



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



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

Пункт 9.1 предварительной повестки дня

ДЕВЯТАЯ СЕССИЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО ОРГАНА

Рим, 19–24 сентября 2022 года

Доклад о внедрении и функционировании Многосторонней системы

Резюме

В настоящем документе приведен обзор результатов внедрения и функционирования Многосторонней системы доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод от их использования в период после проведения восьмой сессии Управляющего органа.

В нем отражена полученная Секретарем обновленная информация о доступном через Многостороннюю систему материале, а также дается анализ данных о передаче зародышевой плазмы в рамках Многосторонней системы. В документе также отмечается, что несмотря на ограничения, налагаемые пандемией COVID-19 на мероприятия по подготовке кадров и наращиванию потенциала, достигнут определенный прогресс в разработке новых учебных и вспомогательных материалов. Кроме того, особое место в документе уделяется сотрудничеству с национальными координаторами и партнерскими организациями в подготовке докладов и анализа и в оказании поддержки во внедрении Многосторонней системы на региональном и национальном уровнях.

Проект решения

Управляющему органу предлагается принять к сведению представленный доклад о внедрении и функционировании Многосторонней системы и дать указания, которые он сочтет необходимыми для дальнейшего внедрения Многосторонней системы, с учетом элементов резолюции, представленных в *Приложении 3* к настоящему документу.

С документами МДГРПСХ ФАО можно ознакомиться на сайте www.fao.org/plant-treaty/meetings/meetings-detail/en/c/1259571/.

I. Введение

1. В настоящем документе представлен доклад о внедрении и функционировании Многосторонней системы доступа и распределения выгод (Многосторонняя система) за период с августа 2019 года по июнь 2022 года, если не оговорено иное. В нем содержится информация о новом материале, доступном через Многостороннюю систему, и мерах по содействию пользователям в применении Стандартного соглашения о передаче материала (ССПМ) и соблюдению обязательств по отчетности.
2. Управляющий орган на своей восьмой сессии постановил отложить проведение ряда обзоров и оценок, предусмотренных в рамках Многосторонней системы, и поручил Секретариату подготовить доклад для рассмотрения Управляющим органом. В настоящем документе содержится предварительная информация, полученная в ответ на запрос о представлении материалов, направленный Секретарем.
3. Доклады по обзорам и оценкам в соответствии с пунктом 4 статьи 11 Международного договора и о возможных мерах по поощрению включения в Многостороннюю систему материала, находящегося в ведении физических и юридических лиц, и доклад по результатам обзора в соответствии с подпунктом d) ii) пункта 2 статьи 13 Международного договора относительно ставок платежей и обязательных платежей представлены в документе IT/GB-9/22/9.1.2 "Доклад о возможных мерах по поощрению включения в Многостороннюю систему материала, находящегося в ведении физических и юридических лиц, а также другие обзоры и оценки в рамках Многосторонней системы"¹.
4. В докладе также в обобщенном виде приводятся основные элементы "Доклада о положении дел с применением Принципов КГМСХИ по управлению интеллектуальными активами".
5. Вопросы, касающиеся неофициальных консультативных совещаний по совершенствованию функционирования Многосторонней системы, будут рассмотрены отдельно в рамках пункта 9.2 повестки дня².
6. После проведения восьмой сессии Управляющего органа Секретариат продолжил выполнять данные ему поручения, принимая во внимание все соответствующие решения и рекомендации Управляющего органа заинтересованным сторонам в отношении Многосторонней системы, в том числе оказывать Договаривающимся Сторонам и другим пользователям содействие в подготовке отчетности в соответствии с ССПМ с использованием электронных средств.
7. Секретариат также продолжил подготовку и публикацию в электронном виде обобщенных статистических данных о передаче материала и управление хранилищем данных. В Разделе V "Анализ потоков зародышевой плазмы в рамках Многосторонней системы" представлен обзор текущих тенденций в распределении генетических материалов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРРПСХ), а *Приложение 1* содержит ряд дополнительных ключевых наборов данных и данные с разбивкой по регионам. В *Приложении 2* приведены данные о доступном в рамках Многосторонней системы материале по линии национальных коллекций и международных организаций.
8. Элементы возможной резолюции о внедрении и функционировании Многосторонней системы включены в *Приложение 3*. В данном проекте также сведены воедино другие предварительные элементы решения, которые были предложены в документах, представленных в связи с пунктом 9.1.

¹ IT/GB-9/22/9.1.2

² См. документ IT/GB-8/19/8.2 Rev.1 "Доклад Специальной рабочей группы открытого состава по совершенствованию функционирования Многосторонней системы".

II. Доступность материала в рамках Многосторонней системы

9. На каждой своей сессии Управляющий орган предлагает Договаривающимся Сторонам предоставлять доклады о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ), которые находятся под их управлением и контролем и являются общественным достоянием в рамках Многосторонней системы, как это предусмотрено пунктом 2 статьи 11 Многостороннего договора. На своей девятой сессии Управляющий орган вновь подтвердил это предложение в резолюции 2/2019³.

10. В ноябре 2021 года Секретарь направил Договаривающимся Сторонам и соответствующим заинтересованным сторонам просьбу поделиться актуальной информацией о находящихся в их ведении генетических материалах, доступных в рамках Многосторонней системы⁴.

11. На этой же сессии Управляющий орган предложил Договаривающимся Сторонам и другим держателям материала на добровольной основе использовать цифровые идентификаторы объекта (ЦИО) Глобальной информационной системы для идентификации материала, доступного в Многосторонней системе.

12. При подготовке анализа за текущий период 2019–2022 годов использовались данные из следующих источников:

- уведомления и информация, направленные в адрес Секретаря;
- электронные каталоги, базы данных и информационные системы учреждений-партнеров;
- указанные в национальных докладах сведения о переданном на основании ССПМ материале.

13. Уведомления и информация о доступном в рамках Многосторонней системы материале, направленные в адрес Секретаря до июня 2022 года, размещены на веб-сайте⁵:

- Министерство сельского хозяйства, природы и по вопросам продовольствия Нидерландов уведомило Секретаря о доступности в рамках МСС трех коллекций, насчитывающих около 15 218 образцов (15/10/2020);
- Федеральное министерство сельского хозяйства, регионов и туризма Австрии проинформировало о доступности коллекций, насчитывающих более 11 433 материалов, находящихся в австрийских генных банках и перечисленных на их веб-сайте (03/06/2022)⁶;
- Бельгийский национальный ботанический сад направил три ежегодных уведомления о включении 75 новых образцов материала из коллекции яблонь в городе Влирмал, благодаря чему общее число доступных материалов возросло до 174 образцов (15/12/2021)⁷.

A. ТРУДНОСТИ, С КОТОРЫМИ СТАЛКИВАЮТСЯ ДОГОВАРИВАЮЩИЕСЯ СТОРОНЫ

14. В связи с поручением восьмой сессии Управляющего органа Секретарь направил Договаривающимся Сторонам и заинтересованным сторонам просьбу представить информацию о функционировании Многосторонней системы, в том числе о трудностях или потребностях, связанных с развитием потенциала, необходимого для помещения материала в Многостороннюю систему. Количество полученных ответов не обеспечивает последовательной

³ Резолюция 2/2019, www.fao.org/3/nb779ru/nb779ru.pdf

⁴ NCP GB9-014 – MLS, www.fao.org/3/cb7572en/cb7572en.pdf

⁵ См.: www.fao.org/plant-treaty/areas-of-work/the-multilateral-system/collections/en/

⁶ См.: www.genbank.at

⁷ Дополнительная информация о коллекции размещена по адресу: www.boomgaardenstichting.be

основы для систематического анализа всех проблем. Ниже приводится краткое изложение некоторых поднятых вопросов⁸.

15. В целом, респонденты сообщили, что отсутствие зародышевой плазмы было основным препятствием для направления Секретарю уведомления о доступности ГРРПСХ в МСС. Некоторые страны сообщили, что из-за ограниченности бюджетных средств возникло значительное отставание в процессе восстановления и размножения образцов. Ряд респондентов указал, что их организации получили иностранное финансирование и участвовали в проектах по поддержке восстановления образцов. Некоторые респонденты отмечали ограничения, связанные с тем, что сотрудники не имели полного доступа на поля и в лаборатории во время пандемии COVID-19. Кроме того, ряд кураторов сообщил о технических сложностях с поддержанием условий для сохранения материала *in vivo* во время карантина.

16. Некоторые Договаривающиеся Стороны указали на необходимость подготовки кадров и укрепления потенциала на национальном уровне для отправления уведомлений о доступности материала в Многосторонней системе и для его фактического распределения.

17. В то время как некоторые Договаривающиеся Стороны сообщили, что внутренние юридические и административные процедуры по-прежнему являются обременительными, другие указали, что они пересмотрели и упростили процесс обмена материалами, доступными в МСС, сократив весь процесс отправки на несколько недель.

