



Пункт 9.1 предварительной повестки дня

ДЕСЯТАЯ СЕССИЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО ОРГАНА

Рим, Италия, 20–24 ноября 2023 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 (Многосторонняя система) в период после проведения девятой сессии Управляющего органа. В нем приведена информация о доступности материала и о передаче зародышевой плазмы в рамках Многосторонней системы. В докладе также содержится информация о некоторых недавних мероприятиях по подготовке кадров и наращиванию потенциала, организованных Секретариатом в партнерстве с другими организациями.

Кроме того, в нем освещается сотрудничество с национальными координаторами и организациями-партнерами по таким вопросам, как подготовка докладов, проведение анализов и содействие внедрению Многосторонней системы. Учитывая, что со времени проведения девятой сессии Управляющего органа прошло всего девять месяцев, в документе представлена обновленная информация о ходе осуществления соответствующих решений, принятых в ходе девятой сессии.

Проект решения

Управляющему органу предлагается принять к сведению представленный доклад о внедрении и функционировании Многосторонней системы и дать указания по ее дальнейшему развитию, принимая во внимание элементы резолюции, представленные в *Приложении 2* к настоящему документу.

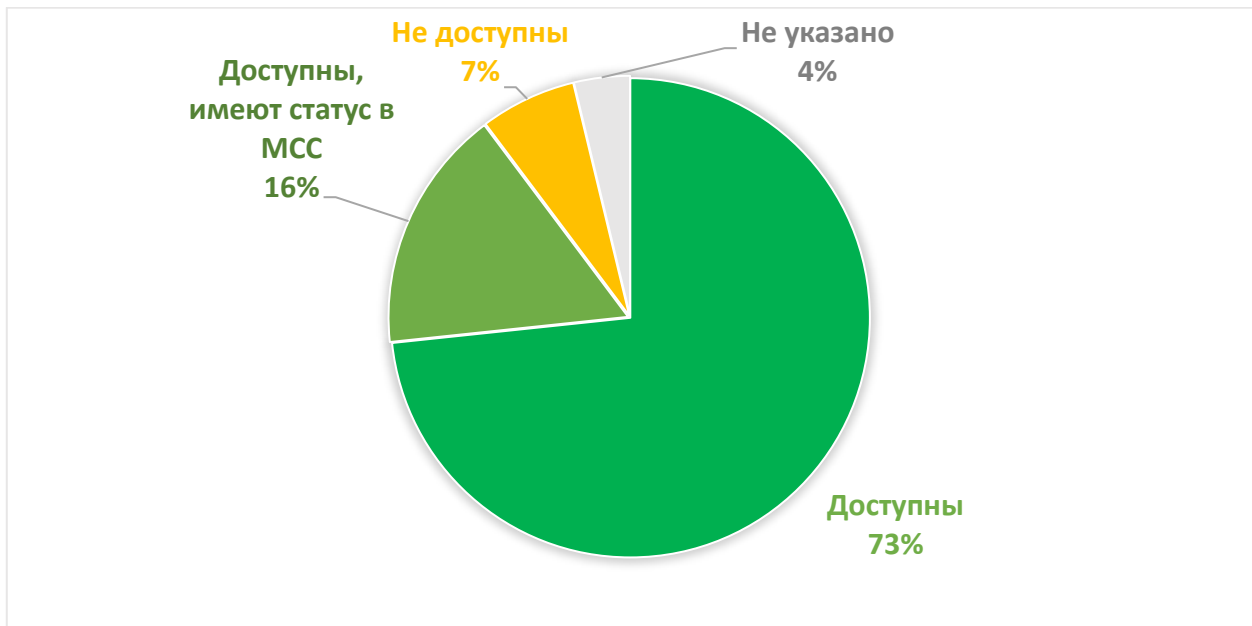
I. ВВЕДЕНИЕ

1. В настоящем документе представлен доклад о внедрении и функционировании Многосторонней системы доступа и распределения выгод (Многосторонняя система, или МСС) по состоянию на 30 июня 2023 года, если не оговорено иное. В нем содержится информация о материале, доступном через Многостороннюю систему, и мерах по содействию пользователям работе с МСС и в применении Стандартного соглашения о передаче материала (ССПМ), включая соблюдение соответствующих обязательств по представлению отчетности.
2. Настоящий доклад охватывает девятимесячный период, прошедший со времени представления предыдущего доклада Управляющему органу в сентябре 2022 года.
3. Управляющий орган на своей девятой сессии постановил отложить проведение ряда обзоров и оценок, касающихся Многосторонней системы, и поручил Секретариату подготовить доклад для рассмотрения Управляющим органом. Доклад о возможных мерах по поощрению включения в Многостороннюю систему материала, находящегося в ведении физических и юридических лиц, а также другие обзоры в рамках Многосторонней системы приведены в документе IT/GB-10/23/9.1.2.
4. Доклад о Чрезвычайном резерве для подверженных риску исчезновения коллекций зародышевой плазмы и доклад о деятельности третьей стороны-бенефициара приведены в документах IT/GB-10/23/9.1.3 и IT/GB-10/23/9.1.4 соответственно.
5. Вопросы, связанные с совершенствованием функционирования Многосторонней системы, рассматриваются в рамках пункта 9.2 повестки дня "Совершенствование функционирования Многосторонней системы".
6. После проведения девятой сессии Управляющего органа Секретариат продолжил выполнять данные ему поручения, принимая во внимание все соответствующие решения и рекомендации Управляющего органа заинтересованным сторонам относительно оказания содействия Договаривающимся Сторонам и другим пользователям в подготовке отчетности в соответствии с ССПМ с использованием электронных средств.
7. Секретариат также продолжил управление хранилищем данных МСС и подготовку и публикацию в электронном виде обобщенных статистических данных о передаче материала. В разделе IV "Анализ потоков зародышевой плазмы в рамках Многосторонней системы" настоящего документа представлен обзор текущих тенденций в распределении генетического материала растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРРПСХ), а в *Приложении 1* содержится ряд дополнительных ключевых наборов данных и данные с разбивкой по регионам.
8. В *Приложении 2* Секретарь представляет элементы для возможной резолюции о внедрении и функционировании Многосторонней системы. В итоговой резолюции будут обобщены элементы проектов решений, предложенные в других документах по пункту 9.1 повестки дня.

