



Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций



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

## Пункт 11 предварительной повестки дня

### СЕДЬМАЯ СЕССИЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО ОРГАНА

Кигали, Руанда, 30 октября – 3 ноября 2017 года

**Доклад о практике, применяемой центрами КГМСХИ к  
разрабатываемым генетическим ресурсам растений для производства  
продовольствия и ведения сельского хозяйства**

### Резюме

На своей шестой сессии Управляющий орган поручил центрам Консультативной группы по международным сельскохозяйственным исследованиям (центрам КГМСХИ), подписавшим соглашения с Управляющим органом в соответствии со статьей 15, представить информацию о дополнительных условиях, которые они применяют при передаче разрабатываемых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. В настоящем документе содержится сводный доклад на основе информации, предоставленной центрами, а также анализ данной информации в соотношении со Стандартным соглашением о передаче материала и Многосторонней системой доступа к генетическим ресурсам и совместного использования связанных с ними выгод.

### Испрашиваемые указания

Управляющему органу предлагается изучить сведения, представленные в настоящем документе, и вынести любые дальнейшие руководящие указания, которые он сочтет целесообразными, в частности, поручить центрам КГМСХИ регулярно обновлять информацию о дополнительных положениях и условиях в отношении разрабатываемых генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в их двухгодичных докладах Управляющему органу.

*Для ознакомления с этим документом следует воспользоваться QR-кодом на этой странице; данная инициатива ФАО имеет целью минимизировать последствия ее деятельности для окружающей среды и сделать информационную работу более экологичной.*

*С другими документами можно ознакомиться на сайте*

*<http://www.fao.org/plant-treaty/meetings/meetings-detail/en/c/888771/>*



mu281

Кроме того, Управляющему органу рекомендуется рассмотреть вопрос о том, чтобы поручить системе КГМСХИ регулярно информировать Управляющий орган о ходе осуществления разработанных КГМСХИ принципов управления интеллектуальными активами в части генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, которые находятся в ведении центров КГМСХИ в рамках Международного договора. В этой связи в Приложении к настоящему документу на рассмотрение Управляющего органа представлены элементы возможной резолюции.

---

## Содержание

---

	Пункты
I. Введение .....	1–4
II. Сводный доклад на основе предоставленной информации .....	5–12
III. Анализ .....	13–19
IV. Учет разрабатываемых ГРРПСХ в контексте совершенствования Многосторонней системы .....	20–22
V. Испрашиваемые указания.....	23–25
Приложение: Элементы возможной резолюции (для включения в ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ **/2017 по Многосторонней системе)	

## I. Введение

1. Перед шестой сессией Управляющего органа центры КГМСХИ, которые подписали соглашения с Управляющим органом в соответствии со статьей 15 Международного договора, предоставили информацию об использовании ими Стандартных соглашений о передаче материала (ССПМ) при передаче разрабатываемых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (разрабатываемых ГРРПСХ). В резолюции 1/2015 Управляющий орган с одобрением отмечает использование центрами КГМСХИ для передачи разрабатываемых ГРРПСХ, которые:

- 1) включают в себя материал, ранее находившийся в "доверительном управлении" и переданный в ведение Многосторонней системы по соглашениям с Управляющим органом, заключенным в соответствии со статьей 15 Международного договора; или
- 2) включают материал, полученный Центром в соответствии с ССПМ или в соответствии с иным юридическим документом, позволяющим Центру повторно распределять материал в соответствии с ССПМ.

2. Кроме того, Управляющий орган поручил Секретариату в сотрудничестве с центрами КГМСХИ и другими связанными с КГМСХИ институтами и механизмами:

- 1) собрать информацию по содержанию дополнительных условий, сопровождающих передачу разрабатываемых ГРРПСХ;
- 2) изучить способы содействия выполнению обязательства, предписываемого статьей 6.5 ССПМ, указывать материал, полученный из Многосторонней системы, в Приложении 1 к ССПМ;
- 3) сообщить о результатах Управляющему органу на его седьмой сессии.