18. Ряд Договаривающихся Сторон сообщили, что они постепенно присваивают цифровые идентификаторы объекта (ЦИО) материалам в своих коллекциях, чтобы сообщать о доступности ГРРПСХ в МСС, отдавая приоритет уникальным материалам, собранным в стране, характеристики которых описаны более полно.

19. Часть респондентов указала, что существенным ограничением для распространения материалов являются проблемы с доступностью и функционированием карантинных объектов. В то же время некоторые другие страны сообщили о прогрессе в сотрудничестве между различными правительственными ведомствами, занимающимися карантинными разрешениями, в создании новых физических объектов и новых электронных информационных систем для обмена карантинными сертификатами. Конкретные вопросы, поднятые физическими и юридическими лицами, и возможные меры по стимулированию их к включению материалов в МСС изложены в документе IT/GB-9/22/9.1.2 Rev.1⁹.

В. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ

20. Большинство упомянутых выше держателей также представили либо сообщили о намерении представить подробную информацию о доступном в рамках Многосторонней системы материале через Глобальную информационную систему, портал Genesys или Всемирную систему информации и раннего предупреждения по проблемам ГРРПСХ (ВСИРП).

21. Дополнительные данные и информация о материале, находящемся в ведении КГМСХИ и других учреждений, заключивших соглашения с Управляющим органом на основании статьи 15, представлены в документе IT/GB-9/22/16.4.2¹⁰.

22. По состоянию на 20 июля 2022 года держатели ГРРПСХ через Глобальную информационную систему сообщили о доступности в рамках МСС 1 103 814 образцов. В общей сложности 89 процентов материалов, записи о которых опубликованы в Глобальной информационной системе, доступны в рамках Многосторонней системы, как показано на рисунке 1.

⁸ NCP GB9-014 MLS – availability/transfers, доступно по ссылке: www.fao.org/plant-treaty/notifications/detail-events/en/c/1454844/

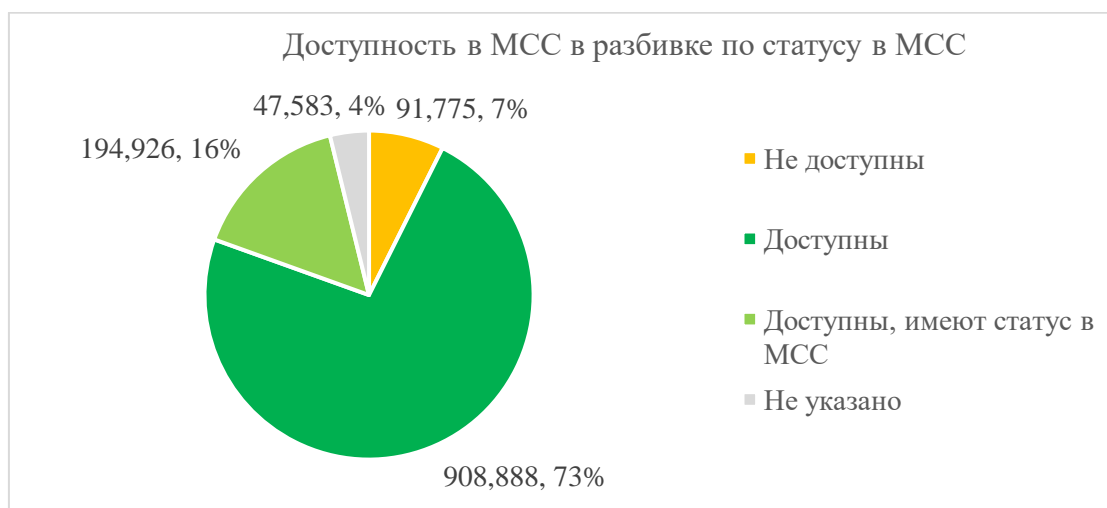
⁹ Размещено по адресу www.fao.org/3/ni826ru/ni826ru.pdf

¹⁰ Доступно по ссылке www.fao.org/3/ni851ru/ni851ru.pdf

23. Для 16 процентов этих материалов дескриптор "Статус в МСС", зарегистрированный с помощью цифрового идентификатора объекта, содержит дополнительную информацию о происхождении материала. На рисунке 2 указываются основания, по которым материал доступен в МСС. Хотя этот рисунок еще не является репрезентативным для всего набора данных, он указывает на возможность получения дополнительной информации без дополнительной необходимости в подготовке отчетности держателями ГРРПСХ¹¹.

24. Наряду с этим, на портале ГЛИС публикуется информация по конкретным образцам более чем 45 000 ГРРПСХ, которые предоставляются через МСС различными партнерами в рамках Фонда распределения выгод и других проектов. Применительно к каждому проекту на портале отображается перечень изучаемых ГРРПСХ. Выбрав символ проекта, пользователи могут перейти на страницу со сведениями о проекте, а с помощью номера ГРРПСХ они могут ознакомиться с детальным перечнем соответствующих ЦИО. На момент подготовки настоящего доклада по проектам регистрируются дополнительные материалы в рамках четвертого проектного цикла ФРВ при содействии службы поддержки.

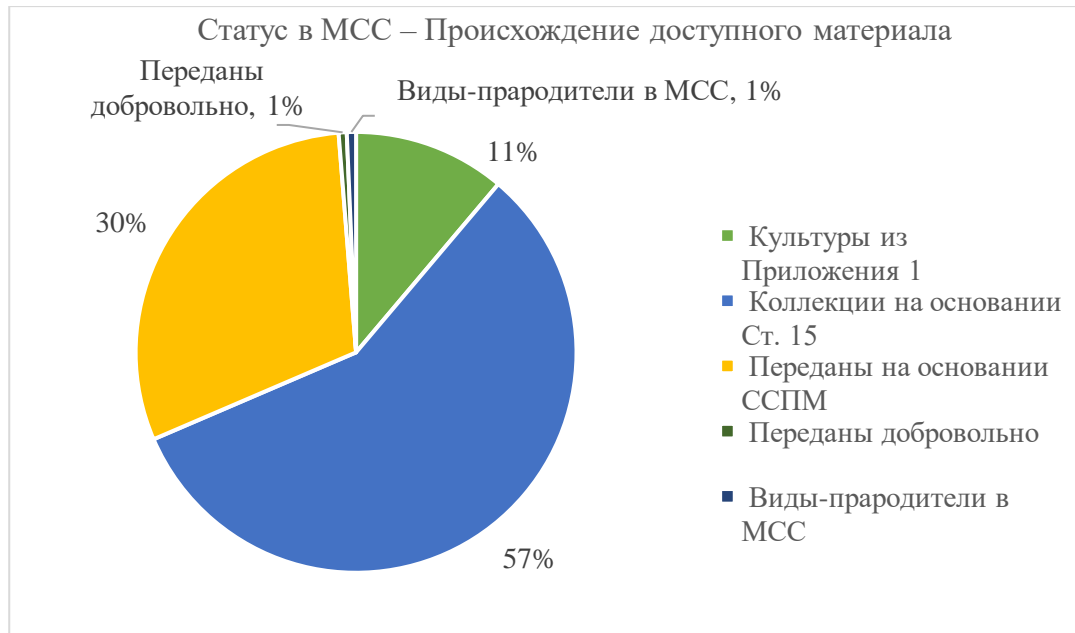
Рисунок 1. В Глобальной информационной системе (ГЛИС) опубликована информация на уровне образцов о 1 103 814 ГРРПСХ, доступных в МСС



Источник: Портал ГЛИС, по состоянию на 20 июля 2022 года

Рисунок 2. Статус ГРРПСХ в Многосторонней системе доступа и распределения выгод (МСС), дополнительная информация о происхождении доступных материалов отображается в отношении 16 процентов регистрационных записей, опубликованных через портал Глобальной информационной системы (ГЛИС).

