



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

# КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

**Пункт 2.2 предварительной повестки дня**

**Пятнадцатая очередная сессия**

**Рим, 19-23 января 2015 года**

**ФОРМАТ ОТЧЕТНОСТИ ПО КОНТРОЛЮ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ  
ВТОРОГО ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ПО  
ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

## СОДЕРЖАНИЕ

	Пункты
I. Введение.....	1-7
<i>Приложение I: Формат отчетности</i>	
<i>Приложение II: Формат отчетности – общие таблицы</i>	

*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 познакомиться на сайте [www.fao.org](http://www.fao.org).*



mm294r

## I. ВВЕДЕНИЕ

1. Второй Глобальный план действий по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Второй ГПД) предусматривает, что мониторинг и управление общим ходом выполнения этого плана, а также связанных с ним последующих процессов осуществляют правительства и другие члены ФАО через Комиссию по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия). Как предусмотрено Вторым ГПД, для решения этой задачи Комиссия на Четырнадцатой очередной сессии согласует форматы отчетов о ходе работ, а также критерии и индикаторы мониторинга выполнения Второго ГПД, основываясь на предшествующей деятельности Комиссии по разработке таких индикаторов и форм отчетности.
2. Настоящий документ содержит *Формат отчетности по контролю за выполнением Второго Глобального плана действий по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства* (формат отчетности), подготовленный на основе индикаторов, согласованных Комиссией и опубликованных в *Приложении С* к Отчету о работе Четырнадцатой очередной сессии<sup>1</sup>. В формат отчетности входит перечень из 51 вопроса, охватывающих 63 индикатора для мониторинга реализации 18 Приоритетных видов деятельности Второго ГПД с учетом наличия и доступности данных.
3. Формат отчетности разработан в связи с необходимостью повысить эффективность использования Национальных механизмов обмена информацией (НМОИ), включая подход к осуществлению мониторинга, в свете Второго ГПД<sup>2</sup>. При подготовке формата отчетности ФАО принимала во внимание:
  - предыдущую работу, в том числе формат отчетности, утвержденный Комиссией в 2004 году<sup>3</sup>;
  - опыт контроля за выполнением первого ГПД;
  - необходимость сохранения некоторой преемственности при подготовке отчетности по выполнению принятых мер в области сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в процессе согласованных действий отдельных стран-участниц.
4. Формат отчетности отражает необходимость, с одной стороны, ограничить объем работы для отдельных стран, а с другой – собрать полнообъемный массив данных, позволяющих адекватно и эффективно оценивать статус генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ), а также добиться выполнения Второго ГПД. Он признает другие существующие источники данных, созданные на основе международных стандартов, и обеспечивает их включение в процесс без проведения дополнительной работы.
5. Формат отчетности включает перечень из девяти общих таблиц, ссылки на которые встречаются по всей форме отчета, причем те же таблицы были включены и в предшествующий формат отчетности. Девять общих таблиц обеспечивают структурированную схему предоставления взаимодополняющей информации, которая хоть и не нужна для применения предложенных индикаторов, но поможет их интерпретировать и поспособствует формированию базы знаний по реализации Второго ГПД.
6. Формат отчетности облегчает компьютерную обработку и анализ данных, а также использование отдельных единиц информации для решения самых разных задач. Как уже упоминалось в документе *Целевые показатели и индикаторы в области генетических ресурсов растений*<sup>4</sup>, модернизация информационной системы, на которую сегодня опираются НМОИ при проведении мониторинга ГПД, необходима для облегчения записи данных, совместного

<sup>1</sup> CGRFA-14/13/4.1

<sup>2</sup> CGRFA-13/11/Report, пункт 35.

<sup>3</sup> CGRFA-10/04/Inf.5.

<sup>4</sup> CGRFA-14/13/4.1 пункт 18.

использования и анализа индикаторов, а также для разработки формата отчетности по Второму ГПД.

7. Формат отчетности служит методическим пособием для национальных координаторов, позволяя им оценивать результаты, достигнутые в области сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ), в том числе и при подготовке национальных отчетов. Кроме того, формат отчетности может быть использован национальными координаторами для получения ценной информации от других заинтересованных сторон.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

### ФОРМАТ ОТЧЕТНОСТИ

Этот формат отчетности сгруппирован по приоритетным видам деятельности *Второго Глобального плана действий по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства* (Второй ГПД), а в пределах каждого приоритетного вида деятельности – по индикаторам мониторинга выполнения Второго ГПД, утвержденным Комиссией на 14-й очередной сессии (см. CGRFA-14/13/Report, Приложение С).

Формат отчетности требует от национальных координаторов (НК) отчитываться по каждому индикатору, применим ли он, и, если применим, имеются ли по нему данные. Кроме того, в соответствии с тремя предложенными сводными индексами высшего порядка по ГРПСХ<sup>5</sup>, НК призваны дать экспертную оценку уровня достижений по каждому индикатору, обозначенную как «рейтинг НК» – по категориальной шкале от 1 до 9, где 1 означает «минимальную степень выполнения или успешности», а 9 соответствует «высшей степени выполнения или успешности».

Формат отчетности содержит вопросы, для ответа на которые нужно предоставить информацию, необходимую по каждому индикатору. Все вопросы требуют, чтобы информация была отражена в форме таблицы, и содержат краткое описание структуры такой таблицы (столбцы). Те столбцы, которые необходимы для конкретизации определенного индикатора (индикаторов), выделены серым фоном.

Вопросы, приведенные в Приложении I, пронумерованы в соответствии с нумерацией 18 приоритетных видов деятельности Второго ГПД. В данной форме отчетности 17 из 51 вопроса взяты из формата отчетности по контролю за выполнением *Глобального плана действий в области сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*, утвержденного Комиссией по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в 2004 году<sup>6</sup>. Их изначальная нумерация приведена в сноске к каждому из этих вопросов.

При подготовке ответов на вопросы с отметкой «ЗС» в конце задания НК должен проконсультироваться с другими заинтересованными сторонами, включая неправительственные организации и частный сектор.

Некоторые столбцы таблиц представляют собой ссылки на одну из девяти общих таблиц, к которым отсылают несколько вопросов формата отчетности. Такие столбцы можно определить по слову «ссылка» в конце описательной части столбца, за которым следует наименование общей таблицы. Общие таблицы описаны в Приложении II.

Если иначе не оговорено, информация в данном формате отчетности должна отражать меры, принятые в течение отчетного периода (например, с 1 января 2012 г. по 30 июня 2014 г.). Запрашиваемая информация ограничивается мероприятиями, проведенными в стране, за которую отвечает НК.

---

<sup>5</sup> CGRFA/WG-PGR-7/14/3 пункты 4-21

<sup>6</sup> CGRFA-10/04/Inf.5 Приложение 2.

**ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 1: Обследование и инвентаризация генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства**

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>1. Количество обследований/инвентаризаций ГРРПСХ<sup>7</sup>, хранящихся <i>in situ</i> (в т. ч. в фермерских хозяйствах)</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>1.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любых обследованиях/инвентаризациях ГРРПСХ по каждой культуре, группе культур или группе растений, хранящихся <i>in situ</i> и в фермерских хозяйствах, которые проводились в течение отчетного периода. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Культура/группа культур/группа растений</p> <p>Количество проведенных обследований/инвентаризаций</p>			

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>2. Количество обследованных/инвентаризированных ГРРПСХ</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<b>3. Процентная доля ГРРПСХ, находящихся под угрозой,<sup>8</sup> в общем числе обследованных/инвентаризированных</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>1.2</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о видовом составе культурных растений, диких родичей культурных растений и дикорастущих пищевых растений, хранящихся <i>in situ</i> (в т. ч. в фермерских хозяйствах), которые были обследованы/инвентаризированы в течение отчетного периода, указав виды, признанные находящимися под угрозой. Для видов культурных растений также укажите количество обследованных/инвентаризированных сортов каждой культуры, выделив те из них, которые признаны находящимися под угрозой. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Обследованные/инвентаризированные виды ГРРПСХ ссылка:taxtab</p> <p>Виды, находящиеся под угрозой</p> <p>• Да • Нет</p> <p>Количество обследованных/инвентаризированных сортов</p> <p>Количество сортов, находящихся под угрозой</p>			

<sup>7</sup> ГРРПСХ означают любой генетический материал растительного происхождения, представляющий фактическую или потенциальную ценность для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (определение из Международного договора о ГРРПСХ, 2001 г.).

<sup>8</sup> В контексте настоящего Приоритетного вида деятельности «ГРРПСХ, находящимися под угрозой» считаются любые культуры, культурные сорта, дикие родичи культурных растений или дикорастущие пищевые растения, которые больше не возделываются или не встречаются *in situ* на большей части прежних зон их возделывания или произрастания.

**ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2: Поддержка  
внутрихозяйственного регулирования и улучшения генетических ресурсов  
растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства**

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>4. Количество фермерских общин, занимающихся управлением ГРПСХ и их улучшением в своих хозяйствах</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>2.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любых программах/проектах/мероприятиях по управлению ГРПСХ и их улучшению в фермерских хозяйствах, осуществленных за отчетный период, и перечислите местные фермерские общины, принимавшие в них участие. Факультативно можно также указать количество участвовавших фермеров и тип мероприятий. [ЗС]<sup>9</sup></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p><b>Название программы/проекта по управлению ГРПСХ на фермах</b> ссылка:protab</p> <p><b>Дата начала (ГГГГ/ММ)</b> ссылка:protab</p> <p><b>Дата завершения (ГГГГ/ММ)</b> ссылка:protab</p> <p><b>Участвовавшая местная фермерская община (общины)</b></p> <p><b>Количество участвовавших фермеров</b></p> <p><b>Мероприятия включали:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Организацию пилотных участков в зонах с большим разнообразием</li> <li><input type="checkbox"/> Организацию пилотных участков в зонах высокого риска</li> <li><input type="checkbox"/> Оценку знаний фермеров</li> <li><input type="checkbox"/> Описание и оценку местных сортов</li> <li><input type="checkbox"/> Изучение популяционной структуры и динамики местных сортов</li> <li><input type="checkbox"/> Селекцию на фермах</li> <li><input type="checkbox"/> Размножение семян и распространение выведенных сортов</li> <li><input type="checkbox"/> Оценку использования местных сортов и управления ими</li> <li><input type="checkbox"/> Оценку использования улучшенных сортов и управления ими</li> <li><input type="checkbox"/> Социально-экономическую оценку управления ГРПСХ и их улучшения в фермерских хозяйствах</li> <li><input type="checkbox"/> Экологическую оценку управления ГРПСХ и их улучшения в фермерских хозяйствах</li> </ul> <p><b>Другие мероприятия</b></p>			

<sup>9</sup> Вопрос 2.1 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично видоизменен.

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>5. Процентная доля обрабатываемых земель под фермерскими /староместными сортами в районах с высоким уровнем разнообразия и/или риска<sup>10</sup></b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>2.2</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о районах с богатым разнообразием и/или зонах повышенного риска в вашей стране, указав для каждой культуры или группы культур процентную долю обрабатываемых земель, отведенных под фермерские/староместные сорта, в общей площади сельскохозяйственных угодий. Факультативно можно также привести ссылку (ссылки) на источник данных оценки. [НК]</p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Название района с богатым разнообразием или зоны повышенного риска</b> ссылка:aretab</p> <p><b>Название культуры/группы культур</b></p> <p><b>Общая площадь под указанной культурой/группой культур</b></p> <p><b>Процентная доля обрабатываемых земель, занятых фермерскими/староместными сортами</b></p> <p><b>Год проведения оценки</b></p> <p><b>Ссылка на источник</b> ссылка:reftab</p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>6. Количество фермерских/староместных сортов, полученных фермерами из национального или местных генных банков (напрямую или через посредников)</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>2.3</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу для каждой культуры или группы культур данные о количестве фермерских/староместных сортов, предоставленных за отчетный период фермерам из национального или местных генных банков (напрямую или через посредников). [НК]</p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Название культуры/группы культур</b></p> <p><b>Количество разнородных фермерских/староместных сортов, предоставленных фермерам</b></p>			

<sup>10</sup> В общей площади обрабатываемых земель в тех же районах.

### ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 3: Помощь фермерам в восстановлении сельскохозяйственных систем после чрезвычайных ситуаций

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>7. Число домохозяйств, получивших семена для посадки в качестве помощи после бедствий</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<b>8. Процентная доля семян местного производства<sup>11</sup> в общем объеме семян, предоставленных в рамках мероприятий по устранению последствий бедствий</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>3.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу название зоны бедствия, дату и тип бедствия, название прошедшей реинтродукцию культуры, объем распределенных за отчетный период семян и их происхождение, а также количество домохозяйств, получивших помощь. Факультативно можно также указать название сорта (сортов), прошедших реинтродукцию, дату реинтродукции, методику оказания помощи семенным материалом, источник семенного материала и тип оценки, проводившейся для выбора путей оказания помощи. [ЗС]<sup>12</sup></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Название зоны бедствия</b> ссылка:aretab</p> <p><b>Тип бедствия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наводнение • Пожар • Тайфун/ураган • Засуха • Гражданская война • Межгосударственная война • Иное (укажите)</li> </ul> <p><b>Другие типы бедствий</b></p> <p><b>Дата бедствия (ГГГГ/ММ)</b></p> <p><b>Название культуры</b></p> <p><b>Объем распределенного/предоставленного семенного материала</b></p> <p><b>Единица измерения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Граммы • Килограммы • Тонны • Единицы</li> </ul> <p><b>Процентная доля семян местного производства в числе распределенных/предоставленных</b></p> <p><b>Количество домохозяйств, получивших помощь семенным материалом</b></p> <p><b>Сорт(а), прошедший(шие) реинтродукцию</b> ссылка:cultab</p> <p><b>Дата реинтродукции (ГГГГ/ММ)</b></p> <p><b>Помощь семенным материалом предоставлена</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Путем прямого распределения семян</li> <li><input type="checkbox"/> Опосредованно, на основе рыночного подхода (например, ваучерные схемы, ярмарки семян)</li> <li><input type="checkbox"/> Путем размножения общинных семян</li> </ul> <p><b>Источник посадочного/семенного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общинный банк семян • Национальный генбанк • Региональный генбанк</li> <li>• Международный генбанк • Фермеры • Коммерческие агентства • Иное (укажите)</li> </ul> <p><b>Другие источники посадочного/семенного материала</b></p> <p><b>Проведены оценки</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Функционирования семеноводческих систем на уровне фермерских хозяйств</li> <li><input type="checkbox"/> Последствий бедствия для фермерских семеноводческих систем</li> </ul>			

<sup>11</sup> Произведенных в соседних районах со схожими агроэкологическими условиями.

<sup>12</sup> Вопрос 3.7 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично видоизменен.



ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>9. Наличие политики управления рисками при бедствиях, которая направлена на восстановление агросистем и предусматривает обеспечение сохранности семян</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>3.2 Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любом политическом механизме управления рисками при бедствиях, направленном на восстановление агросистем и предусматривающем обеспечение сохранности семян, который бы реально применялся. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p><b>Ссылка на политический механизм</b> ссылка:reftab</p> <p><b>Год опубликования</b> ссылка:reftab</p>			

**ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 4: Содействие сохранению *in situ* дикорастущих сородичей сельскохозяйственных культур и диких продовольственных растений**

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>10. Процентная доля национальных территорий сохранения <i>in situ</i>, где разработаны планы по управлению дикими родичами культурных растений и дикорастущими пищевыми растениями</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>4.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о количестве национальных территорий сохранения <i>in situ</i> и количестве тех из них, где есть планы по управлению дикими родичами культурных растений и дикорастущими пищевыми растениями. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p><b>Количество национальных территорий сохранения <i>in situ</i></b></p> <p><b>Количество национальных территорий сохранения <i>in situ</i>, ориентированных на дикие родичи культурных растений и дикорастущие пищевые растения</b></p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>11. Количество мероприятий по сохранению <i>in situ</i> диких родичей культурных растений, дикорастущих пищевых растений и управлению ими, проведенных при поддержке организаций</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>4.2</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любых программах/проектах/мероприятиях по сохранению <i>in situ</i> диких родичей культурных растений (ДРКР) и дикорастущих пищевых растений (ДПР) и управлению ими, осуществленных за отчетный период, а также категории организаций, оказавших им поддержку. Факультативно можно также указать охваченные территории, идентифицированные таксоны, а также дополнительные темы, которые при этом рассматривались. [ЗС]<sup>13</sup></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p><b>Название программы/проекта/мероприятия</b> ссылка:protab</p> <p><b>Дата начала (ГГГГ/ММ)</b> ссылка:protab</p> <p><b>Дата завершения (ГГГГ/ММ)</b> ссылка:protab</p> <p><b>Осуществлялось при поддержке:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Отечественного учреждения (учреждений)</li> <li><input type="checkbox"/> Частного сектора</li> <li><input type="checkbox"/> Учреждения (учреждений) зарубежных стран</li> <li><input type="checkbox"/> Международного научно-исследовательского центра (центров)</li> <li><input type="checkbox"/> Агентства (агентств) ООН</li> <li><input type="checkbox"/> Неправительственной организации (организаций)</li> </ul> <p><b>Название территории сохранения</b> ссылка:aretab</p> <p><b>Тип территории</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Охраняемая</li> <li><input type="checkbox"/> Восстановительная</li> </ul> <p><b>Название таксона</b> ссылка:taxtab</p>			

<sup>13</sup> Вопрос 4.2 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично видоизменен.

<p><b>Группа таксонов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Дикие родичи культурных растений</li> <li><input type="checkbox"/> Дикорастущие пищевые растения</li> </ul> <p><b>Дополнительные темы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Реализация управленческих практик для поддержания генетического разнообразия ДРКР/ДПР на высоком уровне</li> <li><input type="checkbox"/> Привлечение местных общин</li> <li><input type="checkbox"/> Реализация планов по стимулированию участия общества</li> <li><input type="checkbox"/> Меры по сохранению <i>ex situ</i> находящихся под угрозой и исчезающих ДРКР/ДПР</li> </ul>
---

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>12. Количество диких родичей культурных растений и дикорастущих пищевых растений, активно сохраняемых<sup>14</sup> <i>in situ</i></b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9

**ВОПРОС**

**4.3** Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу самые последние данные оценки количества диких родичей культурных растений, включая все виды первичного и вторичного генных пулов, плюс виды третичного генного пула, ранее использовавшиеся в селекции<sup>15</sup>, а также виды дикорастущих пищевых растений, которые активно сохраняются *in situ* в вашей стране, указав дату проведения оценки. Факультативно можно также привести ссылку на проведенную оценку. [НК]

**ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ**

**Группа таксонов**

• Дикие родичи культурных растений • Дикорастущие пищевые растения • Дикие родичи культурных растений и дикорастущие пищевые растения

**Количество видов, которые, согласно оценке, активно сохраняются *in situ***

**Дата проведения оценки (ГГГГ/ММ)**

**Ссылка (ссылки) на источник(и)** ссылка:reftab

<sup>14</sup> «Активно сохраняемые» означает, что такие виды фигурируют в плане управления охраняемой территории в качестве конкретной цели.