II. ДОСТУПНОСТЬ И ПЕРЕДАЧА МАТЕРИАЛА В РАМКАХ МНОГОСТОРОННЕЙ СИСТЕМЫ

9. Управляющий орган на своей девятой сессии поручил Секретарю к своей одиннадцатой сессии подготовить обновленную редакцию доклада о доступности материала в рамках Многосторонней системы в целом. Ниже приводится актуализированная информация в обобщенном виде, в том числе об основных доступных источниках данных.
10. По состоянию на 30 июня 2023 года держатели ГРРПСХ через Глобальную информационную систему по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГЛИС) сообщили о 1 313 028 образцах, доступных в рамках Многосторонней системы. В общей сложности почти 90 процентов образцов материала, записи о которых опубликованы в ГЛИС, доступны в рамках Многосторонней системы, как показано на рисунке 1.

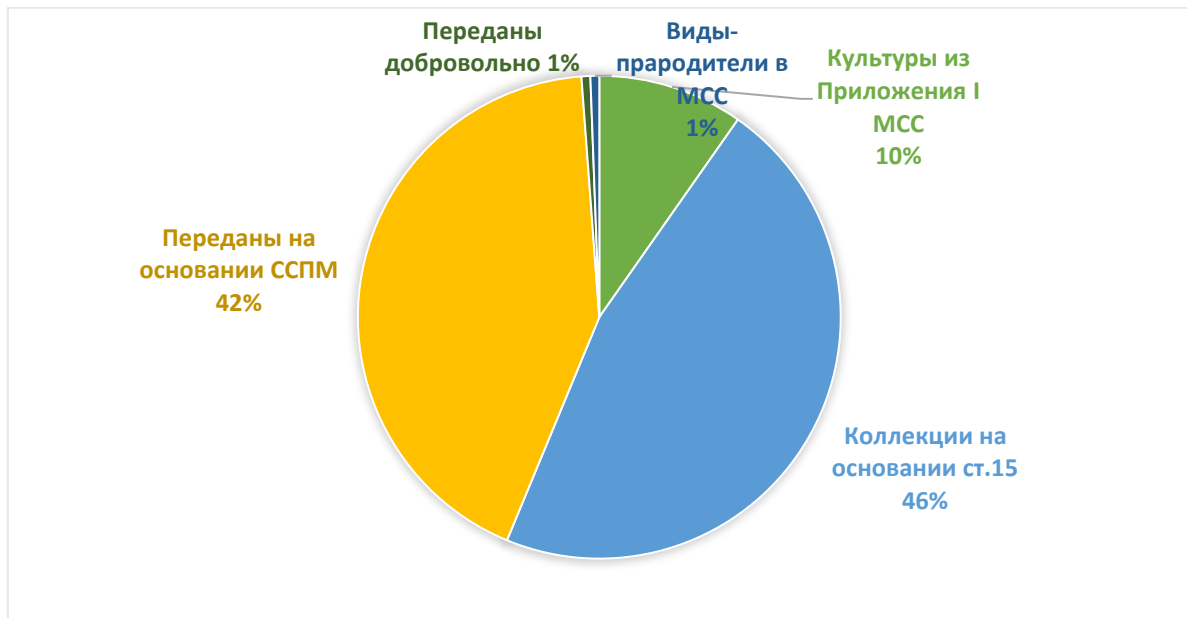
Рисунок 1. Доступность ГРРПСХ в Многосторонней системе (в разбивке по статусу в МСС)¹



Источник: Секретариат МДГРРПСХ, по состоянию на 30 июня 2023 года.

11. Для 16 процентов образцов такого материала дескриптор "Статус в МСС", зарегистрированный с помощью цифрового идентификатора объекта (ДОИ), содержит дополнительную информацию о происхождении материала. На рисунке 2 указано обоснование включения материала в Многостороннюю систему. Хотя этот рисунок еще не является репрезентативным для всего набора данных, он отражает возможность получения необходимой информации без дополнительной необходимости в подготовке отчетности держателями ГРРПСХ².

