОКЗР новые возможности для сокращения количества случаев засоряющих и попутных вредных организмов на основе сотрудничества с другими ведомствами для устранения присутствия вредных организмов в импортируемых товарах до их экспорта.

13. Целевая группа по товарным стандартам и путям распространения рассмотрела вопрос о включении в эти стандарты общих требований на своём совещании в октябре 2018 года (СРМ 2019/27¹⁴). КФМ может рассмотреть вопрос о том, следует ли для обеспечения фитосанитарной безопасности партии помимо требований о чистой таре, включать другие требования, направленные на снижение связанных с вредными организмами рисков не только для товаров, но и для транспортных средств.

14. КФМ уже несколько лет рассматривает возможности международных партнёрских связей. Более подробно этот вопрос обсуждается в документе 14-й сессии КФМ (СРМ 2019/17¹⁵). В первой части предлагаемой рекомендации КФМ по профилактике заражения контейнеров, транспортных средств и экспортируемых товаров главное внимание уделяется повышению уровня осведомлённости, затем – вопросам совместной работы с экспортными и импортными отраслями. КФМ могла бы рассмотреть возможность учреждения отраслевой консультативной группы для рассмотрения рисков, связанных с транспортными средствами и другими карантинными материалами, в том числе полезность рассмотрения этих рисков до начала экспорта.

15. Экспортные отрасли весьма заинтересованы в скорейшей доставке своих товаров до пункта назначения. Неразумно ожидать, что им следует брать на себя основные обязанности по обеспечению того, чтобы контейнеры, транспортные средства и перевозимые в них товары при перемещении по всему миру не распространяли вредные организмы. Эти требования следует предъявлять не только к экспортируемым растениям и растительным продуктам, но к машинам и оборудованию, промышленной продукции и изделиям.

16. Коммерческие решения, применяемые при коммерческих торговых операциях, направленные на снижение или устранение заражения, или засорения, были бы полезными как для импортёров, так и для экспортёров, облегчая процессы оформления, предотвращая порчу транспортируемых товаров и снижая нормативное бремя и издержки. Коммерческое решение

¹² СРМ 2019/32 *Proposed independent status for the Sea Containers Task Force*: <https://www.ippc.int/en/publications/87000/>

¹³ СРМ 2019/33 *Facilitating safe trade for plants and plant products - Action Plan*: <https://www.ippc.int/en/publications/87001/>

¹⁴: СРМ 2019/27: *Целевая группа по товарным стандартам и путям распространения*: <https://www.ippc.int/en/publications/86987/>

¹⁵ СРМ 2019/17: "Доклад о международном сотрудничестве Секретариата МККЗР – Доклад Секретариата МККЗР": <https://www.ippc.int/ru/publications/86925/>

способствовало бы более полному соблюдению и было бы более действенным, чем нормативное регулирование, требующее значительных ресурсов, затрат и затрудняющее торговые потоки.

III. Проект рекомендации КФМ

17. Конвенция поддерживает мероприятия, направленные на существенное ограничение присутствия и распространения засоряющих вредных организмов и инвазивных видов по путям распространения за пределами коммерческой торговли растениями и растительными продуктами. Предлагаемая рекомендация КФМ станет основой для борьбы с вредными организмами, распространяемыми вне рамок торговли растениями и растительными продуктами, в том числе пассажирами, почтой, курьерскими службами, а также с засоряющими вредными организмами в транспортных средствах, местах хранения и т.д.

18. Рекомендация способствовала бы совместной работе НОКЗР, РОКЗР, стран-импортёров и стран-экспортёров в повышении уровня осведомлённости о связанных с вредными организмами рисках при трансграничном перемещении всех товаров и выгодах от противодействия этим рискам. НОКЗР могли бы использовать эти мероприятия по повышению осведомлённости для разработки и реализации средств и систем, включая законодательство, дающее им возможность осуществлять регулирование путей экспорта, связанных с перемещением засоряющих вредных организмов. Сотрудничество с ориентированными на экспорт и импорт отраслями поможет выявить и распространять наиболее экономически эффективные, в наименьшей степени ограничивающие торговлю, и коммерчески осуществимые методы и приёмы работы.

19. Проект рекомендации КФМ представляемый на рассмотрение 14-й сессии КФМ, содержится в Приложении 2 (только на английском языке).

