

Международная Конвенция по карантину и защите растений

Система онлайн- комментирования МККЗР

<https://ocs-new.ippc.int/>

**2017 Региональный семинар МККЗР
5-8 сентября, Тбилиси, Грузия**



План

1. Обзорная информация о системе
2. Какие изменения? / Что нового?
3. Структура системы и внешний общий доступ
4. СОК и Региональные семинары МККЗР
5. Демонстрация системы
6. Возможные варианты по развитию
7. Вопросы

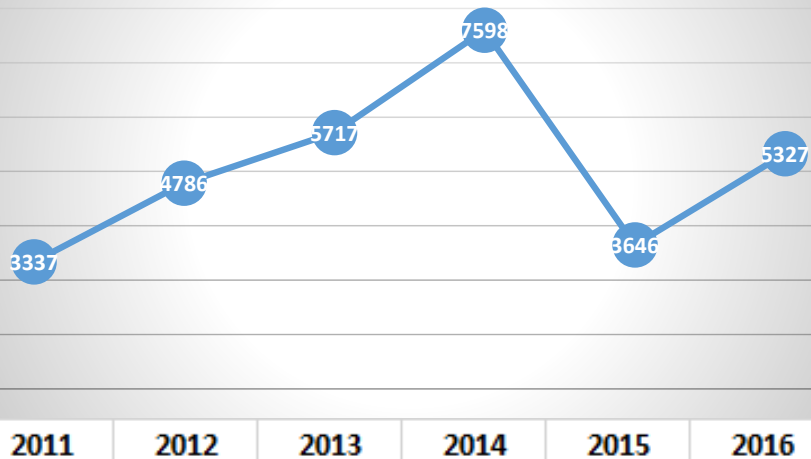
Обзорная информация о системе

- **Задачи СОК:** Обеспечить простую, эффективную и удобную в использовании онлайн-систему для обмена, сбора и оформления комментариев по документам.
- **С 2011 по 2014:** Секретариат МККЗР разработал и внедрил первую версию системы онлайн-комментирования
- **2014-2015:** Секретариат определил новые технологические потребности и требования, и поддержка ИТ была прекращена
- **Декабрь 2015:** ФАО приобрел готовый продукт.
- **Январь-Май 2016:** Настроена новая СОК.
- **Июль 2015:** Запущена новая СОК.

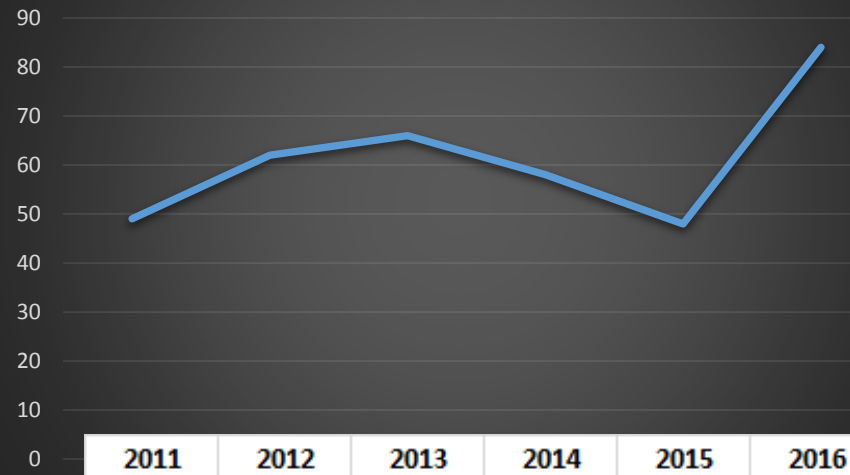


Обзорная информация о системе: статистические данные

Comment Number



Users commenting



Обзорная информация о системе: требования пользователя

Многопользовательскую лицензию

Многоязычная

Совместимость с мобильными устройствами и браузерами

Удобная в употреблении

Регистрация и управления пользователями

Настраиваемая

Один пользователь, больше функций

Внутренний и Внешние пересмотры

Категории комментариев

Уведомления

Поиск

Экспорт данных

Какие были сделаны изменения? Почему данная система лучше?