<sup>15</sup> Списки диких родичей культурных растений по странам представлены на сайте <http://www.cwrdiversity.org/>. Можно учитывать все активно сохраняемые виды из такого списка.

**ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 5: Поддержка  
целенаправленного сбора генетических ресурсов растений для производства  
продовольствия и ведения сельского хозяйства**

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>13. Наличие стратегии выявления пробелов в коллекциях национальных генбанков и проведения целенаправленных экспедиционных сборов для заполнения выявленных пробелов</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<b>14. Количество хранящихся в национальном генбанке (генбанках) культур, которые требуют целенаправленного сбора</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>5.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о том, имелась ли к концу отчетного периода стратегия выявления пробелов в составе коллекций национального генбанка, предусматривающая проведение целенаправленных экспедиционных сборов для заполнения выявленных пробелов, которые невозможно было заполнить путем обращения в другие национальные или международные генбанки, а также укажите культуры, требовавшие целенаправленного сбора. Факультативно можно также указать, какие пробелы были выявлены и какие методы использовались для их выявления. [ЗС]<sup>16</sup></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Стратегия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработана для выявления пробелов в коллекциях</li> <li>• Разработана для выявления пробелов и проведения целенаправленных экспедиционных сборов</li> <li>• Отсутствует</li> </ul> <p><b>Следующие культуры требуют проведения целенаправленного сбора</b></p> <p><b>Выявленные пробелы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Не полностью представлены целевые таксоны</li> <li><input type="checkbox"/> Неполный географический охват</li> <li><input type="checkbox"/> Отсутствуют известные фермерские/староместные сорта</li> <li><input type="checkbox"/> Отсутствуют исторические сорта</li> <li><input type="checkbox"/> Отсутствуют дикие родичи культурных растений</li> <li><input type="checkbox"/> Не полностью представлена устойчивость к биотическим и абиотическим стрессам</li> </ul> <p><b>Другие выявленные пробелы</b></p> <p><b>Методы, использованные для выявления пробелов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Сравнение заложенного на хранение материала с целями и задачами организации</li> <li><input type="checkbox"/> Сравнение заложенного на хранение материала с историческими данными</li> <li><input type="checkbox"/> Сравнение заложенного на хранение материала с географическими данными</li> </ul> <p><b>Другие методы</b></p>			

<sup>16</sup> Вопрос 7.4 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично видоизменен.

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>15. Количество проведенных в стране целенаправленных экспедиционных сборов</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<b>16. Количество образцов, собранных в результате целенаправленных экспедиционных сборов в стране</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>5.2</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любых целенаправленных экспедиционных сборах, проведенных в стране за отчетный период, а также сведения о собранных культурах, таксонах и количестве собранных образцов. Факультативно можно также указать, какое количество собранных образцов было заложено на длительное хранение и какую территорию (территории) охватывали экспедиционные сборы. [ЗС]<sup>17</sup></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p><b>Название экспедиционного сбора</b> ссылка:protab</p> <p><b>Дата начала (ГГГГ/ММ)</b> ссылка:protab</p> <p><b>Дата завершения (ГГГГ/ММ)</b> ссылка:protab</p> <p><b>Название собранной культуры</b></p> <p><b>Название собранного таксона</b> ссылка:taxtab</p> <p><b>Количество собранных образцов</b></p> <p><b>Количество собранных образцов, заложенных на длительное хранение</b></p> <p><b>Название территории сбора</b> ссылка:aretab</p>			

<sup>17</sup> Вопрос 7.1 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично видоизменен.

**ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 6: Поддержка и расширение деятельности по сохранению гермоплазмы *ex situ***

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК				
<b>17. Динамика ежегодных изменений в уровне обеспеченности коллекций <i>ex situ</i></b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9				
<p>ВОПРОС</p> <p><b>6.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу (обновите) данные за каждый год отчетного периода, отражающие динамику эффективности национальной программы поддержания коллекций <i>ex situ</i> в вашей стране в плане кадрового и финансового обеспечения, включая инфраструктуру, выразив ее в процентном отношении к показателям 2010 г. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Год</td> </tr> <tr> <td>Обеспеченность кадрами (100% в 2010 г.)</td> </tr> <tr> <td>Обеспеченность финансовыми средствами (текущие расходы) (100% в 2010 г.)</td> </tr> <tr> <td>Обеспеченность инфраструктурой (капитальные затраты) (100% в 2010 г.)</td> </tr> </tbody> </table>				Год	Обеспеченность кадрами (100% в 2010 г.)	Обеспеченность финансовыми средствами (текущие расходы) (100% в 2010 г.)	Обеспеченность инфраструктурой (капитальные затраты) (100% в 2010 г.)
Год							
Обеспеченность кадрами (100% в 2010 г.)							
Обеспеченность финансовыми средствами (текущие расходы) (100% в 2010 г.)							
Обеспеченность инфраструктурой (капитальные затраты) (100% в 2010 г.)							

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
18. Количество культур, заложенных на среднесрочное или долгосрочное хранение <i>ex situ</i>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
19. Количество видов, заложенных на среднесрочное или долгосрочное хранение <i>ex situ</i>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
20. Количество образцов, заложенных на среднесрочное или долгосрочное хранение <i>ex situ</i>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
21. Процентная доля образцов коллекций <i>ex situ</i> , дублированных для обеспечения их сохранности	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9

## ВОПРОС

**6.2** Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные об образцах коллекций *ex situ*, заложенных на средне- или долгосрочное хранение, указав учреждение, где они хранятся, код Всемирной системы информации и раннего оповещения (WIEWS), номер образца, название таксона, название культуры, дату поступления, страну происхождения, биологический статус и генбанк(и), где хранится дублированный материал с целью обеспечения его сохранности. Факультативно можно также указать широту и долготу места сбора образца, где собран/откуда получен, способ хранения и статус в соответствии с Многосторонней системой Международного договора о ГРПСХ. [ЗС]<sup>18</sup>

## ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ

**Код учреждения, где хранится образец**<sup>19</sup> ссылка:instab

**Номер образца**<sup>20</sup>

**Название таксона**<sup>21</sup> ссылка:taxtab

**Название культуры**<sup>22</sup>

**Дата поступления (ГГГГ/ММ)**<sup>23</sup>

**Страна происхождения**<sup>24</sup>

**Биологический статус образца**<sup>25</sup>

- 100) Дикорастущий • 200) Сорный • 300) Традиционный/староместный сорт • 400) Селекционный/научный материал • 500) Современный/улучшенный сорт • 600) ГМО

**Генбанк(и), где хранится дублированный материал**<sup>26</sup> ссылка:instab

**Широта места сбора (градусы в десятичном формате)**<sup>27</sup>

**Долгота места сбора (градусы в десятичном формате)**<sup>28</sup>

**Где собран/откуда получен**<sup>29</sup>

- 10) Естественная среда произрастания • 20) Ферма или возделанная земля • 30) Рынок или магазин • 40) Учреждение, опытная станция, НИИ, генбанк • 50) Семеноводческая компания • 60) Сорное, нарушенное или рудеральное местообитание

**Способ хранения гермоплазмы**<sup>30</sup>

- 12) Среднесрочное хранение семян

<sup>18</sup> Вопрос 5.2 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

<sup>19</sup> Соответствует дескриптору 1 (INSTCODE) во 2-й версии разработанного ФАО и Bioversity перечня универсальных дескрипторов для сельскохозяйственных культур «FAO/Bioversity Multi-Crop Passport Descriptors» (MCPD) V.2

<sup>20</sup> Соответствует дескриптору 2 (ACCENUMB) в MCPD V.2

<sup>21</sup> Полное название таксона без ссылки на авторитетный источник

<sup>22</sup> Соответствует дескриптору 10 (CROPNAME) в MCPD V.2

<sup>23</sup> Соответствует дескриптору 12 (ACQDATE) в MCPD V.2

<sup>24</sup> Соответствует дескриптору 13 (ORIGCTY) в MCPD V.2

<sup>25</sup> Соответствует дескриптору 13 (ORIGCTY) в MCPD V.2

<sup>26</sup> Соответствует дескриптору 19 (SAMPSTAT) в MCPD V.2

<sup>27</sup> Соответствует дескриптору 25 (DUPLSITE) в MCPD V.2

<sup>28</sup> Соответствует дескриптору 15.1 (DECLATITUDE) в MCPD V.2

<sup>29</sup> Соответствует дескриптору 15.3 (DECLONGITUDE) в MCPD V.2

<sup>30</sup> Соответствует дескриптору 21 (COLLSRC) в MCPD V.2

<sup>31</sup> Соответствует дескриптору 26 (STORAGE) в MCPD V.2

- 13) Долгосрочное хранение семян
- 20) В поле
- 30) *In vitro*
- 40) Криоконсервация
- 50) ДНК