IV. Рекомендации

20. КФМ предлагается:

- 1) *принять к сведению* справочную информацию относительно этой рекомендации;
- 2) *рассмотреть* необходимость выработки КФМ рекомендации с призывом к Договаривающимся Сторонам:
 - a) повышать осведомлённость правительств и отраслей относительно рисков и последствий, связанных с перевозимыми при международном сообщении важными вредными организмами как с засоряющими вредными организмами на неподкарантинных товарах и транспортных средствах;
 - b) распространять информацию о выгодах предотвращения засорения материалами, связанными с фитосанитарными рисками, например, почвой, растительным материалом и беспозвоночными в контексте содействия безопасной торговле, находящихся в торговом обороте товаров, а также транспортных средств, контейнеров и т.д., перевозящих их внутри стран и между странами;
 - c) сотрудничать со своими экспортными отраслями в выработке коммерческих решений, снижающих риск перемещения с торговыми потоками засоряющих вредных организмов;
 - d) принимать меры для получения необходимых законодательных полномочий для регулирования экспортных путей распространения с целью сведения к минимуму распространения засоряющих вредных организмов с находящимися в торговом обороте товарами, транспортными средствами, контейнерами и другими неарастительными подкарантинными материалами;
 - e) согласовывать со странами-импортёрами меры, направленные на снижение возможного контакта растений или растительных продуктов с засоряющими вредными организмами при прохождении по товаропроводящим каналам и перемещении транспортными средствами;

- 3) *постановить* учредить небольшую рабочую группу заинтересованных Договаривающихся Сторон для дальнейшей проработки рекомендации с целью её представления на рассмотрение Бюро и Группы стратегического планирования (ГСП) в 2019 году до её представления 15-й сессии КФМ (2020) в качестве проекта для консультаций стран;
- 4) *поручить* этой рабочей группе поддерживать связи с Целевой группой по морским контейнерам, Руководящим комитетом Международного года охраны здоровья растений (МГОЗР), Комитетом по стандартам, а также с Комитетом по вопросам применения и развития потенциала для определения того, как концепция управления в условиях фитосанитарных рисков при экспорте до того, как товары покинут страну-экспортёр, может быть включена в их соответствующие мероприятия, и представить рабочей группе рекомендации относительно существующих стандартов, и дать указания относительно того, что необходимо учитывать в дальнейшей работе над этой рекомендацией.

ATTACHMENT 1 (English only)

Detections of hitchhiker and contaminant vertebrates and invertebrates that are plant and environmental pests in Australia for the 12 months of 2018.

Pest	Name & number of incidents (if more than one)	Origin of contaminated consignments (where known)	Impact	Imported article	Total number of incidents
Ants	Ant, Crazy ants, Forest parrot ant, Ginger ant, Mono ants, Monomorium tramp ant (2), Myrmicine ant, Red imported fire ant (6), Robust crazy ant (6), Yellow crazy ant, Browsing ant, Carpenter ant	Indonesia, Papua New Guinea, Timor-Leste, Singapore, India, China, Malaysia, Japan, Nauru, United Kingdom	agriculture/ environment	container, vessel deck, military equipment, vessel galley, container (bentonite clay), report, potted plants, plastic tubs, vessel deck, report, used parts, vessel, yacht, empty container	23
Bees/ bee mites	Asian Honey Bee, Carpenter bee, European honey bee, Giant honey bee, Phoretic mite of carpenter bees, Varroa mite	Malaysia, USA, Singapore, China	agriculture/ environment	Machinery parts, wooden box, vessel deck, crane tower sections, condensers/wooden box, mining equipment	6
Beetles	Ashy gray lady beetle, Auger beetle (14), African powderpost beetle(15), Burnt Pine Longicorn (18), Longhorn beetle (5), Chinese auger beetle (3), Chinese powderpost beetle, Clytine longhorn beetle, Conifer auger beetle (8), Exotic longicorn beetle (9), Longicorn larvae, False powderpost beetle (6), Japanese pine sawyer beetle (3), Khapra beetle (4), Kokeshi longicorn beetle (2), Lesser auger beetle (21), Multicoloured asian lady beetle (3), Powderpost beetle(4), Ptinid beetle, Southern lyctus beetle, Velvet longhorn beetle (3), Velvety powderpost beetle, Western lyctus beetle, Black spruce beetle	China, Italy, India, Thailand, South Africa, Singapore, Taiwan, Pakistan, Kenya, Vietnam, New Zealand, Greece, China, Romania, Indonesia, Malaysia, Vanuatu, UAE, Nigeria, Hawaii, Turkey, USA, Hong Kong, Mexico	Timber/forestry, agriculture/ environment	Timber pallets, timber furniture, timber packaging (ISPM15), floorboards, musical instruments, souvenirs, vessel deck, timber pallets (ISPM15), bamboo screens, timber wall hanging, container (synthetic items), pyrolytic powder, ceramic tiles, rattan chairs, polymer pellets, mung beans, dried corn, personal effects, wooden ornament, timber coathangers, timber pallets (mining equipment), bamboo poles, timber pallets (tiles), fresh produce, staging equipment, detonators, report, marine plywood, report, timber crates (ISPM 15, ball valves)	126
Brown Marmorated Stink Bug		Italy, USA, China, Hungary, Japan, USA, Belgium	agriculture/ environment	Machinery parts, vessel deck, used vehicles, plastic furniture, misc parts	68
Fruit flies	Fruit Fly, Oriental fruit fly	China	agriculture/ environment	Fresh lychees	3
Leaf miners	Leaf mining flies (2), Pea leaf miner (2), Serpentine leaf miner (9)	China, Ecuador, Malaysia, Thailand	agriculture/ environment	Fresh cut flowers, imported plants	13

