## 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 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 проведенных исследований результатам 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

| (1) досивление новых зон               |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| Вредные организмы                      | Зоны                      |  |
|  |                           |  |
| a) Meloidogyne chitwoodi               | Турция                    |  |
| b) Heterodera schachtii                | Новая Зеландия            |  |
| c) Radopholus similes                  | Доминика, Гренада         |  |
| d) Acidovorax avenae subsp. Citrulli   | Греция, Венгрия           |  |
| e) Broad bean stain virus (вирус       | Венгрия, Иордания, Ливия, |  |
| пятнистости кормовых бобов)            | Словакия, Турция          |  |
| f) Broad bean true mosaic virus (вирус | Венгрия                   |  |
| мозаики кормовых бобов)                |                           |  |

(2) Добавление новых вредных организмов

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

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

| c) Plum pox virus (вирус шарки слив)                                       | Viburnum, Zenobia, пригодные для посадки и последующего возделывания.  Живые растения и части растений (кроме семян и плодов)  Еиопутиз еигореа, Ligustrum vulgare, Lycium barbarum и растения вида Prunus, пригодные для посадки и последующего возделывания. | Албания, Аргентина,<br>Австрия, Бельгия,<br>Босния и Герцеговина,<br>Болгария, Канада,<br>Чили, Китай,<br>Хорватия, Кипр, Чехия,<br>Египет, Франция,<br>Германия, Греция,<br>Венгрия, Индия, Иран,<br>Италия, Иордания,<br>Казахстан, Литва,<br>Люксембург,<br>Черногория,<br>Нидерланды,<br>Норвегия, Пакистан,<br>Польша, Португалия,<br>Молдова, Румыния,<br>Россия, Сербия,<br>Словакия, Словения,<br>Испания, Швейцария,<br>Сирия, Турция,<br>Украина, США,<br>Великобритания |
|--|--|--|
| d) Potato spindle tuber viroid (вироид веретеновидности клубней картофеля) | Семена Solanum tuberosum, Lycoperrsicon esculentum, предназначенные для посева, а также живые растения и части растений (кроме семян и плодов) Solanum tuberosum, Lycoperrsicon esculentum, 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) Ceratitis capitata    | Свежие плоды растений вида<br>Vaccinum | Йемен  |
| b) Bactrocera dorsalis   | Свежие плоды Anacardium occidentale    | Французская<br>Полинезия   |
| c) Bactrocera cucurbitae |  | Бенин, Буркина Фасо,<br>Камерун, Кот-д'Ивуар,<br>Гвинея, Мали, Нигер,<br>Сенегал |

| d) Globodera rostochiensis   | 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) Erwinia amylovora         | Беларусь, Литва,       |
|                              | Марокко, Сирия         |
| f) Candidatus Liberibacter   | Куба, Доминиканская    |
| africanus, Ca. Liberibacter  | Республика, Иран,      |
| americanus, Ca. Liberibacter | Мексика, Пуэрто Рико   |
| asiaticus,                   |                        |
| citrus greening disease      |                        |
| (позеленение (потемнение)    |                        |
| цитрусовых)                  |                        |

## (2) Исключение зон

| Вредные организмы           | Зоны           |
|-----------------------------|----------------|
| a) Cylas formicaries        | Новая Зеландия |
| b) Euscepes postfasciatus   | Новая Зеландия |
| c) Synchytrium endobioticum | Чили           |

## 5. Новые фитосанитарные меры, которые должны выполняться экспортирующими странами

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

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

|                      | 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.                           |                    |                    |
| c) Potato spindle    | Живые растения и                             | Афганистан,        | Растения           |
| tuber viroid (вироид | части растений                               | Беларусь, Бельгия, | предварительно до  |
| веретеновидности     | (кроме семян и                               | Венесуэла, Чили,   | отгрузки должны    |
| клубней картофеля)   | плодов) Capsicum                             | Китай. Коста Рика, | быть               |
|                      | annuum, Solanum                              | Египет, Франция,   | проинспектированы  |
|                      | muricatum, Persea                            | Германия, Индия,   | с использованием   |
|                      | Americana,                                   | Израиль, Италия,   | методов            |
|                      | Petunia x hybrida,                           | Нидерланды. Новая  | молекулярной       |
|                      | Physalis peruviana,                          | Зеландия, Нигерия, | диагностики        |
|                      | Solanum jasminoides,                         | Перу, Польша,      | (например RT-PCR). |
|                      | Solanum jasminoides,<br>Solanum rantonnetii, |                    | (папример кт-гек). |
|                      |  | Россия, Турция,    | HOVOD ome avvv     |
|                      | Streptosolen jamesoni                        | Украина, США,      | НОКЗР страны       |
|                      | и растения видов                             | Великобритания     | экспортера должна  |
|                      | Brugmansia и                                 |                    | подтвердить        |
|                      | Dahlia, пригодные                            |                    | проведение         |
|                      |  |                    |                    |

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