**Статус в рамках Многосторонней системы<sup>31</sup>**

- Не включен • Включен

---

<sup>31</sup> Соответствует дескриптору 27 (MLSSTAT) в MCPD V.2



## ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 7: Восстановление и размножение образцов *ex situ*

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
22. Процентная доля требующих пересева образцов <i>ex situ</i> , на пересев которых не выделено бюджетных средств	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
23. Количество образцов <i>ex situ</i> , которые были посеяны и/или размножены	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
24. Процентная доля образцов <i>ex situ</i> , требующих пересева	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p>7.1 Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу для каждой культуры или группы культур, сохраняемой <i>ex situ</i> в национальном генбанке (генбанках), данные о количестве посеянных и/или размноженных образцов за отчетный период, количестве образцов, требующих пересева, и количестве образцов, на пересев которых не было выделено бюджетных средств за отчетный период. [ЗС]<sup>32</sup></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Название культуры/группы культур</p> <p>Общее количество образцов в национальном генбанке (генбанках)</p> <p>Количество посеянных и/или размноженных образцов</p> <p>Количество образцов, требующих пересева</p> <p>Количество требующих пересева образцов, на пересев которых не выделено бюджетных средств</p>			

<sup>32</sup> Предполагается, что для принятия решения о пересеве в национальном генбанке (генбанках) периодически проводятся проверки качества хранящегося материала, в частности тестирование ортодоксальных семян на всхожесть.

**ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 8: Расширение работ по характеристике, оценке и дальнейшему развитию конкретных подгрупп коллекций с целью улучшения их использования**

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>25. Среднее количество морфологических признаков по каждому образцу коллекций <i>ex situ</i></b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>8.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу количество описанных морфологических признаков по каждому образцу, заложенному на средне- или долгосрочное хранение <i>ex situ</i>, по той же схеме, как и в ответе на вопрос 6.2. [ЗС]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Код учреждения, где хранится образец<sup>33</sup> ссылка:instab</p> <p>Номер образца<sup>34</sup></p> <p>Название таксона<sup>35</sup> ссылка:taxtab</p> <p>Название культуры<sup>36</sup></p> <p>Количество описанных морфологических признаков</p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>26. Количество публикаций по оценке гермоплазмы и ее молекулярной характеристике</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>8.2</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные, касающиеся характеристик хранящейся в коллекциях <i>ex situ</i> гермоплазмы, основанных на методе молекулярных маркеров, и ее оценки на агрономические, биохимические признаки и на устойчивость к биотическим и абиотическим стрессам, которые были получены за отчетный период национальным генбанком (генбанками) и пользователями гермоплазмы согласно их отчетам, направленным в национальный генбанк(и). Факультативно можно также привести ссылки на источники. [ЗС]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Количество печатных работ, опубликованных национальным генбанком (генбанками)</p> <p>Количество печатных работ, опубликованных получателями гермоплазмы и направленных в национальный генбанк(и)</p> <p>Ссылки на источники ссылка:reftab</p>			

<sup>33</sup> Соответствует дескриптору 1 (INSTCODE) в MCPD V.2

<sup>34</sup> Соответствует дескриптору 2 (ACCENUMB) в MCPD V.2

<sup>35</sup> Полное название таксона без ссылки на авторитетный источник

<sup>36</sup> Соответствует дескриптору 10 (CROPNAME) в MCPD V.2

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>27. Количество признаков подгрупп в коллекциях, данные которых опубликованы</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>8.3 Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу для каждой культуры, группы культур или группы растений, хранящихся в национальном генбанке (генбанках), количество признаков подгрупп в коллекциях, данные которых опубликованы за отчетный период. Факультативно можно также привести ссылки на источники. [3С]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p><b>Название культуры/группы культур/группы растений</b></p> <p><b>Количество признаков подгрупп в коллекциях, данные которых опубликованы</b></p> <p>Ссылки на источники ссылка:reftab</p>			

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>28. Количество образцов гермоплазмы, предоставленных генбанками пользователям</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<b>29. Количество пакетобразцов гермоплазмы, предоставленных генбанками пользователям</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>8.4</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу для каждой культуры или группы культур количество образцов и количество пакетобразцов, распространенных национальным генбанком (генбанками) за отчетный период. Факультативно можно также указать объемы материала, предоставленного различным категориям получателей. [ЗС]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p><b>Название культуры/группы культур</b></p> <p><b>Общее количество образцов, распространенных национальным генбанком (генбанками)<sup>37</sup></b></p> <p><b>Количество образцов, направленных в Национальные центры сельскохозяйственных исследований</b></p> <p><b>Количество образцов, направленных в частный сектор</b></p> <p><b>Количество образцов, предоставленных фермерам или неправительственным организациям</b></p> <p><b>Количество образцов, отправленных другим получателям (отечественным)</b></p> <p><b>Количество образцов, отправленных зарубежным заинтересованным сторонам</b></p> <p><b>Количество образцов, отправленных неизвестным лицам</b></p> <p><b>Общее количество пакетобразцов, распространенных национальным генбанком (генбанками)<sup>38</sup></b></p> <p><b>Количество пакетобразцов, направленных в Национальные центры сельскохозяйственных исследований</b></p> <p><b>Количество пакетобразцов, направленных в частный сектор</b></p> <p><b>Количество пакетобразцов, предоставленных фермерам или неправительственным организациям</b></p> <p><b>Количество пакетобразцов, отправленных другим получателям (отечественным)</b></p> <p><b>Количество пакетобразцов, отправленных зарубежным заинтересованным сторонам</b></p> <p><b>Количество пакетобразцов, отправленных неизвестным лицам</b></p>			

<sup>37</sup> Сумма показателей в следующих шести столбцах может не совпадать с общим количеством в этом столбце.

<sup>38</sup> Сумма показателей в следующих шести столбцах должна совпадать с приведенным здесь общим количеством.

## ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 9: Оказание поддержки селекции растений, генетическому улучшению и расширению их базы

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>30. Количество культур, охваченных действующими государственными программами предселекционной и селекционной работы</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<b>31. Количество культур, охваченных действующими частными программами предселекционной и селекционной работы</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<b>32. Количество селекционных работ, ориентированных на мелких фермеров, сельские или традиционные общины</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9

### ВОПРОСЫ

**9.1** Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любых государственных и/или частных селекционных программах, действовавших в течение отчетного периода, а также таксон или культуру, с которыми они работали, выделив те программы, которые были ориентированы на мелких фермеров, сельские или традиционные общины. Факультативно можно также указать цели, на которые направлена работа по селекционному улучшению, как то признак(и) или характеристика (характеристики), агроэкологическая зона (зоны) и/или система (системы) земледелия, дав при этом оценку значимости селекционной работы в контексте продовольственной безопасности, описав источник(и) гермоплазмы, тип совместно проведенных селекционных действий, количество участвовавших профессиональных специалистов, достигнутый на тот момент результат(ы) и год достижения результата. [ЗС]<sup>39</sup>

#### ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ

**Название программы** ссылка:protab

**Дата начала (ГГГГ/ММ)** ссылка:protab

**Дата завершения (ГГГГ/ММ)** ссылка:protab

**Сектор**

- Государственный • Частный • Государственный и частный

**Название культуры**

**Название таксона** ссылка:taxtab

**Селекционная работа ориентирована на:**

- Мелких фермеров
- Села или общины, использующие традиционные фермерские/староместные сорта

**Адресный признак(и)/характеристика (характеристики)**

**Агроэкологическая зона (зоны)/система (системы) земледелия (направление селекции)**

**Оценка значимости селекционной работы в контексте продовольственной безопасности для определенной агроэкологической зоны/системы земледелия**

- Ограниченная • Средняя • Высокая

**Источник(и) гермоплазмы**

- Местный генбанк
- Национальный генбанк
- Региональная/международная сеть
- Генбанк в системе КГМСХИ
- Государственная организация развитой страны
- Государственная организация развивающейся страны
- Частный сектор

**Участие фермеров в совместной селекции заключалась в:**

- Определении приоритетов селекции
- Отборе из закрепленных линий или готовых сортов (совместный сортовой отбор)
- Отборе из расщепляющихся популяций

<sup>39</sup> Вопрос 10.2 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично видоизменен.

