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 Совета2000/29/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 июня2014 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

І. Насекомые, клещи и нематоды на всех стадиях развития

- 1. Aclerisspp. (популяции неевропейского происхождения)
- 2. Agrilusanxius Gory
- 3. Agrilus planipennis Fairmaire
- 4. Anthonomuseugenii Cano
- 5. Amauromyzamaculosa (Malloch)
- 6. Anomalaorientalis Waterhouse
- 7. Anoplophorachinensis (Thomson)
- $8. \, An oplophora glabri pennis (Motschulsky) \\$

- 9. Anoplophoramalasiaca (Forster)
- 10. Arrhenodesminutus 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 болезниРierce (вызванные Xylellafastidiosa), такие как:
 - a) Carneocephalafulgida Nottingham
 - b) Draeculacephalaminerva Ball
 - c) Graphocephalaatropunctata (Signoret)
 - 13. Choristoneuraspp. (популяции неевропейского происхождения)
 - 14. Conotrachelusnenuphar (Herbst)
 - 15. Dendrolimussibiricus Tschetverikov
 - 16. DiabroticabarberiSmith и Lawrence
 - 17. DiabroticaundecimpunctatahowardiBarber
 - 18. Diabroticaundecimpunctataundecimpunctata Mannerheim
 - 19. DiabroticavirgiferazeaeKrysan& Smith
 - 20. DiaphorinacitriKuway
 - 21. *Heliothiszea* (Boddie)
 - 22. Hirschmanniellaspp., другиечемHirschmanniellagracilis (de Man) Luc иGoodey
 - 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 leucolomaBoheman
 - 29. Premnotrypes spp. (популяциинеевропейскогопроисхождения)
 - 30. Pseudopityophthorusminutissimus (Zimmermann)
 - 31. Pseudopityophthoruspruinosus (Eichhoff)
 - 32. *Rhynchophoruspalmarum*(L.)
 - 33. Scaphoideusluteolus (Van Duzee)
 - 34. Spodopteraeridania (Cramer)
 - 35. Spodopterafrugiperda (Smith)
 - 36. Spodopteralitura (Fabricus)
 - 37. *Thripspalmi*Karny
 - 38. Tephritidae (популяции неевропейского происхождения), такие как:
 - 1) Anastrephafraterculus (Wiedermann)
 - 2) Anastrephaludens (Loew)
 - 3) Anastrephaobliqua Macquart
 - 4) Anastrephasuspensa (Loew)
 - 5) DacusciliatusLoew
 - 6) DacuscurcurbitaeCoquillet
 - 7) DacusdorsalisHendel
 - 8) Dacustryoni (Froggatt)

- 9) Dacustsuneonis Miyake
- 10) DacuszonatusSaund.
- 11) Epochracanadensis (Loew)
- 12) PardalaspiscyanescensBezzi
- 13) PardalaspisquinariaBezzi
- 14) Pterandrusrosa (Karsch)
- 15) RhacochlaenajaponicaIto
- 16) Rhagoletiscingulata (Loew)
- 17) RhagoletiscompletaCresson
- 18) Rhagoletisfausta (Osten-Sacken)
- 19) RhagoletisindifferensCurran
- 20) RhagoletismendaxCurran
- 21) RhagoletispomonellaWalsh
- 22) RhagoletisribicolaDoane
- 23) Rhagoletissuavis(Loew)
- 39. XiphinemaamericanumCobbsensulato (популяции неевропейского происхождения)
- 40. XiphinemacalifornicumLambertiиBleve-Zacheo

II. Бактерии

- 1. Candidatus Liberibacter spp., вызывающийболезныжелтогодракона/citrus greening
- 2. Xylellafastidiosa (Well и Raju)

III. Грибы

- 1. Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt
- 2. ChrysomyxaarctostaphyliDietel
- 3. Cronartiumspp. (популяции неевропейского происхождения)
- 4. Endocronartiumspp. (популяции неевропейского происхождения)
- 5. Guignardialaricina (Saw.) Yamamoto и Ito
- 6. Gymnosporangium spp. (популяции неевропейского происхождения)
- 7. Inonotusweirii (Murril) Kotlaba и Pouzar
- 8. Melampsorafarlowii (Arthur) Davis
- 9. Mycosphaerellalarici-leptolepis Ito et al.
- 10. Mycosphaerellapopulorum G. E. Thompson
- 11. Phomaandina Turkensteen
- 12. Phyloostictasolitaria Ell. иЕv.
- 13. SeptorialycopersiciSpeg. var. malagutiiСiccaroneиBoerema
- 14. ThecaphorasolaniBarrus
- 15. TilletiaindicaMitra
- 16. Trechisporabrinkmannii (Bresad.) Rogers

