



Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций



Международный договор  
О ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ РАСТЕНИЙ  
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

**R**

<b>Пункт 8 предварительной повестки дня</b>
<b>ШЕСТАЯ СЕССИЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО ОРГАНА</b>
<b>Рим, Италия, 5-9 октября 2015 года</b>
<b>Доклад о внедрении Многосторонней системы</b>

### Резюме

В настоящем документе приводится обзор изменений, которые произошли в течение двухлетнего периода 2014-2015 годов в области внедрения Многосторонней системы доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод, с уделением особого внимания оказанию пользователям содействия в подготовке ССПМ, ведению отчетности и охвату Системы. В нем содержится информация о представлении новых материалов, доведенных до сведения Секретаря, и совокупный анализ данных, которые сосредоточены в хранилище данных Договора.

### Запрашиваемые указания

Управляющему органу предлагается принять к сведению представленную информацию и дать указания для включения в резолюцию о Многосторонней системе.

## I. ВВЕДЕНИЕ

1. В настоящем документе содержится краткая информация, касающаяся основных элементов внедрения Многосторонней системы. В нем представлены обновленные данные относительно новых уведомлений о включении материалов, полученных Секретарем, и проведенных мероприятий по оказанию содействия пользователям Многосторонней системы путем сбора имеющихся рекомендаций межсессионных комитетов и дальнейшего облегчения процедуры отчетности благодаря использованию электронных средств.
2. В течение указанного двухлетия был создан статистический модуль, позволяющий предоставлять совокупную информацию об операциях, которые ежедневно проводятся через Многостороннюю систему. Был разработан целый ряд информационных и статистических продуктов, способствующих осмыслению Многосторонней системы. Некоторые из этих продуктов были предоставлены в связи с проведением совещаний Специальной рабочей группы открытого состава по совершенствованию функционирования Многосторонней системы.
3. С учетом мандата Рабочей группы и числа вопросов, которые будут вынесены на рассмотрение Управляющего органа в рамках пункта 8 повестки дня, посвященного процессу совершенствования, в настоящем документе рассматриваются только ежедневные операции Системы. Тем не менее, рекомендации относительно таких операций предлагается включить в отдельный раздел резолюции о Многосторонней системе.

## II. ОХВАТ МНОГОСТОРОННЕЙ СИСТЕМЫ

4. Управляющий орган подчеркнул важность вопроса о выявлении генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, доступных через механизм Многосторонней системы. В своей резолюции 1/2013 Управляющий орган предложил всем Договаривающимся сторонам, которые еще этого не сделали,

*“сообщать о своих генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, которые в соответствии со статьей 11.2 включены в Многостороннюю систему Договора, и принимать меры по обеспечению доступности информации об этих ресурсах для потенциальных пользователей Многосторонней системы”<sup>1</sup>.*

5. Следуя этим решениям, в декабре 2014 года Секретариат издал циркуляр<sup>2</sup>, в котором он проинформировал Договаривающиеся стороны о решениях, принятых на пятой сессии, и предложил им продолжать направлять уведомления об имеющемся материале. Он также призвал других владельцев генетических ресурсов растений направлять уведомления о предоставленном ими материале.
6. За период после пятой сессии Управляющего органа Секретариат получил новые уведомления о включениях и обновлениях от Италии, Японии, Франции, Ливана и

---

<sup>1</sup> Резолюция 1/2013, пункт 12.

<sup>2</sup> Уведомления на имя Секретаря о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включенных в Многостороннюю систему (NCP-GB6-30), от 18 декабря 2014 года.

Польши<sup>3</sup>. Следует также отметить, что увеличилось число Договаривающихся сторон, открывших специальные веб-сайты для размещения подробной информации о переданных материалах, и что другие Договаривающиеся стороны разместили на своих уже имеющихся сайтах поисковые инструменты для осуществления поиска и фильтрации поступлений, которые имеются в наличии для распространения согласно предусмотренному Договором Стандартному соглашению о передаче материала (ССПМ).

7. В Дополнении 1 к настоящему документу содержится обновленная таблица с данными в разбивке по пяти культурам/группам культур – пшеница, кукуруза, рис, прочие ресурсы, включенные в Приложение 1, и ресурсы, не включенные в Приложение 1, – поступившими как от стран, являющихся Договаривающимися сторонами, так и от учреждений, которые подписали с Управляющим органом и другими органами соглашения в соответствии со статьей 15.

8. Секретариат также обновил и разместил в Интернете более подробную таблицу с обзором хранящихся *ex situ* генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, которые теоретически являются доступными по Договору в рамках Многосторонней системы. Кроме того, здесь с разбивкой по странам приведены данные о ресурсах, фактически предоставленных для доступа. Здесь же содержится информация о генетических ресурсах растений, которые на данный момент не включены в Многостороннюю систему, поскольку они не фигурируют в Приложении 1, но к которым ряд Договаривающихся Сторон и международных организаций предоставляют доступ посредством заключения ССПМ<sup>4</sup>.