Проведении скрещиваний и/или выборе родительских форм  
**Количество участвовавших профессиональных специалистов**  
**Полученный результат**  
**Год получения результата**

**9.2** Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любой государственной и/или частной программе генетического улучшения (включая расширение генетической основы), которая действовала в течение отчетного периода, а также адресный таксон и культуру. Факультативно можно также указать тип предпринятых действий и их обоснование, описать исходный материал и методы оценки его разнообразия, а также обозначить, в чем заключалось участие фермеров. [ЗС]<sup>40</sup>

#### ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ

**Название программы** ссылка:protab

**Дата начала (ГГГГ/ММ)** ссылка:protab

**Дата завершения (ГГГГ/ММ)** ссылка:protab

**Сектор**

• Государственный • Частный • Государственный и частный

**Название культуры**

**Название таксона** ссылка:taxtab

**Тип действий**

- Генетическое улучшение путем интрогрессии генов определенных признаков
- Улучшение популяции путем инкорпорации генов или расширения основы

**Другой тип действий**

**Обоснование действий**

- Низкая эффективность селекционной программы
- В имеющихся селекционных материалах отсутствует определенный признак
- Генетическая основа, по имеющимся данным, недостаточно широка

**Иное обоснование действий**

**Оценка генетического разнообразия проведена с помощью**

- Молекулярных маркеров
- Изучения родословной
- Другими методами
- Оценка не проводилась

**Исходные материалы**

- Местные/староместные сорта
- Улучшенные сорта, используемые в вашей стране
- Экзотические сорта
- Дикие родичи

**Участие фермеров**

- В определении приоритетов
- В реализации программы

<sup>40</sup> Вопрос 10.3 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>33. Количество селекционеров, активно работающих в государственном секторе</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<b>34. Количество селекционеров, активно работающих в частном секторе</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>9.3 Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о количестве активно работающих селекционеров государственного или частного сектора по различным группам культур, указав год поступления информации.<sup>41</sup> Факультативно можно также указать источник информации. [НК]</b></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Группа культур</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Зерновые</li> <li><input type="checkbox"/> Зернобобовые</li> <li><input type="checkbox"/> Корнеплоды и клубнеплоды</li> <li><input type="checkbox"/> Плодовые</li> <li><input type="checkbox"/> Овощные</li> <li><input type="checkbox"/> Кормовые</li> <li><input type="checkbox"/> Лубяные/прядильные</li> <li><input type="checkbox"/> Масличные</li> <li><input type="checkbox"/> Сахароносные</li> </ul> <p><b>Другая группа культур</b></p> <p><b>Количество активно работающих селекционеров государственного сектора</b></p> <p><b>Количество активно работающих селекционеров частного сектора</b></p> <p><b>Год поступления информации</b></p> <p><b>Ссылка на источник ссылка:reftab</b></p>			

<sup>41</sup> Год поступления информации должен быть в пределах отчетного периода или как можно ближе к нему.

**ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 10: Содействие диверсификации производства сельскохозяйственных культур и расширению многообразия культур с целью устойчивого ведения сельского хозяйства**

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>35. Количество программ/проектов/мероприятий, направленных на повышение генетической гетерогенности культурных видов и расширения разнообразия внутри агросистемы</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>10.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любых осуществленных за отчетный период программах/проектах/мероприятиях, призванных улучшить генетическое разнообразие растений внутри агросистемы и входящие в нее культуры, обозначив адресную культуру (культуры). Факультативно можно также указать охваченную тематику и любые относящиеся к делу публикации. [ЗС]<sup>42</sup></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Название программы/проекта/мероприятия</b> ссылка:protab</p> <p><b>Дата начала (ГГГГ/ММ)</b> ссылка:protab</p> <p><b>Дата завершения (ГГГГ/ММ)</b> ссылка:protab</p> <p><b>Название адресной культуры (культур)</b></p> <p><b>Возможные направления проведенных работ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Оценка/мониторинг внутривидового разнообразия культур</li> <li><input type="checkbox"/> Увеличение внутривидового разнообразия культур</li> <li><input type="checkbox"/> Оценка/мониторинг разнообразия культур в сельскохозяйственных системах</li> <li><input type="checkbox"/> Увеличение разнообразия культур в сельскохозяйственных системах</li> </ul> <p><b>Ссылка на источник</b> ссылка:reftab</p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>36. Количество новых культур и/или диких видов, введенных в культуру</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>10.2</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любой новой культуре и/или дикому виду, введенному в культуру<sup>43</sup> в течение отчетного периода. Факультативно можно также указать основную зону (зоны) возделывания. [НК]</p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Название новой культуры</b></p> <p><b>Название таксона</b> ссылка:taxtab</p> <p><b>Название основной зоны (зон) возделывания</b> ссылка:aretab</p>			

<sup>42</sup> Вопрос 11.1 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

<sup>43</sup> Под новыми культурами понимаются культуры, интродуцированные из-за рубежа. Под введенными в культуру дикими видами подразумеваются недавно окультуренные растения.



**ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 11: Содействие развитию и коммерциализации всех сортов, преимущественно фермерских/местных сортов и малоиспользуемых видов**

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>37. Существование национальных политических инициатив, содействующих развитию и коммерциализации фермерских/староместных сортов и малоиспользуемых видов</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p><b>ВОПРОС</b>  <b>11.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любых приведенных в действие политических/законодательных механизмах (включая стратегии), призванных содействовать развитию и коммерциализации фермерских/староместных сортов и малоиспользуемых видов. [НК]</p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Ссылка на политический/законодательный механизм (включая стратегии)</b> ссылка:reftab  <b>Год опубликования</b> ссылка:reftab  <b>Содействие оказывается</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Развитию и коммерциализации фермерских/староместных сортов</li> <li><input type="checkbox"/> Развитию и коммерциализации малоиспользуемых видов</li> </ul>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>38. Количество программ/проектов/мероприятий, содействующих развитию и коммерциализации всех сортов, в первую очередь фермерских/староместных сортов и малоиспользуемых видов</b>	YES/NO	YES/NO	1-9
<p><b>ВОПРОС</b>  <b>11.2</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любых осуществленных за отчетный период программах/проектах/мероприятиях, содействующих развитию и коммерциализации всех сортов, в первую очередь фермерских/староместных сортов и малоиспользуемых культур или видов, указав адресный таксон и культуру. Факультативно можно также привести ссылки на источники, географические области и охваченную тематику. [ЗС]<sup>44</sup></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Название программы/проекта/мероприятия</b> ссылка:protab  <b>Дата начала (ГГГГ/ММ)</b> ссылка:protab  <b>Дата завершения (ГГГГ/ММ)</b> ссылка:protab  <b>Цель</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Все сорта</li> <li><input type="checkbox"/> Фермерские/староместные сорта</li> <li><input type="checkbox"/> Малоиспользуемые культуры и виды</li> </ul> <p><b>Название таксона</b> ссылка:taxtab  <b>Название культуры</b>  <b>Ссылка на источник</b> ссылка:reftab  <b>Представляющие интерес территории</b> ссылка:aretab  <b>Охваченная тематика</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Научные исследования</li> <li><input type="checkbox"/> Селекционное улучшение культур</li> <li><input type="checkbox"/> Распространение семенного материала</li> <li><input type="checkbox"/> Совершенствование переработки</li> </ul>			

<sup>44</sup> Вопрос 12.2 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично видоизменен.

- Развитие рынка
- Повышение информированности общества
- Изменение стратегических подходов

**Другая тематика проекта**

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>39. Количество фермерских/староместных сортов и малоиспользуемых видов с выявленным коммерческим потенциалом</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p><b>ВОПРОСЫ</b></p> <p><b>11.3</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу для каждого имеющего отношение к делу таксона или культуры данные о количестве фермерских/староместных сортов, которые в течение отчетного периода были признаны перспективными для коммерциализации. Факультативно можно также привести ссылки на источники. [НК]</p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p>Название таксона ссылка:taxtab</p> <p>Название культуры</p> <p>Количество фермерских/староместных сортов, признанных перспективными для коммерциализации</p> <p>Ссылки на источник(и) ссылка:reftab</p> <p><b>11.4</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о малоиспользуемых видах, которые в течение отчетного периода были признаны перспективными для коммерциализации. Факультативно можете выстроить их по степени приоритетности и охарактеризовать достигнутые на сегодняшний день успехи на пути к их развитию и устойчивому использованию в стране. [НК]<sup>45</sup></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p>Название таксона ссылка:taxtab</p> <p>Название культуры</p> <p><b>Приоритетность для страны</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Низкая • Средненизкая • Средняя • Средневысокая • Высокая</li> </ul> <p><b>Картирование географического распространения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Никаких работ не планируется • Работа запланирована, но не начата • Частично работа ведется • Работа ведется успешно • Работа завершена</li> </ul> <p><b>Описание/оценка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Никаких работ не планируется • Работа запланирована, но не начата • Частично работа ведется • Работа ведется успешно • Работа завершена</li> </ul> <p><b>Селекционное улучшение культуры</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Никаких работ не планируется • Работа запланирована, но не начата • Частично работа ведется • Работа ведется успешно • Работа завершена</li> </ul> <p><b>Послеуборочная переработка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Никаких работ не планируется • Работа запланирована, но не начата • Частично работа ведется • Работа ведется успешно • Работа завершена</li> </ul> <p><b>Маркетинг</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Никаких работ не планируется • Работа запланирована, но не начата • Частично работа ведется • Работа ведется успешно • Работа завершена</li> </ul> <p><b>Размножение семенного/посадочного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Никаких работ не планируется • Работа запланирована, но не начата • Частично работа ведется • Работа ведется успешно • Работа завершена</li> </ul> <p><b>Документирование в информационных системах</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Никаких работ не планируется • Работа запланирована, но не начата • Частично работа ведется • Работа ведется успешно • Работа завершена</li> </ul> <p>Ссылки на источник(и) ссылка:reftab</p>			

<sup>45</sup> Вопрос 12.1 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

## ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 12: Поддержка семеноводства и распространения семян

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>40. Количество выпущенных в производство новых сортов</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>12.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные обо всех сортах, выпущенных в течение отчетного периода, указав культуру и год выпуска. Факультативно можно также для каждого сорта указать год регистрации (когда это применимо), тип, происхождение, целевые агроэкологические условия и существенные характеристики. [НК]<sup>46</sup></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Название культуры</b></p> <p><b>Название культурного сорта</b> ссылка:cultab</p> <p><b>Год выпуска</b></p> <p><b>Год регистрации</b></p> <p><b>Тип</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фермерский/староместный сорт</li> <li>• Улучшенный сорт</li> </ul> <p><b>Происхождение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отечественный</li> <li>• Интродуцированный из-за рубежа</li> </ul> <p><b>Целевые агроэкологические условия</b></p> <p><b>Существенные характеристики</b></p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>41. Количество официальных/зарегистрированных семеноводческих предприятий</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>12.2</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу самые последние данные о количестве официальных/зарегистрированных семеноводческих предприятий в вашей стране, указав год поступления информации. Факультативно можно также указать источник информации. [НК]</p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Количество официальных/зарегистрированных семеноводческих предприятий</b></p> <p><b>Год поступления информации</b></p> <p><b>Ссылка на источник</b> ссылка:retab</p>			

<sup>46</sup> Вопрос 13.7 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично упрощен.