- Система намного быстрее и надежнее.
- Новая и упрощенная структура.
- Совместимость со всеми основными браузерами и мобильными устройствами.
- Новая лицензионная схема.
- Прямой доступ к документам, находящимся на рассмотрении (к рассматриваемым документам).
- Простота в использовании: возможность навигации по документу, добавление комментариев и предлагаемых изменений в одно и то же окно.
- Улучшенная функция поиска для пользователей и рецензентов.

Какие были сделаны изменения? Различия со старой системой

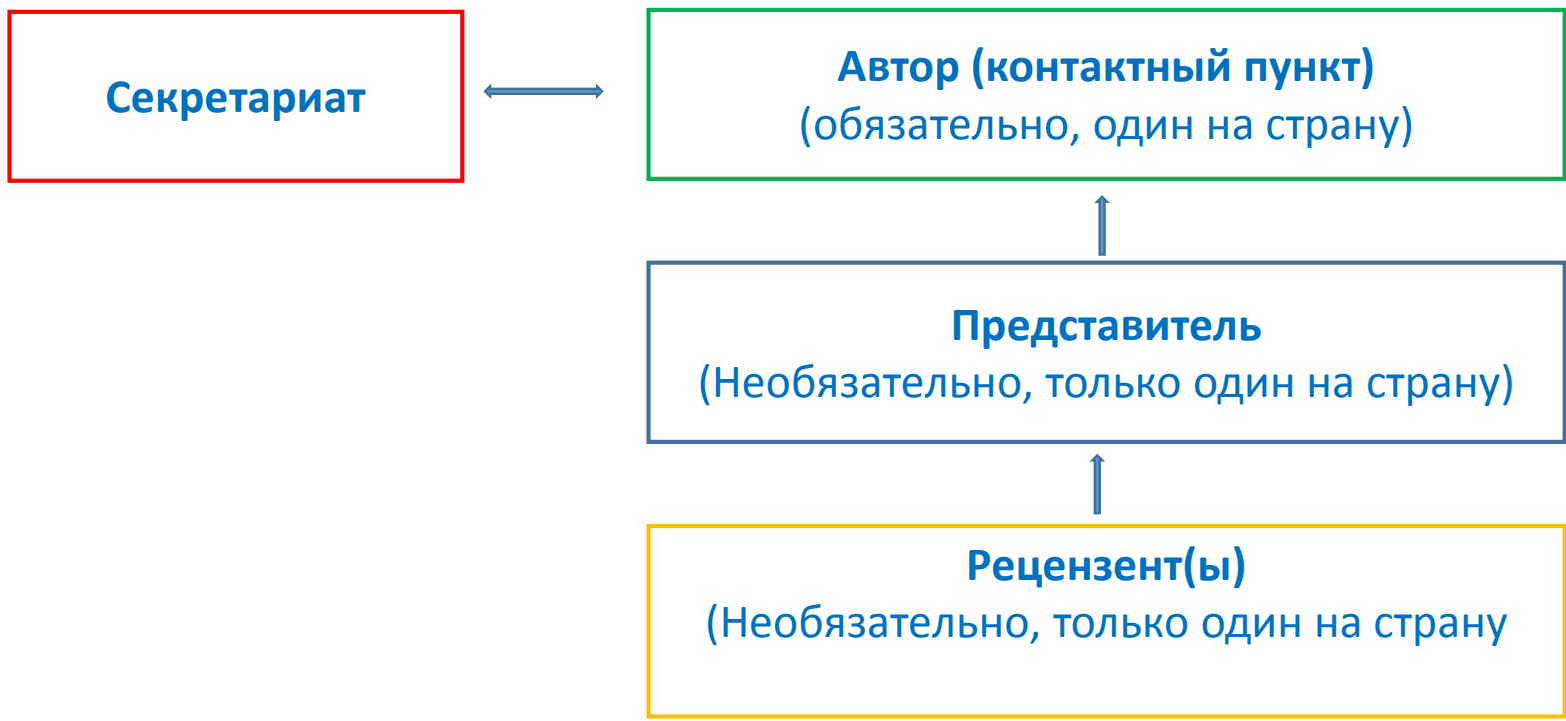
Старая	Новая
Консультирование	Пересмотр
Пояснение	Комментирование
Редактирование	Предлагаемое изменение
Ввод комментариев	Публикация комментариев
Сбор комментариев	Отчет о сверке
Страница по управлению документами	«Reviews I'm in» («Рецензии, в которых я нахожусь» «Я в») / «Reviews I own» («Рецензии, которыми я владею» «Я владею»)
Совместное использование (внутри страновые взаимодействия и использование глобального правила)	Списки рассылок (персональные и общие)
Нет данных (не предусмотрено)	Рабочие группы и подгруппы
Функции: контактный пункт, помощник и рецензент	Функции: администратор-автор (контактный пункт в собственной рабочей группе), заместитель и рецензент СОК