Pest	Name & number of incidents (if more than one)	Origin of contaminated consignments (where known)	Impact	Imported article	Total number of incidents
Moths	Asian gypsy moth (2), Douglas-fir tussock moth	Japan	agriculture/ environment, timber/ forestry	Vessel deck, health food supplements	3
Other invertebrates	Broad-headed bugs, Coreid bugs, Cryptic mealybug, Dirt-coloured seed bug, Jack beardsley mealybug, Mottled shield bug(2), Exotic predatory stink bug, Polished green stink bug, Spotted stink bug, Squash bug, Stink bugs, Western conifer seed bug(2), Yellow spotted stink bug (10), Lesser thick-tailed scorpion, Lined earwig, Seven-spotted ladybird (2), Ten-spotted ladybird, Vineger fly (2), Aphelenchoides nematode, Avocado seed weevil, Banana weevil, Buckthorn potato aphid, European firebug (4)	France, Canada, Italy, China, Japan, USA, South Africa, Korea, Colombia, Namibia, Mexico, Japan, Belgium, Honduras, Ecuador.	timber/ forestry & agriculture/ environment	Oak barrels and staves, vessel deck, western red cedar, banana plant, container (plastic containers), ceramic tiles, (methyl bromide cylinders), wooden table, timber crates, used vehicles, container (metal fasteners), container (plumbing fittings), palletised metal drums, tiles, timber crates (pump parts), fresh lychees, passenger luggage, dried dates, report, imported plants, vessel deck, camellia plants, live orchids, avocado seed, banana plants	36
Plant diseases	Anthracnose (2), Black leaf spot disease of Alstroemeria, Huanglongbing, Leaf blight of Ruscus(2), Onion leaf blight(2), Powdery mildew, Powdery mildew of Sonchus, fungus, banana freckle (2), Concentric leaf spot	USA, Ecuador, Phillipines, Italy, China, Israel, South Africa	agriculture/ environment	Camelia, report, fresh cut flowers, citrus budwood, garlic shoots, gypsophila plants, sonchus oleraceus, <i>Clivia miniata</i> seeds	14
Reptiles	Golden flying snake, Carolina anole, Leschenault's leaf-toed gecko, Mata mata turtle, Mediterranean house gecko, Moorish wall gecko, Oriental garden lizard (2), Pink-bellied side-necked turtle, Tokay gecko, Yellow-belly house gecko	USA, India, Thailand, Indonesia, France, New Zealand, Italy, China	human / animal health, agriculture/ environment	Vessel deck, used boat, container (clothes), mail, misc parts, container (hoist cylinders), empty container, container (bentonite clay), nursery stock	11
Scales	Minute cypress Scale, Tea scale, Coconut scale	USA	agriculture/ environment	report, <i>Camellia sasanqua</i> plants, guava tree	3
Snails/ slugs	Bulimulid land snails, Bush snail, Chocolate band snail, Door snail, Giant African snail (5), Giant Ghana snail, Girdled snail, Golden apple snail, Grove snail, Korean round snail(2), Philomycid slug, Rotund disc, Xerotricha conspurcata, Xerotricha, <i>Monacha</i>	Fiji, China, France, Italy, Reunion Island, South Africa, Papua New Guinea, Taiwan, Ghana, Cambodia, Germany, China	agriculture/ environment	Container - external, Machinery parts, building material, container(coffee beans), container (binding polymer), vessel deck, empty container, passenger luggage, container (tiles), crane parts, liquid herbicide, cable on timber reels, container park, oak barrels, report	26