¹¹ Статистические данные получены с помощью дескриптора ЦИО R07 "Статус в МСС": статус ГРРПСХ по отношению к Многосторонней системе доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод (МСС). См.: www.fao.org/3/a-bt113e.pdf



Источник: Портал ГЛИС, по состоянию на 20 июля 2022 года

С. АНАЛИЗ ДАННЫХ

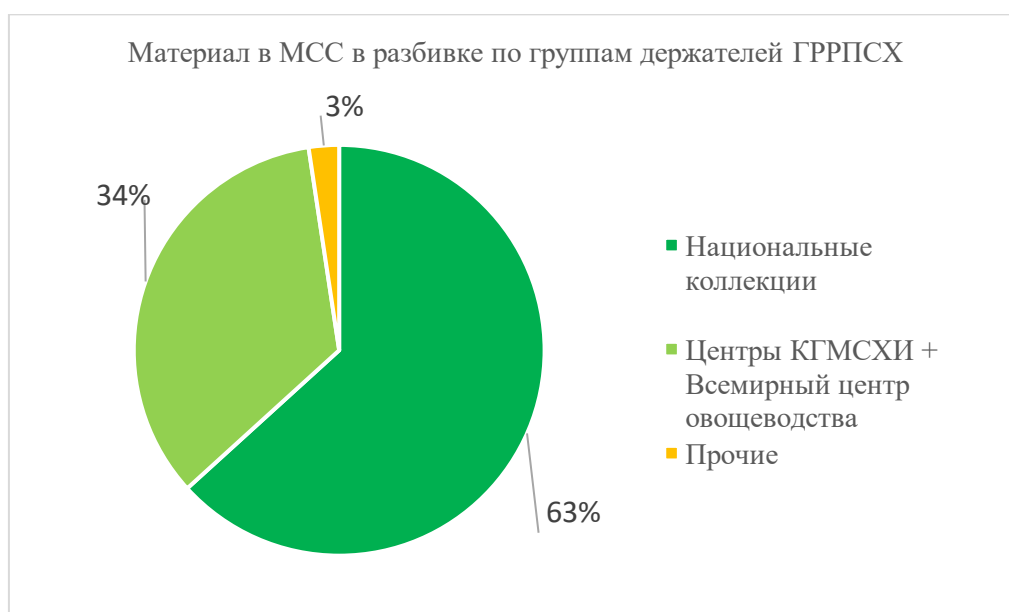
25. По результатам анализа информации, приведенной в различных базах данных и информационных системах, уведомлениях на имя Секретаря, национальных докладах о внедрении и других источниках данных, Секретарь подготовил обновленный перечень доступных в рамках Многосторонней системы материалов в разбивке по странам и центрам КГМСХИ, который приведен в *Приложении 2*.

26. Учитывая разрозненность источников данных, при подготовке отчета о доступности зародышевой плазмы в Многосторонней системе, представленного в *Приложении 2*, Секретариат взаимодействовал с различными партнерами и сформировал наборы данных из ГЛИС, ВСИРП, EURISCO и Genesys, а также из сообщений, направленных Секретарю напрямую.

27. Анализ данных в *Приложении 2* показывает пятипроцентное увеличение количества ГРПСХ, доступных в Многосторонней системе благодаря Договаривающимся Сторонам, по сравнению с данными доклада, представленного в 2019 году, при этом общее количество доступных материалов составляет 1 482 503 образца.

28. С учетом международных коллекций КГМСХИ и материалов, предоставляемых другими организациями, подписавшими соглашения на основании статьи 15, общее количество материалов, доступных в Многосторонней системе, выросло до 2 343 549, что на 2,5 процента больше, чем в докладе за 2019 год. На рисунке 3 показано распределение доступных материалов в разбивке по соответствующим категориям держателей ГРПСХ (национальные/международные).

Рисунок 3. ГРПСХ, доступные в Многосторонней системе доступа и распределения выгод (МСС), в пропорциональной разбивке на национальных и международных держателей



Источник: Различные источники, Секретариат Международного договора. Июль 2022 года.

III. Оказание поддержки пользователям Многосторонней системы

29. В течение периода 2019–2022 годов пользователи продолжали обращаться в службу поддержки Многосторонней системы за содействием как по электронной почте, так и по видеосвязи, и, кроме того, были организованы учебные мероприятия в режиме онлайн и вебинары во взаимодействии с другими подразделениями ФАО и в партнерстве со сторонними организациями.

30. Региональные вебинары по вопросам внедрения Многосторонней системы, проводившиеся дистанционно в связи с пандемией COVID-19, способствовали укреплению поддержки в деле использования ССПМ и подготовки отчетности¹². В контексте проведения семинаров в 2022 году Секретариат отметил, что в связи с обновлением кадрового состава многих национальных организаций необходимо на постоянной основе актуализировать и поддерживать знания о том, как функционирует Многосторонняя система.

31. На своей восьмой сессии Управляющий орган поручил Секретарю довести до конца подготовку учебного модуля по Многосторонней системе. Модуль был опубликован в феврале 2022 года¹³. Модуль содержит обзор юридических аспектов и исторических обстоятельств, которые привели к созданию Многосторонней системы и перечня культур, включенных в Приложение I. В нем также иллюстрируются основные концепции и статьи раздела IV Международного договора. На завершение работы над этим модулем были выделены значительные средства по линии Механизма гибкого многостороннего партнерства ФАО (МГМП).

32. Первые два урока модуля рассчитаны на широкую аудиторию, особенно на тех, кто недавно присоединился к Многосторонней системе. Третий и четвертый уроки содержат практические элементы, связанные с повседневной деятельностью, и могут представлять интерес для тех, кто обменивается материалами или участвует в планировании и внедрении Многосторонней системы на национальном уровне. Все уроки содержат обширный список ресурсов и справочных материалов для дополнительного чтения и изучения. Модуль был

¹² Были организованы четыре вебинара – 5, 10 и 11 мая 2022 года.

¹³ ФАО. 2021. The Multilateral System of Access and Benefit-sharing – Module IV. Rome, доступно по ссылке: www.fao.org/documents/card/en/c/cb7984en

разработан для содействия процессу выполнения Международного договора, а также реализации Глобальной рамочной программы в области биоразнообразия на период после 2020 года, когда она будет принята.

33. На вебинарах, организованных в мае 2022 года, учебный модуль получил положительную оценку участников. Тогда же они высказали Секретариату три предложения: перевести модуль на другие языки для облегчения его применения, разработать на основе брошюры краткий интерактивный учебный курс и продолжить документирование и обобщение национального опыта по внедрению Многосторонней системы. В этом контексте национальные координаторы Международного договора и другие участники предложили организовать региональные рабочие совещания для содействия обмену мнениями, опытом и соответствующими инициативами по внедрению Многосторонней системы.

34. Секретариат разместил на веб-сайте на всех официальных языках Международного договора новый раздел "Часто задаваемые вопросы", посвященный Многосторонней системе и стандартному соглашению о передаче материала¹⁴. Эти вопросы в основном касаются заключений и рекомендаций, подготовленных *Специальным консультативным техническим комитетом по стандартному соглашению о передаче материала и Многосторонней системе*.

35. Секретариат также провел обзор всей информации о МСС и ССПМ, имеющейся на различных веб-страницах, и в июне 2022 года открыл новый раздел веб-сайта, посвященный Многосторонней системе. Новый раздел позволил улучшить форму представления информации и ресурсов. Все текстовые материалы при необходимости были переработаны, обновлены и дополнены.

36. Поддержка внедрения Многосторонней системы на национальном уровне была бы невозможной без обширной сети сотрудничества и партнерства, сложившейся на протяжении ряда лет на национальном, региональном и международном уровнях.

37. Секретариат также взаимодействует с широким кругом научных коллективов, которые с помощью различных информационных систем анализируют предоставленные Секретариатом данные, в том числе о доступности и передаче материалов. Сотрудничество в этот период включало подготовку при участии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и КГМСХИ тематического исследования, куда вошла информация из хранилища данных МСС.

A. РЕЗУЛЬТАТЫ МЕР И РЕАГИРОВАНИЯ НА ПАНДЕМИЮ COVID-19

38. Последствиям пандемии COVID-19 для функционирования Многосторонней системы были посвящены два опроса, проведенных Секретариатом, и последующая онлайн-дискуссия с участием международных экспертов, организованная при поддержке Королевства Марокко и в сотрудничестве с Глобальным целевым фондом сохранения разнообразия сельскохозяйственных культур¹⁵.

39. Начиная с апреля 2020 года Секретарь получил ряд сообщений о том, как меры по борьбе с пандемией COVID-19 отразились на работе генных банков, например, о закрытии объектов в связи с введением режима изоляции и карантинных ограничений или о назначении группы сотрудников сокращенного состава для обеспечения функционирования холодильных камер и полевой инфраструктуры, необходимой для сохранения и дублирования материалов. В сообщениях говорилось, что приоритетной задачей являлось сохранение материалов, в то время как в ряде случаев их распределение было приостановлено. Более подробная информация о

¹⁴ На своей пятой сессии Управляющий орган принял к сведению заключения и рекомендации, подготовленные Комитетом, которые стали для Договаривающихся Сторон полезным руководством по выполнению собственных обязательств по Международному договору, и поручил Секретариату обеспечить удобный доступ к этим заключениям и рекомендациям, в том числе разместить их на веб-сайте, с тем чтобы все пользователи смогли воспользоваться этими руководящими материалами.

¹⁵ Объявление о проведении опроса было разослано в виде уведомления: www.fao.org/plant-treaty/notifications/detail-events/en/c/1301123/

последствиях пандемии COVID-19 приведена в документе IT/GB-9/22/6.2 "Доклад о последствиях пандемии COVID-19 для выполнения Международного договора"¹⁶.