Какие нововведения в 2017 году?

Внешний общий доступ/ Подгруппы



Структура системы



Внешний обмен: случай 1



Внешний обмен : случай 2



СОК и Региональные семинары МККЗР

До Региональной Рабочей группы

- Шаг 1: Убедитесь, что вы получили свою регистрационную информацию СОК МККЗР.
- Шаг 2: Начиная с 1 июля, просмотрите проект МСФМ, консультируясь с соответствующими экспертами по тематике.
- Шаг 3: Введите комментарии организации в СОК до семинара.
- Шаг 4: Контактные пункты решают, следует ли делиться комментариями со всеми другими организациями, присутствующими на Региональном семинаре.

Во время Регионального семинара

- Шаг 5: Организатор показывает комментарии стран региона (членов подгруппы) на экране; На семинаре обсуждаются только основные и технические комментарии.
- Шаг 6: Участники соглашаются с комментариями, которые могут быть изменены / отправлены в СОК организатором.

После Регионального семинара

- Шаг 7: Просмотрите заключительные комментарии семинара и определите, принимать ли их
- Шаг 8: Контактные пункты могут проводить дальнейшие обзоры проекта МСФМ.
- Шаг 9: Контактные пункты завершают комментарии к 30 сентября.

Демо-версия системы: домашняя страница СОК

IPPC - OCS

English

Español

Français

Welcome to the IPPC Online Comment System (OCS)!

The IPPC OCS resource page is available [here](#).

The PleaseReview Help page is available [here](#).

Draft ISPMs currently under consultation are available for your download [here](#).

 Remember me[Reset Password](#)

Login

IPPC Online Comment System. Contact Us: IPPC-OCS@fao.org

Version 6.1.4 © PleaseTech Ltd. 2004-2016 See Help for 3rd Party legal notices



Food and Agriculture Organization
of the United Nations



International Plant
Protection Convention

Демо-версия системы: Рабочая группа МККЗР

Визуальный индикатор ваших текущих просмотров

Индикатор Рабочей группы

Флажки для фильтрации ваших просмотров

IPPC - OCS

Admin

Review

Version 6.1.4

Secretariat in Workgroup IPPC

please review

review

[new review](#)

[my reviews](#)

distribution lists

[manage lists](#)

my reviews

[Reviews I'm in](#)

[Reviews I own](#)

[Search for reviews](#)

[Recycle bin](#)

Review status is Not started In progress Closed Completed

Include: All

Due Date	Review Title	Status	Details	Response
30 Sep 2017 11:45 PM	2017 First consultation Robert	Not Started	Select	
7 Sep 2017 11:45 PM	New test review	In Progress	Select	Enter
7 Sep 2017 11:45 PM	Test 200000000	In Progress	Select	Enter
1 Sep 2017 11:45 PM	Test review for DPs	In Progress	Select	Enter
1 Sep 2017 11:45 PM	Test review for DPs 2	In Progress	Select	Enter
5 Aug 2017 11:45 PM	Test review for Contact Points	In Progress	Select	Enter
27 Jun 2017 11:45 PM	Test review for Pierpaolo	In Progress	Select	Enter
23 Jun 2017 11:45 PM	IPPC Yerevan workshop test	In Progress	Select	Enter
2 May 2017 12:00 AM	Test review for IPPC Secretariat	Overdue	Select	Enter