IV. Вирусыианалогичныеорганизмы

- 1. Elmphlöemnecrosismycoplasm
- 2. Вирусы и аналогичные организмы на картофеле, такие как:
- 1) Andeanpotatolatentvirus
- 2) Andeanpotatomottlevirus
- 3) Arracachavirus B, штамм оса
- 4) Potatoblackringspotvirus
- 5) Potatospindletuberviroid
- 6) Potatovirus T
- 7) Неевропейские изоляты вируса на картофеле A, M, S, V, X и Y (в том числе Y°, Y° и

Y^c) и Potatoleafrollvirus

3. Tobacco ringspot virus

- 4. Tomato ringspot virus
- 5. Вирусыианалогичныеорганизмыиз *Cydonia* Mill, *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. и*Vitis* L., такиекак:
 - 1) Blueberryleafmottlevirus
 - 2) Cherryraspleafvirus (американский)
 - 3) Peachmosaicvirus (американский)
 - 4) Peachphonyrickettsia
 - 5) Peachrosettemosaicvirus
 - 6) Peachrosettemycoplasm
 - 7) Peach X-diseasemycoplasm
 - 8) Peachyellowsmycoplasm
 - 9) Plum line pattern virus (американский)
 - 10) Raspberry leaf curl virus (американский)
 - 11) Strawberrylatent "C" virus
 - 12) Strawberry vein banding virusm) Strawberry witches' broom mycoplasm
- 13) Вирусыианалогичныенеевропейскиеорганизмыиз *Cydonia* Mill, *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. *Vitis* L.
 - 6. Вирусы, передающиеся BemisiatabaciGenn., такие как:
 - 1) Beangoldenmosaicvirus
 - 2) Cowpeamildmottlevirus
 - 3) Lettuceinfectiousyellowsvirus
 - 4) Peppermildtigrévirus
 - 5) Squashleafcurlvirus
 - 6) Euphorbiamosaicvirus
 - 7) Floridatomatovirus

V. Растения-паразиты

- 1. Arceuthobiumspp. (популяции неевропейского 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

І. Насекомые, клещи и нематоды на всех стадиях развития

- 1. Bursaphelenchusxylophilus (Steiner and Bührer) Nickleet al.
- 2. Globoderapallida (Stone) Behrens
- 3. Globoderarostochiensis (Wollenweber) Behrens
- 4. Meloidogynechitwoodi Golden et al. (всепопуляции)
- 5. *Meloidogynefallax*Karssen
- 6. Opogonasacchari (Bojer)
- 7. Popilia japonica Newman
- 8. Rhizoecushibisci Kawai и Takagi
- 9. *Spodopteralittoralis* (Boisduval)
- 10. Triozaerytreae Del Guercio

II. Бактерии

- 1. Clavibactermichiganensis (Smith) Davis et al. ssp. sepedonicus(SpieckermannиKotthoff) Davis et al.
 - 2. Ralstoniasolanacearum (Smith) Yabuuchiet al.

III. Грибы

- 1. MelampsoramedusaeThümen
- 2. Synchytriumendobioticum (Schilbersky) Percival

IV. Вирусыианалогичныеорганизмы

- 1. Apple proliferation mycoplasm
- 2. Apricot chlorotic leafrollmycoplasm
- 3. Pear decline mycoplasm

