

РЕЗЮМЕ ИЗМЕНЕНИЙ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ К ВНЕСЕНИЮ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ПО КАРАНТИНУ РАСТЕНИЙ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ МИНИСТЕРСТВОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И РЫБОЛОВСТВА ЯПОНИИ

Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства Японии планирует пересмотреть действующее законодательство по карантину растений на основании результатов анализа фитосанитарного риска в соответствии с Международной конвенцией по защите растений и МСФМ № 11 (2004) «Анализ фитосанитарного риска для карантинных вредных организмов, включая анализ риска для окружающей среды и риска, представляемого живыми модифицированными организмами», а также по результатам проведенных исследований и по имеющейся научной информации.

1. Карантинные вредные организмы перечислены в Приложении 1.
2. Не карантинные вредные организмы перечислены в Приложении 2.
3. Изменения в перечень вредных организмов/растений/зон, подлежащих инспектированию в местах их выращивания в экспортирующих странах

(1) Добавление новых зон

Вредные организмы	Зоны
a) <i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Турция
b) <i>Heterodera schachtii</i>	Новая Зеландия
c) <i>Radopholus similis</i>	Доминика, Гренада
d) <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>Citrulli</i>	Греция, Венгрия
e) Broad bean stain virus (вирус пятнистости кормовых бобов)	Венгрия, Иордания, Ливия, Словакия, Турция
f) Broad bean true mosaic virus (вирус мозаики кормовых бобов)	Венгрия

(2) Добавление новых вредных организмов

Вредные организмы	Растения	Зоны
a) <i>Phytophthora kernoviae</i>	Живые растения и части растений (кроме семян и плодов) <i>Hedera helix</i> , <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Prunus laurocerasus</i> , а также растения видов <i>Drimys</i> , <i>Fagus</i> , <i>Gevuina</i> , <i>Liriodendron</i> , <i>Magnolia</i> , <i>Michelia</i> , <i>Pieris</i> , <i>Quercus</i> , <i>Rhododendron</i> ,	Нова Зеландия, Великобритания

	пригодные для посадки и последующего возделывания.	
b) <i>Phytophthora ramorum</i>	:Живые растения и части растений (кроме семян и плодов) <i>Cercis chinensis</i> , <i>Choisya ternata</i> , <i>Corylopsis spicata</i> , <i>Daphniphyllum glaucescens (D.teijsmannii)</i> , <i>Garrya elliptica</i> , <i>Mahonia aquifolium (Berberis diversifolia)</i> , <i>Physocarpus opulifolius</i> и растения видов <i>Abies</i> , <i>Acer</i> , <i>Adiantum</i> , <i>Aesculus</i> , <i>Alnus</i> , <i>Andromeda</i> , <i>Annona</i> , <i>Arbutus</i> , <i>Arctostaphylos</i> , <i>Ardista</i> , <i>Betula</i> , <i>Calluna</i> , <i>Calycanthus</i> , <i>Camellia</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Castanea</i> , <i>Castanopsis</i> , <i>Ceanothus</i> , <i>Ceratonia</i> , <i>Chamaecyparis</i> , <i>Chimaphila</i> , <i>Cinnamomum</i> , <i>Cistus</i> , <i>Clematis</i> , <i>Clintonia</i> , <i>Cornus</i> , <i>Corylus</i> , <i>Distylium</i> , <i>Drimys</i> , <i>Dryopteris</i> , <i>Empetrum</i> , <i>Erica</i> , <i>Eucalyptus</i> , <i>Euonymus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Frangula (Rhanmus)</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Fuchsia</i> , <i>Gaultheria</i> , <i>Gevuina</i> , <i>Griselinia</i> , <i>Hamamelis</i> , <i>Hedera</i> , <i>Heteromelex</i> , <i>Ilex</i> , <i>Kalmia</i> , <i>Laurus</i> , <i>Leucothoe</i> , <i>Linnaea</i> , <i>Liriodendron</i> , <i>Lithocarpus</i> , <i>Lanicera</i> , <i>Laropetalum</i> , <i>Magnolia</i> , <i>Matianthemum</i> , <i>Malus</i> , <i>Manglietia</i> , <i>Michelia</i> , <i>Nerium</i> , <i>Nothofagus</i> , <i>Olea</i> , <i>Osmanthus</i> , <i>Osmorhiza</i> , <i>Parakmeria</i> , <i>Parrotia</i> , <i>Photinia</i> , <i>Picea</i> , <i>Pieris</i> , <i>Pinus</i> , <i>Pistacia</i> , <i>Pittosporum</i> , <i>Populus</i> , <i>Prunus</i> , <i>Pseudotsuga</i> , <i>Pyracantha</i> , <i>Quercus (Cyclobalanopsis)</i> , <i>Rhododendron</i> , <i>Ribes</i> , <i>Rubus</i> , <i>Salix</i> , <i>Sambucus</i> , <i>Schima</i> , <i>Sequoia</i> , <i>Smilax</i> , <i>Symphoricarpus</i> , <i>Syringa</i> , <i>Taxus</i> , <i>Tilia</i> , <i>Torreya</i> , <i>Toxicodendron (Rhus)</i> , <i>Trientalis</i> , <i>Tsuga</i> , <i>Ulmus</i> , <i>Umbellularia</i> , <i>Vaccinium</i> , <i>Vancouveria</i> ,	Бельгия, Канада, Нормандские о-ва, Дания, Франция, Германия, Ирландия, Италия, Нидерланды, Норвегия, Польша, Словения, Испания, Швеция, США, Великобритания