Pest	Name & number of incidents (if more than one)	Origin of contaminated consignments (where known)	Impact	Imported article	Total number of incidents
	<i>ocellata</i> , <i>Xerotricha conspurcata</i> , <i>Laeocathaica sp.</i> , <i>Caracollina lenticula</i> , <i>Xerotricha conspurcata</i>				
Spiders	Brazilian whiteknee tarantula, Curlyhair tarantulas, Featherleg baboon tarantulas, Greenblue bottle tarantula, Hati Hati tarantulas, Mexican redknee tarantulas, Orange baboon tarantula, Straighthorned baboon tarantulas, Tarantula	Poland, Hong Kong (1)	agriculture/ environment	Mail	9
Termites /borers	Asian subterranean termite(5), Domestic drywood termite, Subterranean termites, West Indian drywood termite (2), Boxwood borer(3), Pygmy borers	Indonesia, South Korea, Malaysia, China, Taiwan, Vanuatu, Italy	agriculture/ environment	Mining equipment, merbau decking, timber dunnage, container floor, packaging of inert goods, yacht, timber packaging, vessel floor, timber pallets (ISPM15), report	13
Virus	Broad bean stain virus, Citrus tristeza, Fig mild mottle associated virus (2), Peanut mottle virus, Citrus tristeza virus, Unknown virus - isometric virions, Cherry leaf roll virus	Middle East, South Korea, South Africa, Phillipines, France, USA	agriculture/ environment	Lentil seed, citrus cultivars, ficus plants, peanut plant, citrus budwood, Banana, Prunus avium (cargo)	8
Wasp	Potter wasp, Steely-blue wood wasp(2), Wood wasps, Keyhole wasp(2)	Indonesia, Italy, Singapore, USA	timber/ forestry & agriculture/ environment & aircraft safety	Hydraulic ram, machinery parts, car parts, timber pallet (adhesive tape), report	5
Weeds	Soursob		agriculture/envi ronment, timber/forestry		1

ATTACHMENT 2 (English only)**CPM recommendation: Facilitating safe trade by reducing the incidence of contaminating pests associated with traded goods****Status box**

This is not an official part of the CPM Recommendation and it will be modified by the IPPC Secretariat after adoption.	
Date of this document	2019-03-01
Document category	Proposal for a CPM recommendation
Current document stage	To CPM for consideration for inclusion in the work programme for further development during 2019 and presentation to CPM-15 for approval for country consultation
Major stages	
Notes	This is a draft document presented to CPM-14 for consideration as a concept for a CPM recommendation

BACKGROUND

The International Plant Protection Convention (IPPC) aims to protect global plant resources and facilitate safe trade. It does this by minimising the spread of plant pests and effectively managing their impacts within countries. Contracting parties are working to develop and maintain the capacity to implement harmonised measures to prevent pest introductions and spread, and minimise the impacts of pests on food security, trade, economic growth and the environment.

IPPC supports actions by contracting parties to significantly reduce the international movement of plant pests associated with commercial trade of plants and plant products. The scope of the Convention also provides for managing the pests associated with storage places, packaging, conveyances, containers, soil and any other organism, object or material capable of harbouring or spreading plant pests, which pose a risk to global plant health.

This CPM recommendation provides a platform for managing pests outside of the commercial trading framework for plants and plant products including passengers, mail, courier pathways, as well as contaminating pests on conveyances, in storage places etc.

The recommendation encourages National Plant Protection Organizations (NPPOs), Regional Plant Protection Organizations (RPPOs) and importing and exporting industries to work together to raise awareness of the pest risks associated with the trans-boundary movement of all goods and to identify and promote the adoption of good practices that minimise their spread.

ADDRESSED TO

Contracting parties, regional plant protection organizations and relevant industries involved in international trade including exporters, importers and logistic operators.

RECOMMENDATIONS

The International Plant Protection Convention is the global international treaty for protecting plant resources. The Convention provides a framework to protect the world's plant resources from harm caused by pests and diseases. The three strategic objectives of the Commission on Phytosanitary Measures are to:

1. Enhance food security and increase sustainable agricultural productivity
2. Protect the environment from the impacts of plant pests
3. Facilitate safe trade, development and economic growth.

Recognising that the Convention provides for the management of the pests associated with storage places, packaging, conveyances, containers, soil and any other organism, object or material capable of harbouring or spreading plant pests, in addition to those on plants and plant products, **the CPM encourages contracting parties to:**

- a. *raise awareness* with governments and industries of the risks and impacts of significant pests moving internationally as contaminating pests on unregulated goods and conveyances.
- b. *promote* the benefits of preventing traded goods, and the conveyances, containers etc that carry them within and between countries, from contamination with phytosanitary risk materials such as soil, plant material and invertebrates, in terms of facilitating safer trade.
- c. *collaborate* with their exporting industries to develop commercial solutions that reduce the risk of contaminating pests moving in trade.
- d. *negotiate* agreed actions with importing countries that reduce exposure of plants and plant products to contaminating pests on trading pathways and through the movement of conveyances.
- e. *act* to gain the necessary legislative powers to regulate export pathways for the purpose of minimising the spread of contaminating pests on traded goods, conveyances, containers and other non-plant regulated articles
- f. *share* information with others on the mechanisms that have been developed to reduce country exposure to these risks, and expand the adoption of these solutions within and across regions with the assistance of regional bodies.

RECOMMENDATION(S) SUPERSEDED BY THE ABOVE

None.