40. На международном уровне годовой доклад КГМСХИ за 2020 год также продемонстрировал, что пандемия потребовала кадровых перестановок в большинстве генных банков и групп по поддержанию здоровья зародышевой плазмы и создания условий для перевода некоторых видов деятельности в дистанционный формат. Приоритетной задачей было не только обеспечение безопасных условий хранения коллекций, но и оказание поддержки сотрудникам в лабораториях, скрининговых центрах и на полях в проведении критически важных работ, необходимых для предотвращения утраты образцов. Среди важнейших видов работ следует выделить мониторинг холодильных камер, субкультивирование образцов *in vitro* и обработку семян от их сбора до помещения в холодильные камеры. К сожалению, в небольшом числе случаев собрать семена не удалось. В целом, большинство генных банков в приоритетном порядке продолжали отвечать на запросы о предоставлении зародышевой плазмы и проведении фитосанитарного анализа. Объемы распределения зародышевой плазмы по сравнению с обычным годом сократились примерно на 50 процентов. При этом более 90 процентов полученных заявок были выполнены уже после отмены карантинных мер¹⁷.

В. ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДПИСАВШИЕ СОГЛАШЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ СТАТЬИ 15 МЕЖДУНАРОДНОГО ДОГОВОРА

41. Информация о связанной с Многосторонней системой работе, проделанной организациями, подписавшими соглашения на основании статьи 15 Международного договора, приведена в документе IT/GB-9/22/16.4.2 "Доклады учреждений, заключивших соглашения с Управляющим органом на основании статьи 15 Международного договора"¹⁸. В этих докладах приведены ценные сведения об управлении коллекциями, в том числе о доступности и передаче генетического материала.

42. В докладе Международного центра биосолевого сельского хозяйства (ИКБА) представлена обобщенная информация по 790 образцам материалов 11 сельскохозяйственных культур, полученным в период 2020–2021 годов, данные по проверке жизнеспособности семян 1 880 сортов, по более чем 2 300 восстановленным образцам и около 1 500 образцов пяти важнейших описанных культур (амарант, просо куриное, золотистая фасоль, тефф и тритикале). В докладе также упоминаются 650 образцов семян 18 различных культур, отправленных в одиннадцать стран мира¹⁹.

43. Более 95 процентам из 15 452 материалов в коллекции ИКБА присвоен цифровой идентификатор объекта, и центр сообщил о планах полностью завершить процесс их присвоения к концу 2022 года²⁰.

44. В докладе центров КГМСХИ приведена обновленная информация о количестве образцов в коллекциях зародышевой плазмы, принадлежащих одиннадцати центрам в рамках Многосторонней системы, которое на 31 декабря 2021 года составляет 722 525 материалов, как следует из таблицы 1, приведенной в докладе КГМСХИ. Количество образцов, переданных каждым центром начиная с 2007 года, представлено в таблице 2, а доля регионов в их распределении – на рисунке 2 того же документа.

¹⁶ Размещено по адресу: www.fao.org/3/ni821ru/ni821ru.pdf

¹⁷ Годовой доклад о работе Платформы поддержки генных банков КГМСХИ за 2020 год доступен по ссылке www.genebanks.org/wp-content/uploads/2021/06/2020-Genebank-Platform-Annual-Report.pdf

¹⁸ Обзор всех полученных докладов представлен в документе, размещенном по адресу <https://www.fao.org/3/ni851ru/ni851ru.pdf>

¹⁹ А именно: в Бахрейн, Ботсвану, Гамбию, Индию, Либерию, Марокко, Мозамбик, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Того и Узбекистан.

²⁰ Перечень материалов ИКБА, которым был присвоен ЦИО, доступен на портале ГЛИС и по ссылке [biosaline-my.sharepoint.com/:x/g/personal/s_thushar_biosaline_org_ae/EZkvfJCh7vNNgA64Ed0j-KgBMAbB6fUNaNDKWd-zWh5pg?e=OgggmS](https://my.sharepoint.com/:x/g/personal/s_thushar_biosaline_org_ae/EZkvfJCh7vNNgA64Ed0j-KgBMAbB6fUNaNDKWd-zWh5pg?e=OgggmS)

С. ПРАКТИКА ЦЕНТРОВ КГМСХИ В ОТНОШЕНИИ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ АКТИВАМИ, КАСАЮЩИМИСЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

45. В соответствии с запросом, впервые сделанным в 2017 году, и после доклада о применении Принципов КГМСХИ по управлению интеллектуальными активами, представленного Системой КГМСХИ в 2019 году, Управляющий орган на своей восьмой сессии:

"предл[ожил] Системе КГМСХИ продолжать представлять доклады о применении Принципов КГМСХИ в отношении управления интеллектуальными активами, касающихся зародышевой плазмы, переданной ей в управление в соответствии с положениями Международного договора, включая компоненты такой генплазмы и полученную в результате ее использования информацию"²¹.

46. В ответ на это предложение КГМСХИ представила в июне 2022 года Управляющему органу новый доклад. Доклад приведен в документе IT/GB-9/22/9.1/Inf.2 "Положение дел с применением Принципов КГМСХИ по управлению интеллектуальными активами: доклад КГМСХИ девятой сессии Управляющего органа"²².

47. Представляя его девятой сессии, КГМСХИ ссылается на публикацию докладов о применении Принципов КГМСХИ в отношении управления интеллектуальными активами за 2019 и 2020 год. Подготовка доклада за 2021 год была завершена в июле 2022 года, и он также доступен в Интернете²³.

48. В докладе Управляющему органу приведены ссылки на годовые доклады КГМСХИ об управлении интеллектуальными активами и информацию, размещенную на веб-сайтах центров КГМСХИ и касающуюся заключенных ими соглашений об ограниченной эксклюзивности (СОЭ) и/или соглашений об ограниченном использовании (СОИ) и/или заявок на использование интеллектуальной собственности (ИС), поданных ими или с их разрешения третьими сторонами в отношении их интеллектуальных активов (ИА). Кроме того, в докладе также содержится обзор содержания Принципов КГМСХИ в отношении интеллектуальных активов, а также цикла годовой отчетности и мониторинга соблюдения, который принят во всей Системе КГМСХИ.

49. Поскольку поручение Управляющего органа в 2019 году касалось зародышевой плазмы, которая находится в управлении на основании Международного договора, в докладе поясняется, что все генетические материалы растений или информация, нарабатываемая в процессе использования таких материалов, охватываемых соглашениями об ограниченном использовании, соглашениями об ограниченной эксклюзивности или заявками на использование интеллектуальной собственности, отражаемые в годовых докладах КГМСХИ об управлении интеллектуальными активами, были получены, по меньшей мере частично, благодаря использованию ГРПСХ, находящихся в доверительном управлении центров, или ГРПСХ, приобретенных центрами в рамках ССПМ.

50. В докладе также сообщается, что просьбы со стороны Управляющего органа, высказанные в 2017 и 2019 годах, побудили центры КГМСХИ и Организацию системы, в соответствии с рекомендациями, полученными на самом высоком уровне управляющей структуры КГМСХИ, и с опорой на политический модуль платформы генных банков, включить в годовые доклады КГМСХИ об управлении интеллектуальными активами дополнительную

²¹ Пункт 10 резолюции 2/2019

²² Размещено по адресу www.fao.org/3/cc1205en/cc1205en.pdf

²³ Доклады доступны по следующим ссылкам: за 2019 год – cgspace.cgiar.org/handle/10568/110046, за 2020 год – cgspace.cgiar.org/handle/10568/116131, за 2021 год – cgspace.cgiar.org/handle/10568/120060.

информацию обо всех СОЭ, СОИ, заявках на ИС, а центры – также опубликовать ее в виде отдельных документов.

51. В докладе также поясняется, что внутренние рекомендации и учебные мероприятия способствовали повышению прозрачности в коммуникационной деятельности центров при заключении договоренностей ограничительного характера. В частности, в стандартный шаблон, используемый центрами в отчетности перед Организацией системы, в 2019 году были внесены изменения с включением в него дополнительных вопросов о том, насколько генетические ресурсы, используемые центром для наработки ИА, в отношении которых действуют заявки на получение патента или защиты сорта растений, СОИ или СОЭ, были приобретены в рамках ССПМ или при условии соблюдения других законов о доступе или распределении выгод, а также о проведении центрами комплексных проверок в отношении того, применимы такие законы или нет. Шаблон также содержит требование к центрам объяснить в контексте каждой конкретной заявки на патент или защиту сорта растений и включаемых в отчетность СОИ или СОЭ, будет ли (и каким образом) организация-пользователь, коммерциализирующая интеллектуальные активы (или их производные), обязана выполнять требования по распределению выгод в тех ситуациях, когда такие требования применимы.