9. В приведенных данных учтен тот факт, что Япония, Ирак, Маршалловы Острова, Папуа-Новая Гвинея, Шри-Ланка, Сербия, Свазиленд и Тонга стали Договаривающимися Сторонами за период после подготовки доклада, представленного Управляющему органу, и до 1 июля 2015 года.

10. Следует отметить, что наиболее масштабное уведомление о включении материала, поступившее от какой-либо Договаривающейся Стороны за этот период, было получено от Японии, которая стала Договаривающейся Стороной 28 октября 2013 года. В этом уведомлении сообщалось, что 17 948 поступлений сельскохозяйственных, кормовых и фуражных культур, фигурирующих в Приложении 1, которые хранятся в Генетическом банке Национального института агробиологических наук (ГИАН), могут быть получены пользователями Многосторонней системы по упрощенным онлайн-процедурам и в рамках ССПМ.

11. В период после проведения последней сессии Управляющего органа наблюдалась стабильность общих статистических данных об имеющемся материале, поступавших как от Договаривающихся Сторон, так и от учреждений, предусмотренных статьей 15, при незначительном увеличении количества материала, в отношении которого были получены уведомления о включении в глобальную систему, составившем порядка 2 % для кукурузы и пшеницы. Для нынешней сессии предусмотрено опубликование доклада международных центров сельскохозяйственных исследований КГМСХИ<sup>5</sup>, посвященного вкладу КГМСХИ в осуществление Договора.

---

<sup>3</sup> На момент подготовки настоящего документа Филиппины указали, что они направят уведомление о включении 811 поступлений материалов риса. Это уведомление Секретариат разместит в Интернете.

<sup>4</sup> Для ознакомления с таблицей просьба перейти по ссылке:

[ftp://ftp.fao.org/ag/agn/planttreaty/gb6/world\\_holdings\\_PGRFA\\_MLS.pdf](ftp://ftp.fao.org/ag/agn/planttreaty/gb6/world_holdings_PGRFA_MLS.pdf)

<sup>5</sup> Этот документ будет представлен управлением Консорциума от имени всех 11 центров, в доверительном распоряжении которых находятся коллекции сельскохозяйственных и кормовых культур, и будет издан под

12. Информация о генетических ресурсах растений, которые находятся в распоряжении физических и юридических лиц, относящихся к юрисдикции Договаривающихся Сторон, остается весьма разрозненной; кроме того, за нынешний двухлетний период не поступило никакой информации о новом включенном материале, несмотря на напоминание, которое содержалось в циркуляре, изданном и распространенном в декабре 2014 года. Наряду с этим не было получено и докладов от Договаривающихся Сторон о принятых мерах по стимулированию физических и юридических лиц, находящихся под их юрисдикцией, к включению материала в Систему<sup>6</sup>.

13. В дополнение к ресурсам, в отношении которых известно, что доступ к ним предоставляется Договаривающимися Сторонами, международными учреждениями и физическими и юридическими лицами, находящимися под юрисдикцией Договаривающихся Сторон, все больше ресурсов становятся доступными в рамках ряда других механизмов, в частности по линии проектов, финансируемых Фондом распределения выгод. В Дополнении 2 к настоящему документу содержится резюме первых планов включения материала, которые получены от учреждений-исполнителей проектов второго цикла Фонда распределения выгод. После подписания проектов учреждения-исполнители должны в течение одного года направить уведомления о включении материала в Многостороннюю систему.

14. Из 19 проектов, предусматривавших включение материала, 17 были реализованы, а в рамках 10 из них уже представлены подробные планы включения 1149 поступлений усовершенствованного материала, который должен быть передан в Систему по линии проектов Фонда распределения выгод. Ряд уведомлений уже опубликован на веб-сайте Договора, где размещена подробная информация о порядке доступа, а в отдельных случаях даны ссылки на онлайн-базы данных для получения дополнительных сведений.

15. В соответствии с указаниями Управляющего органа бенефициары проектов по запросу пользуются дополнительными услугами по распределению выгод в форме услуг по секвенированию и фенотипированию; благодаря этим услугам будут получены комплексные наборы данных, включающие в себя данные на уровне образцов, генотипические и фенотипические данные, которые станут доступны в рамках описанного ниже механизма. Данные на уровне образцов зародышевой плазмы, получаемые при реализации этих проектов, будут объединяться с соответствующими генотипическими и фенотипическими данными в целях повышения заинтересованности бенефициаров и пользователей в доступе к такому материалу и данным.

16. В наиболее позднюю редакцию перечня универсальных идентификаторов сельскохозяйственных культур, разработанного ФАО и организацией "Bioversity", включен один новый идентификатор для владельцев, отражающий информацию о том, является ли тот или иной материал доступным на основе МС (т.е. в рамках ССПМ). В текущем двухлетии применение этого идентификатора было расширено, что позволило упростить процедуру поиска материала, предоставляемого на основе МС, в онлайн-каталогах и базах данных.

---

условным обозначением IT/GB-6/15/20 Доклад учреждений, подписавших соглашения в соответствии со статьей 15.

<sup>6</sup> В своей резолюции 4/2011 Управляющий орган обратился к Договаривающимся Сторонам с призывом представлять такие доклады.