3. По поручению, приведенному в подпункте 2) пункта 2 выше, центры КГМСХИ направили документ на рассмотрение прошедшего в марте 2017 года шестого совещания специальной Рабочей группы открытого состава по совершенствованию функционирования Многосторонней системы (Рабочей группы), посвященного предлагаемым изменениям ССПМ. В представленном документе Организация системы КГМСХИ от имени центров КГМСХИ, подписавших соглашения в соответствии со статьей 15, выразила свои мнения по вопросу идентификации материалов, послуживших основой для зародышевой плазмы, в Приложении 1 к ССПМ, в том числе для разрабатываемых ГРРПСХ<sup>1</sup>. Результаты рассмотрения Рабочей группой данного конкретного вопроса в контексте предлагаемых изменений к ССПМ передаются седьмой сессии Управляющего органа в отдельном документе<sup>2</sup>.

4. В настоящем документе приводится обзор информации, представленной центрами КГМСХИ по поручению, содержащемуся в подпункте 1) пункта 2 выше. Кроме того, в нем содержатся элементы возможной резолюции для рассмотрения Управляющим органом.

---

<sup>1</sup> Содержится в документе IT/OWG-EFMLS-6/17/Inf.7 *Документы, представленные Договаривающимися Сторонами и другими заинтересованными сторонами по вопросам, которые планируется обсудить на шестом совещании Рабочей группы*, Дополнение 2. С этим документом можно ознакомиться по адресу: <http://www.fao.org/3/a-br413e.pdf>.

<sup>2</sup> Документ IT/GB-6/17/7 *Доклад Специальной рабочей группы открытого состава по совершенствованию функционирования Многосторонней системы доступа к генетическим ресурсам и распределения связанных с ними выгод*.

## II. Сводный доклад на основе предоставленной информации

5. На просьбу о предоставлении информации, высказанную Секретариатом в сентябре 2016 года, откликнулись десять (10) центров КГМСХИ. Четыре (4) центра сообщили, что либо не применяют каких бы то ни было дополнительных положений и условий, либо разрабатываемые ГРРПСХ не имеют отношения к их деятельности, поскольку эти центры не занимаются разработкой сохраняемой зародышевой плазмы путем селекции, осуществляемой традиционным способом или при помощи биотехнологии.

6. Дополнительные условия и положения, о которых сообщили центры, касаются как некоммерческих, так и коммерческих аспектов разработки зародышевой плазмы. Первые, по существу, касаются обеспечения условий для совместного использования данных, а также признания источника данных/их подтверждения. Последние налагают ограничения на получателей в том, что касается разработки и выпуска продукции.

7. Положениями пунктов о совместном использовании данных от получателя требуется сообщать поставщику различные данные и соглашаться на их использование поставщиком, например, в общедоступных базах данных. Такие данные могут быть получены по результатам обследования или оценки зародышевой плазмы либо относиться к производительности, потребностям и предпочтениям фермеров.

8. В некоторых случаях дополнительные условия включают требования к получателям признать и подтвердить финансирующие учреждения и разработчиков зародышевой плазмы при публикации результатов исследований, проведенных на разрабатываемых ГРРПСХ. В одном случае выдвигается требование о предварительном уведомлении за 30 дней до публикации.

9. Применяемые положения и условия в отношении контроля разработки и выпуска продукции имеют разную степень сложности, в зависимости от статуса зародышевой плазмы (например, активная разработка посредством научных исследований и селекции или ожидаемый в ближайшее время выпуск в качестве конечного продукта). Некоторые центры, применяющие условия такого рода, указывают, что все права на разрабатываемые ГРРПСХ остаются у поставщика и/или что владельцем полученных в результате сведений и производного материала является получатель. Большинство центров, передающих разрабатываемые ГРРПСХ, запрещают их передачу третьим сторонам без согласия предоставляющего центра КГМСХИ. В одном случае ограничение на передачу разрабатываемых ГРРПСХ третьим сторонам является одним из аспектов деятельности научно-исследовательского консорциума, условиями которого устанавливается исключительный предпочтительный доступ для частного сектора на ограниченный период в обмен на исключительные права на материалы, публикации и совместное использование данных. Соглашением о консорциуме также установлено исключение в отношении исследований для партнеров из государственного сектора. Центр КГМСХИ, который представил эту информацию, упомянул о совместимости между таким научно-исследовательским консорциумом, классифицируемым как соглашение с ограниченным уровнем исключительности, и разработанными КГМСХИ принципами управления интеллектуальными активами (Принципы ИА КГМСХИ)<sup>3</sup>.