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>42. Наименьшее число сортов, занимающих в совокупности 80% общей посевной площади под каждой из пяти самых распространенных культур</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>12.3</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу для каждой из пяти самых распространенных сельскохозяйственных культур данные самого последнего года из охваченных такой статистикой лет о том, какое минимальное число сортов в совокупности занимает 80% общей посевной площади под каждой из культур. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Год</p> <p>Название культуры</p> <p>Наименьшее число сортов на 80% общей посевной площади под культурой</p> <p>Общая посевная площадь под культурой</p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>43. Процентная доля площадей под пятью самыми распространенными культурами, которая обеспечивается семенами, отвечающими стандартам качества официального семеноводческого сектора</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>12.4</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу для каждой из пяти самых распространенных однолетних сельскохозяйственных культур данные самого последнего года из охваченных такой статистикой лет об общей уборочной площади, объемах импорта и экспорта семян, объеме производства семян, отвечающих стандартам качества официального семеноводческого сектора, а также среднюю норму высева. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Год</p> <p>Название однолетней культуры</p> <p>Общая уборочная площадь под культурой (га)</p> <p>Импорт семян за предшествующий год (в тоннах)</p> <p>Экспорт семян за предшествующий год (в тоннах)</p> <p>Производство семян, отвечающих стандартам качества официального семеноводческого сектора, по данным за предшествующий год (в тоннах)</p> <p>Средняя норма высева (кг/га)</p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>44. Существование национальной семеноводческой политики и законов о семенах</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>12.5</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу ссылку (ссылки) на национальный политический механизм(ы) в области семеноводства и на закон(ы) о семенах. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Ссылка на семеноводческую политику/закон ссылка:reftab</p> <p>Год опубликования ссылка:reftab</p>			

## ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 13: Создание и укрепление национальных программ

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>45. Существование национального органа (агентства, комитета и т.п.), функционирующего в качестве механизма координации деятельности и/или стратегий в сфере ГРПСХ</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>13.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о национальном органе (агентстве, комитете и т.п.), который функционирует в качестве управленческой структуры, отвечающей за координацию и/или содействие деятельности в сфере ГРПСХ в вашей стране, а также год его образования. Факультативно можно также отметить, отвечает ли он за другие генетические ресурсы, указать его задачи, категории представленных заинтересованных лиц и частоту созыва заседаний. [НК]<sup>47</sup></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Название органа</b> ссылка:instab</p> <p><b>Год образования</b></p> <p><b>Год последней реструктуризации</b></p> <p><b>Дополнительные сферы ответственности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Лесные генетические ресурсы</li> <li><input type="checkbox"/> Генетические ресурсы животных</li> <li><input type="checkbox"/> Водные генетические ресурсы</li> <li><input type="checkbox"/> Генетические ресурсы микроорганизмов и беспозвоночных</li> </ul> <p><b>Описание задач</b></p> <p><b>Частота созыва заседаний</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежеквартально в течение года</li> <li>• Дважды в год</li> <li>• Ежегодно</li> <li>• Каждые два года</li> <li>• Каждые три года</li> <li>• Нерегулярно</li> <li>• Иная</li> </ul> <p><b>Дата последнего заседания (ГГГГ/ММ)</b></p> <p><b>Участвующие партнеры</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Селекционеры</li> <li><input type="checkbox"/> Фермеры</li> <li><input type="checkbox"/> Частный сектор</li> <li><input type="checkbox"/> Неправительственные организации</li> <li><input type="checkbox"/> Университеты</li> <li><input type="checkbox"/> Национальные генбанки</li> <li><input type="checkbox"/> Общественные организации</li> <li><input type="checkbox"/> Министерство сельского хозяйства</li> <li><input type="checkbox"/> Министерство окружающей среды</li> <li><input type="checkbox"/> Министерство рыбоводства</li> </ul> <p><b>Другие участвующие партнеры</b></p>			

<sup>47</sup> Вопрос 15.1 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>46. Наличие официально назначенного национального координатора или уполномоченного в сфере ГРПСХ</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>13.2</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу звание, должность, фамилию, имя и адрес электронной почты официально назначенного национального координатора или уполномоченного в сфере ГРПСХ, а также дату его назначения. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Фамилия, имя национального координатора/уполномоченного ссылка:pertab</p> <p>Звание ссылка:pertab</p> <p>Должность ссылка:pertab</p> <p>Адрес электронной почты ссылка:pertab</p> <p>Дата назначения (ГГГГ/ММ)</p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>47. Существование механизма государственной политики и стратегий сохранения и использования ГРПСХ</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>13.3</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любом действующем механизме государственной политики и стратегии сохранения и использования ГРПСХ. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Ссылка на политический механизм и стратегию ссылка:reftab</p> <p>Год опубликования ссылка:reftab</p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>48. Существование национального механизма обмена информацией в сфере ГРПСХ</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>13.4</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любом действующем национальном механизме обмена информацией в области ГРПСХ, указав год опубликования. Факультативно можно указать количество заинтересованных сторон, обеспечивающих его функционирование. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Ссылка на источник ссылка:reftab</p> <p>Год опубликования ссылка:reftab</p> <p>Количество заинтересованных сторон, обеспечивающих функционирование НМОИ</p>			



**ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 14: Содействие развитию и укрепление сетей генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства**

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>49. Членство в региональной сети ГРПСХ</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>14.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о региональных сетях ГРПСХ, участником которых является ваша страна. [НК]<sup>48</sup></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p><b>Название сети</b> ссылка:instab</p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>50. Количество сетей, занимающихся улучшением культур, участниками которых являются заинтересованные стороны страны</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>14.2</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о сетях, занимающихся улучшением культур, участниками которых являются заинтересованные стороны вашей страны. [ЗС]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p><b>Название сети</b> ссылка:instab</p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>51. Количество работ, опубликованных заинтересованными сторонами страны в рамках деятельности сетей</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>14.3</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любых публикациях вашей организации, изданных за отчетный период в рамках деятельности сетей ГРПСХ. [ЗС]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p><b>Библиографическая ссылка</b> ссылка:refstab</p>			

<sup>48</sup> Вопрос 16.1 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

**ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 15: Строительство и укрепление комплексных информационных систем генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства**

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>52. Количество сохраняемых <i>in situ</i> диких родичей культурных растений, внесенных в общедоступную информационную систему</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>15.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о количестве сохраняемых <i>in situ</i> диких родичей культурных растений, внесенных в общедоступную информационную систему, указав название информационной системы и ее адрес в интернете. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Количество диких родичей культурных растений</p> <p>Информационная система ссылка:systab</p> <p>Адрес системы в интернете ссылка:systab</p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>53. Количество фермерских/староместных сортов, возделываемых в фермерских хозяйствах и внесенных в общедоступную информационную систему</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>15.2</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о количестве фермерских/староместных сортов, возделываемых в фермерских хозяйствах и внесенных в общедоступную информационную систему, указав, какой процент из них имеет опубликованные описания и данные о географическом распространении, а также название информационной системы и ее адрес в интернете. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Количество фермерских/староместных сортов</p> <p>Процентная доля фермерских/староместных сортов с морфологическим описанием</p> <p>Процентная доля фермерских/местных сортов с агрономическим описанием</p> <p>Процентная доля фермерских/местных сортов с данными об их географическом распространении</p> <p>Информационная система ссылка:systab</p> <p>Адрес системы в интернете ссылка:systab</p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>54. Количество образцов коллекций <i>ex situ</i>, внесенных в общедоступную информационную систему</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>15.3</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о количестве образцов <i>ex situ</i>, внесенных в общедоступную информационную систему, указав название информационной системы и ее адрес в интернете. Факультативно можно также указать процентную долю образцов с опубликованными описаниями и данными оценки. [ЗС]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p><b>Код института, где хранятся образцы</b><sup>49</sup> ссылка:instab</p> <p><b>Количество документированных образцов</b><sup>50</sup></p> <p><b>Процентная доля образцов с описаниями</b></p> <p><b>Процентная доля образцов с данными оценки</b></p> <p><b>Информационная система</b> ссылка:systab</p> <p><b>Адрес системы в интернете</b> ссылка:systab</p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>55. Количество выведенных сортов, внесенных в общедоступную информационную систему</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>QUESTION</p> <p><b>15.4</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о количестве выведенных сортов, внесенных в общедоступную информационную систему, указав название информационной системы и ее адрес в интернете. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p><b>Количество выведенных сортов</b></p> <p><b>Опубликованная информация включает</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Родословную</li> <li><input type="checkbox"/> Агрономическое описание</li> <li><input type="checkbox"/> Источник семенного материала</li> </ul> <p><b>Информационная система</b> ссылка:systab</p> <p><b>Адрес системы в интернете</b> ссылка:systab</p>			

<sup>49</sup> Соответствует дескриптору 1 (INSTCODE) в MCPD V.2

<sup>50</sup> Не должно превышать число записей в ответе на вопрос 6.2 для того же генбанка.