### **III. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МНОГОСТОРОННЕЙ СИСТЕМЫ**

#### **Новый механизм уведомления**

17. В соответствии с просьбой Управляющего органа и Специальной рабочей группы открытого состава по совершенствованию функционирования Многосторонней системы Секретариат в настоящее время занимается улучшением механизма представления уведомлений о наличии материала и сопутствующей информации и об обмене ими.

18. Механизм уведомления и поиска ГРРПСХ позволяет усовершенствовать нынешнюю практику направления уведомлений в Секретариат. С его помощью поставщики могут воспользоваться оптимизированным шлюзом для уведомления Секретариата о материале, доступном в рамках ССПМ, и о сопутствующей информации, с которой можно ознакомиться через Глобальную информационную систему. Этот механизм будет обеспечивать одновременный доступ к зародышевой плазме и связанной с нею информацией, а также облегчать установление связи между описанием образцов материала и другими соответствующими наборами данных, такими, как генотипические и фенотипические характеристики, для их более активного использования селекционерами сельскохозяйственных культур, исследователями и фермерами в рамках Многосторонней системы и согласно стандартам о данных, которые будут разработаны в Глобальной информационной системе. Кроме того, указанный механизм будет использоваться для нужд проектов Фонда распределения выгод.

#### **Анализ хранилища данных**

19. "Easy-SMTA" – информационная онлайн система для создания и использования ССПМ и для подготовки соответствующей отчетности, с помощью которой пользователи ССПМ могут создавать, применять ССПМ и готовить по ним отчетность в удобной электронной форме, – с 2011 года обеспечивает поступление ценных данных и, как ожидается, будет по-прежнему способствовать формированию более точного представления о функционировании Многосторонней системы, поскольку ее пользователями становится все больше поставщиков, в частности средние и крупные генные банки.

20. После проведения последней сессии Управляющего органа Секретариат занимался усовершенствованием модуля, генерирующего статистические данные о распределении зародышевой плазмы в рамках Многосторонней системы доступа и распределения выгод, и разместил в открытом онлайн-доступе большой объем совокупных данных, оформленных в виде таблиц, схем и карт. Осуществляемое сотрудничество с Договаривающимися Сторонами и учреждениями, предусмотренными статьей 15, позволило повысить объем и качество имеющейся информации. Подборка этих информационных продуктов приводится в Дополнении 3.

21. Анализ совокупных данных, содержащихся в хранилище данных, оказался полезным для дискуссий, проводимых Специальной рабочей группой открытого состава по совершенствованию функционирования Многосторонней системы.

22. По состоянию на 5 мая 2015 года в хранилище данных было зарегистрировано 27 334 ССПМ, заключенных поставщиками, находящимися в 27 странах, которые занимаются распределением материала среди получателей из 171 страны. Из этой цифры можно заключить, что за период с сентября 2014 года количество ССПМ выросло на 5 630. Из указанного общего числа зарегистрированных ССПМ 20 470 были направлены получателям, находящимся в Договаривающихся Сторонах, а 5 885 – получателям,

которые не находятся на территории Договаривающихся Сторон Договора. Согласно данным этого статистического модуля, ежедневно поступает информация о заключении в среднем 10 ССПМ.

23. Анализ информации, содержащейся в хранилище данных, позволяет выявить две важные тенденции: во-первых, с момента создания Многосторонней системы и вплоть до 2011 года количество ССПМ постоянно возрастало, а во-вторых – с тех пор показатели отчетности стабильно составляют порядка 5 300 ССПМ в год, как показано на рис. 2 ниже.

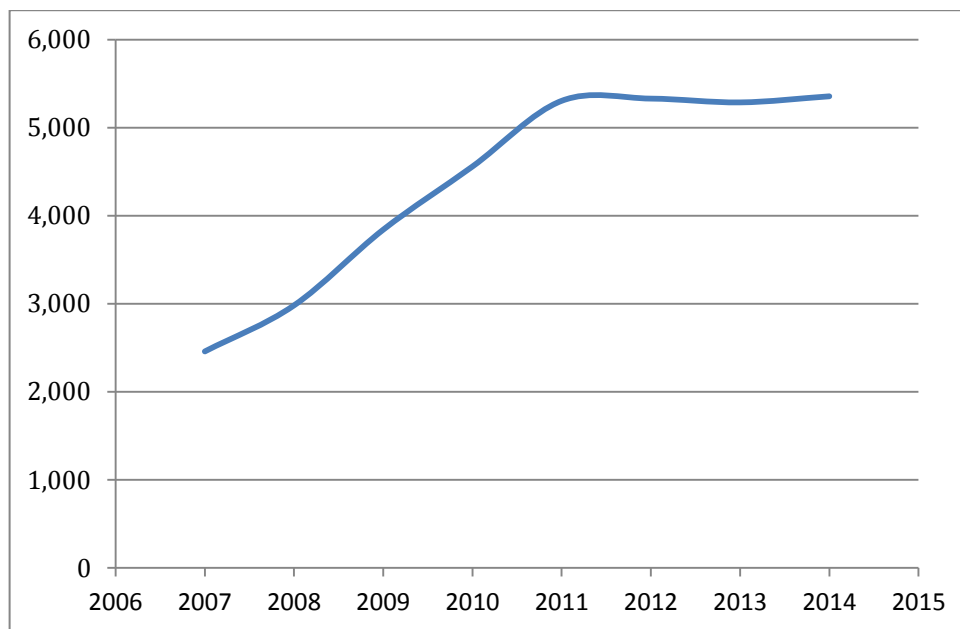


Рис. 1. Динамика показателей отчетности о ССПМ с момента создания Многосторонней системы в 2007 году