Раздел 3

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

№	Вредные организмы	Охранныезоны		
п/п		на территории стран Европейского союза		
Насекомые, клещи и нематоды, на всех этапах их развития				
1.	Anthonomus grandis(Boh.)	Греция, Испания (Андалусия, Каталония, Эстремадура, Мурсия, Валенсия)		
2.	Bemisia tabaciGenn. (европейские популяции)	Ирландия, Португалия (Азорские острова, Интерьер Бейры, Бейра-Литорал, EntreDouro е Minho и Trás-os-Montes), Швеция, Соединенное Королевство		
3.	Cephalcialariciphila(Klug.)	Ирландия, Соединенное Королевство (Северная Ирландия, острова Мэн и Джерси)		
3.1	Daktulosphaira vitifoliae(Fitch)	Кипр		
4.	Dendroctonus micansKugelan	Ирландия, Греция, Соединенное Королевство (Северная Ирландия, островаМэн и Джерси)		
4.1.	Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu	Ирландия, Соединенное Королевство		
5.	Gilpinia hercyniae(Hartig)	Ирландия, Греция, Соединенное Королевство (Северная Ирландия, островаМэн и Джерси)		
6.	Globodera pallida(Stone) Behrens	Латвия, Португалия (Азорские острова), Словения, Словакия, Финляндия		
6.1.	Globodera rostochiensis(Wollenweber) Behrens	Португалия (Азорские острова)		
7.	Gonipterus scutellatusGyll.	Греция, Португалия (Азорские острова)		
8.	Ips amitinus Eichhof	Ирландия, Греция, Соединенное Королевство		
9.	Ips cembraeHeer	Ирландия, Греция, Соединенное Королевство (Северная Ирландия и остров Мэн)		
10.	Ips duplicatus Sahlberg	Ирландия, Греция, Соединенное Королевство		
11.	Ips sexdentatus Bőrner	Ирландия, Кипр, Соединенное Королевство (Северная Ирландия и остров Мэн)		
12.	Ips typographus Heer	Ирландия, Соединенное Королевство		
13.	Leptinotarsa decemlineataSay	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.	Liriomyza bryoniae(Kaltenbach)	Ирландия, Соединенное Королевство (Северная Ирландия)
14.01.	Liriomyza huidobrensis (Blanchard)	Ирландия (до 30 апреля 2020 года), Соединенное Королевство (Северная Ирландия) (до 30 апреля 2020 года)
14.02.	Liriomyza trifolii(Burgess)	Ирландия (до 30 апреля 2020 года), Соединенное Королевство (Северная Ирландия) (до 30 апреля 2020 года)
14.1.	Paysandisia archon(Burmeister)	Ирландия, Мальта, Соединенное Королевство
14.2.	Rhynchophorus ferrugineus(Olivier)	Ирландия, Португалия (Азорские острова), Соединенное Королевство
15.	Sternochetus mangiferaeFabricius	Испания (Гранада и Малага), Португалия (Алентежу, Алгарве и Мадейра)
15.1.	Thaumetopoea pityocampaDenis&Schiffermülle r	Соединенное Королевство
Бактер	Thaumetopoea processioneaL.	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)

01.	Candidatus Phytoplasma ulmi	Соединенное Королевство
1.	Curtobacterium flaccumfacienspv. Flaccumfaciens (Hedges) Col.	Греция, Испания
2.	Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	— 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 (сотагсаs) Гарригес, Ногейра, Пла-л'Уржель, Сегрия и Уржель из провинции Льейда (автономное сообщество Каталонии) и муниципалитетов Альбораче и Турис из провинции Валенсия, районов (сотагсаs) Альто-Виналопо и Виналопо-Миджа из провонцииАликанте (Валенсия)], Франция (Корсика), Абрущо, 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 Троина (провинция Энна)], Тоскана, Умбрия, Валле-д'Аоста), Латвия, Португалия, Финляндия, Соединенное Королевство (остров Мэн: Англо-Нормандские острова); — 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 Падуя и зоны расположенной на юге автомагистрали А4 провинции Верона)], Литва [за исключением регионов Верхняя Крайна 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 НголѕекКастари, (район Рожнява), Vеľке́Кіръ́палу (район Топольчани), Казимир, Luhyňa, MalýHoreš, Svätuše и Затин (район Требишов)]

3.	Xanthomonas arboricolapv. pruni(Smith) Vauterinet al.	Соединенное Королевство (до 30 апреля 2020 года)			
Грибі	Грибы				
01.	Ceratocystis platani(J.M.Walter) Engelbr. & T.C.Harr.	Ирландия, Соединенное Королевство			
02.	Cryphonectria parasitica(Murrill) Barr.	Чешская Республика, Ирландия, Швеция, Соединенное Королевство			
1.	GlomerellagossypiiEdgerton	Греция			
2.	Gremmeniellaabietina (Lag.) Morelet	Ирландия			
3.	Hypoxylonmammatum(Wahlenbe rg) J.Miller	Ирландия, Соединенное Королевство (Северная Ирландия)			
Виру	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)			