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>56. Участие в общедоступных международных/региональных информационных системах ГРПСХ</b>	YES/NO	YES/NO	1-9
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>15.5</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о международной/региональной информационной сети ГРПСХ с открытым доступом, которой ваша организация предоставляет информацию, указав, как часто информация обновляется. [3С]</p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Международная/региональная информационная система</b> ссылка:systab</p> <p><b>Частота обновлений</b></p> <p>• Ежедневно • Ежемесячно • Ежегодно • Раз в два года • Раз в три года или реже</p>			

**ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 16: Развитие и укрепление систем контроля и обеспечения сохранности генетического разнообразия и минимизации генетической эрозии генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства**

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>57. Наличие национальных систем мониторинга генетического разнообразия, обеспечения его сохранности и минимизации генетической эрозии</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>16.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любой действующей национальной системе мониторинга генетического разнообразия, обеспечивающей его сохранность и минимизацию генетической эрозии. Факультативно можно также указать количество заинтересованных сторон, обеспечивающих ее функционирование. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Ссылка на систему ссылка:reftab</p> <p>Год опубликования ссылка:reftab</p> <p>Количество заинтересованных сторон, обеспечивающих ее функционирование</p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>58. Количество мероприятий по исправлению ситуации, проведенных в результате деятельности национальных систем мониторинга генетического разнообразия, обеспечения его сохранности и минимизации генетической эрозии</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>16.2</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о любом мероприятии, проведенном за отчетный период с целью восстановления или улучшения генетического разнообразия и минимизации генетической эрозии с использованием и/или на основе информации/аналитики, предоставленной действующими национальными системами мониторинга генетического разнообразия, обеспечения его сохранности и минимизации генетической эрозии. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p>Мероприятие по исправлению ситуации ссылка:protab</p> <p>Дата начала (ГГГГ/ММ) ссылка:protab</p> <p>Дата завершения (ГГГГ/ММ) ссылка:protab</p>			

## ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 17: Создание и укрепление потенциала людских ресурсов

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>59. Наличие программ обучения и подготовки аспирантов, студентов и школьников, включающих аспекты сохранения и устойчивого использования ГРПСХ</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>17.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о действовавших в вашей стране в течение отчетного периода программах обучения и подготовки аспирантов, студентов и школьников, включавших аспекты сохранения и устойчивого использования ГРПСХ. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p><b>Программы обучения и подготовки, включающие аспекты сохранения и устойчивого использования ГРПСХ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Существуют на уровне аспирантуры</li> <li><input type="checkbox"/> Существуют на уровне высшего образования</li> <li><input type="checkbox"/> Существуют на уровне среднего школьного образования</li> </ul>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>60. Процентный состав сотрудников, повысивших свою квалификацию в области сохранения и использования ГРПСХ</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>17.2</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные об общей численности профессиональных кадров вашей организации, занимающихся вопросами сохранения и использования ГРПСХ, а также количество тех из них, кто за отчетный период повысил свою квалификацию. [ЗС]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</p> <p><b>Общая численность профессиональных кадров в области ГРПСХ<sup>51</sup></b></p> <p><b>Количество специалистов в области ГРПСХ, окончивших аспирантуру</b></p> <p><b>Количество специалистов в области ГРПСХ, окончивших магистратуру<sup>52</sup></b></p> <p><b>Количество специалистов в области ГРПСХ, прошедших обучение на краткосрочных курсах и семинарах<sup>53</sup></b></p>			

<sup>51</sup> Число в этом столбце не может быть меньше, чем сумма показателей в следующих трех столбцах.

<sup>52</sup> Во избежание дублирования результатов исключите тех специалистов, которые уже были подсчитаны в предыдущем столбце.

<sup>53</sup> Во избежание дублирования результатов исключите тех специалистов, которые уже были подсчитаны в двух предыдущих столбцах.

**ПРИОРИТЕТНЫЙ ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 18: Поощрение и повышение информированности общественности о значении генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства**

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>61. Наличие программ, повышающих информированность общества в вопросах сохранения и использования ГРПСХ</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<b>62. Количество групп заинтересованных сторон, участвующих в реализации программ повышения информированности общества</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>18.1</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о существовании в вашей стране программы повышения информированности общества в вопросах, связанных с сохранением и использованием ГРПСХ, а если таковая имеется, укажите те группы заинтересованных сторон, которые участвуют в ее реализации. Факультативно можно также указать, какие программы/проекты/мероприятия по сохранению и устойчивому использованию ГРПСХ появились за отчетный период благодаря такой программе повышения информированности общества. [НК]</p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Программа повышения информированности общества в вопросах ГРПСХ</b>  <input type="checkbox"/> Существует • <input type="checkbox"/> Отсутствует</p> <p><b>Участвующие группы заинтересованных сторон</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Национальные генбанки</li> <li><input type="checkbox"/> Фермеры</li> <li><input type="checkbox"/> Общественные организации</li> <li><input type="checkbox"/> Неправительственные организации</li> <li><input type="checkbox"/> Селекционеры</li> <li><input type="checkbox"/> Частный семеноводческий сектор</li> <li><input type="checkbox"/> Университеты</li> <li><input type="checkbox"/> Министерство сельского хозяйства</li> <li><input type="checkbox"/> Министерство окружающей среды</li> </ul> <p><b>Другая участвующая группа (группы)</b>  <b>Стартовавшие в результате программы/проекты/мероприятия</b> ссылка:protab</p>			

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ	РЕЙТИНГ НК
<b>63. Количество видов продукции, созданной для повышения информированности общества</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ	1-9
<p>ВОПРОС</p> <p><b>18.2</b> Руководствуясь приведенным ниже описанием, внесите в таблицу данные о том, какие виды продукции создавались за отчетный период с целью повышения осведомленности общества о значении ГРПСХ. Факультативно можно также указать использованные средства информации, целевую аудиторию, охваченную тематику и ссылки на источники. [ЗС]<sup>54</sup></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ ТАБЛИЦЫ</b></p> <p><b>Созданная продукция</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Аудиовизуальная продукция</li> <li><input type="checkbox"/> Выставочные стенды и постеры</li> <li><input type="checkbox"/> Информационные проспекты</li> <li><input type="checkbox"/> Бюллетени</li> <li><input type="checkbox"/> Доклады (ниже укажите ссылки)</li> <li><input type="checkbox"/> Журналы (ниже укажите ссылки)</li> <li><input type="checkbox"/> Интернет-страницы (ниже укажите ссылки)</li> <li><input type="checkbox"/> Аксессуары (футболки, кепки, сумки и т.д.) /гаджеты</li> </ul> <p><b>Использованные средства информации</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Пресса</li> <li><input type="checkbox"/> Телевидение</li> <li><input type="checkbox"/> Радио</li> <li><input type="checkbox"/> Интернет</li> <li><input type="checkbox"/> Ярмарки разнообразия</li> <li><input type="checkbox"/> Конференции</li> <li><input type="checkbox"/> Просветительские мероприятия</li> </ul> <p><b>Целевая аудитория</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ведущие политики</li> <li><input type="checkbox"/> Ученые</li> <li><input type="checkbox"/> Эксперты в области сельского хозяйства</li> <li><input type="checkbox"/> Фермеры</li> <li><input type="checkbox"/> Школьники</li> <li><input type="checkbox"/> Широкая общественность</li> </ul> <p><b>Охваченная тематика</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Значение ГРПСХ как компонента биоразнообразия</li> <li><input type="checkbox"/> Роль фермеров</li> <li><input type="checkbox"/> Национальная политика</li> <li><input type="checkbox"/> Просвещение по вопросам охраны окружающей среды</li> </ul> <p><b>Ссылки на источники</b> ссылка:reftab</p>			

<sup>54</sup> Вопрос 20.6 в Приложении 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.



## ПРИЛОЖЕНИЕ II

### ФОРМАТ ОТЧЕТНОСТИ: ОБЩИЕ ТАБЛИЦЫ

Приложение II содержит описание девяти общих таблиц. В каждой из таблиц приводится подробная информация о девяти разных объектах, а именно: организациях, контактных лицах, программах/проектах/мероприятиях, таксонах, сортах, географических территориях, информационных системах, опубликованных/неопубликованных библиографических источниках и соглашениях, на которые даются ссылки в ряде таблиц по всему формату отчетности (Приложение I).

Эти общие таблицы уже использовались НМОИ для мониторинга Первого ГПД. Страны получают доступ к имеющейся у ФАО информации по вышеперечисленным девяти категориям<sup>55</sup> через посредство обновленной информационной системы (см. пункт 5 данного документа).

