



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



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

Пункт 13 предварительной повестки дня

СЕДЬМАЯ СЕССИЯ УПРАВЛЯЮЩЕГО ОРГАНА

Кигали, Руанда, 30 октября – 3 ноября 2017 года

Сводный доклад по инициативе DivSeek

Резюме

В настоящем документе приводится обновленная информация о состоянии отношений между Международным договором и инициативой DivSeek. Кроме того, в нем содержится полученный от заинтересованных сторон DivSeek доклад о выгодах применения используемых в рамках инициативы DivSeek технологий для целей Международного договора, подготовленный в соответствии с поручением Управляющего органа, высказанным в резолюции 3/2015.

Испрашиваемые указания

Управляющему органу предлагается рассмотреть приведенную в данном документе информацию, принять к сведению доклад и дать указания на будущее относительно сотрудничества и взаимоотношений с инициативой DivSeek.

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/>



mt955

I. ВВЕДЕНИЕ

1. DivSeek представляет собой инициативу, открытую для учреждений из всех соответствующих секторов, которая объединяет главным образом общественные и научные организации с целью "связывать, поддерживать и расширять отдельные мероприятия, направленные на освоение разнообразия сельскохозяйственных культур в интересах продовольственной и нутриционной безопасности, а также обеспечение социальных и экономических благ, позволяя селекционерам и исследователям использовать генетическую изменчивость для ускорения процесса выведения улучшенных сельскохозяйственных культур"¹.
2. Согласно Уставу руководство инициативой DivSeek осуществляет Ассамблея партнеров, которая как правило проводится один раз в год. Кроме того, в структуру управления входят Руководящий комитет в составе восьми членов, представляющих учебные и научно-исследовательские учреждения, и Председатель.
3. В резолюции 8/2015 "Директивные указания Глобальному фонду сохранения разнообразия сельскохозяйственных культур" Управляющий орган признал, что DivSeek вносит вклад в Глобальную информационную систему Международного договора, и, придавая большую важность синергетическим связям, обратил особое внимание на мандат и стандарту устанавливающий потенциал Управляющего органа².
4. В течение двухгодичного периода 2014–2015 годов Секретариат и Глобальный целевой фонд сохранения разнообразия сельскохозяйственных культур временно участвовали в деятельности DivSeek через Совместную группу по содействию (СГС), учрежденную для решения текущих вопросов, с применением материалов, предоставляемых КГМСХИ и Глобальным советом по растениям.
5. В резолюции 3/15 Управляющий орган также *"принял к сведению участие Секретаря в работе Совместной группы по содействию инициативе DivSeek в целях налаживания синергетических связей с Глобальной информационной системой в полном соответствии с положениями Договора, и поручил Секретарю продолжать такую работу"*³.
6. Управляющий орган *"далее поручил Секретарю предложить участникам инициативы DivSeek представить доклад о выгодах применения используемых в рамках DivSeek технологий для достижения целей Договора, а также составить сводный доклад по данному вопросу и представить его на рассмотрение Управляющего органа на его седьмой сессии"*.
7. В настоящем документе приводится обновленная информация о состоянии отношений с инициативой DivSeek и содержится доклад, полученный от заинтересованных сторон DivSeek, и Управляющему органу предлагается дать необходимые указания.

II. ОТНОШЕНИЯ С DIVSEEK

8. В ходе обсуждений, прошедших в декабре 2015 года с целью разработки новой институциональной основы для инициативы DivSeek, Руководящий комитет рассмотрел вопрос об изменениях в Совместной группе по содействию Инициативе. В марте 2016 года Секретарь

¹ В перечень, размещенный на веб-сайте Инициативы в июне 2017 года, включены 68 партнеров, главным образом научно-исследовательские институты, университеты и прочие национальные и международные органы и учреждения.

² См. <http://www.fao.org/3/a-b1147r.pdf>

³ См. <http://www.fao.org/3/a-b1140r.pdf>

DivSeek сообщил Секретарю Международного договора о предложении Руководящего комитета передать функции Совместной группы по содействию Инициативе (СГС) временному руководителю.