Рисунок 2. Статус в МСС – Происхождение доступного материала



Источник: Секретариат МДГРРПСХ, по состоянию на 30 июня 2023 года.

¹ Источник всех данных и показателей: Секретариат МДГРРПСХ. Июнь 2023 года.

² Статистические данные генерируются с использованием дескриптора DOI R07, "Статус в МСС": Статус ГРРПСХ в Многосторонней системе доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод (МСС). См.: www.fao.org/3/a-bt113e.pdf.

12. Наряду с этим, на портале ГЛИС публикуется информация по конкретным образцам более чем 89 000 ГРПСХ, которые предоставляются через МСС различными партнерами в рамках Фонда распределения выгод и других проектов. На портале приведен перечень ГРПСХ в рамках каждого проекта. Выбрав символ проекта, пользователи могут перейти на страницу со сведениями о проекте, а с помощью номера ГРПСХ они могут ознакомиться с детальным перечнем соответствующих ДИО. На момент подготовки настоящего доклада по проектам шла регистрация дополнительного материала в рамках четвертого проектного цикла ФРВ при содействии службы поддержки.

13. На основе анализа информации из различных баз данных и информационных систем, направленных Секретарю сообщений, национальных докладов об осуществлении и других источников Секретарь подготовил обновленный перечень материала, доступного в рамках Многосторонней системы, в разбивке по странам, международным учреждениям (включая центры КГМСХИ) и физическим и юридическим лицам, с которым можно ознакомиться на веб-сайте Международного договора в разделе "Многосторонняя система"³.

14. Учитывая разнообразие источников данных, при подготовке доклада о доступности зародышевой плазмы в Многосторонней системе Секретариат сотрудничает с различными партнерами и использует наборы данных из ГЛИС, Всемирной системы информации и раннего предупреждения по проблемам генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ВСИРП), поискового каталога европейских коллекций растительного разнообразия (EURISCO) и Genesys, а также из адресованных Секретарю уведомлений.

15. Анализ имеющихся данных по состоянию на июнь 2023 года не выявил существенных изменений по сравнению с данными доклада, представленного в 2022 году, в соответствии с которым через систему доступно 1,4 млн образцов материала. При этом следует отметить, что на момент подготовки настоящего доклада несколько национальных и международных коллекций указали, что они обновляют информацию о своих коллекциях и что они своевременно передадут Секретарю данные об имеющихся в их распоряжении образцах.

16. Управляющий орган на своей девятой сессии поручил Секретарю в сотрудничестве с Комиссией по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ) подготовить обновленную редакцию доклада о доступности материала в рамках Многосторонней системы и о передаче зародышевой плазмы. В данную обновленную редакцию, которая будет подготовлена при наличии финансовых ресурсов, также планируется включить данные по итогам систематического анализа причин, по которым Договаривающиеся Стороны не включили какой-либо материал в Многостороннюю систему, включая информацию, основанную на докладах о соблюдении. Управляющий орган далее указал, что доклад должен включать информацию о состоянии имеющихся коллекций вегетативно размножаемого материала, а также сведения об использовании ССПМ при передаче материала как за границу, так и внутри страны, в том числе о выявленных трудностях и потребностях в развитии потенциала, необходимого для осуществления на национальном уровне, и поручил представить его на рассмотрение своей одиннадцатой сессии.

17. Секретарь в сотрудничестве с КГРПСХ, соответствующими техническими подразделениями ФАО и группой экспертов приступил к подготовке тематического справочного исследования по обмену зародышевой плазмы, результаты которого будут учтены в третьем докладе о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Такое сотрудничество включало в себя предоставление данных, рекомендаций по их анализу и обзор описательной части анализа.

18. На момент подготовки настоящего документа справочный доклад еще не был опубликован в открытом доступе. После публикации Секретарь разместит приведенную в нем информацию на веб-сайте Международного договора и включит ее в документы к предстоящей десятой сессии.

19. Работа по сопоставлению и анализу наборов данных из различных информационных систем Международного договора – в основном из хранилища данных МСС – и данных ВСИРП продемонстрировало взаимодополняющий характер таких наборов данных. Кроме того, в ходе данной работы были выявлены недочеты в порядке обмена зародышевой плазмой ряда важных для

³ <https://www.fao.org/plant-treaty/areas-of-work/the-multilateral-system/collections/ru/>

продовольственной безопасности сельскохозяйственных культур, на которые упрощенный порядок доступа в рамках Многосторонней системы не распространяется.

III. ОКАЗАНИЕ ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ МНОГОСТОРОННЕЙ СИСТЕМЫ

20. Секретариат по линии службы поддержки продолжил оказывать пользователям Многосторонней системы содействие как по электронной почте, так и по видеосвязи, а также организовал учебные мероприятия в режиме онлайн и вебинары во взаимодействии с другими подразделениями ФАО и в партнерстве со сторонними организациями. Несмотря на укороченный отчетный период после проведения девятой сессии, было организовано несколько учебных мероприятий в поддержку Договаривающихся Сторон и пользователей.