52. Поскольку ГРПСХ, находящиеся в доверительном управлении или приобретаемые центрами в рамках ССПМ, по-прежнему играют ключевую роль в качестве ресурсов для освоения зародышевой плазмы и полученной в результате ее использования информации, на которые распространяются ограничительные соглашения или заявки на ИС, и учитывая, что эти соглашения и заявки имеют фактическое или потенциальное отношение к требованиям о распределении выгод в рамках Международного договора в случае коммерциализации организацией-пользователем ИА или их производных, Управляющему органу предлагается:

- выразить признательность КГМСХИ за представленный доклад и повышение прозрачности в коммуникационной деятельности центров при заключении ограничительных соглашений, касающихся зародышевой плазмы или информации, полученной в результате ее использования;
- предложить КГМСХИ продолжить представление докладов о применении принципов КГМСХИ по управлению интеллектуальными активами в отношении зародышевой плазмы или ее компонентов, переданных под управление в рамках Международного договора, включая компоненты такой зародышевой плазмы и полученную в результате ее использования информацию.

IV. Третья сторона – бенефициар

53. В соответствии со статьей 9 *Процедур по организации деятельности третьей стороны – бенефициара* третья сторона – бенефициар представляет на каждой очередной сессии Управляющего органа доклад с изложением соответствующих сведений об осуществлении ею своих функций и выполнении обязанностей²⁴.

54. В двухгодичный период 2020–2021 годов третьей стороной – бенефициаром было получено от организации гражданского общества письмо, касающееся заявки на патент со стороны международной организации и практики лицензирования другой международной организации. В письме заявлялось, что данная схема патентования и лицензирования, по всей видимости, противоречит обязательствам, связанным с внедрением Многосторонней системы и, в частности, в том что касается ограничений, накладываемых правами интеллектуальной собственности на доступ к зародышевой плазме, ССПМ и распределение денежных выгод.

²⁴ Полный текст доклада о деятельности третьей стороны – бенефициара, включая финансовые аспекты, приведен в документе IT/GB-9/22/9.1.3 "Доклад о деятельности третьей стороны – бенефициара": www.fao.org/3/ni827ru/ni827ru.pdf.

55. Третья сторона – бенефициар направила обращение в обе организации и, ознакомившись с предоставленной ими информацией и разъяснениями, пришла к выводу об отсутствии оснований полагать, что имело место несоблюдение обязательств в рамках ССПМ.

V. Анализ потоков зародышевой плазмы в рамках Многосторонней системы

56. Подробные данные по потокам зародышевой плазмы в рамках Многосторонней системы представлены в *Приложении I*. Следует отметить, что статистические данные даны в разбивке по Договаривающимся Сторонам, учреждениям, заключившим соглашения на основании статьи 15, и странам, не являющимся Договаривающимися Сторонами. Кроме того, в справочных целях приведены статистические данные по передачам в рамках центров КГМСХИ.

A. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ССПМ И ПЕРЕДАЧА ГРРПСХ

57. По состоянию на 10 июня 2022 года в хранилище данных было зарегистрировано 90 690 ССПМ (рост на 20 процентов по сравнению с данными предыдущего доклада), заключенных поставщиками, находящимися в 56 странах, которые занимаются распределением материала среди получателей в 181 стране. Из указанного общего числа зарегистрированных ССПМ 65 225 были направлены получателям на территории Договаривающихся Сторон, а 25 465 – получателям вне территории Договаривающихся Сторон. Согласно данным этого статистического модуля, в период с августа 2017 года ежедневно в среднем регистрировалось 16 ССПМ.

58. Если принять во внимание прочие уведомления о переданных материалах, полученные непосредственно Секретариатом после последней сессии, но еще не зарегистрированные в хранилище данных, общее количество переданных материалов составляет 6 396 485 в рамках 91 124 ССПМ.

59. Таким образом, информация из хранилища данных подтверждает отмеченную в докладе тенденцию к росту. На приведенном ниже рисунке 4 отражены данные о среднем количестве ежегодно регистрируемых ССПМ с 2007 года. Кроме того, следует отметить, что данные по представлению отчетности за последние три года на рисунке будут меняться, пока отчетный период не подойдет к концу.

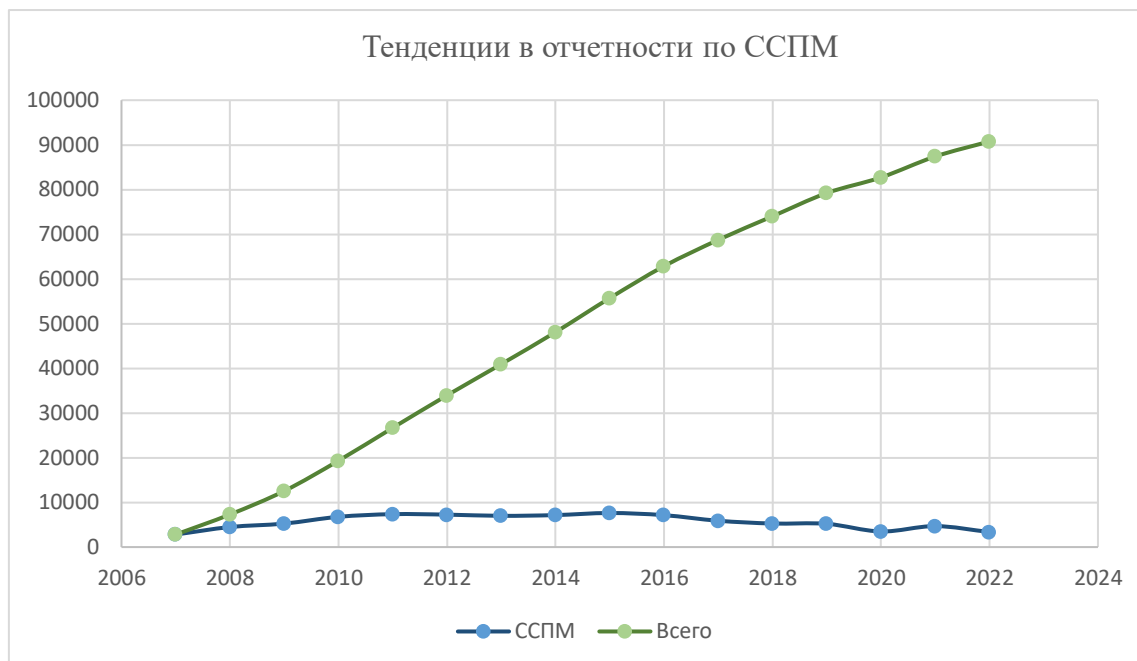
60. По состоянию на середину июня 2022 года было передано и сообщено о передаче более 6,3 млн образцов ГРРПСХ. Из указанного общего количества переданных материалов 10,6 процентов было распределено Договаривающимися Сторонами, 89,4 процента – учреждениями, заключившими соглашения на основании статьи 15. Почти 25 500 образцов материалов были переданы поставщиками, не являющимися Договаривающимися Сторонами.

61. Кроме того, 0,5 процента материалов, переданных на основании ССПМ, составляют культуры, не включенные в Приложение 1 к Международному договору. Согласно данным анализа, в период с 2007 года по июнь 2022 года было зарегистрировано 4 205 соглашений о передаче получателям из развивающихся стран материала, не включенного в *Приложение I*, что на 716 больше, чем тремя годами ранее. В целом за прошедший двухгодичный период развивающимся странам было передано 128 230 образцов материалов, не включенных в *Приложение I*, а развитым странам – 1 188 109 таких образцов, что почти на 40 и 20 процентов больше. Следует также отметить, что значительная доля таких передач происходила на национальном уровне.

62. С августа 2019 года, согласно представленной отчетности, было передано почти 760 000 образцов материала. Порог в шесть миллионов образцов переданных материалов был преодолен в текущем двухгодичном периоде, ознаменовав очередное важное достижение в работе Многосторонней системы.