9. Бюро седьмой сессии приняло к сведению предложение о роспуске Совместной группы по содействию DivSeek. Бюро признало возможные взаимные выгоды этой меры для Международного договора и DivSeek, в частности, в контексте внедрения Глобальной информационной системы. Бюро высказало мнение, что в случае роспуска СГС участие Международного договора в Инициативе как полноправного партнера следует прекратить, однако он может участвовать в разработке условий партнерства, в том числе с помощью Меморандума о взаимопонимании, который должен быть рассмотрен Управляющим органом на его седьмой сессии. Бюро отметило, что воспримет с одобрением признание инициативой DivSeek работы Международного договора.

10. После консультаций с Бюро и другими подразделениями ФАО Секретарь направил Председателю DivSeek письмо с указанием потенциальных областей сотрудничества в случае роспуска СГС.

11. На своем ежегодном совещании, состоявшемся в июле 2016 года в Саскатуне (Канада), Ассамблея партнеров внесла изменения в Устав DivSeek и постановила распустить СГС и создать Координационную группу. Впоследствии Секретарь сообщил Председателю о выходе из числа полноправных партнеров Инициативы, однако высказал пожелание сохранить статус наблюдателя до определения новых условий отношений.

12. В сентябре 2016 года Председатель DivSeek предложил Договору "рассмотреть вопрос о будущем взаимодействии" и синергетических связях во имя достижения общих целей. Он также поддержал предложение начать процесс разработки Меморандума или определения других условий взаимоотношений.

13. По получении дальнейших указаний от Бюро Секретарь инициировал обсуждение для определения объема Меморандума о взаимопонимании условий его подготовки.

14. Научно-консультативному комитету по Глобальной информационной системе было также предложено рассмотреть доклад по DivSeek на его втором совещании 13–14 июня 2017 года. Комитет поддержал предложение о разработке Меморандума о взаимопонимании и отметил, что желательно разработать подобные меморандумы для взаимодействия с другими организациями, которые управляют действующими системами, в которых содержится связанная с ГРПСХ информация.

15. На момент подготовки настоящего документа обсуждение объема и условий возможного Меморандума о взаимопонимании продолжается, в то время как Инициатива по-прежнему изучает варианты заключения договоренности о размещении или создания юридического лица для ведения своей деятельности.

III. ДОКЛАД ИНИЦИАТИВЫ DIVSEEK

16. В декабре 2016 года Секретарь Международного договора направил Руководящему комитету DivSeek предложение представить седьмой сессии Управляющего органа доклад, предусмотренный резолюцией 3/2015.

17. В марте 2017 года Генеральный секретарь получил доклад и разослал его в национальные координационные центры Договора посредством уведомления, размещенного на

веб-сайте Международного договора⁴. Доклад содержится в Приложении к настоящему документу.

18. Представляя доклад, Председатель DivSeek уведомил Секретаря о том, что за основу его текста взято содержание обсуждений, прошедших на совещании "Генетические ресурсы растений и цели устойчивого развития: потребности, права и возможности", состоявшемся в период с 28 ноября по 2 декабря 2016 года в конференционном центре Фонда Рокфеллера "Белладжо" на озере Комо, Италия. Кроме того, в докладе использованы материалы, предоставленные партнерами и заинтересованными сторонами DivSeek после круглого стола DivSeek, который прошел 13 января 2017 года в Сан-Диего, США.

19. В докладе заинтересованных сторон DivSeek отмечается, что используемые в рамках DivSeek технологии могут принести значительные выгоды с точки зрения достижения всех целей Международного договора, т.е. сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также справедливого и равноправного распределения выгод, вытекающих из их использования. В нем отмечается, что этот потенциал может быть реализован только в случае интеграции технологий со многими другими компонентами устойчивого сельского хозяйства и при надлежащем распределении неденежных выгод.

20. В докладе также отмечается, что знания, полученные при изучении одних образцов ГРПСХ, могут использоваться при изучении других образцов. Такие знания, полученные при изучении одного образца ГРПСХ, доступ к которому предоставлен через МСС, могут быть применены для разработки продуктов, в которые не входит материал, полученный из МСС. На такие продукты не распространяются обязательства, перечисленные в пункте 6.7 ССПМ. Представители DivSeek отметили, что это положение относится ко всем формам знаний, полученных при изучении ГРПСХ, а не только к знаниям, полученным с помощью технологий, лежащих в основе DivSeek.