---

<sup>3</sup> Согласно статьям 6.2 и 6.3 Принципов ИА КГМСХИ, Консорциум и/или центры КГМСХИ могут предоставлять ограниченно исключительные права на коммерциализацию соответствующих интеллектуальных активов, которые они производят (соглашение с ограниченным уровнем исключительности), с определенными исключениями, касающимися использования для исследований и в чрезвычайных обстоятельствах. Принципы КГМСХИ позволяют центрам обращаться к Консорциуму КГМСХИ с просьбой о разрешении не выполнять требования об исключениях, если на то имеются веские причины. В 2013 году (т.е. вскоре после принятия Принципов ИА КГМСХИ) Канцелярия Системы КГМСХИ представила Принципы на рассмотрение четвертому совещанию Специального консультативно-технического комитета по вопросам ССПМ и Многосторонней системы (см. документ IT/AC-SMTA-MLS 4/12/3 *Политика и принципы управления интеллектуальными активами Консультативной группы по международным*

10. Некоторые из центров также требуют от получателя перед выпуском продукта, произведенного на основе разрабатываемых ГРПСХ или эквивалентного им в конце цикла разработки, провести переговоры о предоставлении коммерческой лицензии. Некоторые дополнительные положения и условия касаются владения интеллектуальной собственностью (ИС) и применения охраны ИС к материалам, которые по существу являются производными (сортам). В одном случае центр КГМСХИ требует, чтобы получатель предоставлял семена элитной зародышевой плазмы (сортов) для внесения в генные банки и для использования в качестве родительской зародышевой плазмы в осуществляемой центром программе селекции.

11. В некоторых случаях передача разрабатываемых ГРПСХ подразумевает передачу выявленных генов и последовательностей ДНК, а также связанных с ними генетических данных и научно-технических знаний. Некоторые сведения по данной теме помечены как "конфиденциальные" или "личные". В одном случае присутствующие в разрабатываемых ГРПСХ признаки охраняются правами ИС и передаются заинтересованным получателям с лицензией, предоставляющей неисключительное право использования в исследованиях. Условия лицензии включают запрет на сублицензирование и коммерческую эксплуатацию и требования о внесении авансового платежа и промежуточных платежей, членстве в консорциуме, совместном владении производным материалом и соблюдении конфиденциальности.

12. Что касается формы дополнительных положений и условий, то все центры, предоставившие доклады, используют отдельный от ССПМ документ (в некоторых случаях дополнительное соглашение о передаче материала или лицензию на исследования, а в других – соглашение о консорциуме).

### III. Анализ

13. Для анализа информации, представленной центрами КГМСХИ, необходимо понимать принципы их работы с национальными и коммерческими селекционерами. Как правило, сами центры КГМСХИ не занимаются выпуском или коммерциализацией сортов, которые они выводят. Они передают разрабатываемые ГРПСХ партнерам. Для решения этой задачи и выдачи лицензий на продукцию часто определяются дополнительные положения и условия в отношении разрабатываемых ГРПСХ, согласно которым получатель должен подать запрос на получение лицензии, если материал считается готовым для выпуска и коммерциализации.

14. Исходя из представленной центрами КГМСХИ информации Секретариат отмечает три вопроса для возможного рассмотрения Управляющим органом при подготовке директивных указаний для центров КГМСХИ во исполнение соглашений, заключенных в соответствии со статьей 15 Международного Договора. Можно высказать ряд соображений относительно связи между дополнительными положениями и условиями в отношении разрабатываемых ГРПСХ, ССПМ и другими правилами в рамках Многосторонней системы.

---

*сельскохозяйственным исследованиям*, опубликованный по адресу <http://www.fao.org/3/a-be502e.pdf>). Комитет отметил необходимость обеспечения прозрачности и доступности информации о применении Принципов ИА КГМСХИ (см. документ IT/AC-SMTA-MLS 4/12/Report, опубликованный по адресу <http://www.fao.org/3/a-be513e.pdf>).

Организация системы КГМСХИ публикует ежегодные доклады, содержащие общую и сводную информацию о Принципах ИА КГМСХИ, которые составляются на основе конфиденциальных сводных докладов, доступ к которым имеет только Группа по ИС Совета системы КГМСХИ. Последний открытый для общественности доклад – за 2015 год – опубликован по адресу:  
<http://library.cgiar.org/bitstream/handle/10947/4372/2015%20CGIAR%20IA%20Report.pdf?sequence=4>.