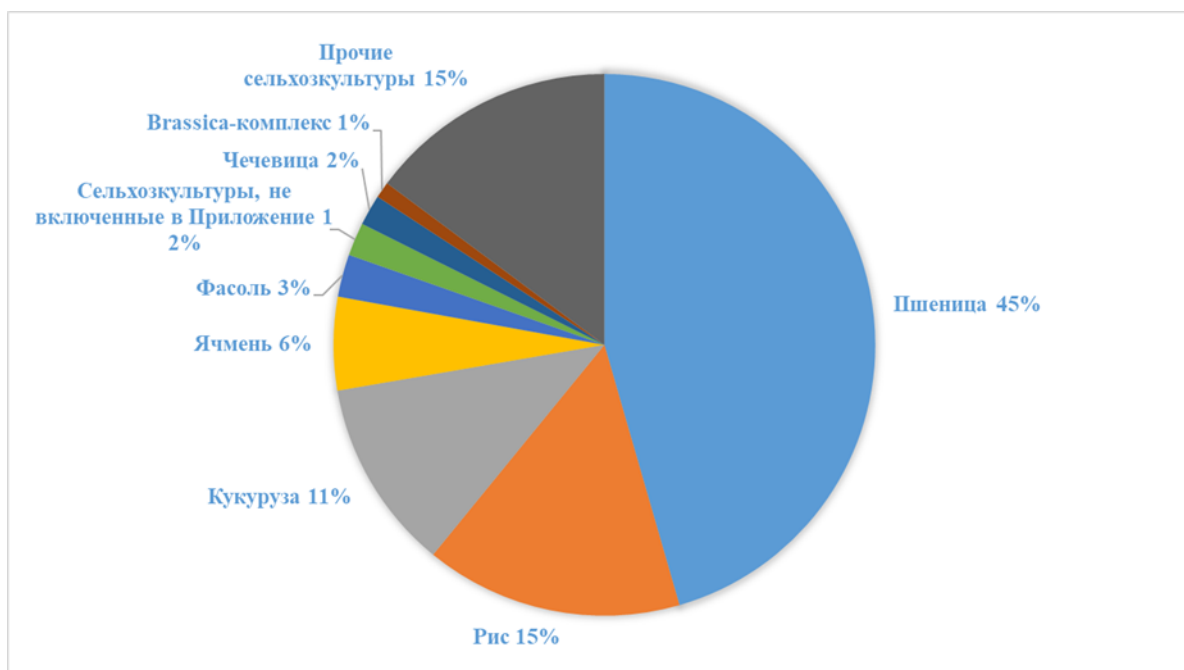
63. Статистика в разбивке по культурам свидетельствует о том, что 45 процентов упомянутого в докладах материала относится к пшенице, 15 процентов – к рису, 11 процентов – к кукурузе, 6 процентов – к ячменю и 3 процента – к фасоли. В целом можно считать, что тенденции, показанные на рисунке 5, очень похожи на те, которые сформировались в 2017 году, и соответствуют тенденциям, представленным в 2015 году.

Рисунок 4. Тенденции в отчетности по ССПМ за период 2007–2020 годов (среднегодовое общее количество регистрируемых ССПМ)



Источник: Хранилище данных МСС, Секретариат Международного договора, 20 июля 2022 года.

Рисунок 5. Доля основных сельскохозяйственных культур (%)



Источник: Хранилище данных МСС, Секретариат Международного договора. Данные по состоянию на 10 июня 2022 года.

64. За пятнадцать лет работы в рамках Многосторонней системы – с января 2007 года по декабрь 2021 года включительно – через генные банки и селекционные программы центров

КГМСХИ были переданы в общей сложности более шести миллионов образцов ГРРПСХ на основании 61 000 ССПМ. Из указанного количества 29 процентов образцов были направлены получателям в Азии, 19 процентов – в Африке, 19 процентов – в Европе, 14 – в Латинской Америке и Карибском бассейне, 11 процентов – на Ближнем Востоке, 7 процентов – в Северной Америке и 1 процент – в Юго-Западной части Тихого океана²⁵.

65. Количество пользователей системы "Easy-SMTA" достигло 9 627, увеличившись с 2 360 пользователей три года тому назад. В первом полугодии 2022 года было зарегистрировано еще 3 378 пользователей. Значительное увеличение числа пользовательских аккаунтов в основном связано с проведением в рамках проекта INCREASE в 2021 и 2022 годах двух раундов экспериментов на принципах гражданской науки. Около 16 процентов зарегистрировавшихся с 2011 года пользователей составляют организации, а оставшаяся часть приходится на долю индивидуальных пользователей. В целом в системе зарегистрированы 13 147 уникальных получателей.

В. ОСВАИВАЕМЫЕ ГРРПСХ

66. По состоянию на 18 июля 2019 года из 90 688 зарегистрированных ССПМ 19 738 или 22 процента ССПМ были связаны с передачей ГРРПСХ в целях освоения. На рисунке 6 представлен перечень переданных в порядке освоения ГРРПСХ в разбивке по культурам, составленный на основании информации из хранилища данных МСС.

67. С 2007 года в большинстве ССПМ, связанных с передачей ГРРПСХ для освоения, в качестве поставщика указываются учреждения, заключившие соглашения на основании статьи 15. Согласно поступившей отчетности в целях освоения было передано полтора миллиона образцов материалов. В таблице 1 ниже приведена информация о переданных в порядке освоения ГРРПСХ в разбивке по культурам.

Рисунок 6. Перечень переданных в порядке освоения ГРРПСХ в разбивке по культурам

Осваиваемые ГРРПСХ	
Рис	492 716
Пшеница	330 166
Ячмень	227 814
Нут	184 916
Чечевица	106 225
Конские бобы/вика	41 487
Просо африканское	24 057
Маниок	11 883
Сорго	10 725
Картофель	9 377
Арахис	8 905
Чина посевная	8 855
Фасоль	5 012

Источник: Хранилище данных МСС, Секретариат Международного договора. Информация по состоянию на 10 июня 2022 года.

²⁵ См. документ IT/GB-9/22/16.4.2, Приложение 3, доступный по ссылке: <https://www.fao.org/3/ni851ru/ni851ru.pdf>.

VI. Проект решения

68. Управляющему органу предлагается принять к сведению информацию, представленную в настоящем документе, и дать руководящие указания по дальнейшему внедрению Многосторонней системы. В частности, Управляющему органу предлагается дать руководящие указания по вопросу доступности материала в Многосторонней системе, условиям оказания содействия Договаривающимся Сторонам и другим пользователям Многосторонней системы и любым другим вопросам, относящимся к функционированию Многосторонней системы, которые Управляющий орган может счесть необходимыми. На его рассмотрение выносятся возможные элементы резолюции, приведенные в *Приложении 3*.

Приложение 1**Данные, предоставленные через хранилище данных²⁶****Таблица 1.** Количество зарегистрированных ССПМ, по данным из хранилища данных МСС

	ДС	Ст. 15	не ДС	Всего
Общее количество зарегистрированных ССПМ	28 858	61 076	754	90 688
С учетом переданных для освоения ГРПСХ	97	19 639	2	19 738
Количество поставщиков в странах в разбивке по категориям	39	20	5	64
Всего стран-получателей				181
С учетом получателей в Договаривающихся Сторонах	28 320	48 457	447	77 224
С учетом получателей в странах, не являющихся Договаривающимися Сторонами	538	12 619	307	13 464
Среднее количество регистрируемых в день ССПМ, с января 2007 года				16

Таблица 2А. Количество зарегистрированных ГРПСХ, по данным из хранилища данных МСС

	ДС	Ст. 15	не ДС	Всего
Общее количество ГРПСХ, переданных	646 020	5 714 732	33 563	6 394 315
Культуры, включенные в Приложение I	428 497	5 632 559	16 920	6 077 976
Культуры, не включенные в Приложение I	217 523	82 173	16 643	316 339
Материал, не включенный в Приложение I, направленный получателям в развивающихся странах	38 299	75 223	14 708	128 230
Материал, не включенный в Приложение I, направленный получателям в развитых странах	179 224	6 950	1 935	188 109
Осваиваемые ГРПСХ (ОГРПСХ)	3 744	1 474 388	2	1 478 134
ОГРПСХ, не включенные в Приложение I	976	14 260	1	15 237

²⁶ Источник данных для всех таблиц: хранилище данных МСС, по состоянию на 10 июня 2022 года. Договаривающиеся Стороны (ДС), страны, не являющиеся Договаривающимися Сторонами (не ДС), учреждения, заключившие соглашения на основании статьи 15 (Ст.15).

Таблица 2В. Количество зарегистрированных ГРПСХ, по данным из хранилища данных МСС (продолжение)

	ДС	Ст. 15	не ДС	Всего
Направлено получателям в странах – Договаривающихся Сторонах	613 705	4 746 102	16 418	5 376 225
Направлено получателям в странах, не являющихся Договаривающимися Сторонами	32 264	968 424	16 958	1 017 646
Среднее количество ГРПСХ, направляемых в день, с 2007 года				1 134

Таблица 3. Зарегистрированные пользователи системы Easy-SMTA

Всего	9 627
Количество получателей	13 147

Таблица 4. Количество ССПМ в разбивке по регионам происхождения поставщика, указанным Договаривающимися Сторонами, учреждениями, заключившими соглашение на основании статьи 15, и странами, не являющимися Договаривающимися Сторонами

	ДС	Ст. 15	не ДС	Всего
Африка	71	15 496	9	15 576
Азия	710	15 596	743	17 049
Европа	25 987	3 437	0	29 424
Латинская Америка и Карибский бассейн	109	24 294	2	24 405
Ближний Восток	68	2 219	0	2 287
Северная Америка	1 683	0	0	1 683
Юго-Западная часть Тихого океана	230	34	0	264

Таблица 5. Количество ССПМ в разбивке по регионам получателя

Зарегистрированные ССПМ по региону назначения	Всего
Африка	12 219
Азия	23 009
Европа	32 703
Латинская Америка и Карибский бассейн	10 124
Ближний Восток	7 017
Северная Америка	4 736