IV. ИСПРАШИВАЕМЫЕ УКАЗАНИЯ

21. Управляющему органу предлагается:

- **изучить** содержащуюся в настоящем документе информацию об отношениях с инициативой DivSeek;
- **принять** к сведению доклад инициативы DivSeek;
- **вынести** любые дальнейшие указания в отношении будущих отношений с инициативой DivSeek, которые он сочтет целесообразными.

⁴ Уведомление "NCP GB7-019 DivSeek Report", опубликовано по адресу: <http://www.fao.org/3/a-br590e.pdf>

*Приложение***Выгоды применения используемых в рамках DivSeek технологий для достижения целей Договора**

Доклад заинтересованных сторон DivSeek Секретарю Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Договора)⁵

А. Резюме и выводы

1. Используемые в рамках DivSeek технологии⁶ могут принести значительные выгоды с точки зрения достижения целей Договора. Благодаря им мы можем повысить эффективность сохранения генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ) и устойчивость использования ГРПСХ. Они способствуют значительно более справедливому и равноправному распределению выгод. Кроме того, использование цифровых идентификаторов объектов (ЦИО) для обозначения генетических ресурсов растений (ГРР) в информационных системах, разработанных партнерами DivSeek, позволяет вносить вклад в Глобальную информационную систему, которая является важнейшим вспомогательным компонентом Договора.

В. Справочная информация по DivSeek

2. DivSeek представляет собой реализуемый научным сообществом проект, предполагающий применение цифровых данных и информации для раскрытия потенциала разнообразия сельскохозяйственных культур во всем мире в интересах продовольственной и нутриционной безопасности, а также положительный вклад в социальное и экономическое благосостояние отдельных лиц и сообществ. Задача DivSeek состоит в том, чтобы удовлетворять информационные потребности кураторов генов банков, селекционеров, фермеров и ученых, занимающихся биологическими исследованиями на уровне исходных материалов, с тем чтобы облегчать использование генетических ресурсов растений для ускоренного улучшения сельскохозяйственных культур и тем самым вносить вклад в глобальные усилия по повышению способности фермеров поставлять продовольственную и сельскохозяйственную продукцию для растущего населения.

3. Эта совместная инициатива направлена на формирование сообщества по обмену практическим опытом в общемировом масштабе, которое устанавливает стандарты в

⁵ Настоящий доклад представляется в ответ на предложение Секретаря Договора "докладить о выгодах применения используемых в рамках DivSeek технологий для достижения целей Договора" в соответствии с пунктом 6 резолюции 3/2015 Управляющего органа Договора. За основу первой редакции доклада взято содержание обсуждений на совещании "Генетические ресурсы растений и цели устойчивого развития: потребности, права и возможности", прошедшем при финансовой поддержке Фонда Рокфеллера в период с 28 ноября по 2 декабря 2016 года, на котором присутствовало небольшое количество участников с очень разными точками зрения и опытом, в том числе представители заинтересованных сторон, не имеющих прямой связи с DivSeek. В ходе круглого стола DivSeek, прошедшего в Сан-Диего (Калифорния) 13 января 2017 года, и после него у партнеров и других участников DivSeek были запрошены дополнительные материалы. В последующих редакциях были использованы материалы, предоставленные различными партнерами, соответственно текст претерпел значительные изменения. Окончательную редакцию доклада подготовили по результатам консультации члены Руководящего комитета DivSeek.

⁶ Упомянутые в настоящем документе технологии, которые используются партнерами DivSeek и более широким научным сообществом для структурирования и распространения цифровых данных и информации о ГРПСХ в удобной для пользователей форме.