21. В сотрудничестве с Альянсом "Байоверсити интернэшнл" и СИАТ Секретариат в первом полугодии 2023 года принял участие в семинарах по развитию потенциала, необходимого для внедрения Многосторонней системы на национальном уровне, в Ломе (Того), Хараре (Зимбабве), Джорджтауне (Гайана) и в Монтевидео (Уругвай) (в дистанционном формате).

22. Основную долю участников этих семинаров составили представители различных государственных секторов и групп заинтересованных сторон, включая фермеров, ученых, селекционеров, частный сектор и гражданское общество. Один из сегментов этих семинаров был посвящен вопросам осуществления Международного договора и Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) и Нагойского протокола к ней на взаимодополняющей основе.

23. В соответствии с поручением, приведенным в резолюции 14/2022, Секретариат оказал помощь в использовании ССПМ и систем представления отчетности в рамках Совместной программы наращивания потенциала (СПНП) и проекта "Баркод жизни" Глобального целевого фонда сохранения разнообразия сельскохозяйственных культур.

24. Кроме того, Секретариат принял активное участие в работе ряда других мероприятий КГМСХИ, например, в ежегодном совещании представителей генных банков в Ибадане, Нигерия (в дистанционном формате), в котором приняли участие центры КГМСХИ и национальные партнеры по сельскохозяйственным исследованиям, а также в различных мероприятиях в рамках онлайн-курса 2023 года "Политика в области генетических ресурсов для ученых КГМСХИ", на которых обсуждался ряд аспектов осуществления Международного договора.

25. Была оказана поддержка заинтересованным сторонам в использовании ССПМ и подготовке соответствующей отчетности в системе Easy-SMTA. В частности, трем учреждениям была оказана помощь в выполнении их обязательств по представлению отчетности. В течение 2023 года была оказана адресная поддержка партнерам проекта "БРЕСОВ", финансируемого Европейским союзом (ЕС)⁴. Партнеры начали использовать ССПМ, а Секретариат оказал им помощь в заключении ССПМ и представлении отчетности о передаче материала в рамках ССПМ.

26. В Хараре состоялся семинар-практикум, организованный в сотрудничестве с Центром генетических ресурсов растений (ЦГРР) Сообщества по вопросам развития стран юга Африки, участие в работе которого приняли более 20 представителей государств-членов. Семинар был посвящен Многосторонней системе и ССПМ, кроме того, в программу его работы были включены вопросы, связанные с присвоением ГРПСХ цифровых идентификаторов объектов для целей ГЛИС.

27. Секретариат представил ряд технических докладов о Многосторонней системе и ССПМ в контексте финансируемых ЕС проектов BreedingValue⁵ и INCREASE⁶, а также в ходе семинара, организованного по линии проекта BSF "Сохранение находящегося под угрозой разнообразия кокосовых орехов в рамках обновленного Международного генного банка кокосовой пальмы для южной части Тихого океана".

28. Кроме того, во взаимодействии с Глобальным целевым фондом сохранения разнообразия сельскохозяйственных культур Секретариат принял меры по улучшению совместимости плагина для

⁴ www.bresov.eu

⁵ www.breedingvalue.eu

⁶ www.pulsesincrease.eu

представления отчетности в рамках ССПМ и Easy-SMTA с приложением, разработанным Информационной сетью по ресурсам зародышевой плазмы (GRIN).

29. Управляющий орган на своей девятой сессии положительно оценил публикацию учебного модуля по Многосторонней системе и поручил Секретарю подготовить на его основе электронный учебный модуль. В январе 2023 года Секретариат начал сотрудничество с Академией электронного обучения ФАО в целях разработки четырех уроков в рамках электронного учебного модуля. Секретариат планирует представить этот электронный модуль на английском языке до начала десятой сессии Управляющего органа. Сотрудничество с Академией электронного обучения ФАО также предусматривает размещение курса на различных онлайн-платформах и в образовательных сетях⁷.

