## СОГЛАШЕНИЕ

МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ  $\star$ )

\*) Вступило в силу 6 марта 2001 г.

Правительство Республики Беларусь и Правительство Республики Молдова, именуемые в дальнейшем Договаривающимися Сторонами,

учитывая значительную роль международного и двустороннего сотрудничества в борьбе с карантинными сорняками, вредителями и болезнями растений и продуктов растительного происхождения, а также в целях предотвращения распространения их в мире,

заявляя о своей готовности координировать усилия в борьбе с карантинными организмами для защиты территорий своих государств от их проникновения и распространения,

руководствуясь желанием развивать более тесные научно-технические и торговые взаимоотношения,

согласились о нижеследующем:

## Статья 1

Употребляемые в настоящем Соглашении термины означают: растения - живые растения и их части, в том числе семена;

карантинные организмы - вредители, возбудители болезней растений, продуктов растительного происхождения, сорняки, отсутствующие либо ограниченно расположенные на территории страны;

подкарантинная продукция - любая продукция, материалы и объекты, которые могут непосредственно быть переносчиками или способствовать распространению карантинных организмов;

фитосанитарный контроль - целенаправленные действия для определения наличия карантинных организмов в подкарантинной продукции.

## Статья 2

- 1. Договаривающиеся Стороны поддерживают и развивают сотрудничество в области карантина и защиты растений.
- 2. Сотрудничество в рамках настоящего Соглашения будет осуществляться в соответствии с законодательствами государств Договаривающихся Сторон.
- 3. Компетентными органами Договаривающихся Сторон, осуществляющих координацию деятельности по реализации настоящего Соглашения, являются:
- со стороны Республики Беларусь Белорусская государственная инспекция по карантину растений;
- со стороны Республики Молдова Главная Государственная инспекция по фитосанитарному карантину.

## Статья 3

- 1. Договаривающиеся Стороны обеспечивают проведение эффективных мероприятий по предотвращению проникновения и распространения с территории государства одной Договаривающейся Стороны на территорию государства другой Договаривающейся Стороны карантинных организмов.
- 2. Перечень карантинных организмов указан в Приложении к настоящему Соглашению, которое является неотъемлемой частью этого Соглашения.
  - 3. Договаривающиеся Стороны обеспечивают на территории своих

#### государств:

- а) фитосанитарный контроль сельскохозяйственных культур и лесных массивов во время вегетации растений, подкарантинной продукции при их хранении и транспортировке в целях установления карантинных и иных опасных организмов, а также проведения мероприятий по борьбе с ними;
- б) фитосанитарный контроль партий растений и подкарантинной продукции, предназначенных для вывоза, а также транспортных средств, используемых для международного вывоза и ввоза указанных грузов;
- в) фумигацию и (или) дезинфекцию (в случае необходимости) партий растений и подкарантинной продукции, упаковки и транспортных средств.

Фитосанитарный контроль и выдача фитосанитарных сертификатов производится только компетентными органами Договаривающихся Сторон.

4. Оригинальный фитосанитарный сертификат должен быть с текстами на русском, молдавском и английском языках без исправлений и изменений.

При реэкспорте растений или подкарантинной продукции эти растения или подкарантинная продукция должны сопровождаться оригинальным фитосанитарным сертификатом страны, в которой они произведены, или его копией, заверенной компетентными органами, и фитосанитарным сертификатом Договаривающейся Стороны-экспортера.

#### Статья 4

- 1. Каждая из Договаривающихся Сторон в целях предотвращения появления на территории своего государства карантинных и иных опасных организмов при ввозе растений или продуктов растительного происхождения с территории государства другой Договаривающейся Стороны имеет право:
- a) ограничить ввоз растений или продуктов растительного происхождения;
- б) запретить ввоз растений или подкарантинной продукции в случае реальной опасности проникновения карантинных или иных опасных организмов;
- в) осуществлять в пограничных пунктах поступления фитосанитарный контроль каждой партии растений или подкарантинной продукции, в том числе и предназначенных для дипломатического корпуса, независимо от наличия фитосанитарного сертификата;
- г) требовать при необходимости, чтобы целые партии растений либо подкарантинной продукции были обработаны или уничтожены, или возвращены стране-экспортеру.
- 2. Договаривающиеся Стороны в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи обязуются:
- а) представлять друг другу перечень карантинных организмов, присутствие которых во ввозимых растениях и или подкарантинной продукции не допускается;
- б) обмениваться экземплярами нормативных документов по карантину растений;
- в) принимать меры, указанные в подпунктах "а", "б", "г" пункта 1 настоящей статьи, только в том случае, когда это необходимо по фитосанитарным требованиям;
- г) уведомлять друг друга за тридцать дней о вводе ограничений, запрете и требованиях, касающихся ввоза растений, подкарантинной продукции, или о внесенных изменениях в перечень карантинных организмов дипломатическим путем, за исключением случаев, когда существует реальная опасность появления карантинных или иных опасных организмов;
- д) уточнять (при необходимости) пограничные пункты, через которые допускается ввоз определенных партий растений или продуктов растительного происхождения.