15. Первое соображение относится к коммерческим лицензиям, выдаваемым при коммерциализации продукта, произведенного на основе разрабатываемых ГРРПСХ. При выдаче лицензий может быть установлена лицензионная плата, в связи с чем в случае коммерциализации продуктов, которые доступны для дальнейших научных исследований и селекции, в ССПМ могут быть включены дополнительные положения о совместном использовании выгод. ССПМ предусматривают денежные выплаты за разрабатываемые ГРРПСХ, хотя и не всегда в явной форме лицензионной платы за продукты, произведенные на основе разрабатываемых ГРРПСХ. Можно даже предположить, что положения о денежных выплатах являются неотъемлемым элементом концепции разрабатываемых ГРРПСХ в целом и призваны отражать тот факт, что требования о платежах и другие условия возникают по мере продвижения зародышевой плазмы по цепи разработки. Возможный вопрос для обсуждения заключается в том, не может ли в практическом плане схема, предполагающая дополнительные платежи, стать препятствием для доступа к улучшенной зародышевой плазме в рамках Многосторонней системы. При возникновении условий для распределения выгод с получателя, который занимается коммерциализацией продукта, будет в дополнение к денежным взносам в Фонд распределения выгод (ФРВ) взиматься плата в пользу центра КГМСИХ, являющегося поставщиком. В настоящее время платежи в Фонд распределения выгод в связи с коммерциализацией продуктов не осуществляются, и к поставщикам разрабатываемых ГРРПСХ (включая центры КГМСИХ) не предъявляется требование сообщать о доходах от передачи таких ГРРПСХ, в том числе от коммерциализации продуктов, в состав которых входят разрабатываемые ГРРПСХ, и принимать меры в рамках совместного использования выгод. Возможно, потребуется глубже изучить вопрос об устойчивости применяемой структуры с учетом существующей практики, в том числе в соответствующих отраслях.

16. В лицензионных соглашениях, применяемых некоторыми центрами КГМСИХ, указано, что, хотя Стандартное соглашение о передаче материала должно применяться до момента выпуска продукта для коммерциализации (т.е. до продажи товара на открытом рынке), оно относится только к научным исследованиям, селекции и обучению и соответственно не распространяется на непосредственное и коммерческое использование. Некоторые центры КГМСИХ решают этот вопрос путем добавления условий, согласно которым получатель должен повторно обратиться к ним за коммерческой лицензией, с тем чтобы иметь возможность изменить статус предмета соглашения с "разрабатываемого ГРРПСХ" на "продукт" и выдать коммерческую лицензию.

17. Второе соображение касается ограничений на передачу разрабатываемых ГРРПСХ третьим сторонам. Положениями ССПМ определено, что передача разрабатываемых ГРРПСХ осуществляется по усмотрению разработчика. Как отмечается в одном из заключений Специального технического комитета по ССПМ и Многосторонней системе, выпущенном в 2012 году, разработчик (или цепь разработчиков) разрабатываемых ГРРПСХ имеет полное право решать по собственному усмотрению, предоставлять ли эти ресурсы кому бы то ни было, с момента их первоначальной передачи до момента коммерциализации продукта, в состав которого они входят. Комитет далее отметил, что это ограничение дает возможность следовать обычной коммерческой практике относительно сбыта улучшенного материала и коммерческого сотрудничества в секторе семеноводства. В частности, оно позволяет покупателю улучшенного материала и селекционерам, совместно разрабатывающим такой материал, исключить доступ других лиц к их материалу<sup>4</sup>.

18. Подход, принятый центрами КГМСИХ, заключается в том, чтобы они, будучи первым разработчиком зародышевой плазмы, по собственному усмотрению принимают решения, касающиеся дальнейшей передачи последующими разработчиками разрабатываемых ГРРПСХ третьим сторонам. Для дальнейшей передачи требуется согласие первоначального разработчика, то есть центра КГМСИХ, являющегося поставщиком. Вероятно, этот подход

<sup>4</sup> См. документ IT/AC-SMTA-MLS 2/10/Report, Дополнение 2, опубликованный по адресу <http://www.fao.org/3/a-be065e.pdf>

обусловлен необходимостью контроля дальнейших исследований и разработок, географическими или иными соображениями, и его применение может привести к ограничению перемещения зародышевой плазмы, в состав которой входят разрабатываемые ГРРПСХ, по соответствующей цепи. Многосторонняя система предназначена для расширения возможностей проведения дополнительных исследований и дополнительной селекции, желательно в максимально широких масштабах, поэтому ограничение оборота улучшенной зародышевой плазмы, включающей материал, доступ к которому получен посредством Многосторонней системы, по усмотрению первого разработчика может восприниматься как ограничение дальнейших исследований и дальнейшей селекции. Судя по применяемому в настоящее время тексту ССПМ, эта практика представляется законной, однако по мере развития правил системы может потребоваться регулярно пересматривать логику соответствующих положений.

