

ПЕРЕЧЕНЬ
вредных организмов, ввоз и распространение которых
на территории Республики Молдова запрещены

Настоящий перечень перелагает приложение I к Директиве Совета 2000/29/ЕС от 8 мая 2000 года о защитных мерах против интродукции в Сообщество организмов, вредных для растений или растительных продуктов, и против их распространения в пределах Сообщества, опубликованной в Официальном журнале Европейского Союза L 169 от 10 июля 2000 г., с последними изменениями, внесенными Директивой о реализации 2014/83/ЕС Комиссии от 25 июня 2014 г., а также Регламент Комиссии (ЕС) № 690/2008 от 4 июля 2008 г. об определении охранных зон в Сообществе, подверженных определенным фитосанитарным рискам, опубликованный в Официальном журнале Европейского Союза L 193 от 22 июля 2008 г., с последующими изменениями, внесенными Регламентом по реализации (ЕС) 2018/791 Комиссии от 31 мая 2018 года.

Перечень вредных организмов, ввоз и распространение которых в Республике Молдова запрещены, перелагает приложение I Директивы Совета 2000/29/ЕС от 8 мая 2000 года о защитных мерах против проникновения в Сообщество организмов, вредных для растений или растительных продуктов, и против их распространения в пределах Сообщества (опубликованной в Официальном журнале Европейского Союза № L 169/1 от 10 июля 2000 года), измененной:

–Директивой Комиссии о внедрении 2014/19/ЕС от 6 февраля 2014 года о внесении изменений в приложение I к Директиве Совета 2000/29/ЕС о защитных мерах против проникновения в Сообщество организмов, вредных для растений или растительных продуктов, и против их распространения в пределах Сообщества (опубликованной в Официальном журнале Европейского Союза № L 38/30 от 7 февраля 2014 года);

–Директивой Комиссии 2014/78/ЕС от 17 июня 2014 года о внесении изменений в приложения I, II, III, IV и V к Директиве Совета 2000/29/ЕС о защитных мерах против проникновения в Сообщество организмов, вредных для растений или растительных продуктов, и против их распространения в пределах Сообщества (опубликованной в Официальном журнале Европейского Союза № L 183/23 от 24 июня 2014 года);

–Директивой Комиссии о внедрении 2014/83/ЕС от 25 июня 2014 года о внесении изменений в приложения I, II, III, IV и V к Директиве 2000/29/СЕ Совета о защитных мерах против проникновения в Сообщество организмов, вредных для растений или растительных продуктов, и против их распространения внутри Сообщества (опубликованной в Официальном журнале Европейского Союза № L 186/64 от 26 июня 2014 года).

Раздел 1

Вредные организмы, о появлении которых в стране неизвестно,
но которые актуальны для Республики Молдова

I. Насекомые, клещи и нематоды на всех стадиях развития

1. *Acleris* spp. (популяции неевропейского происхождения)
2. *Agrilus anxius* Gory
3. *Agrilus planipennis* Fairmaire
4. *Anthonomuseugenii* Cano
5. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
6. *Anomala orientalis* Waterhouse
7. *Anoplophora chinensis* (Thomson)
8. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)

9. *Anoplophoramalasiaca* (Forster)

10. *Arrhenodes minutus* Drury

11. *Bemisiatabaci* Genn. (популяции неевропейского происхождения) вектор вирусов, таких как:

1) *Beangoldenmosaicvirus*

2) *Cowpeamildmottlevirus*

3) *Lettuceinfectiousyellowsvirus*

4) *Peppermildtigrévirus*

5) *Squashleafcurlvirus*

6) *Euphorbiamosaicvirus*

7) *Floridatomatovirus*

12. *Cicadellidae* (популяции неевропейского происхождения), известные как векторы болезни Пьерсе (вызванные *Xylellafastidiosa*), такие как:

a) *Carneocephalafulgida* Nottingham

b) *Draeculacephalaminerva* Ball

c) *Graphocephalaatropunctata* (Signoret)

13. *Choristoneura* spp. (популяции неевропейского происхождения)