IV. АНАЛИЗ ПОТОКОВ ЗАРОДЫШЕВОЙ ПЛАЗМЫ В РАМКАХ МНОГОСТОРОННЕЙ СИСТЕМЫ

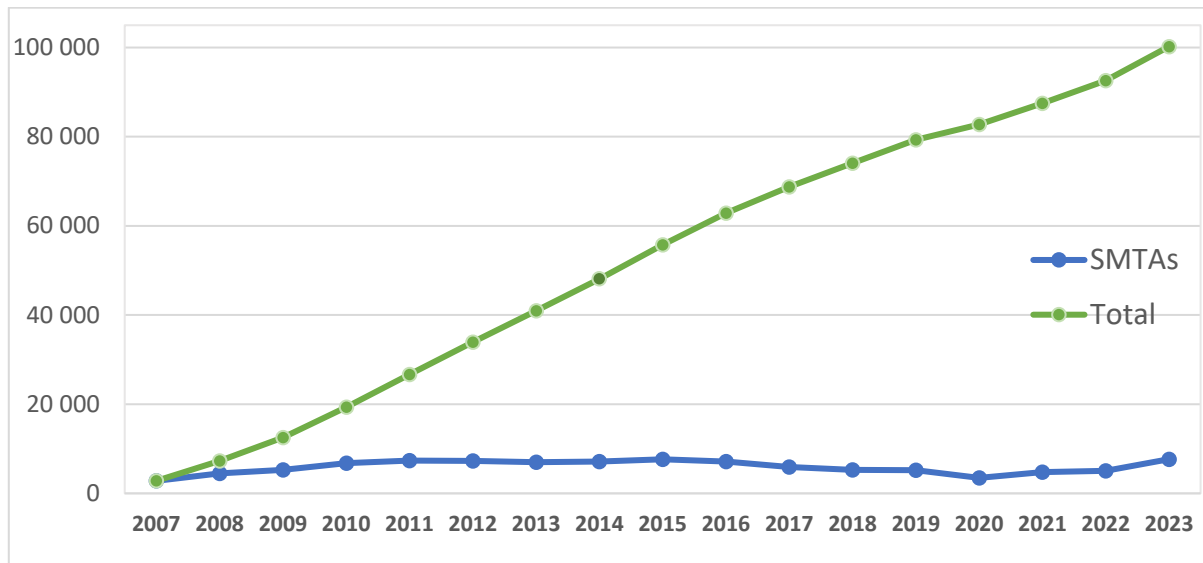
30. В соответствии с поручением Управляющего органа, в *Приложении I* Секретариат предоставляет информацию о результатах анализа потоков зародышевой плазмы в рамках Многосторонней системы. В приложении в дезагрегированном виде приведены данные по Договаривающимся Сторонам, учреждениям, заключившим соглашения на основании статьи 15, и государствам, не являющимся Договаривающимися Сторонами. Кроме того, в докладе приводятся статистические данные о материале, переданном из центров КГМСХИ.

A. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ССПМ И ПЕРЕДАЧА ГРПСХ

31. По состоянию на 30 июня 2023 года в хранилище данных было зарегистрировано 100 301 ССПМ (рост на 10 процентов по сравнению с данными предыдущего доклада), заключенных поставщиками, находящимися в 60 странах, которые занимаются распределением материала среди получателей в 185 стране. Из указанного общего числа зарегистрированных ССПМ 87 804 были направлены получателям на территории Договаривающихся Сторон, а 12 497 – получателям вне территории Договаривающихся Сторон. Согласно данным этого статистического модуля, в период с января 2007 года ежедневно в среднем регистрировалось 17 ССПМ.

32. Таким образом, информация из хранилища данных подтверждает отмеченную в докладе тенденцию к росту. На приведенном ниже рисунке 3 отражены данные об общем 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.

⁷ elearning.fao.org/

Рисунок 3. Тенденции в отчетности по ССПМ

Источник: Секретариат МДГРПСХ, по состоянию на 30 июня 2023 года.

33. По состоянию на 30 июня 2023 года было передано и сообщено о передаче более 6,6 млн образцов ГРПСХ. Из указанного общего количества переданного материала 10,7 процентов было распределено Договаривающимися Сторонами, 88,9 процента – учреждениями, заключившими соглашения на основании статьи 15. Почти 25 000 образцов материала были переданы поставщиками, не являющимися Договаривающимися Сторонами.

34. Культуры, не перечисленные в *Приложении I* к Международному договору, составляют 0,5 процента от материала, переданного на основании ССПМ. Согласно данным анализа, в период с 2007 года по июнь 2023 года было зарегистрировано 4 421 соглашение о передаче получателям из развивающихся стран материала, не включенного в Приложение I, что на 216 больше, чем в 2022 году. В целом за время, прошедшее с представления предыдущего доклада, развивающимся странам было передано 135 319 образцов материала, не включенного в *Приложение I*, а развитым странам – 193 281 образец, что, соответственно, почти на 5 и 3 процентов больше. Следует также отметить, что значительная доля таких передач происходила на национальном уровне.

35. Согласно представленной отчетности, со времени представления предыдущего доклада было передано около 217 000 образцов материала. В текущем двухгодичном периоде был преодолен порог в 6,5 миллионов образцов переданного материала, ознаменовав очередное важное достижение в работе Многосторонней системы.

36. Согласно статистическим данным в разбивке по культурам, 45 процентов упомянутого в докладах материала составляет пшеница, 15 процентов – рис, 11 процентов – кукуруза, 6 процентов – ячмень, 4 процента – нут и 3 процента – фасоль. В целом можно считать, что тенденции, показанные на рисунке 4, схожи с теми, которые сформировались в 2022 году, и соответствуют тенденциям, информация о которых была представлена в 2019 году.

Рисунок 4. Доля переданного материала в разбивке по культурам



Источник: Секретариат МДГРПСХ, по состоянию на 30 июня 2023 года.

37. За 16 лет работы в рамках Многосторонней системы – с января 2007 года по июнь 2023 года включительно – через генные банки и селекционные программы центров КГМСХИ были переданы в общей сложности около шести миллионов образцов ГРПСХ на основании около 62 500 ССПМ. Из указанного количества 32 процента образцов были направлены получателям в Азии, 21 процент – в Африке, 15 – в Латинской Америке и Карибском бассейне, 14 процентов – в Европе, 12 процентов – на Ближнем Востоке, 5 процентов – в Северной Америке и 1 процент – в юго-западной части Тихого океана.