19. Третье соображение касается передачи запатентованных активов, входящих в разрабатываемые ГРРПСХ. Один центр конкретно упомянул о запатентованном признаке (то есть признаке, в отношении которого поданы национальные патентные заявки), предназначенном для использования в гибридах F1, который предоставляется для исследований на основании неисключительной лицензии<sup>5</sup>. Однако неясно, подразумевает ли лицензия передачу разрабатываемых ГРРПСХ по ССПМ, при которой также гарантируется совместное использование денежных выгод при разработке и коммерциализации продукта. Патентные притязания могут относиться к процессам, например, селекционным процессам, применение которых не обязательно требует использования физического материала, на основании которого были разработаны эти процессы. Возможный вопрос заключается в том, всегда ли передача запатентованных признаков для оптимизации (т.е. исследований) по лицензии влечет за собой передачу зародышевой плазмы по ССПМ, в частности, служит основанием для применения положений о совместном использовании выгод, в тех случаях, когда признаки оказались полезными при селекции новых коммерческих сортов и предположительно с центром КГМСХИ ведутся переговоры о последующей выдаче коммерческой лицензии. Если для использования патентованных признаков в коммерческой селекции передача физического материала по ССПМ не требуется, то предусмотренные ССПМ условия совместного использования выгод не применяются, за исключением случаев, когда они воспроизводятся в лицензии<sup>6</sup>.

#### **IV. Учет разрабатываемых ГРРПСХ в контексте совершенствования Многосторонней системы**

20. Управляющий орган, возможно, пожелает отметить, что в текущем двухгодичном периоде Рабочая группа рассматривала предложения о поправках к ССПМ, которые имеют непосредственное отношение к регулированию разрабатываемых ГРРПСХ, в том числе центрами КГМСХИ.

---

<sup>5</sup> Согласно Принципам ИА КГМСХИ, центры КГМСХИ могут добиваться патентной охраны и/или охраны прав на сорта растений (ОПСР) в отношении своих интеллектуальных активов, когда это необходимо для дальнейшего совершенствования таких интеллектуальных активов, или расширять масштабы воздействия на целевые категории бенефициаров либо их охват в целях содействия реализации Концепции КГМСХИ (статья 6.4.2). Обоснованность таких действий рассматривает Группа по ИС Совета Системы КГМСХИ.

<sup>6</sup> В литературе анализировался вопрос о том, может ли патент на тот или иной унаследованный признак отразиться на использовании находящейся в открытом доступе зародышевой плазмы, например, в случае альтернативных образцов, которые могут содержать описанный в патентном притязании признак, если она идентична источнику охраняемого признака или имеет общее с ним происхождение. van de Wiel C., Lotz B., de Bakker E. (2016). *Intellectual Property Rights and Native Traits in Plant Breeding*. Wageningen: Wageningen Foundation DLO.

21. Как указано в пункте 3 выше, в настоящее время рассматриваются предложения по идентификатору ГРРПСХ и идентификатору материала, который послужил основой для разрабатываемых ГРРПСХ, в настоящее время рассматриваются для включения в Приложение 1 к ССПМ.

22. В Приложении к ССПМ, которым будет предусмотрена возможность системы подписки, предлагается термин "продукт" (в отличие от термина "Продукт"), который будет включать вознаграждения, получаемые от передачи разрабатываемых ГРРПСХ (см. пункт 3 Приложения 3 к пересмотренному варианту ССПМ, предложенному Рабочей группой на ее шестом совещании)<sup>7</sup>.