Ссылка на панель управления обзором




Ссылка для ввода отзыва

[printable view](#)

© PleaseTech Ltd. 2004-2016

See Help for 3rd Party legal notices

Демо-версия системы: Ввод обзора

IPPC - OCS Admin **Review**   

Version 6.1.4 Logged in as: **Test-CP1** in Workgroup » Test CP1 ▾

pleasereview

review
[new review](#)
[my reviews](#)





distribution lists
[manage lists](#)

© PleaseTech Ltd. 2004-2016
 See Help for 3rd Party legal notices

my reviews

[Reviews I'm in](#) [Reviews I own](#) [Search for reviews](#) [Recycle bin](#)

Review status is Not started In progress Closed Completed Include: All workgroups

Due Date ▾	Review Title	Status	Details	Review 
29 Jun 2017 23:45	 IPPC Yerevan workshop test [Sub-review] 1	In Progress	Select	Enter
22 Jun 2017 23:45	 IPPC Yerevan workshop test [Sub-review]	In Progress	Select	Enter
8 Jun 2017 0:00	 Test review for IPPC Secretariat [Sub-review]	Not Started	Select	

[printable view](#)

Демо-версия системы: Страница КОММЕНТИРОВАНИЯ

Панель навигации

Панель обзора

Панель комментариев

Contents

Test 1 En

Draft ISPM: International movement of seeds (2009-003)

Contents

1. Adoption
2. INTRODUCTION
 - 2.1 Scope
 - 2.2 References
 - 2.3 Definitions
 - 2.4 Outline of Requirements
3. BACKGROUND
4. IMPACT ON BIODIVERSITY AND THE ENVIRONMENT
5. REQUIREMENTS
 - 5.1 Pest Risk Analysis
 - 5.1.1 Seeds as pathways
 - 5.1.2 Intended use
 - 5.2 Phytosanitary Measures
 - 5.2.1 Seed certification schemes
 - 5.2.2 Resistant varieties
 - 5.2.3 Pest free areas, pest free places of production and pest free production sites
 - 5.2.4 Treatments
 - 5.2.5 Packaging
 - 5.2.6 Measures for seed production

Test 1 Fr

Test 1 Es

Draft ISPM: International movement of seeds (2009-003)

Contents

1. Adoption
2. INTRODUCTION
 - 2.1 Scope
 - 2.2 References
 - 2.3 Definitions
 - 2.4 Outline of Requirements
3. BACKGROUND
4. IMPACT ON BIODIVERSITY AND THE ENVIRONMENT
5. REQUIREMENTS
 - 5.1 Pest Risk Analysis
 - 5.1.1 Seeds as pathways
 - 5.1.2 Intended use
 - 5.2 Phytosanitary Measures
 - 5.2.1 Seed certification schemes
 - 5.2.2 Resistant varieties
 - 5.2.3 Pest free areas, pest free places of production and pest free production sites
 - 5.2.4 Treatments
 - 5.2.5 Packaging
 - 5.2.6 Measures for seed production

Status box

This is not an official part of the standard and it will be modified by the IPPC Secretariat after adoption.

Date of this document	2014-05-21
Document category	Draft ISPM (priority 1)
Current document stage	To member consultation
Major stages	2009-11 SC introduced topic: International movement of seed (2009-003) 2010-03 CPM-5 added topic 2010-12 SC approved draft specification for member consultation via e-decision

Comments on Test 1 En

Paragraph Id 24 refresh

Comments

enter a comment: attach a file

<<click to enter a comment>>

and edit the text of the paragraph below:

Anal B I U | x' - NB SP

This is not an official part of the standard and it will be modified by the IPPC Secretariat after adoption.