14. *Conotrachelusnenuphar* (Herbst)

15. *Dendrolimussibiricus* Tschetverikov

16. *Diabroticabarberi* Smith и Lawrence

17. *Diabroticaundecimpunctatahowardi* Barber

18. *Diabroticaundecimpunctataundecimpunctata* Mannerheim

19. *Diabroticavirgiferazeae* Krysan & Smith

20. *Diaphorinacitri* Kuway

21. *Heliothiszea* (Boddie)

22. *Hirschmanniella* spp., другие чем *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc и Goodey

23. *Liriomyzasativae* Blanchard

24. *Longidorusdiadecturus* Eveleigh и Allen

25. *Monochamus* spp. (популяции неевропейского происхождения)

26. *Mynduscrudus* Van Duzee

27. *Nacobbusaberrans* (Thorne) Thorne и Allen

28. *Naupactus leucoloma* Boheman

29. *Premnotrypes* spp. (популяции неевропейского происхождения)

30. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)

31. *Pseudopityophthorus pruinosus* (Eichhoff)

32. *Rhynchophorus palmarum* (L.)

33. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)

34. *Spodoptera eridania* (Cramer)

35. *Spodoptera frugiperda* (Smith)

36. *Spodopteralitura* (Fabricus)

37. *Thrips palmi* Karny

38. *Tephritidae* (популяции неевропейского происхождения), такие как:

1) *Anastrepha fraterculus* (Wiedermann)

2) *Anastrepha ludens* (Loew)

3) *Anastrepha obliqua* Macquart

4) *Anastrepha suspensa* (Loew)

5) *Dacus ciliatus* Loew

6) *Dacus curcurbitae* Coquillett

7) *Dacus dorsalis* Hendel

8) *Dacus tryoni* (Froggatt)

- 9) *Dacustsuneonis* Miyake
- 10) *Dacuszonatus* Saund.
- 11) *Epochracanadensis* (Loew)
- 12) *Pardalaspiscyanescens* Bezzi
- 13) *Pardalaspisquinaria* Bezzi
- 14) *Pterandrusrosa* (Karsch)
- 15) *Rhacochlaenajaponica* Ito
- 16) *Rhagoletiscingulata* (Loew)
- 17) *Rhagoletiscompleta* Cresson
- 18) *Rhagoletisfausta* (Osten-Sacken)
- 19) *Rhagoletisindifferens* Curran
- 20) *Rhagoletismendax* Curran
- 21) *Rhagoletispomonella* Walsh
- 22) *Rhagoletisribicola* Doane
- 23) *Rhagoletissuavis* (Loew)
- 39) *Xiphinemaamericanum* Cobbsensulato (популяции неевропейского происхождения)
- 40) *Xiphinemacalifornicum* LambertiiBleve-Zacheo

II. Бактерии

1. *CandidatusLiberibacter* spp., вызывающий болезнь желтого дракона/citrus greening
2. *Xylellafastidiosa* (Well и Raju)

III. Грибы

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
2. *Chrysomyxaarctostaphyli* Dietel
3. *Cronartium* spp. (популяции неевропейского происхождения)
4. *Endocronartium* spp. (популяции неевропейского происхождения)
5. *Guignardialaricina* (Saw.) Yamamoto и Ito
6. *Gymnosporangium* spp. (популяции неевропейского происхождения)
7. *Inonotusweirii* (Murril) Kotlaba и Pouzar
8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
9. *Mycosphaerellalarici-leptolepis* Ito et al.
10. *Mycosphaerellapopulorum* G. E. Thompson
11. *Phomaandina* Turkensteen
12. *Phyloosticta solitaria* Ell. и Ev.
13. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone и Voerema
14. *Thecaphorasolani* Barrus
15. *Tilletia indica* Mitra
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