	<i>Viburnum, Zenobia</i> , пригодные для посадки и последующего возделывания.	
c) Plum pox virus (вирус шарки слив)	Живые растения и части растений (кроме семян и плодов) <i>Euonymus europea, Ligustrum vulgare, Lycium barbarum</i> и растения вида <i>Prunus</i> , пригодные для посадки и последующего возделывания.	Албания, Аргентина, Австрия, Бельгия, Босния и Герцеговина, Болгария, Канада, Чили, Китай, Хорватия, Кипр, Чехия, Египет, Франция, Германия, Греция, Венгрия, Индия, Иран, Италия, Иордания, Казахстан, Литва, Люксембург, Черногория, Нидерланды, Норвегия, Пакистан, Польша, Португалия, Молдова, Румыния, Россия, Сербия, Словакия, Словения, Испания, Швейцария, Сирия, Турция, Украина, США, Великобритания
d) Potato spindle tuber viroid (вириод веретеновидности клубней картофеля)	Семена <i>Solanum tuberosum, Lycopersicon esculentum</i> , предназначенные для посева, а также живые растения и части растений (кроме семян и плодов) <i>Solanum tuberosum, Lycopersicon esculentum</i> , пригодные для посадки и последующего возделывания.	Афганистан, Беларусь, Бельгия, Венесуэла, Чили, Китай, Коста Рика, Египет, Франция, Германия, Индия, Израиль, Италия, Нидерланды, Новая Зеландия, Нигерия, Перу, Польша, Россия, Турция, Украина, США, Великобритания

4. Изменения в перечень вредных организмов/растений/зон о запрете импорта

(1) Добавление вредных организмов/зон

Вредные организмы	Растения	Зоны
a) <i>Ceratitidis capitata</i>	Свежие плоды растений вида <i>Vaccinium</i>	Йемен
b) <i>Vactrocera dorsalis</i>	Свежие плоды <i>Anacardium occidentale</i>	Французская Полинезия
c) <i>Vactrocera cucurbitae</i>		Бенин, Буркина Фасо, Камерун, Кот-д'Ивуар, Гвинея, Мали, Нигер, Сенегал

d) <i>Globodera rostochiensis</i>		Австралия, Венесуэла, Болгария, Канарские о-ва (испанская территория), Чили, Хорватия, Кипр, Чехия, Венгрия, Индонезия, Иран, Ливан, Мальта, Новая Зеландия, Пакистан, Филиппины, Португалия, Словакия, Словения, Южная Африка, Шри Ланка, Турция
e) <i>Erwinia amylovora</i>		Беларусь, Литва, Марокко, Сирия
f) <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> , <i>Ca. Liberibacter americanus</i> , <i>Ca. Liberibacter asiaticus</i> , citrus greening disease (позеленение (потемнение) цитрусовых)		Куба, Доминиканская Республика, Иран, Мексика, Пуэрто Рико

(2) Исключение зон

Вредные организмы	Зоны
a) <i>Cylas formicaries</i>	Новая Зеландия
b) <i>Euscepes postfasciatus</i>	Новая Зеландия
c) <i>Synchytrium endobioticum</i>	Чили

5. Новые фитосанитарные меры, которые должны выполняться экспортирующими странами

Вредные организмы	Растения	Зоны	Содержание
a) <i>Phytophthora kernoviae</i>	Плодовый материал (опавшие листья, перегной из листьев, навоз (гумус и т.д.), происхождения от растений <i>Hedera helix</i> , <i>Ilex aquifolium</i> "Variegata", <i>Prunus laurocerasus</i> и от растений видов <i>Drimys</i> , <i>Fagus</i> , <i>Gevuina</i> , <i>Liriodendron</i> , <i>Magnolia</i> , <i>Michelia</i> , <i>Pieris</i> , <i>Quercus</i> , <i>Rhododendron</i> .	Новая Зеландия, Великобритания	Материал должен подвергаться нагреванию в соответствии со специфическим режимом экспозиции-температуры до 71°C в течение не менее 75 минут. НОКЗР экспортирующих стран должны подтвердить проведение обработки и отсутствие вредных организмов в