Юго-Западная часть Тихого океана	880
-----------------------------------------	-----

Таблица 6. Количество ГРПСХ в разбивке по регионам происхождения поставщика

	ДС	Ст. 15	не ДС	Всего
Африка	2 916	939 017	123	942 056
Азия	7 534	1 154 656	33 405	1 195 595
Европа	524 698	258 175	0	782 873
Латинская Америка и Карибский бассейн	3 810	2 962 046	35	2 965 891
Ближний Восток	2 797	400 031	0	402 828
Северная Америка	97 373	0	0	97 373
Юго-Западная часть Тихого океана	6 892	807	0	7 699

Таблица 7. Количество ГРПСХ в разбивке по регионам получателя

	ДС	Ст. 15	не ДС	Всего
Африка	1 078 093	324	128 614	1 207 031
Азия	1 503 454	15	369 915	1 873 475
Европа	1 124 104	0	99 559	1 223 663
Латинская Америка и Карибский бассейн	507 457	7	387 638	895 102
Ближний Восток	672 003	0	28 537	700 540
Северная Америка	418 404	0	0	418 404
Юго-Западная часть Тихого океана	72 619	98	3 383	76 100

Таблица 8. Десять основных стран назначения, указанных в ССПМ, по количеству ГРПСХ

Индия	904 459
Кения	335 255
Мексика	302 494
Турецкая Республика	266 009
Соединенные Штаты Америки	250 563
Китай	214 565
Германия	211 483
Исламская Республика Иран	198 819
Пакистан	174 367

Канада	167 841
---------------	---------

Таблица 9. Десять основных культур по количеству ГТРПСХ

Пшеница	2 911 264
Рис	983 009
Кукуруза	728 311
Ячмень	355 706
Нут	278 810
Фасоль	162 325
Прочие культуры, не включенные в Приложение 1	126 472
Чечевица	117 181
Brassica-комплекс	62 126
Сорго	59 269

Таблица 10. Распределение ССПМ, ГТРПСХ, осваиваемых ГТРПСХ, в разбивке по центрам КГМСХИ, по состоянию на 10 июня 2022 года, с указанием отчетного периода каждого центра перед хранилищем данных МСС

Центр	ССПМ	Образцы	Осваиваемые ГТРПСХ	С	По
Африканский центр рисоводства	598	53 351	30 714	05.03.2007	29.01.2022
Байоверсити	554	8 595	831	24.01.2007	18.11.2021
СИАТ	3 077	298 291	36 646	05.01.2007	24.02.2022
СИММИТ	26 644	3 211 789	0	16.03.2007	21.12.2021
МЦК	790	22 513	12 228	19.01.2007	12.05.2022
ИКАРДА	11 531	992 246	873 178	13.02.2007	21.12.2021
ИКРАФ	361	1 738	0	03.09.2011	08.06.2022
ИКРИСАТ	6 048	297 367	78 543	07.12.2006	26.11.2021
МИТСХ	1 172	48 891	0	07.03.2007	09.02.2022
МНИИЖ	944	13 712	0	22.02.2007	14.02.2022
МНИИР	9 323	765 432	442 220	04.01.2007	09.02.2022

Приложение 2**Доступность материала в рамках Многосторонней системы²⁷**

Название	Количество образцов, заложенных на среднесрочное или долгосрочное хранение	Доступно в рамках МСС
Афганистан	953	953
Албания	4 570	2 343
Армения	6 458	2 777
Австралия	249 056	109 526
Австрия	11 964	11 433
Азербайджан	13 430	8 386
Бангладеш	34 467	9 917
Беларусь	27 494	6
Бельгия	9 311	10 674
Бутан	1 162	58
Босния и Герцеговина	971	6
Бразилия	203 302	11 232
Болгария	69 767	67
Буркина-Фасо	н/д	16 479
Бурунди	н/д	188
Канада	115 185	115 185
Чили	45 115	6
Коста-Рика	3 057	164
Хорватия	4 394	442
Кипр	2 541	504
Чехия	56 269	56 716
Дания	1 043	442
Эквадор	29 149	13 546
Египет	14 610	10 998
Эритрея	4 676	1 205
Эстония	3 336	2 948
Эфиопия	73 164	52 657
Финляндия	728	184
Франция	37 482	4 237
Германия	183 493	117 564
Гана	418	163
Гвинея	96	96
Гайана	1 294	81

²⁷ Данные в первой колонке получены из ВСИРП "Количество образцов, заложенных на среднесрочное или долгосрочное хранение". По некоторым странам приведены дополнительные ячейки с данными о наличии материала, которые они сообщили непосредственно Секретарю. Данные во второй колонке приведены с учетом информации, зарегистрированной во ВСИРП, ЕВРИСКО/Genesys и ГЛИС, а также уведомлений и писем, полученных Секретарем на момент подготовки настоящего документа. Центры КГМСХИ в своем докладе Управляющему органу предоставляют дополнительные дезагрегированные данные о доступности в рамках МСС.

Гондурас	64	64
Венгрия	49 393	2 617
Индия	420 324	26 523
Индонезия	4 902	332
Ирландия	1 620	1 601
Италия	53 845	29 915
Япония	227 052	38 952
Иордания	4 835	2 387
Кения	51 405	25 054
Кыргызстан	2 638	1 382
Лаосская Народно- Демократическая Республика	н/д	440
Латвия	2 608	1 751
Ливан	2 340	491
Литва	2 246	1 326
Люксембург	н/д	12
Мадагаскар	7 825	7 563
Малави	3 253	2 702
Малайзия	13 074	9 998
Мали	2 473	2 204
Монголия	19 593	1 197
Черногория	388	35
Марокко	71 783	351
Мьянма	12 050	47
Нидерланды	23 369	15 759
Нигер	4 795	3 876
Норвегия	2 059	2 059
Пакистан	41 422	30 345
Панама	824	391
Папуа-Новая Гвинея	2 506	2 110
Перу	16 216	5 258
Филиппины	9 912	4 271
Польша	87 367	56 515
Португалия	68 342	38 005
Румыния	44 184	7 026
Сенегал	1 890	898
Сербия	5 588	117
Словакия	17 164	12 629
Словения	3 008	1 332
Испания	78 782	24 878
Шри-Ланка	12 392	3 281
Судан	17 168	9 002
Швеция	448	479
Швейцария	40 037	33 965
Таджикистан	4 775	3 782
Того	845	845
Тунис	24 485	13 780

Турция	38 961	156
Уганда	5 600	2 236
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	846 289	17 655
Соединенные Штаты Америки	603 833	469 844
Узбекистан	68 169	189
Вьетнам	26 373	10 880
Замбия	7 583	4 246
ВСЕГО	4 267 052	1 482 503

Название	Количество образцов, заложенных на среднесрочное или долгосрочное хранение	Доступно в рамках МСС
КГМСХИ + Всемирный центр овощеводства	884 765	805 124

Название	Количество образцов, заложенных на среднесрочное или долгосрочное хранение	Доступно в рамках МСС
НИУЦТСХ	10 950	9 275
ТС – СЕПАКТ	2 232	954
ИКБА	15 142	15 141
Скандинавский генный банк	33 344	30 552
ВСЕГО	72 994	55 922

Группы	Доступно в рамках МСС
Национальные коллекции	1 482 503
Центры КГМСХИ + Всемирный центр овощеводства	805 124
Прочие	55 922
Итого	2 343 549

Приложение 3

**ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ **/2022
ВНЕДРЕНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ МНОГОСТОРОННЕЙ
СИСТЕМЫ ДОСТУПА К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫГОД**

УПРАВЛЯЮЩИЙ ОРГАН,

ссылаясь на предыдущие резолюции о внедрении и функционировании Многосторонней системы и, в частности, на резолюции 1/2015, 4/2017 и 2/2019,

ссылаясь на необходимость регулярного предоставления указаний Договаривающимся Сторонам и учреждениям, заключившим соглашения в рамках статьи 15 Международного договора, в целях эффективного и действенного функционирования Многосторонней системы,

ссылаясь на положения подпункта а) пункта 15.1 статьи 15 Международного договора,

ссылаясь далее на положения пунктов 6.5 и 6.6 статьи 6 Стандартного соглашения о передаче материала,

отмечая сохраняющуюся актуальность Принципов КГМСХИ по управлению интеллектуальными активами для выполнения обязательств центров КГМСХИ, относящихся к исполнению соглашений, заключенных с Управляющим органом в соответствии со статьей 15 Международного договора, включая управление и передачу центрами КГМСХИ разрабатываемых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства,

отмечая далее, что в соответствии с принципами управления интеллектуальными активами центры обязаны соблюдать свои обязательства в рамках Международного договора и что данные принципы выступают в качестве механизма мониторинга и обеспечения соблюдения,