#### Статья 5

- 1. Каждая из Договаривающихся Сторон запрещает ввоз почвы на территорию своего государства с территории государства другой Договаривающейся Стороны, за исключением торфа, а также укорененных растений с наличием почвы.
- 2. Для упаковки товаров в государствах Договаривающихся Сторон должны применяться материалы, свободные от карантинных организмов и не являющиеся их переносчиками.

Сено, солома, мякина, кора, отходы растений и другие материалы, которые могут быть переносчиками карантинных организмов, не допускаются к использованию в качестве упаковки.

- 3. Транспортные средства, используемые при перевозке растений, подкарантинной продукции с территории государства одной Договаривающейся Стороны на (или через) территорию государства другой Договаривающейся Стороны, должны быть чистыми, а при необходимости и обеззараженными в соответствии с фитосанитарными требованиями.
- 4. Перевозка транзитом партий растений и подкарантинной продукции допускается в случае, когда груз отвечает фитосанитарным требованиям государства, территорию которого он пересекает.

## Статья 6

- 1. При ввозе (вывозе) на территорию государства одной Договаривающейся Стороны с территории государства другой Договаривающейся Стороны больших партий растений и подкарантинной продукции при взаимном согласии организуются в случае необходимости их совместная проверка и лабораторная экспертиза компетентными органами государств Договаривающихся Сторон. Каждая Договаривающаяся Сторона обязуется обеспечить служебное помещение, оборудованное для осуществления данной контрольной деятельности.
  - 2. Договаривающиеся Стороны:
- а) взаимно информируют друг друга о появлении и распространении карантинных организмов;
- б) представляют друг другу информацию об используемых средствах в борьбе с сорняками, вредителями, болезнями растений и их эффективности;
- в) осуществляют взаимный обмен информацией о научно-технических достижениях в области карантина и защиты растений, а также профессиональными журналами и монографиями.
- 3. Предусмотренную в подпунктах "б" и "в" пункта 2 настоящей статьи информацию нельзя передавать третьей стороне, не имея на то согласия Договаривающейся Стороны, которая ее представила.
- 4. По взаимной договоренности Договаривающиеся Стороны организуют рабочие встречи по текущим вопросам или проблемам, касающимся карантина и защиты растений. Встречи проводятся поочередно в государствах Договаривающихся Сторон.
- 5. В ходе решения вопросов, связанных с выполнением положений настоящего Соглашения, компетентные органы государств Договаривающихся Сторон могут устанавливать прямые связи.

## Статья 7

Положения настоящего Соглашения не затрагивают прав и обязательств Договаривающихся Сторон, вытекающих из других международных договоров, участниками которых они являются.

- 1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты получения последнего уведомления о выполнении Договаривающимися Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для вступления Соглашения в силу.
- 2. Настоящее Соглашение заключается сроком на пять лет. Действие Соглашения автоматически продлевается на следующий пятилетний период, если ни одна из Договаривающихся Сторон не позднее чем за шесть месяцев до истечения соответствующего срока не уведомит письменно другую Договаривающуюся Сторону о своем желании прекратить его действие.
- 3. Положения настоящего Соглашения Договаривающиеся Стороны могут изменять или дополнять по взаимному письменному согласию. Эти изменения и дополнения вступают в силу согласно пункту 1 настоящей статьи.

Совершено в г.Минске 29 июня 2000 года в двух подлинных экземплярах, каждый на русском и молдавском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

За Правительство Республики Беларусь Подпись За Правительство Республики Молдова Подпись

Приложение к Соглашению между
Правительством Республики Беларусь и
Правительством Республики Молдова
о сотрудничестве в области карантина
и защиты растений

### ПЕРЕЧЕНЬ

вредителей, болезней растений и сорняков, которые имеют карантинное значение для Республики Беларусь