IV. Вирусы и аналогичные организмы

1. *Elm phlœm necrosis mycoplasma*
2. Вирусы и аналогичные организмы на картофеле, такие как:
 - 1) Andean potato latent virus
 - 2) Andean potato mottle virus
 - 3) Arracacha virus B, штамм оса
 - 4) Potato black ring spot virus
 - 5) Potato spindle tuber viroid
 - 6) Potato virus T
 - 7) Неевропейские изоляты вируса на картофеле A, M, S, V, X и Y (в том числе Y^o, Yⁿ и Y^c) и Potato leafroll virus
3. Tobacco ring spot virus

4. Tomato ringspot virus
 5. Вирусы и аналогичные организмы из *Cydonia* Mill, *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. и *Vitis* L., такие как:
 - 1) Blueberry leaf mottle virus
 - 2) Cherryraspleafvirus (американский)
 - 3) Peachmosaicvirus (американский)
 - 4) Peachphonyrickettsia
 - 5) Peachrosettemosaicvirus
 - 6) Peachrosettemycoplast
 - 7) Peach X-diseasemycoplast
 - 8) Peachyellowsmycoplast
 - 9) Plum line pattern virus (американский)
 - 10) Raspberry leaf curl virus (американский)
 - 11) Strawberry latent "C" virus
 - 12) Strawberry vein banding virus
 - 13) Strawberry witches' broom mycoplast
- Вирусы и аналогичные европейские организмы из *Cydonia* Mill, *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. *Vitis* L.

6. Вирусы, передающиеся *Bemisia tabaci* Genn., такие как:

- 1) Bean golden mosaic virus
- 2) Cowpea mild mottle virus
- 3) Lettuce infectious yellows virus
- 4) Pepper mild tigré virus
- 5) Squash leaf curl virus
- 6) Euphorbia mosaic virus
- 7) Florida tomato virus

V. Растения-паразиты

1. *Arceuthobium* spp. (популяции не европейского происхождения)
2. *Ambrosia artemisiifolia*

Раздел 2

Вредные организмы, о появлении которых на определенных растениях и растительных продуктах известно в странах Европейского Союза и которые актуальны для Республики Молдова

I. Насекомые, клещи и нематоды на всех стадиях развития

1. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner and Bühner) Nickle et al.
2. *Globoderapallida* (Stone) Behrens
3. *Globoderarostochiensis* (Wollenweber) Behrens
4. *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (все популяции)
5. *Meloidogyne fallax* Karssen
6. *Opogon sacchari* (Bojer)
7. *Popilia japonica* Newman
8. *Rhizoecus hibisci* Kawai и Takagi
9. *Spodopteralittoralis* (Boisduval)
10. *Trioza erytrae* Del Guercio

II. Бактерии

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann и Kotthoff) Davis et al.
2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al.

III. Грибы

1. *Melampsoramedusae* Thümen
2. *Synchytriumendobioticum* (Schilbersky) Percival

IV. Вирусы и аналогичные организмы

1. Apple proliferation mycoplasma
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma
3. Pear decline mycoplasma

Раздел 3

Вредные организмы, ввоз и распространение которых запрещены в определенных охранных зонах на территории стран Европейского Союза

| № п/п | Вредные организмы | Охранные зоны на территории стран Европейского союза |
|--|--|---|
| Насекомые, клещи и нематоды, на всех этапах их развития | | |
| 1. | <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.) | Греция, Испания (Андалусия, Каталония, Эстремадура, Мурсия, Валенсия) |
| 2. | <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (европейские популяции) | Ирландия, Португалия (Азорские острова, Интерьер Бейры, Бейра-Литорал, Entre Douro e Minho и Trás-os-Montes), Швеция, Соединенное Королевство |
| 3. | <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.) | Ирландия, Соединенное Королевство (Северная Ирландия, острова Мэн и Джерси) |
| 3.1 | <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) | Кипр |
| 4. | <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan | Ирландия, Греция, Соединенное Королевство (Северная Ирландия, острова Мэн и Джерси) |
| 4.1. | <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu | Ирландия, Соединенное Королевство |
| 5. | <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig) | Ирландия, Греция, Соединенное Королевство (Северная Ирландия, острова Мэн и Джерси) |
| 6. | <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens | Латвия, Португалия (Азорские острова), Словения, Словакия, Финляндия |
| 6.1. | <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens | Португалия (Азорские острова) |
| 7. | <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll. | Греция, Португалия (Азорские острова) |
| 8. | <i>Ips amitinus</i> Eichhof | Ирландия, Греция, Соединенное Королевство |
| 9. | <i>Ips cembrae</i> Heer | Ирландия, Греция, Соединенное Королевство (Северная Ирландия и остров Мэн) |
| 10. | <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg | Ирландия, Греция, Соединенное Королевство |
| 11. | <i>Ips sexdentatus</i> Börner | Ирландия, Кипр, Соединенное Королевство (Северная Ирландия и остров Мэн) |
| 12. | <i>Ips typographus</i> Heer | Ирландия, Соединенное Королевство |
| 13. | <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say | Ирландия, Испания (Ибица и Менорка), Кипр, Мальта, Португалия (Азорские острова и |