24. К маю было передано и сообщено о передаче более 2,2 млн. материалов ГРПСХ. Из указанного общего количества переданных материалов 6,4 % было распределено Договаривающимися Сторонами, а 93,6 % - учреждениями, предусмотренными статьей 15<sup>7</sup>.

25. Статистика также показывает, что культуры, не указанные в Приложении 1, составляют лишь 4 % материала, переданного на основании ССПМ. Согласно результатам последующего анализа, по состоянию на май 2015 года в соответствии с 1 191 соглашением материалы, не указанные в Приложении 1, были переданы получателям в развивающихся странах, а в соответствии с 2 727 соглашениями – получателям в развитых странах. Количество материалов, не указанных в Приложении 1, которые были распределены среди развивающихся стран, составило 27 895 поступлений, а среди развитых стран – 59 513 поступлений.

26. В марте 2015 года в хранилище данных было отмечено рекордное число сообщений о передаче материала ГРПСХ, составившее 2 млн. Статистика в разбивке по культурам показывает, что 51% упомянутого в докладах материала относится к пшенице, 18% – к рису, 8% – к кукурузе, 2% – к ячменю и 21% – к другим культурам. На рис. 2 графически показано распределение этих долей.

<sup>7</sup> Согласно оценкам, до конца 2015 года будет получены сообщения о более чем 35 500 ССПМ и 2,7 млн. поступлений.

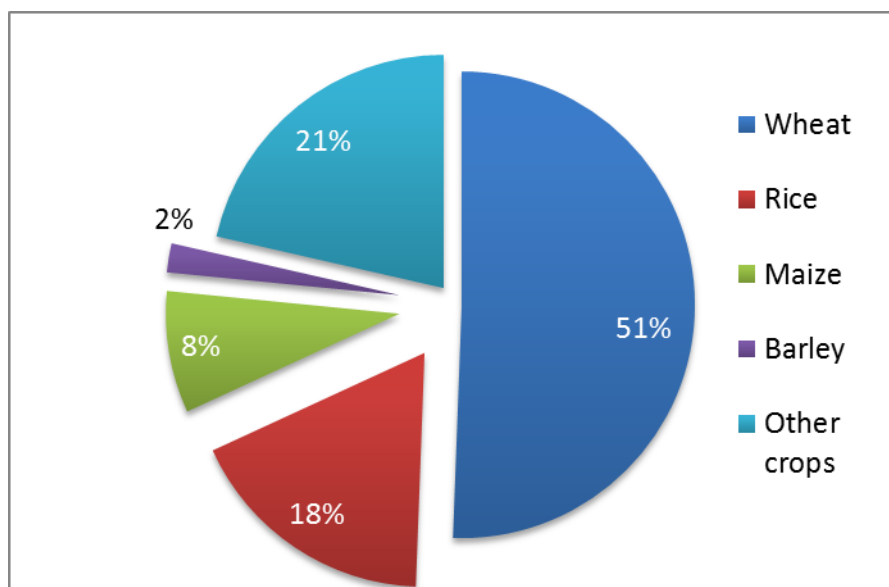


Рис. 2. Информация о процентных долях материалов основных сельскохозяйственных культур, поступившая в хранилище данных к 5 мая 2015 года

### *Пользователи Системы*

27. Число пользователей Системы выросло более чем в два раза – с 261 в конце июня 2013 года до 665 в конце апреля 2015 года; при этом только в 2014 году было зарегистрировано 523 пользователя, а еще 142 – за первые четыре месяца 2015 года. Следует отметить, что среди зарегистрированных пользователей доля частных лиц составляет 57% (380), а доля организаций – 43% (285).

28. На ту же дату 35 организаций и частных лиц были зарегистрированы в качестве поставщиков, а 6 218 – в качестве получателей, то есть за период после представления последнего доклада на пятой сессии Управляющего органа в 2013 году число получателей увеличилось почти на 780 организаций и частных лиц. Ожидается, что в начале 2016 года количество организаций и частных лиц приблизится к 1 000.

### *Разрабатываемые ГРРПСХ*

29. По состоянию на 5 мая 2015 года передача разрабатываемых ГРРПСХ была осуществлена только по 2 938 ССПМ из 27 334 заявленных ССПМ, что соответствует 10,7% операций по передаче материала.

30. Согласно полученным сообщениям, количество разрабатываемых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства составило 265 701. В таблице 1 ниже дается информация о разрабатываемых ГРРПСХ в разбивке по культурам.