отношении приобретения, хранения, поиска и анализа цифровых данных, относящихся к генетическим ресурсам растений. Это могут быть цифровые данные из различных областей знаний. Предполагается, что на данном этапе инициатива будет охватывать данные и информацию, получаемые при секвенировании и метилировании ДНК, данные фенотипического описания и отличительные признаки сортов, сведения об их агрономической/экологической адаптации и значении для возделывания и использования (термин "фенотипическая информация" используется здесь в широком смысле и включает биохимическую, физиологическую, анатомическую и морфологическую информацию, сведения об экспрессии генов и данные, полученные методами транскриптомики, метаболомики, протеомики и феномики). По мере расширения масштабов DivSeek объем цифровых данных может изменяться. DivSeek позволяет ученым интегрировать и сопоставлять данные, получаемые в ходе различных проектов и в различных дисциплинах; она обеспечивает широкое распространение информации и делает доступ к данным более удобным для пользователей.

4. Поскольку DivSeek представляет собой сообщество по обмену практическим опытом, деятельность в рамках этой инициативы не включает секвенирование геномов, управление коллекциями зародышевой плазмы, создание баз данных или хранение любых данных. Эта деятельность осуществляется партнерами DivSeek, которые самостоятельно привлекают средства для финансирования проектов. Под эгидой DivSeek партнеры участвуют в проектах, создавая рабочие группы, объединяющие широкий спектр знаний и опыта. Рабочие группы являются основным механизмом, с помощью которого партнеры DivSeek активно работают над решением задачи Инициативы и достижением ее целей. Цель рабочих групп состоит в повышении эффективности и результативности проектов, осуществляемых партнерами DivSeek, ограничении дублирования усилий, расширении возможностей интеграции данных и повышении их совместимости, а также в соответствующей привязке цифровых данных к зародышевой плазме.

С. Цели Договора

5. Договор преследует следующие цели, определенные в пункте 1.1:

- 1) сохранение ГРРПСХ;
- 2) устойчивое использование ГРРПСХ;
- 3) справедливое и равноправное распределение выгод, получаемых от использования [ГРРПСХ], в соответствии с положениями Конвенции о биологическом разнообразии, для оказания содействия устойчивому ведению сельского хозяйства и обеспечению продовольственной безопасности.

6. В настоящем докладе рассматриваются выгоды использования технологий, лежащих в основе DivSeek, для достижения этих целей, как это предусмотрено соответствующими статьями Договора:

- 1) статьей 5 определяются обязательства Договаривающихся Сторон по содействию, с учетом национального законодательства, комплексному подходу к исследованию, сохранению и устойчивому использованию ГРРПСХ; пунктом 5.1, которым предусмотрены шесть конкретных видов деятельности в этой области; и пунктом 5.2, которым определены меры по сведению до минимума или ликвидации угроз для ГРРПСХ.
- 2) В статье 6 определены обязательства Договаривающихся Сторон по разработке и поддержанию надлежащих мер, которые способствуют устойчивому использованию ГРРПСХ, в том числе семи предлагаемых мер, оговоренных в пункте 6.2.
- 3) В статье 13 устанавливаются условия распределения выгод в Многосторонней системе Договора с помощью пяти методов, определенных в пунктах 13.1 и 13.2. Пункт 13.3 гласит, что выгоды "должны поступать главным образом, будь то прямо или косвенно,

фермерам во всех странах, особенно в развивающихся странах и странах с переходной экономикой, которые сохраняют и устойчивым образом используют ГРПССХ".

D. Выгоды с точки зрения сохранения ГРПССХ

7. Одна из основных проблем при сохранении разнообразия ГРПССХ заключается в количественном определении этого разнообразия. В рамках традиционного подхода к определению и оценке разнообразия считается, что оно состоит из трех аспектов: 1) количество объектов (видов, сортов и т.д.); 2) равномерность их представленности и 3) признаки, позволяющие провести различие между объектами. Современные сорта, в частности, те, которые охраняются правами селекционеров, обычно проходят "испытания на ООС", имеющие целью продемонстрировать их отличимость от всех других сортов, генетическую однородность одного образца и различных образцов, генетическую стабильность из поколения в поколение и уникальность названия. Соответственно один современный культивар соответствует одному генетическому объекту (в пределах, определенных селекцией и распространением системы видов), а его наименование служит основой для оценки всех компонентов разнообразия.