38. Число пользователей Easy-SMTA достигло 18 023 по сравнению с 9 627 пользователями, зарегистрированными на момент подготовки доклада за 2022 год. Только за первое полугодие 2023 года было зарегистрировано еще 8 112 пользователей. Столь значительное увеличение количества учетных записей пользователей в основном связано с проведением в рамках проекта INCREASE трех раундов экспериментов на принципах гражданской науки, начиная с 2021 года. Около 10 процентов зарегистрировавшихся с 2011 года пользователей составляют организации, а оставшаяся часть приходится на долю индивидуальных пользователей. В целом в системе зарегистрированы 20 650 уникальных получателей⁸.

В. ОСВАИВАЕМЫЕ ГРПСХ

39. По состоянию на 30 июня 2023 года из 100 301 зарегистрированного ССПМ 20 219, или 20 процентов ССПМ были связаны с передачей ГРПСХ в целях освоения. В таблице 1 приведен составленный на основании информации из хранилища данных МСС перечень из 10 основных ГРПСХ, переданных в порядке освоения, в разбивке по культурам.

Таблица 1. 10 основных ГРПСХ, переданных в порядке освоения, в разбивке по культурам

Рис	506 946
Пшеница	340 865
Ячмень	233 858
Нут	193 771
Чечевица	113 080
Конские бобы / вика	42 727

⁸ Вне зависимости от количества обращений за материалом, каждый его получатель указан на рисунке лишь однажды.

Просо жемчужное	24 057
Маниок	11 883
Сорго	10 725
Картофель	9 717

40. С 2007 года в большинстве ССПМ, связанных с передачей ГРРПСХ для освоения, в качестве поставщика указываются учреждения, заключившие соглашения на основании статьи 15. Согласно представленной отчетности, в целом в целях освоения было передано около 1,5 миллионов образцов материала.

С. ПОКАЗАТЕЛИ

41. В своей резолюции 1/2017 Управляющий совет особо отметил вклад Международного договора в достижение целей 2 и 15 в области устойчивого развития (ЦУР), прежде всего предусмотренных ими задач 2.5 и 15.6.

42. В целях содействия международному мониторингу и подготовке отчетности по ходу решения задачи 15.6.1 ЦУР Международный договор с 2016 года предоставляет из хранилища данных МСС связанную с осуществлением Международного договора информацию и данные, касающуюся количества стран, внедривших законодательные, административные и политические механизмы для обеспечения справедливого и равноправного распределения выгод. Достижение данного показателя курирует Секретариат КБР.

43. В частности, Международный договор предоставляет из своего хранилища данных сведения об "общем количестве стандартных соглашений о передаче материала (ССПМ), подписанных пользователями в стране в качестве получателя генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"⁹.

44. Этот показатель также включен в задачу 13 Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия: справедливое и равноправное распределение выгод от генетических ресурсов, цифровой информации о последовательности оснований и связанных с ними традиционных знаний¹⁰.

V. ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

45. Управляющему органу предлагается принять к сведению приведенную в настоящем документе информацию и представить дополнительные рекомендации для поддержания эффективного функционирования Многосторонней системы. Управляющему органу также предлагается принять во внимание элементы возможной резолюции, приведенные в *Приложении 2*.

⁹ IT/GB-9/22/Inf.1 Показатели, предусмотренные Международным договором о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства; www.fao.org/3/cc2073en/cc2073en.pdf.

¹⁰ www.cbd.int/gbf/targets/13/

Приложение 1

Таблица 1: Количество зарегистрированных ССПМ, по данным из хранилища данных МСС

	ДС	Ст. 15	не ДС	Итого
Общее количество зарегистрированных ССПМ	36 760	62 661	880	100 301
С учетом ГРРПСХ, переданных для освоения	106	20 113	0	20 219
Количество стран, в которых расположены поставщики	44	20	5	
Всего стран-получателей				185
С учетом получателей в странах – Договаривающихся Сторонах	36 218	51 063	523	87 804
С учетом получателей в странах, не являющихся Договаривающимися Сторонами	542	11 598	357	12 497
Среднее количество регистрируемых в день ССПМ, с января 2007 года				17

Таблица 2: Количество зарегистрированных ГРРПСХ, по данным из хранилища данных МСС

	ДС	Ст. 15	не ДС	Итого
Общее количество ГРРПСХ, переданных	708 108	5 904 159	40 631	6 652 898
Культуры, включенные в Приложение I	485 166	5 819 801	19 331	6 324 298
Культуры, не включенные в Приложение I	222 942	84 358	21 300	328 600
Материал, не включенный в Приложение I, направленный получателям в развивающихся странах	39 454	77 181	18 684	135 319
Материал, не включенный в Приложение I, направленный получателям в развивающихся странах	183 488	7 177	2 616	193 281
Осваиваемые ГРРПСХ (ОГРРПСХ)	3 866	1 523 954	0	1 527 820
ОГРРПСХ, не включенные в Приложение I	1 093	15 396	0	16 489
Направлено получателям в странах – Договаривающихся Сторонах	675 960	4 977 329	20 060	5 673 349
Направлено получателям в странах, не являющихся Договаривающимися Сторонами	32 053	926 623	20 384	979 060
Среднее количество ГРРПСХ, направляемых в день, с января 2007 года				1 103