Category: <Blank> Apply Apply+Accept Cancel

Navigate by: << all comments: >> Accept/Close all

other comments: Give Reason? Never Track Changes

Демо-версия системы: Добавление комментариев общего характера

NOTE FROM SECRETARIAT: The proper formatting for tables and keys will be applied before publishing the diagnostic protocol.

Draft Annex SPM 27: *Fusarium circinatum* (2006-021)

Status box	
<i>This is not an official part of the standard and it will be modified by the IPPC Secretariat after adoption.</i>	
Date of this document	2016-12-15
Document category	Draft annex to ISPM 27 (<i>Diagnostic protocols for regulated pests</i>)
Current document stage	To DP period for adoption
Origin	Work programme topic: Fungi and fungus-like organisms, CPM-1 (2006) Original subject: <i>Gibberella circinata</i> (syn. of <i>Fusarium circinatum</i>)
Major stages	2006-05 SC added original subject: <i>Gibberella circinata</i> (2006-021) 2015-03 Expert Consultation on draft DPs 2015-06 TPDP face-to-face meeting 2015-11 SC noted title change from " <i>Fusarium moniliformis</i> / <i>moniliforme</i> syn. <i>F. circinatum</i> " to " <i>Fusarium circinatum</i> " 2016-01 DP drafting group revised document 2016-03 SC e-decision for approval for first consultation (2016_eSC_May_07) 2016-07 First consultation 2016-11 TPDP recommended to SC for adoption (2016_eTPDP_Nov_02) 2016-11 SC e-decision for approval for adoption (2017_eSC_May_03)
Discipline leads history	Hans DE GRUYTER (NL, Discipline Lead)

comments on 2006-021_DraftISPM27_Fusarium_2016-12-15.docx

General Comments refresh

Comments

enter an optional comment:
<<click to enter a comment>>

paragraph text
no paragraph text available

Category: <Blank>

Apply **Apply+Accept** **Cancel**

Navigate by: << comments: >> **Accept/Close all**

other general comments:
Reason? Never Track Changes

Демо-версия системы: Добавление комментариев к абзацам

This diagnostic protocol was adopted by the Commission on Phytosanitary Measures in 20--.

The annex is a prescriptive part of ISPM 27 (*Diagnostic protocols for regulated pests*).

1. Pest Information

P *Phytophthora ramorum* Werres, de Cock & Man in't Veld (Werres *et al.*, 2001) is an oomycete pathogen of unknown origin (Brasier *et al.*, 2004). It is considered to have been introduced into western North America and western Europe in the late twentieth century by the ornamental plant trade (Prospero *et al.*, 2007; Mascheretti *et al.*, 2008; Goss *et al.*, 2011; Grünwald *et al.*, 2012; Van Poucke *et al.*, 2012). *P. ramorum* attacks a wide range of trees and shrubs in nurseries and in the field, causing leaf blight, stem cankers, bleeding stem lesions and dieback.

In North America the pathogen was found in the early 1990s causing mortality of *Quercus* (oak) trees and *Lithocarpus densiflorus* (tanoaks), mainly in California and Oregon (Rizzo *et al.*, 2002). Named "Sudden Oak Death" (SOD), the disease has reached epidemic proportions in North America at present. The pathogen was originally considered a woodland disease but since 2003 nursery plants in several states of the United States have been affected. The disease has also been found in Canada.

In Europe *P. ramorum* has been observed in Germany since 1993 causing twig blight of rhododendron in nurseries and on mature bushes in gardens. In the Netherlands it was found in 1998 on diseased *Viburnum* sp. (Werres and Marwitz, 1997; Werres *et al.*, 2001). The pathogen has now been recorded in more than 20 European countries, predominantly on ornamental plants in nurseries and in a few managed gardens. In 2009, however, *P. ramorum* was unexpectedly found infecting and killing large numbers of *Larix kaempferi* (Japanese larch) trees in south-west England. Heavy dieback and mortality of plantation *L. kaempferi* trees in western Britain and Northern Ireland have resulted in the felling of 0.6 million trees (Brasier and Webber, 2010; Webber *et al.*, 2010).