8. Что же касается традиционных сортов, то для них характерна генетическая изменчивость в одном образце, в различных образцах, а также в разные годы. Это важнейший фактор их приспособляемости. Более того, нормативно-правовой системы, регулирующей наименования традиционных сортов, практически не существует. Таким образом, в разных сообществах один и тот же генетический объект может называться по-разному (синонимы), а различным генетическим объектам может быть присвоено одно и то же наименование (омонимы), что затрудняет оценку разнообразия традиционных сортов по таким местным названиям. Было предпринято множество попыток разработать значимые показатели, однако на сегодняшний день сложно провести достоверную количественную оценку разнообразия без дополнительных знаний о генетическом составе этих материалов. Без количественной оценки разнообразия, существующего *in-situ*, и разнообразия, сохраняемого *ex-situ*, невозможно определить пробелы или риски с точки зрения его сохранения и объективно установить приоритеты. Именно в устранении этого информационного пробела и заключается задача DivSeek.

9. Технологии, используемые партнерами DivSeek и более широким научно-исследовательским сообществом, впервые позволяют провести объективную и полную количественную оценку генетического разнообразия, то есть разнообразия последовательностей ДНК. Появляется возможность определить все варианты и типы организации генов в генофонде сельскохозяйственных культур. Благодаря этому обеспечивается возможность рационального, эффективного и действенного сохранения генетических ресурсов растений как *in-situ*, так и *ex-situ*. Страны-члены, местные и коренные сообщества смогут использовать результаты такого анализа и соответствующую информацию для более точного и комплексного количественного определения разнообразия, находящегося в их пользовании *in-situ*, установления компонентов разнообразия, наиболее подверженных риску, и определения его компонентов, уникальных для страны, сообщества или фермерского хозяйства. Такая информация позволит заинтересованным сторонам совместно выработать приоритеты с точки зрения сохранения. Мониторинг популяций *in-situ* на уровне генов также позволяет изучать реакцию популяций на изменение температуры, качества воды, удобрений, питательных веществ, подхода к использованию и т.д.; такие меры будут способствовать более динамичному сохранению генетического разнообразия с учетом изменения климата. У генетических банков появится возможность проводить более точную количественную оценку того, насколько успешно осуществляется сохранение разнообразия *ex-situ*, объективно выявлять пробелы и излишнее дублирование функций и разрабатывать экономически эффективные стратегии сохранения. Участники DivSeek надеются, что облегчение использования соответствующей информации позволит достичь революционных результатов в плане достижения цели Договора – сохранения ГРПССХ.

Е. Выгоды с точки зрения устойчивого использования ГРПСХ

10. Одной из мер по обеспечению устойчивого использования является разработка улучшенных сортов (включая сорта, получаемые путем селекции в фермерских хозяйствах) с целью решения проблемы голода и неполноценного питания и адаптации сельского хозяйства к изменению климата. В частности, подразумевается расширение используемой для селекции генетической базы путем объединения свойств экзотических сортов, обладающих высоким потенциалом урожайности, и местных сортов, приспособленных к конкретным условиям, согласно положениям статьи 6 Договора. Используемые в рамках DivSeek технологии позволяют значительно повысить скорость и эффективность разработки улучшенных сортов.

11. Однако разработка улучшенных сортов обеспечит устойчивое использование только в том случае, если будет должным образом осуществляться в экономически, социально и экологически устойчивых сельскохозяйственных системах. Цель указанных мер заключается не только в повышении объемов и качества продукции, но и в том, чтобы повышение производительности сельского хозяйства способствовало повышению качества источников средств к существованию наиболее малоимущих фермеров и позволяло обеспечить достаточными объемами питательной пищи малоимущие группы населения, страдающие от голода и неполноценного питания и испытывающие нужду; для этого необходимы системы, отличающиеся устойчивостью и стойкостью к внешним воздействиям, удовлетворяющие требованиям рынка и способные оперативно изменяться с учетом новых проблем и возможностей.

12. Таким образом, технологии, используемые в рамках DivSeek, способны значительно повысить устойчивость использования ГРПСХ, но только при условии их интеграции со многими другими компонентами устойчивого сельского хозяйства.