<b>Разрабатываемые ГРПСХ в разбивке по культурам</b>	
Рис	257 403
Картофель	6 164
Батат	1 507
Банан столовый и овощной	546
Мака (корень и клубни)	50
Маниок	28
Баклажан	3

**ТАБЛИЦА 1. СПИСОК РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ В РАЗБИВКЕ ПО КУЛЬТУРАМ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ХРАНИЛИЩЕ ДАННЫХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 5 МАЯ 2015 ГОДА**

#### **IV. ДРУГИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ДОГОВОРА**

31. В соответствии с решениями, принятыми Управляющим органом на его пятой сессии, Секретариат составил и опубликовал электронную брошюру с подборкой всех мнений и рекомендаций Специального консультативного технического комитета по Многосторонней системе в качестве полезного подспорья Договаривающимся Сторонам в выполнении своих обязательств по Договору<sup>8</sup>.

32. За период с января 2010 года по апрель 2013 года этот комитет провел четыре сессии и обсудил ряд важных аспектов осуществления, таких, как определение генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, которые находятся под контролем Договаривающихся Сторон и являются общественным достоянием, и доступ к материалу, хранящемуся в условиях *in situ*.

33. В этой публикации также изложены мнения о правовых и административных мероприятиях по стимулированию физических и юридических лиц к добровольному помещению материала в Многостороннюю систему, восстановлению материала и его передаче фермерам для непосредственного использования в целях культивации. Кроме того, в брошюре дано обобщение других рекомендаций, принятых на каждой сессии.

#### **V. ЗАПРАШИВАЕМЫЕ УКАЗАНИЯ**

34. Управляющему органу предлагается учесть изложенную в настоящем документе информацию при обсуждении пункта 8 повестки дня и дать указания относительно охвата Многосторонней системы, условий оказания помощи пользователям и любых других аспектов, касающихся функционирования Системы в двухгодичный период 2016-2017 годов.

<sup>8</sup> Опубликована в июле под названием “*Opinions and advice on the use of the Standard Material Transfer Agreement and on the Multilateral System*” (Мнения и рекомендации, касающиеся использования стандартного соглашения о передаче материала и Многосторонней системы).



## Дополнение 1

**МИРОВЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И МАТЕРИАЛЫ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР, ДОСТУПНЫЕ В РАМКАХ ССПМ**

В таблице ниже представлена общая картина, отражающая в процентных долях мировой объем ресурсов по пяти культурам/группам культур:

- доля мировых ресурсов, находящихся в ведении Договаривающихся Сторон и международных учреждений, заключивших с Управляющим органом соглашения в соответствии со статьей 15 Договора;
- доля этих ресурсов, которая фактически доступна в настоящее время; и
- доля таких ресурсов в общемировом объеме ресурсов.

Более полная и подробная таблица, содержащая информацию в разбивке по странам и учреждениям, размещена по адресу:

[ftp://ftp.fao.org/ag/agp/planttreaty/gb6/world\\_holdings\\_PGRFA\\_MLS.pdf](ftp://ftp.fao.org/ag/agp/planttreaty/gb6/world_holdings_PGRFA_MLS.pdf)

Культуры	Общемировые ресурсы:							
	хранящиеся ex situ (поступления)	в ведении Сторон (%)	фактически доступные, в ведении Сторон (%)	в ведении учреждений (%)	фактически доступные, в ведении учреждений (%)	всего в мире: в ведении Сторон и учреждений (%)	фактически доступные, в ведении Сторон и учреждений (%)	доля от общего количества фактически доступных в мире (%)
Пшеница	911 520	54,78%	24,88%	16,84%	100,00%	71,62%	42,54%	30,47%
Рис	783 016	46,13%	4,41%	16,69%	100,00%	62,82%	29,81%	18,73%
Кукуруза	330 911	45,91%	12,02%	8,14%	100,00%	54,05%	25,26%	13,65%
Другие культуры, указанные в Приложении 1	2 498 215	61,37%	23,19%	12,81%	100,00%	74,18%	36,46%	27,05%
Культуры, не указанные в Приложении 1	2 485 889	62,48%	4,20%	5,26%	82,98%	67,74%	10,32%	6,99%

**Доля общемировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, находящихся в распоряжении Договаривающихся Сторон и международных учреждений, предусмотренных статьей 15, и ресурсы, которые в настоящее время доступны в рамках ССПМ**

## Дополнение 2

**Проект плана включения материала в МС из проектов, финансируемых Фондом  
распределения выгод в рамках его второго цикла – июль 2015 года**