This unexpected finding emphasizes that although many of its hosts are known, the main threat of *P. ramorum* is to tree species and other ecologically important plants such as heathland species. The pathogen is, however, most commonly observed on *Camellia*, *Magnolia*, *Pieris*, *Quercus* (in particular *Q. acuta*, *Q. agrifolia*, *Q. cerris*, *Q. chrysolepis*, *Q. ilex* and *Q. rubra* (red oak) species), *Rhododendron* and *Viburnum*. Recent findings and lists of the known hosts for *P. ramorum* can be found in CABI (n.d.), COMTF (n.d.), Fera (2014a, n.d.) and USDA-APHIS (2014a). Disease symptoms and host plants are listed and regularly updated on websites (COMTF, n.d.; Fera, 2014a).

P. ramorum has a complex life cycle and is adapted to cool temperatures, with 20 °C being optimal. Although *P. ramorum* is soil-borne, asexually produced sporangia are formed on the surface of infected leaves or twigs and, depending on environmental conditions, are locally splash-dispersed or spread over long distances by wind and wind-driven rain (Davidson *et al.*, 2005). Rivers, streams and other waterways can also carry the sporangia and thus spread the pathogen (Defra, 2007). Sporangia that land on suitable hosts germinate to produce hyphae. In the presence of water, sporangia will release motile zoospores that encyst on the host surface, germinate and penetrate the host tissue, forming a colony from which more sporangia are produced. These sporangia repeat the cycle and with enough repetitions, under the right environmental conditions, on

comments on Test Robert Paragraph Id 49 refresh

Comments | Bookmarks | Zones

enter an optional comment:
<<click to enter a comment>>

and/or edit the text of the paragraph below: +

Font family: [dropdown] **B** *I* U ✕ ✕^x - NB SP

Phytophthora ramorum Werres, de Cock & Man in't Veld (Werres *et al.*, 2001) is an oomycete pathogen of unknown origin (Brasier *et al.*, 2004). It is considered to have been introduced into western North America and western Europe in the late twentieth century by the ornamental plant trade (Prospero *et al.*, 2007; Mascheretti *et al.*, 2008; Goss *et al.*, 2011; Grünwald *et al.*, 2012; Van Poucke *et al.*, 2012).

Category: <Blank>

Apply **Apply+Accept** **Cancel**

Navigate by: << all >> **Accept/Close all**

other comments

Reason? Never Track Changes

Proposed change (1) by IPPC Secretariat on 24 May 2017 2:25 PM **Reply** **Accept** **Close** **Delete** **Edit**

Category: EDITORIAL

Phytophthora ramorum Werres, de Cock & Man in't Veld (Werres *et al.*, 2001) is an oomycete pathogen of unknown origin (Brasier *et al.*, 2004). It is considered to have been introduced into western North America and western Europe in the late twentieth century by the ornamental plant trade (Prospero *et al.*, 2007; Mascheretti *et al.*, 2008; Goss *et al.*, 2011; Grünwald *et al.*, 2012; Van Poucke *et al.*, 2012). *P. ramorum* attacks a wide range of trees and shrubs in nurseries and in the field, causing leaf blight, stem cankers, bleeding stem lesions and dieback.

IPPC Secretariat (24 May 2017 2:25 PM)
To correct the spelling

Контакты и источники

- Контакт: IPPC-OCS@fao.org
- Страница СОК, с многоязычным руководством пользователя и видео:
<https://www.ippc.int/en/online-comment-system/>
- Индивидуальные презентации и демонстрации на региональных рабочих группах
- Вебинары (группа или индивидуально) по запросу

Вопросы?



Контактная информация

Секретариат МККЗР

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных
Наций

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy

Тел.: +39-0657054812

Email: IPPC@fao.org

Веб-сайты:

www.fao.org

www.ippc.int

<http://www.phytosanitary.info/>



Food and Agriculture Organization
of the United Nations



International Plant
Protection Convention