Таблица 3: Пользователи Easy-SMTA и получатели по ССПМ

Количество пользователей Easy-SMTA	18 023
Количество получателей по ССПМ	20 650

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	Итого
Африка	83	15 733	2	15 818
Азия	836	16 057	876	17 769
Европа	33 688	3463	0	37 151
Латинская Америка и Карибский бассейн	109	24 843	2	24 954
Ближний Восток	68	2 454	0	2 522
Северная Америка	1 683	0	0	1 683
Юго-западная часть Тихого океана	293	111	0	404

Таблица 5: Количество ССПМ в разбивке по регионам получателя

	Итого
Африка	12 558
Азия	23 805
Европа	40 671
Латинская Америка и Карибский бассейн	10 292
Ближний Восток	7 142
Северная Америка	4 815
Юго-западная часть Тихого океана	1 018

Таблица 6: Количество ГРПСХ в разбивке по регионам происхождения поставщика

	ДС	Ст. 15	не ДС	Итого
Африка	3542	961 425	9	964 976
Азия	9 958	1 186 854	40 587	1 237 399
Европа	582 037	258 579	0	840 616
Латинская Америка и Карибский бассейн	3 810	3 060 510	35	3 064 355
Ближний Восток	2 797	434 962	0	437 759
Северная Америка	97 373	0	0	97 373
Юго-западная часть Тихого океана	8 591	1 829	0	10 420

Таблица 7: Количество ГРПСХ в разбивке по регионам получателя

	Итого
Африка	1 247 646
Азия	1 948 041
Европа	1 315 499
Латинская Америка и Карибский бассейн	908 383
Ближний Восток	721 089
Северная Америка	431 484
Юго-западная часть Тихого океана	80 756

Таблица 8: 10 основных стран-получателей, по количеству ГРРПСХ

Индия	947 139
Кения	341 577
Мексика	305 414
Турция	280 163
Соединенные Штаты Америки	258 130
Германия	227 645
Китай	220 915
Иран (Исламская Республика)	201 922
Пакистан	176 251
Канада	173 354

Таблица 9: Десять основных культур по количеству распределенных ГРРПСХ

Пшеница	3 023 239
Рис	1 013 076
Кукуруза	740 181
Ячмень	370 515
Нут	289 065
Фасоль	207 618
Прочие культуры, не включенные в Приложение I	126 533
Чечевица	126 161
Brassica-комплекс	62 341
Сорго	59 304

Таблица 10: Распределение ССПМ, образцов ГРРПСХ и осваиваемых ГРРПСХ, в разбивке по центрам КГМСХИ, с указанием отчетного периода каждого центра перед хранилищем данных МСС

Центр	ССПМ	Образцы	Осваиваемые ГРРПСХ	От	До
Африканский центр рисоводства	620	56 746	31 872	2007-03-05	2022-12-08
Байоверсити интернэшнл	580	8 999	865	2007-01-24	2022-12-14
СИАТ	3 077	298 291	36 646	2007-01-05	2022-02-24
СИММИТ	27 217	3 315 680	0	2007-03-16	2023-01-10
МЦК	832	23 498	12 599	2007-01-19	2023-06-16
ИКАРДА	11 808	1 033 640	908 109	2007-02-13	2023-01-09
ИКРАФ	431	2 322	0	2011-09-03	Четверг, 18 мая 2023 года
ИКРИСАТ	6 048	297 367	78 543	2006-12-07	2021-11-26
ИИТА	1 171	48 871	0	2007-03-07	2022-02-09
МНИИЖ	990	14 529	0	2007-02-22	2023-03-01
МНИИР	9 718	791 218	455 292	2007-01-04	2023-06-29

Приложение 2

ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ **/2023**ВНЕДРЕНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ МНОГОСТОРОННЕЙ СИСТЕМЫ ДОСТУПА К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫГОД**

УПРАВЛЯЮЩИЙ ОРГАН,

ссылаясь на предыдущие резолюции о функционировании и внедрении Многосторонней системы и, в частности, на резолюцию 2/2022;

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 1 статьи 15 Международного договора,

ссылаясь далее на положения пунктов 5 и 6 статьи 6 Стандартного соглашения о передаче материала (ССПМ),

ЧАСТЬ I: ДОСТУПНОСТЬ И ПЕРЕДАЧА МАТЕРИАЛА В РАМКАХ МНОГОСТОРОННЕЙ СИСТЕМЫ

1. *с удовлетворением отмечает* представленную информацию о доступности материала в рамках Многосторонней системы и об обмене им и *вновь поручает* Секретарю подготовить обновленную редакцию доклада к одиннадцатой сессии;
2. *призывает* как Договаривающиеся Стороны, так и физических и юридических лиц включить имеющиеся в их распоряжении генетические ресурсы растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства 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 использовать, на добровольной основе, цифровые идентификаторы объекта (ЦИО) Глобальной информационной системы для идентификации материала, доступного в Многосторонней системе;