| | | |
|-----------------|---|--|
| | | Мадейра), Финляндия (провинции Аланды, Хэме, Кими, Пирканмаа, Сатакунта, Турку, Уусимаа), Швеция (провинции Блекинге, Готланд, Халланд, Кальмар и Сконе), Соединенное Королевство |
| 14. | <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach) | Ирландия, Соединенное Королевство (Северная Ирландия) |
| 14.01. | <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) | Ирландия (до 30 апреля 2020 года), Соединенное Королевство (Северная Ирландия) (до 30 апреля 2020 года) |
| 14.02. | <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) | Ирландия (до 30 апреля 2020 года), Соединенное Королевство (Северная Ирландия) (до 30 апреля 2020 года) |
| 14.1. | <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) | Ирландия, Мальта, Соединенное Королевство |
| 14.2. | <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) | Ирландия, Португалия (Азорские острова), Соединенное Королевство |
| 15. | <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius | Испания (Гранада и Малага), Португалия (Алентежу, Алгарве и Мадейра) |
| 15.1. | <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller | Соединенное Королевство |
| 16. | <i>Thaumetopoea processionea</i> L. | Ирландия, Соединенное Королевство (за исключением местных административных органов Баркинг и Дагенем; Барнет; Базилдон; Бейзингстоук и Дене; Бекслей; Бракнелл-Форест; Брент; Брентвуд; Бромлей; Броксборн; Камден; Касл-Пойнт; Челмсфорд; Чилтерн; Лондонский Сити; Сити-оф-Вестминстер; Кроули; Кройдон; Дакорум; Дартфорд; Илинг; Восточный Хартфордшир; район Элмбридж; Энфилд; Эппинг-Форест; Эпсом-энд-Юэлл; Грейвшем; Гринвич; Гилфорд; Хакни; Хаммерсмит и Фулем; Харинги; Харлоу; Харроу; Харт; Хаверинг; Хартсмир; Хиллингдон; Хоршем; Хаунслоу; Ислингтон; Кенсингтон и Челси; Кингстон-апон-Темс; Ламбет; Луишем; Атлсфорд; Медуэй; Мертон; Мид-Суссекс; Мол-Вэлли; Ньюхэм; Норт-Хартфордшир; Рединг; Редбридж; Райгит-энд-Банстед; Ричмонд-апон-Темс; Раннимид дистрикт; Рашмур; Севенокс; Слау; Южный Бедфордшир; Саут-Бакс; Саут-Оксфордшир; Саутварк; Спелторн дистрикт; Сент-Олбанс; Саттон; Суррей-Хит; Тандридж; Три-Риверс; Таррок; Тонбридж-энд-Маллинг; Тауэр-Хамлетс; Уолтем-Форест; Уондсуэрт; Уотфорд; Уэверли; Уэлин-Хатфилд; Западный Беркшир; Виндзор и Мейденхед; Уокинг; Уокингем; Уиком) (до 30 апреля 2020 года) |
| Бактерии | | |