Страна	Учреждение	Проект	Количество ГРПСХ
Иордания	Национальный центр сельскохозяйственных исследований и распространения опыта (NCARE), Иордания; и Центр по вопросам устойчивого развития (CENESTA), Иран	Использование генетических ресурсов для создания международной программы открытой эволюционной селекции растений	402
Малави	Центр Малави по генетическим ресурсам растений	Расширение источников жизнеобеспечения для местных общин в полусушливых районах Малави посредством хранения и использования в хозяйствах генетического потенциала и производства семян ямса, сорго, африканского проса, пальчатого проса и зародышевой плазмы коровьего гороха для смягчения последствий изменения климата	188
Тунис	Национальный генный банк	Сохранение и извлечение в хозяйствах Туниса местных твердых сортов пшеницы и ячменя для устойчивости к биотическим и абиотическим стрессовым факторам, повышения уровня продовольственной безопасности и адаптации к изменению климата	91
Марокко	INRA	Сохранение и извлечение в хозяйствах Марокко местных конских бобов для устойчивости к биотическим и абиотическим стрессовым факторам	117
Индия	"Генная кампания"	Использование генетического разнообразия риса для содействия адаптации фермеров к изменению климата в целях обеспечения устойчивого производства и расширения источников жизнеобеспечения в Индии	281
Гватемала	Институт науки и технологии сельского хозяйства (ICTA)	Упреждающее создание в уязвимых районах страны общинных семенных фондов, чтобы располагать посевным материалом на случай стихийных бедствий	14
Индия	Национальный генный банк	Проведение кампании "Семена для жизни" среди фермеров в штате Уттар-Прадеш/на Индо-Гангской равнине для	56

---

		повышения уровня продовольственной безопасности в контексте изменения климата	
			Итого 1149