ЧАСТЬ II: ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ МНОГОСТОРОННЕЙ СИСТЕМЫ

4. *принимает к сведению* результаты деятельности системы Easy-SMTA и хранилища данных за время, прошедшее с завершения девятой сессии, и *поручает* Секретарю обеспечить работу службы поддержки по вопросам функционирования Многосторонней системы;
5. *положительно оценивает* публикацию электронного учебного курса на основе учебного модуля по Многосторонней системе доступа к генетическим ресурсам и распределения выгод и *поручает* Секретарю, при наличии финансовых ресурсов, перевести его на другие официальные языки;
6. *принимает к сведению информацию* об электронных учебных мероприятиях и вебинарах, организованных в период после девятой сессии в целях содействия внедрению Многосторонней системы, и *поручает* Секретарю, при наличии финансовых ресурсов, продолжать организовывать региональные учебные семинары в целях оказания поддержки Договаривающимся Сторонам, поставщикам, пользователям и другим заинтересованным сторонам в расширении использования Стандартного соглашения о передаче материала (ССПМ) и повышении эффективности функционирования Многосторонней системы;

7. **порукает** Секретарю, при наличии финансовых ресурсов, оказать поддержку Договаривающимся Сторонам в деле подготовки документов с изложением национального опыта применения Многосторонней системы и обмена таким опытом, а также разместить соответствующие документы на веб-сайте Международного договора;
8. **порукает** Секретарю продолжать сотрудничество с учреждениями, заключившими соглашения в соответствии со статьей 15, по вопросам наращивания потенциала широкого круга поставщиков, включая физических и юридических лиц, в целях внедрения Многосторонней системы и подготовки доклада об использовании ССПМ;

ЧАСТЬ III: ПРАКТИКА ЦЕНТРОВ КГМСХИ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ АКТИВАМИ, СВЯЗАННЫМИ С ГЕНЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА¹¹

9. **выражает благодарность** Системе КГМСХИ за представление доклада о результатах применения Принципов КГМСХИ по управлению интеллектуальными активами и повышение прозрачности коммуникационной работы Центров при заключении соглашений об ограничительном использовании зародышевой плазмы растений или информации, полученной в результате использования такой зародышевой плазмы;
10. **предлагает** Системе КГМСХИ продолжать представлять доклады о применении Принципов КГМСХИ по управлению 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-БЕНЕФИЦИАРА¹²

напоминая, что Управляющий орган на своей третьей сессии утвердил Процедуры третьей стороны-бенефициара для осуществления функций и выполнения обязательств, возложенных на третью сторону-бенефициара, как определено и предписано ССПМ,

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 ССПМ 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,

11. **принимает к сведению** доклад о деятельности третьей стороны-бенефициара и **порукает** Секретарю и ФАО и далее представлять такой доклад на каждой сессии Управляющего органа;
12. **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 ССПМ от сторон ССПМ или любых других физических или юридических лиц;
13. **постановляет** в двухгодичном периоде 2024–2025 годов сохранить оперативный резерв третьей стороны-бенефициара на текущем уровне, составляющем 283 2800 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;

¹¹ Также см. документ IT/GB-10/23/16.4.2.

¹² См. предложение в документе IT/GB-10/23/9.1.4.

14. **уполномочивает** Секретаря выделять из оперативного резерва третьей стороны-бенефициара средства, которые могут потребоваться для осуществления функций третьей стороны-бенефициара;
15. **с удовлетворением отмечает** функциональные и экономичные ИТ-инструменты и инфраструктуру, разработанные Секретарем в целях обеспечения представления, сбора и хранения информации в рамках выполнения положений 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, продолжая дальнейшую разработку ИТ-инструментов и инфраструктуры Международного договора, в том числе в соответствии с концепцией и программой работы Глобальной информационной системы.

РАЗДЕЛ V: ОБЗОРЫ И ОЦЕНКИ В РАМКАХ МНОГОСТОРОННЕЙ СИСТЕМЫ И РЕАЛИЗАЦИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СТАНДАРТНОГО СОГЛАШЕНИЯ О ПЕРЕДАЧЕ МАТЕРИАЛА¹³

16. **порукает** Секретарю при наличии финансовых ресурсов продолжить мероприятия по наращиванию потенциала и работу по повышению осведомленности в вопросах добровольного включения физическими и юридическими лицами генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в Многостороннюю систему, привлекая к ним национальных координаторов и профильные заинтересованные стороны;
17. **постановляет** провести обзоры и оценки, предусмотренные пунктом 11.4 статьи 11 и подпунктом d) ii) пункта 13.2 статьи 13 Международного договора, на своей одиннадцатой сессии и **порукает** Секретарю подготовить соответствующую документацию;
18. **порукает** Секретарю при наличии ресурсов провести дальнейшее исследование возможных мер по поощрению физических и юридических лиц к включению генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в рамках Многосторонней системы, в том числе путем созыва небольшой целевой группы.

¹³ См. предложение в документе IT/GB-10/23/9.1.2.