---

<sup>55</sup> [www.pgrfa.org](http://www.pgrfa.org)

Таблица «ОРГАНИЗАЦИИ» (instab) содержит контактную информацию по институтам, организациям и сетям, а также по отделам или подчиненным структурам в их составе. Поле «Головная организация» используется для выстраивания иерархической схемы записей в таблице.

#### ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ

**Название организации**

**Аббревиатура организации**

**Код учреждения в системе WIEWS (instcode)**

**Головная организация** ссылка:instab

**Адрес**

**Почтовый индекс**

**Город**

**Страна**

**Телефон**

**Факс**

**Адрес электронной почты**

**Адрес в интернете**

**Широта (градусы в десятичном формате)**

**Долгота (градусы в десятичном формате)**

**Статус организации по уровню компетенции**

- Правительственная • Неправительственная • Международная • Региональная • Государственная • Частная • ООН • КГМСХИ

**Категории специализации организаций**

- Генбанк (коллекции долгосрочного хранения)
- Генбанк (коллекции среднесрочного хранения)
- Генбанк (коллекции краткосрочного хранения)
- Ботанический сад
- Селекционный центр
- Сеть
- Местная общественная организация
- Образовательное учреждение
- Семеноводческое предприятие
- Поставщик семян
- Фермерская община
- Научно-исследовательское учреждение
- Орган сельскохозяйственной экспертизы
- Издательство
- Лаборатория
- Административный/политический орган

Таблица «КОНТАКТЫ» (pertab) содержит контактную информацию о физических лицах, включая номер телефона и адрес электронной почты. Физические лица обычно ассоциируются с организациями в таблице организаций, где имеются данные о почтовом адресе.

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ

**Фамилия**

**Звание**

**Имя**

**Должность**

**Страна проживания**

**Адрес электронной почты**

**Телефон**

**Организация** ссылка:instab

Таблица «ПРОЕКТЫ» (protab) аккумулирует данные о программах, проектах, мероприятиях, планах, курсах и т.п. Поле метки указывает на контекст и служит для анализа и фильтрации записей, принадлежащих различным сферам приоритетной деятельности.

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ

**Название**

**Аббревиатура/код**

**Тип**

• Программа • Проект • Мероприятие • Практикум • Семинар • Симпозиум • Академический курс • Краткий учебный курс • Не применимо

**Статус**

• Внесено на рассмотрение • Утверждено • Выполняется • Завешено

**Дата начала (ГГГГ/ММ)**

**Дата завершения (ГГГГ/ММ)**

**Головной проект/мероприятие** ссылка:protab

**Описание**

**Координатор** ссылка:pertab

**Координирующая организация** ссылка:instab

**Участники** ссылка:pertab

**Участвующие организации** ссылка:instab

**Участвующие страны**

**Ассоциированные сети** ссылка:instab

**Объем бюджета**

**Валютные единицы бюджета**

**Тип бюджета**

• Годовой • Общий

(продолжение на следующей странице)

**Категории источников финансирования**

- Координирующая организация
- Участвующие организации
- Национальная программа
- Ассоциированные сети

**Источники финансирования** ссылка:instab**Масштаб**

- Ведомственный • Местный • Национальный • Региональный • Международный

**Охват приоритетных видов деятельности Второго ГПД**

- Обследование и инвентаризация ГРРПСХ
- Поддержка внутривидового регулирования и улучшения ГРРПСХ
- Помощь фермерам в чрезвычайных ситуациях
- Содействие сохранению *in situ* диких родичей сельхозкультур и дикорастущих продовольственных растений
- Поддержка целенаправленного сбора ГРРПСХ
- Поддержка и расширение существующих коллекций *ex situ*
- Восстановление и размножение образцов *ex situ*
- Расширение работ по характеристике, оценке и дальнейшему развитию конкретных подгрупп коллекций
- Оказание поддержки селекции растений, генетическому улучшению и расширению их базы
- Содействие диверсификации сельхозкультур и расширению разнообразия культур для устойчивого сельского хозяйства
- Содействие развитию и коммерциализации всех сортов, преимущественно фермерских/местных сортов и малоиспользуемых видов
- Поддержка семеноводства и распространения семян
- Создание и укрепление национальных программ
- Содействие развитию и укреплению сетей ГРРПСХ
- Строительство и укрепление комплексных информационных систем ГРРПСХ
- Развитие, укрепление и обеспечение сохранности генетического разнообразия и минимизация генетической эрозии ГРРПСХ
- Создание и укрепление потенциала людских ресурсов
- Поощрение и повышение информированности общественности о значении ГРРПСХ

**Таблица «ТАКСОНЫ» (taxtab) содержит данные о научных наименованиях растений и авторитетных источниках.**

**ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ****Название таксона****Название авторитетного источника****Ботаническое семейство****Таксономический статус****Предпочтительное наименование таксона** ссылка:taxtab

Таблица «СОРТА» (cultab) содержит данные о культурных сортах, их родословных и происхождении.

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ

Название таксона ссылка:taxtab

Название сорта

Селекционное учреждение ссылка:instab

Селекционер ссылка:pertab

Идентификация селекционного сорта

Родословная

Примечание

Предпочтительное наименование сорта ссылка:cultab

Таблица «ТЕРРИТОРИИ» (aretab) предназначена для ввода данных о географических территориях внутри стран. Нет смысла пытаться дать полное описание территории – единственным обязательным полем является ее название. Если вводятся долгота и широта, то они должны относиться к центральной точке территории, что можно использовать для нанесения территорий на карту. Поле размеров территории полезно для той же цели, но тоже не обязательно для заполнения. В таблицу территорий можно вносить целые страны и даже более крупные географические регионы, однако задача построения иерархической схемы территорий здесь не ставится.

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ

Название территории

Размеры территории

Единица измерения площади

• Квадратные километры • Гектары • Квадратные мили • Акры

Долгота

Широта

Охваченные сообщества ссылка:instab

Таблица «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» (systab) содержит сведения о программном обеспечении информационной системы, которое используется для ввода, управления и анализа данных ГРРПСХ.

ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ

Название системы

Аббревиатура

Дата последнего выпуска (ГГГГ/ММ)

Последняя версия

Охват системы

- In situ*
- Ex situ* (одна культура)
- Ex situ* (многие культуры)

(продолжение на следующей странице)

**Тип данных**

- Со всеми подробностями
- Метаданные

**Возможности системы**

- Управление данными транзакции
- Управление паспортными данными
- Управление данными инвентаризации
- Управление данными контроля качества
- Управление данными размножения
- Управление данными описания/оценки
- Управление данными по сортам
- Управление таксономическими синонимами
- Управление данными по организациям
- Управление данными контактных лиц
- Управление ссылками
- Управление данными географических ссылок (GIS)
- Управление данными окружающей среды
- Управление экологическими данными

**Пользовательские возможности системы**

- Индивидуального использования (автономная)
- Многопользовательская (сетевая)

**Возможности обновления**

- Только для считывания
- Считывание/запись

**Доступность системы**

- Свободная, открытый источник
- Свободная, закрытый источник
- Без свободного доступа
- Недоступная

**Механизм СУБД**

- На базе SQL
- На базе DB2
- На базе AceDB
- На базе Xbase
- MS-Access
- Иной

**Клиентский интерфейс**

- На базе браузера
- На базе Java
- Проприетарное Windows
- Проприетарное MacIntosh
- Проприетарное Unix
- Иное

**Ссылки на другие релевантные национальные информационные системы**

- Семенных фондов
- Селекционеров
- Геоинформационные ботанического распространения
- Системы таксономических ссылок
- Иные

**Адрес в интернете**

Таблица «ССЫЛКИ» (reftab) используется для сбора данных о ссылках на публикации. Структура выстроена по стандарту BibTex, так как это облегчает обработку данных уже существующими инструментами BibTex, чтобы, например, создавать списки ссылок стандартного формата. Ссылка может представлять собой электронный документ, такой как сайт в сети Интернет.

#### ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ

**Заглавие**

**Автор**

**Тип ссылки**

- Статья • Буклет • Часть книги • Часть сборника докладов • Диссертация магистра • Докторская диссертация • Руководство • Технический отчет • Книга • Доклад • Каталог • Разное • Неопубликованное • Сетевая страница • Законопроект на стадии разработки • Законопроект на стадии рассмотрения • Закон • Нормативное правило

**Журнал**

**Год опубликования**

**Том**

**Номер**

**Страницы/диапазон страниц**

**Заглавие книги/сборника докладов**

**Редактор**

**Издание**

**Серия**

**Язык**

**Издательство**

**Место**

**ISBN**

**ISSN**

**Адрес в интернете**

**Резюме**

**Перекрестная ссылка** ссылка:reftab

Таблица «СОГЛАШЕНИЯ» (agrtab) содержит данные о двусторонних и многосторонних соглашениях.

#### ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ

**Название соглашения**

**Аббревиатура соглашения**

**Исходное соглашение** ссылка:agrtab

**Другие стороны** ссылка:instab

**Тип соглашения**

- Международный договор/конвенция • Региональный договор/конвенция • Национальный договор/конвенция • Другое многостороннее соглашение • Двустороннее соглашение • Меморандум о взаимопонимании

**Дата подписания (ГГГГ/ММ)**

**Дата ратификации (ГГГГ/ММ)**

**Срок действия до (ГГГГ/ММ)**