			материале. В фитосанитарном сертификате в разделе «дополнительная декларация» должна быть сделана запись о проведенной обработке обеззараживания
b) <i>Phytophthora ramorum</i>	Плодовый материал (опавшие листья, перегной из листьев, навоз (гумус и т.д.), происхождения от растений <i>Cercis chinensis</i> , <i>Choisya ternate</i> , <i>Corylopsis spicata</i> , <i>Daphniphyllum glaucescens</i> (<i>D.teijsmannii</i>), <i>Garrya elliptica</i> , <i>Mahonia aquifolium</i> (<i>Berberis diversifolia</i>), <i>Physocarpus opulifolius</i> и растения видов <i>Abies</i> , <i>Acer</i> , <i>Adiantum</i> , <i>Aesculus</i> , <i>Alnus</i> , <i>Andromeda</i> , <i>Annona</i> , <i>Arbutus</i> , <i>Arctostaphylos</i> , <i>Ardisia</i> , <i>Betula</i> , <i>Galluna</i> , <i>Calycanthus</i> , <i>Camellia</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Castanea</i> , <i>Castanopsis</i> , <i>Ceanothus</i> , <i>Ceratonia</i> , <i>Chamaecyparis</i> , <i>Chimaphila</i> , <i>Cinnamomum</i> , <i>Cistus</i> , <i>Clematis</i> , <i>Clintonia</i> , <i>Corylus</i> , <i>Cornus</i> , <i>Distylium</i> , <i>Drimys</i> , <i>Dryopteris</i> , <i>Empetrum</i> , <i>Erica</i> , <i>Eucalyptus</i> , <i>Euonymus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Frangula</i> (<i>Rhamnus</i>),	Бельгия, Канада, Нормандские о-ва, Дания, Франция, Германия, Ирландия, Италия, Нидерланды, Норвегия, Польша, Словения, Испания, Швеция, Швейцария, США, Великобритания	Материал должен подвергаться нагреванию в соответствии со специфическим режимом экспозиции-температуры до 71°C в течение не менее 75 минут. НОКЗР экспортирующих стран должны подтвердить проведение обработки и отсутствие вредных организмов в материале. В фитосанитарном сертификате в разделе «дополнительная декларация» должна быть сделана запись о проведенной обработке обеззараживания

	<p><i>Fraxinus, Fuchsia, Gaultheria, Gevuina, Griselinia, Hamamelis, Hedera, Heteromelex, Ilex, Kalmia, Laurus, Leucothoe, Linnaea, Liriodendron, Lithocarpus, Magnolia, Maianthemum, Malus, Manglietia, Michelia, Nerium, Nothofagus, Olea, Osmanthus, Osmorhiza, Parakmeria, Parrotia, Picea, Photinia, Pieris, Pinus, Pistacia, Pittosporum, Populus, Prunus, Pseudotsuga, Pyracantha, Quercus (Cyclobalanopsis), Ribes, Rosa, Rubus, Rhododendron, Salix, Sambucus, Schima, Sequoia, Smilax, Symphoricarpus, Syringa, Taxus, Tilia, Torreya, Toxicodendron (Rhus), Trientalis, Tsuga, Ulmus, Umbellularia, Vaccinium, Vancouveria, Viburnum, Zenobia.</i></p>		
<p>с) <i>Potato spindle tuber viroid</i> (вириод веретеновидности клубней картофеля)</p>	<p>Живые растения и части растений (кроме семян и плодов) <i>Capsicum annuum, Solanum muricatum, Persea Americana, Petunia x hybrida, Physalis peruviana, Solanum jasminoides, Solanum rantonnetii, Streptosolen jamesoni</i> и растения видов <i>Brugmansia</i> и <i>Dahlia</i>, пригодные</p>	<p>Афганистан, Беларусь, Бельгия, Венесуэла, Чили, Китай. Коста Рика, Египет, Франция, Германия, Индия, Израиль, Италия, Нидерланды. Новая Зеландия, Нигерия, Перу, Польша, Россия, Турция, Украина, США, Великобритания</p>	<p>Растения предварительно до отгрузки должны быть проинспектированы с использованием методов молекулярной диагностики (например RT-PCR).</p> <p>НОКЗР страны экспортера должна подтвердить проведение</p>

	для посадки и последующего возделывания.		инспектирования и отсутствие вредных организмов в грузе растений. В фитосанитарном сертификате в разделе «Дополнительная декларация» должна быть сделана запись о проведенном инспектировании.
--	--	--	---