**ЧАСТЬ I: ДОСТУПНОСТЬ И ПЕРЕДАЧА МАТЕРИАЛА В РАМКАХ
МНОГОСТОРОННЕЙ СИСТЕМЫ**

1. *с удовлетворением принимает к сведению* представленную информацию о доступности материала в рамках Многосторонней системы, *выражает благодарность* Договаривающимся Сторонам, которые определили на уровне образцов материал, доступный в рамках Многосторонней системы, и *призывает* их регулярно обновлять такую информацию, а также *настоятельно призывает* Договаривающиеся Стороны, которые еще не сделали этого, определить на уровне образцов материал, доступный в рамках Многосторонней системы;
2. *подчеркивает* важность коллекций, полностью прошедших оценку и с полностью определенными характеристиками, и *призывает* как Договаривающиеся Стороны, так и физических и юридических лиц включить их в Многостороннюю систему вместе с соответствующими данными характеристики и оценки, не имеющими конфиденциального характера, и *далее призывает* доноров оказать содействие в проведении характеристики коллекций, хранящихся в национальных генных банках развивающихся стран и стран с переходной экономикой;
3. *предлагает* Договаривающимся Сторонам и другим держателям материала на добровольной основе использовать цифровые идентификаторы объекта (ЦИО) Глобальной информационной системы в целях определения материала, доступного в Многосторонней системе;
4. *порукает* Секретарю представить на рассмотрение одиннадцатой сессии Управляющего органа обновленную редакцию доклада о доступности во всем мире материала

в Многосторонней системе и передаче зародышевой плазмы, включая выявление пробелов и накопленного опыта для внедрения на национальном уровне, и **постановляет** включить его в МПР.

ЧАСТЬ II: ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ МНОГОСТОРОННЕЙ СИСТЕМЫ

5. **принимает к сведению** результаты деятельности системы Easy-SMTA и хранилища данных в период после восьмой сессии и **порукает** Секретарю продолжать обеспечивать работу службы поддержки по вопросам функционирования Многосторонней системы;
6. **с удовлетворением отмечает** публикацию учебного модуля по Многосторонней системе доступа и распределения выгод и **порукает** Секретарю при наличии финансовых ресурсов обеспечить его перевод на другие официальные языки и его преобразование в учебный онлайн-модуль;
7. **принимает к сведению** учебные мероприятия в режиме онлайн и вебинары, организованные для содействия внедрению Многосторонней системы, и **порукает** Секретарю организовать региональные учебные семинары в поддержку Договаривающихся Сторон в укреплении функционирования Многосторонней системы, в том числе по определению материала, доступного в рамках Многосторонней системы, и уведомлению о таком материале, и по функционированию Стандартного соглашения о передаче материала, включая отчетность о передаче материала;
8. **далее поручает** Секретарю оказать поддержку Договаривающимся Сторонам в документировании национального опыта по внедрению Многосторонней системы и обмену таким опытом и опубликовать его на веб-сайте Международного договора;
9. **предлагает** Договаривающимся Сторонам и соответствующим международным организациям предоставлять ресурсы и сотрудничать с Секретарем в организации программ подготовки кадров и учебных семинаров по Многосторонней системе и по документированию национального опыта и вариантов использования;
10. **порукает** Секретарю продолжать сотрудничество с учреждениями, заключившими соглашения на основании статьи 15, по вопросам наращивания потенциала широкого круга поставщиков, включая физических и юридических лиц, в целях внедрения Многосторонней системы и подготовки доклада об использовании стандартного соглашения о передаче материала.

ЧАСТЬ III: ПРАКТИКА ЦЕНТРОВ КГМСХИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ АКТИВАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ГЕНЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

11. **выражает признательность** Системе КГМСХИ за представление доклада о применении Принципов КГМСХИ по управлению интеллектуальными активами и повышение прозрачности в коммуникационной деятельности центров при заключении ограничительных соглашений, касающихся зародышевой плазмы или информации, полученной в результате ее использования;
12. **предлагает** Системе КГМСХИ продолжать представлять доклады о применении Принципов КГМСХИ в отношении управления интеллектуальными активами, касающихся зародышевой плазмы, переданной ей в управление в соответствии с положениями Международного договора, включая компоненты такой зародышевой плазмы и полученную в результате ее использования информацию.

ЧАСТЬ IV: ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ТРЕТЬЕЙ СТОРОНЫ – БЕНЕФИЦИАРА

[Элементы, включенные в данный раздел, приведены в Приложении к документу IT/GB-9/22/9.1.3 "Доклад о деятельности третьей стороны – бенефициара".]

напоминая, что Управляющий орган на своей третьей сессии утвердил Процедуры по организации деятельности третьей стороны – бенефициара (Процедуры третьей стороны – бенефициара)²⁸ для осуществления функций и выполнения обязательств, возложенных на третью сторону – бенефициара, как определено и предписано стандартным соглашением о передаче материала,

напоминая далее, что, в соответствии с пунктом 2 статьи 4 Процедур третьей стороны – бенефициара, третья сторона – бенефициар может получать информацию о возможном невыполнении обязательств поставщика и получателя в рамках стандартного соглашения о передаче материала от любых физических или юридических лиц,

признавая, что третьей стороне – бенефициару потребуются достаточные финансовые и иные ресурсы и что ФАО как третья сторона – бенефициар не должна принимать обязательства, превышающие сумму средств, имеющихся в оперативном резерве третьей стороны – бенефициара,

13. *принимает к сведению* доклад о деятельности третьей стороны – бенефициара и *порукает* Секретарю и ФАО и далее представлять на каждой сессии Управляющего органа такой доклад;

14. *подчеркивает важность* для эффективного функционирования третьей стороны – бенефициара пункта 2 статьи 4 Процедур третьей стороны – бенефициара, в соответствии с которой третья сторона – бенефициар может получать информацию о возможном невыполнении обязательств поставщика и получателя по Стандартному соглашению о передаче материала от сторон Стандартного соглашения о передаче материала или любых других физических или юридических лиц;

15. *постановляет* в двухгодичном периоде 2022–2023 годов сохранить оперативный резерв третьей стороны – бенефициара на текущем уровне, составляющем 283 280 долл. США, и пересмотреть его на своей десятой сессии, и *призывает* Договаривающиеся Стороны, которые еще не сделали этого, а также межправительственные организации, неправительственные организации и другие учреждения внести средства в оперативный резерв;

16. *уполномочивает* Секретаря выделять из оперативного резерва третьей стороны – бенефициара средства, которые могут потребоваться для осуществления функций третьей стороны – бенефициара;

17. *с удовлетворением отмечает* функциональные и экономичные ИТ-инструменты и инфраструктуру, разработанные Секретарем в целях обеспечения представления, сбора и хранения информации в рамках выполнения пункта 1 статьи 4 Процедур третьей стороны – бенефициара, и *порукает* Секретарю и далее принимать надлежащие меры для обеспечения целостности и в случае необходимости – конфиденциальности информации.

ЧАСТЬ V: ОБЗОРЫ И ОЦЕНКИ В РАМКАХ МНОГОСТОРОННЕЙ СИСТЕМЫ И РЕАЛИЗАЦИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СТАНДАРТНОГО СОГЛАШЕНИЯ О ПЕРЕДАЧЕ МАТЕРИАЛА

[Элементы, включенные в данный раздел, приведены в Приложении к документу IT/GB-9/22/9.1.2 Rev.1 "Доклад о возможных мерах по поощрению включения в Многостороннюю систему материала, находящегося в ведении физических и юридических лиц, а также другие обзоры и оценки в рамках Многосторонней системы".]

18. *выражает благодарность* Договаривающимся Сторонам, которые представили информацию о принятых ими мерах для поощрения физических и юридических лиц к включению ГРПСХ в Многостороннюю систему;

19. *порукает* Секретарю продолжить мероприятия по наращиванию потенциала и работу по повышению осведомленности в вопросах добровольного включения физическими и

²⁸ Приложение к резолюции 5/2009.

юридическими лицами генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в Многостороннюю систему, привлекая к ним национальных координаторов и профильные заинтересованные стороны, и подготовить информационную записку в помощь физическим и юридическим лицам, которые проявляют интерес к включению своих генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в Многостороннюю систему;

20. **предлагает** Договаривающимся Сторонам шире использовать опыт уже принятых мер, направленных на поощрение и поддержку физических и юридических лиц к предоставлению материала для Многосторонней системы, и принять дополнительные меры;

21. **порукает** Секретарю отслеживать ход работы по добровольному включению материала в Многостороннюю систему физическими и юридическими лицами и представить доклад об этом [одиннадцатой] сессии Управляющего органа, чтобы он мог провести оценки и принять решения, предусмотренные пунктом 4 статьи 11 Международного договора;

22. **постановляет** вновь отложить проведение обзоров и оценок, предусмотренных подпунктом d) ii) пункта 2 статьи 13 Международного договора, до своей [десятой] сессии.