## V. Испрашиваемые указания

23. При рассмотрении вышеприведенной информации и обсуждении вопроса разрабатываемых ГРРПСХ Управляющий орган, возможно, пожелает принять к сведению, что регулирование ГРРПСХ имеет первостепенное значение для функционирования Многосторонней системы, в частности, для получения выгод путем разработки зародышевой плазмы. С учетом широкого спектра практик, касающихся дополнительных положений и условий в отношении разрабатываемых ГРРПСХ, а также учитывая то, что в нескольких центрах КГМСХИ действуют программы селекции сельскохозяйственных культур и осуществляется разработка входящей в Многостороннюю систему зародышевой плазмы, которая характеризуется как разрабатываемые ГРРПСХ, Управляющий орган может поручить центрам КГМСХИ и впредь (как это делается с 2015 года) включать информацию об охвате и содержании дополнительных положений и условий в свои двухгодичные доклады об осуществлении соглашений, заключенных в соответствии со статьей 15, которые они представляют Управляющему органу. В случае если в дальнейшем эта практика будет продолжена, регулярная отчетность станет для Управляющего органа источником важной информации о распределении и использовании центрами КГМСХИ улучшенной зародышевой плазмы, включенной в Многостороннюю систему. Такие меры обеспечат эффективное осуществление директивных указаний в соответствии с положениями соглашений с Управляющим органом. В будущем результатом этой работы может стать разработка всеобъемлющего свода передовых практических методов, касающихся дополнительных положений и условий в отношении разрабатываемых ГРРПСХ не только для КГМСХИ, но и для всех пользователей материалов, включенных в Многостороннюю систему. Кроме того, она может оказаться полезной для разработки передовых практических методов содействия совместному использованию неденежных выгод, например, в виде доступа к технологиям и их передачи.

24. Учитывая очевидную связь механизмов управления интеллектуальными активами, которое осуществляют центры КГМСХИ, с практиками в отношении разрабатываемых ГРРПСХ, Управляющий орган может также предложить Системе КГМСХИ обеспечить регулярное информирование Управляющего органа и (на межсессионной основе) Договаривающихся Сторон через Секретариат о ходе осуществления Принципов управления интеллектуальными активами КГМСХИ в части, касающейся зародышевой плазмы, содержащейся в Многосторонней системе, в том числе в случаях, когда такая зародышевая плазма (или ее части) является предметом заявки на выдачу патента или на охрану прав на новые сорта растений либо предметом партнерских отношений, которые классифицируются как ограниченное использование или соглашения с ограниченным уровнем исключительности<sup>8</sup>. Такое информирование может осуществляться, например, путем представления выдержек из годовых докладов и их обсуждения.

<sup>7</sup> С докладом о работе совещания (IT/OWG-EFMLS-6/17/Report), который включает пересмотренное ССПМ в Дополнении 2, можно ознакомиться по адресу: <http://www.fao.org/3/a-br666e.pdf>

<sup>8</sup> См. сноску 3 выше. В настоящее время проводится независимый анализ Принципов ИА КГМСХИ.



---

25. Управляющему органу предлагается предоставлять любые руководящие указания, которые он сочтет уместными, в отношении ряда вопросов, поднятых в настоящем документе, принимая во внимание элементы возможной резолюции, приведенные в Приложении к настоящему документу.

**Приложение. Элементы возможной резолюции (для включения в  
ПРОЕКТ РЕЗОЛЮЦИИ \*\*/2017 по Многосторонней системе)**

**УПРАВЛЯЮЩИЙ ОРГАН,**

*ссылаясь* на положения статьи 15.1 а) Международного договора;

*ссылаясь* далее на положения статей 6.5 и 6.6 ССПМ;

*ссылаясь* на резолюцию 1/2015;

*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;

- 1) **благодарит** центры КГМСХИ, представившие информацию о содержании дополнительных условий передачи генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, и предлагает центрам и впредь включать обновленную информацию в свои двухгодичные доклады Управляющему органу об осуществлении соглашений, заключенных в соответствии со статьей 15 Международного договора;
- 2) **предлагает** Системе КГМСХИ через Секретариат предоставлять Управляющему органу информацию о ходе осуществления Принципов КГМСХИ по управлению интеллектуальными активами, если она относится к зародышевой плазме, которая находится в ведении центров КГМСХИ на основании Международного договора, в том числе в случаях, когда такая зародышевая плазма или ее части являются предметом патента или когда на них распространяется охрана прав на сорта растений либо они являются элементом партнерских отношений, которые классифицируются Принципами КГМСХИ как соглашения об ограниченном использовании, заключенные в соответствии с Принципами КЛИП.