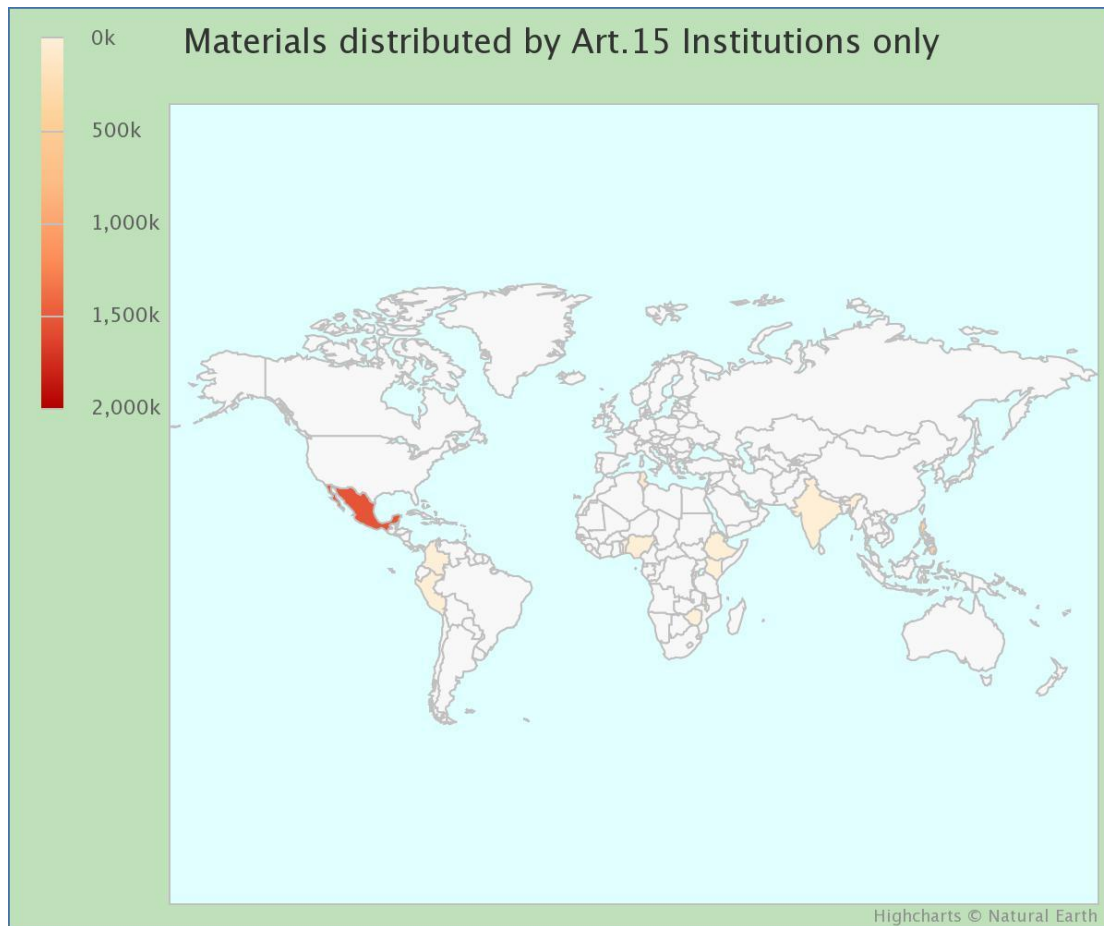
## Дополнение 3

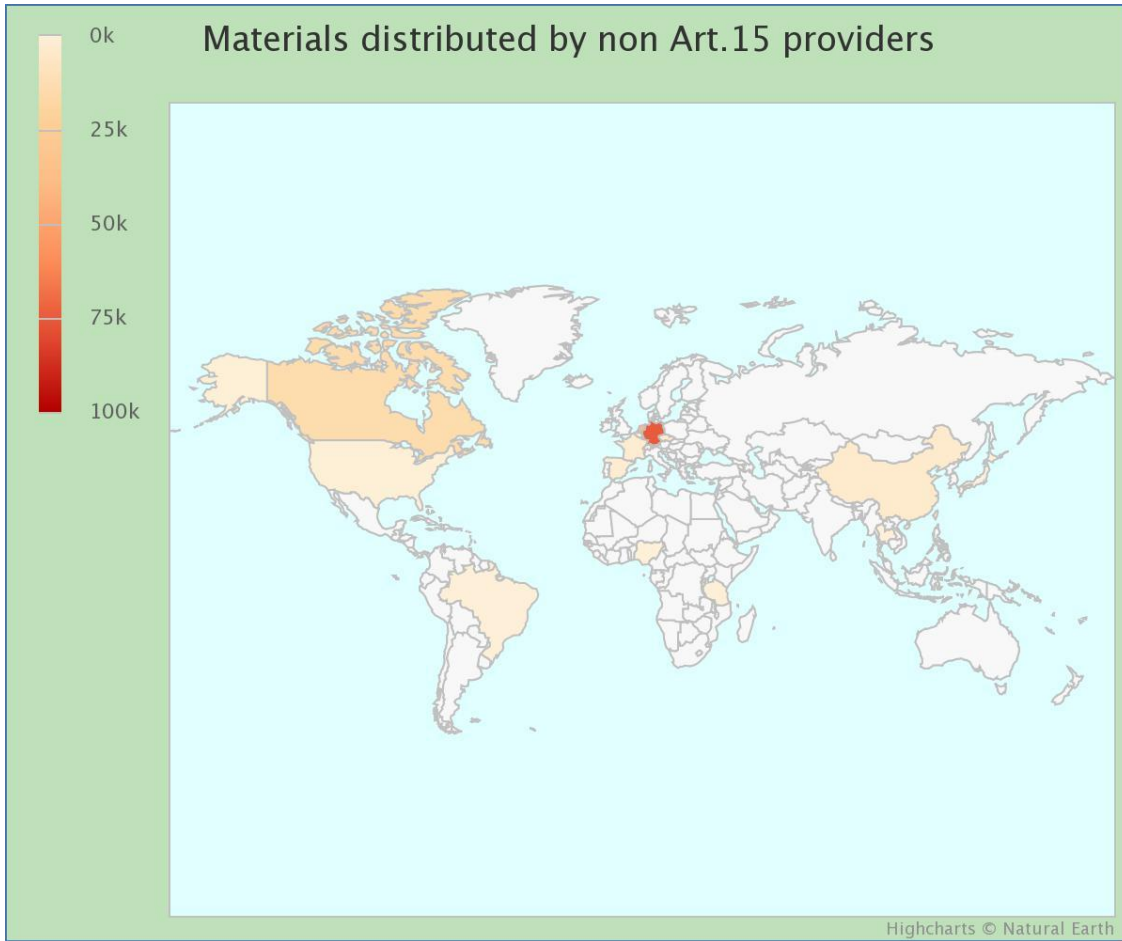
**СТАТИСТИКА ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ**  
(ПО СОСТОЯНИЮ НА 5 МАЯ 2015 ГОДА)<sup>9</sup>

Распределение ССПМ		
<b>Всего</b>	27 334	
<b>в том числе разрабатываемые ГРПСХ</b>	2 938	
<b>Страны-поставщики</b>	27	
<b>Страны-получатели</b>	171	
<b>Направлено в страны, которые являются Договаривающимся Сторонами</b>	20 479	
<b>Направлено в страны, которые не являются Договаривающимся Сторонами</b>	6 855	
<b>Включая культуры, не указанные в Приложении 1, которые направлены в развивающиеся страны</b>	1 191	
<b>Поставщики, не относящиеся к учреждениям, предусмотренным статьей 15</b>	5 305	
Распределение материала ГРПСХ		
<b>Всего</b>	2 263 197	
<b>Культуры, указанные в Приложении 1</b>	2 175 789	96%
<b>Культуры, не указанные в Приложении 1</b>	87 408	4%
<b>Разрабатываемые ГРПСХ (РГРР)</b>	265 701	12%
<b>Материал РГРР, не указанный в Приложении 1</b>	50	0%
<b>Направлено в страны, которые являются Договаривающимся Сторонами</b>	1 681 793	
<b>Направлено в страны, которые не являются Договаривающимся Сторонами</b>	581 404	
<b>Поставщики, не относящиеся к учреждениям, предусмотренным статьей 15</b>	143 437	
<b>Среднее ежедневное число материалов</b>	743	
Пользователи системы "Easy-SMTA"		
<b>Всего</b>	665	

<sup>9</sup> Выработка статистических данных является ресурсозатратным видом деятельности для Системы и для инфраструктуры размещения. Учитывая большое число запросов и нынешний объем хранилища данных, управление статистикой осуществляется через установленные интервалы, чтобы минимизировать воздействие на проводимые операции. Статистика, включенная в настоящий документ, была выработана в период с 30 апреля по 5 мая 2015 года. Между данными в различных таблицах возможны незначительные расхождения.