## А. Вредители растений

Австрийский желобчатый червец Icerua purchsi Mask Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura Farb Американская белая бабочка Hyphantria cunea Drury Liriomyza trifolii (Burg) Американский клеверный минер Апельсиновая щитовка Unaspis citri Comat Белокаемчатый жук Pantomorus leucoloma Boh Tetradacus citri Chen Большая мандариновая муха Восточный мучнистый червец Pseudococcus citriculus Green Unaspis ynaonensis Kuw Восточная цитрусовая щитовка Graphoitha molesta Busck: Восточная плодожорка Numonia pyrivorella Mats Грушевая огневка Spodoptera littoralis Boisd Египетская хлопковая совка Diabrotica virgifera virgifera le Западный кукурузный жук

Conte

Инжировая восковая ложнощитовка Ceoroplastes rusci L

Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus C

Капровый жук Trogoderma granarium Ev

Картофельная моль Phthorimaea operculella Zell

Китайская зерновка Callosobruchus chinensis L

Колорадский картофельный жук Leptinotarsa decemlineata Say

Непарный шелкопряд (азиатская Lymantria dispar L (asian race)

paca)

Пальмовый трипс Thrips palmi Karni

Персиковая плодожорка Carposina niponensis Wlsghm

Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata Wied

Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona Targ

Филлоксера Viteus vitifolli Fitch

Хлопковая моль Pectinophora gossypiella Saund

Цитрусовая белокрылка Dialeurodes citri Ashm

Цитрусовая минирующая моль Phyllocnistis citrella Stainton

Цитрусовый мучнистый червец Pseudococcus gahani Green

Червец Комстока Pseudococcus comstocki Kuw

Четырехлятнистая зерновка Callosobruchus maculatus F

Яблонная муха Rhagoletis pomonella Walsh

Яблонная златка Agrilus mali Mats

Японский жук Popillia japonica Newm

Японская восковая ложнощитовка Ceroplastes japonicus Green

Японская палочковидная щитовка Lopoleucaspis japonica Ckll

# Б. Болезни растений

Грибные

Антракноз хлопчатника Glomerella gossypiii (South)

Edgerton

Аскохитоз хризантем Didymella chrysanthemi (Tassi)

Car et Gull

Белая ржавчина хризантем Puccinia horiana P.Henn

Головня картофельная (клубней) Angiosorus solani Thirumet

Q`Brien

Stenocarpella macrospora Sutton Диплодиоз кукурузы

Stenocarpella maydis Sutton

Tilletia (Neovossia) india Mitra Индийская головня пшеницы

Cochliobolus carbonum R.R.Nelson Пятнистость листьев кукурузы

Рак картофеля Synchytrium endobioticum

(Schilb) Percival

Phymatotrichopsis omnivora Техасская корневая гниль

(Schear) Duggar

Южный гельминтоспориоз

кукурузы раса Т

Cochliobolus Heterostrophus (Drechsler) Drechsler Raca T (Helminthosporium maydis

Nisicado et Miyake)

Фомопсис подсолнечника Phomopsis helianthi

Бактериальные

кукурузы

Бактериальное увядание (вилт) Erwinia stewartii (Smith) Dye

картофеля

Бактериальная кольцевая гниль Clavibacter michiganensis subsp sepedonicum (Spieckermann and

Kotthoff) Davis et al

Бактериальный ожог риса Xanthomanas oryzae pv oryzae

(Ishiyama) Swings et al

Бактериальная полосатость риса Xanthomanas oryzae pv oryzae

(Fang et al) Swings et al

Бурая гниль картофеля Ralstonia solanacearum (Smith)

Yabuuchi et al

Erwinia amylovora (Burrill) Ожог плодовых деревьев

Winslow et al

Рак цитрусовых Xanthomanas campestris pv. citri

Нематодные

Бледная картофельная нематода Globodera pallida (Stone)

Mulvey et Stone

Золотистая картофельная

нематода

Globodera rostochiensis (Woll)

M et St.

нематола

Колумбийская галловая корневая Meloidogyne chitwoodi Golden et

Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus

(Steiner et Buhrer) Nickle

В. Сорные растения

Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisifolia L.

Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L.

Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya D.C.

Бузинник пазупшый (ива

многолетняя)

Iva axillaris Pursh

Горчак ползучий (розовый) Acroptilon repens D.C.

Паслен линейнолистный Solanum elaeagnifolium Cav

Стриги (все виды) Striga (sp.sp.)

Паслен колючий (клювовидный) Solanum rostratum Dun

Паслен трехцветковый Solanum triflorum L.

Паслен каролинский Solanium carolinese L.

Повилики Cuscuta sp.sp.

Ценхрус малоцветковый Cenchrus pauciflorus Benth

(якорцевый) (tribuloides L.)

Примечание. Перечень утвержден Решением 6-й Конференции по карантину растений государств-участников Содружества Независимых Государств и государств Балтии от 12-14 августа 1997 года.