Ф. Последствия с точки зрения справедливого и равноправного распределения выгод, вытекающих из использования ГРПСХ

1. Облегчение доступа к ГРПСХ само по себе считается одной из основных выгод (пункт 13.1)

13. Как указывалось выше, благодаря используемым в рамках DivSeek технологиям партнеры Инициативы могут вносить вклад в наращивание темпов улучшения сельскохозяйственных культур, поскольку помогают определять генотипы, позволяющие получать желаемые характеристики. Если эта работа будет интегрирована с более широкой программой работы в области устойчивого использования, она обеспечит дополнительные выгоды для фермеров в развивающихся странах.

2. Информация о ГРПСХ, входящая в Многостороннюю систему, должна распространяться через Глобальную информационную систему Договора (ГИС), как это предусмотрено пунктом 13.2a

14. DivSeek предполагает обмен информацией о ГРПСХ и построена на таком обмене, непосредственно способствуя совместному использованию выгод с помощью этого механизма. Кроме того, на Ассамблее DivSeek, прошедшей в июне 2015 года, партнеры Инициативы приняли принципиальное решение распространять информацию о системе цифровых идентификаторов объектов (ЦИО), разрабатываемой в рамках шестилетней программы работы по созданию ГИС, принятой Управляющим органом на его шестой сессии (резолюция 3/2015 шестой сессии Управляющего органа). Положительный вклад DivSeek в деятельность этого механизма совместного использования выгод может быть укреплен путем официального закрепления роли DivSeek в качестве стороны, вносящей вклад в ГИС Договора, в форме соглашения о сотрудничестве.

3. Доступ к технологиям и их передача. Согласно пункту 13.2b., Договаривающиеся Стороны обязуются предоставлять и/или облегчать доступ к технологиям сохранения, описания, оценки и использования ГРРПСХ, на которые распространяется Многосторонняя система

15. Используемые в DivSeek технологии представляют новые возможности для доступа к технологиям и их передачи. Партнеры DivSeek ведут соответствующую деятельность в рамках собственных задач и мандатов и в зависимости от собственного финансового положения и связи с Договором. Она может способствовать активизации передачи технологий на уровне всего сообщества DivSeek.

4. Создание потенциала, согласно пункту 13.2c

16. Помимо прочего, используемые в рамках DivSeek технологии представляют новые возможности для создания потенциала. Партнеры DivSeek ведут соответствующую деятельность в рамках собственных задач и мандатов и в зависимости от собственного финансового положения и связи с Договором. Она может способствовать активизации деятельности по развитию потенциала на уровне всего сообщества DivSeek.

5. Совместное использование денежных и иных выгод от коммерциализации

17. Согласно положениям пункта 13.2d)i), Договаривающиеся Стороны соглашаются принимать меры по обеспечению совместного использования коммерческих выгод с помощью определенных средств, перечисленных в данной статье. Поскольку технологии, используемые в рамках DivSeek, в соответствующих случаях расширяют возможности для получения коммерческих выгод, они способны расширить возможности Договаривающихся сторон по совместному использованию коммерческих выгод.

18. Согласно положениям пункта 13.2d)ii), получатель, осуществляющий коммерциализацию продукта, являющегося ГРРПСХ и содержащего материал, доступ к которому был получен через Многостороннюю систему, должен выплачивать в Фонд распределения выгод справедливую долю выгод, полученных от коммерциализации этого продукта, за исключением всех тех случаев, когда такой продукт доступен без ограничений другим сторонам для проведения дальнейших исследований и селекционных работ, причем получателю, осуществляющему коммерциализацию, рекомендуется произвести такой платеж. Поскольку технологии, используемые в рамках DivSeek, расширяют возможности для создания таких продуктов, могут также возникнуть дополнительные возможности для получения денежных выгод.

19. DivSeek отмечает, что знания, полученные при изучении одних образцов ГРРПСХ, могут использоваться при изучении других образцов. Такие знания, полученные при изучении одного образца ГРРПСХ, доступ к которому предоставлен через МСС, могут быть применены для разработки продуктов, в которые не входит материал, полученный из МСС. На такие продукты не распространяются обязательства, перечисленные в пункте 6.7 ССПМ. DivSeek отмечает, что это положение относится ко всем формам знаний, полученных при изучении ГРРПСХ, а не только к знаниям, полученным с помощью технологий, лежащих в основе DivSeek.