<b>Зарегистрировано в прошлом году</b>	523	
<b>Зарегистрировано в текущем году</b>	142	
<b>Юридические лица (например, организации, институты, компании, сообщества)</b>	285	43%
<b>Частные лица</b>	380	57%
<b>Число поставщиков</b>	35	
<b>Число получателей</b>	6 218	





**СТАТИСТИКА КГМСХИ, ЗАНЕСЕННАЯ В ХРАНИЛИЩЕ ДАННЫХ ПО  
СОСТОЯНИЮ НА 5 МАЯ 2015 ГОДА**

<b>ССПМ, материал, разрабатываемые ГРПСХ и отчетный период, в разбивке по центрам</b>					
<b>Центр</b>	<b>ССПМ</b>	<b>Поступления</b>	<b>РГРР</b>	<b>В период с</b>	<b>по</b>
"AfricaRice"	390	36 564	20 884	05.03.2007	14.12.2014
"Bioversity International"	323	4 692	546	24.01.2007	09.12.2014
CIAT	195	5 677	0	04.02.2013	20.12.2014
CIMMYT	14 582	1 542 618	0	16.03.2007	22.12.2014
CIP	468	12 345	7 721	19.01.2007	30.04.2015
ICARDA	351	67 250	0	13.02.2007	12.02.2014
ICRAF	24	104	0	14.02.2013	21.11.2014
ICRISAT	416	24 583	0	11.11.2009	15.12.2014
ИТА	473	21 207	0	07.03.2007	22.12.2014
ILRI	639	7 756	0	22.02.2007	19.12.2014
IRRI	4 134	396 157	236 518	04.01.2007	24.06.2013

**РГРР = разрабатываемые ГРПСХ**

<b>Распределение ССПМ (КГМСХИ)</b>	
<b>Всего</b>	21 995
<b>Страны-поставщики</b>	13
<b>Страны-получатели</b>	158
<b>Направлено в страны, которые являются Договаривающимися Сторонами</b>	15 628
<b>Направлено в страны, которые не являются Договаривающимися Сторонами</b>	6 367

<b>Распределение ССПМ по видам получателей (КГМСХИ)</b>		
<b>Частные лица</b>	17 411	79%
<b>Организации</b>	4 584	21%

<b>Направленный материал в разбивке по регионам (КГМСХИ)</b>	
<b>Африка</b>	452 199
<b>Азия</b>	698 415
<b>Европа</b>	236 619
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>	337 515
<b>Ближний Восток</b>	254 789



<b>Северная Америка</b>	106 813
<b>Юго-западная часть Тихого океана</b>	32 603

<b>Распределение материала ГРПСХ (КГМСХИ)</b>		
<b>Всего</b>	2 118 953	
<b>Культуры, указанные в Приложении 1</b>	2 100 030	99%
<b>Культуры, не указанные в Приложении 1</b>	18 923	1%
<b>Разрабатываемые образцы</b>	265 669	13%
<b>Направлено в страны, которые являются Договаривающимися Сторонами</b>	1 563 384	74%
<b>Направлено в страны, которые не являются Договаривающимися Сторонами</b>	555 569	26%

<b>Распределение ССПМ по регионам (КГМСХИ)</b>	
<b>Африка</b>	4 362
<b>Азия</b>	7 172
<b>Европа</b>	2 660
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн</b>	4 225
<b>Ближний Восток</b>	2 320
<b>Северная Америка</b>	1 037
<b>Юго-западная часть Тихого океана</b>	219

<b>Распределение материала в разбивке по культурам, насчитывающим более 500 поступлений (КГМСХИ)</b>			
<b>Пшеница</b>	1 322584	<b>Чечевица</b>	3 061
<b>Рис</b>	432 721	<b>Батат</b>	3 015
<b>Кукуруза</b>	195 450	<b>Арахис</b>	2 943
<b>Ячмень</b>	38 984	<b>Бамбарский земляной орех</b>	2 487
<b>Тритикале</b>	32 249	<b>Люцерна</b>	2 145
<b>Кормовой горох и др.</b>	11 628	<b>Рез</b>	2 025
<b>Картофель</b>	8 460	<b>Пальчатое просо</b>	1 655
<b>Сорго</b>	7 781	<b>Итальянское просо</b>	1 597
<b>Нут</b>	7 315	<b>Ямс</b>	1 451
<b>Конские бобы/вика</b>	6 697	<b>Соевые бобы</b>	1 429
<b>Банан столовый и овощной</b>	4 779	<b>Маниок</b>	1 363
<b>Коллекции кормовых культур в доверительном распоряжении согласно МДГРПСХ</b>	4 737	<b>Кормовые культуры</b>	1 211
<b>Клевер</b>	4 416	<b>Африканский пахиризуз</b>	1069
<b>Бобы</b>	4 128	<b>Дикий коровий горох</b>	889
<b>Глубинный горох</b>	3 569	<b>Мака (корень и клубни)</b>	868
<b>Просо</b>	3 511	<b>Куриное просо</b>	648