| | | |
|-----|---|--|
| 01. | <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> | Соединенное Королевство |
| 1. | <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> sp. <i>Flaccumfaciens</i> (Hedges) Col. | Греция, Испания |
| 2. | <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> | <p>— Эстония, Испания [за исключением автономных сообществ Андалусия, Арагон, Кастилия-ла-Манча, Кастилия-Леон, Эстремадура, автономного сообщества Мадрид, Мурсия, Наварра и Ла-Риоха, провинции Гипускоа (Страна Басков), районов (<i>comarcas</i>) Гарригес, Ногейра, Пла-д'Уржелль, Сегрия и Уржелль из провинции Льейда (автономное сообщество Каталонии) и муниципалитетов Альбораче и Турис из провинции Валенсия, районов (<i>comarcas</i>) Альто-Виналопо и Виналопо-Миджа из провинции Аликанте (Валенсия)], Франция (Корсика), Аbruццо, Базиликата, Калабрия, Кампания, Лацио, Лигурия, Марке, Молизе, Пьемонт (за исключением сообществ Буска, Сенталло и Тарантаска из провинции Кунео), Сардиния, Сицилия [за исключением коммун Чезаро (провинция Мессина), Маньяче, Бронте, Адрано (Провинция Катания) и Чентурипе, Регалбуто и Троиана (провинция Энна)], Тоскана, Умбрия, Валле-д'Аоста), Латвия, Португалия, Финляндия, Соединенное Королевство (остров Мэн: Англо-Нормандские острова);</p> <p>— и до 30 апреля 2020 года Ирландия (за исключением города Голуэй), Италия [Апулия, Ломбардия (за исключением провинций Милан, Мантуя, Сондрио и Варезе), Венето (за исключением провинций Ровиго и Венеции, коммун Барбона, Боара-Пизани, Кагельвальдо, Мази, Пьяченца-д'Аидже, Сант-Урбано и Вескована из провинции Падуя и зоны расположенной на юге автомагистрали А4 провинции Верона)], Литва [за исключением городов Бабтай и Кедайняй (Каунасская область)], Словения [(за исключением регионов Верхняя Крайна, Корушка, Марибор и Внутренняя Крайна а также коммун Лендава и Ренче-Вогрско (к югу от автомагистрали Н4)], Словакия [за исключением района Дунайска-Стреда, Хроновце и HronskéKľačany (район Левице), DvornadŽitavou (район Нове-Замки), Málnec (район Полтар), Хрхов (район Рожнява), VeľkéRipňany (район Топольчани), Казимир, Luhýňa, MalýHoreš, Svätuše и Затин (район Требишов)]</p> |

| | | |
|--|--|--|
| 3. | <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterinet al. | Соединенное Королевство (до 30 апреля 2020 года) |
| Грибы | | |
| 01. | <i>Ceratocystis platani</i> (J.M.Walter) Engelbr. & T.C.Harr. | Ирландия, Соединенное Королевство |
| 02. | <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr. | Чешская Республика, Ирландия, Швеция, Соединенное Королевство |
| 1. | <i>Glomerellagossypii</i> Edgerton | Греция |
| 2. | <i>Gremmeniellaabietina</i> (Lag.) Morelet | Ирландия |
| 3. | <i>Hypoxylonmammatum</i> (Wahlenberg) J.Miller | Ирландия, Соединенное Королевство (Северная Ирландия) |
| Вирусы и вирусоподобные организмы | | |
| 1. | Вирус ризомании (вирус некротического пожелтения жилок свеклы) | Ирландия, Франция (Бретань), Португалия (Азорские острова), Финляндия, Соединенное Королевство (Северная Ирландия) |
| 2. | Вирус Citrustristeza (европейские штаммы) | Греция (за исключением региональных подразделений Арголида, Арта, Ханья и Лакония), Мальта, Португалия (за исключением Алгарве, Мадейры и района Одемира в Алентежу) |
| 3. | Grapevineflavescencedorée MLO | Чешская Республика, Франция [Эльзас, Шампань-Арденны, Пикардия (департамент Эна), Иль-де-Франс (коммуны Ситри, Нантёй-Сюр-Марн и Сааси-Сюр-Марн) и Лотарингия], Италия (Апулия, Сардиния и Базиликата) |