

Март 2013 года

R



منظمة الأغذية  
والزراعة للأمم  
المتحدة

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

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

**Пункт 2.2. предварительной повестки дня**

**Четырнадцатая очередная сессия**

**Рим, 15–19 апреля 2013 года**

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

## СОДЕРЖАНИЕ

	Пункты
Введение .....	1 - 6
Приложение I: Проект формата отчетности.....	
Приложение II: Проект формата отчетности – общие таблицы.....	

*В целях сведения к минимуму воздействия процессов ФАО на окружающую среду и достижения климатической нейтральности настоящий документ напечатан в ограниченном количестве экземпляров. Просьба к делегатам и наблюдателям приносить на заседания свои экземпляры и не запрашивать дополнительных копий. Большинство документов к заседаниям ФАО размещены в Интернете по адресу [www.fao.org](http://www.fao.org)*



## 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 осуществляется правительствами и другими членами ФАО через Комиссию по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия). Как предусмотрено Вторым ГПД, для осуществления этой задачи Комиссия на Четырнадцатой очередной сессии согласует форматы отчетов о ходе работ, а также критерии и индикаторы контроля за выполнением Второго ГПД, основываясь на предшествующей деятельности Комиссии по разработке таких индикаторов и форм отчетности.

2. Настоящий документ содержит *Проект формата 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, предлагаемых в *Приложении I* к документу: *Целевые показатели и индикаторы в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*<sup>1</sup>. В формат отчетности входит перечень из 51 вопроса, охватывающих 60 индикаторов 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 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.

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

6. Формат отчетности служит методическим пособием для национальных координаторов в оценке результатов, достигнутых в области сохранения и устойчивого

---

<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 генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРРПСХ), в том числе и при подготовке их национальных отчетов. Кроме того, формат отчетности может быть использован национальными координаторами для получения ценной информации от других заинтересованных сторон.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

### ПРОЕКТ ФОРМАТА ОТЧЕТНОСТИ

Приведенный здесь формат отчетности сгруппирован по приоритетным видам деятельности *Второго Глобального плана действий по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства* (Второй ГПД). В нем содержатся вопросы, требующие предоставления необходимой информации по индикаторам мониторинга выполнения Второго ГПД (см. CGRFA-14/13/4.1, Приложение I).

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>5</sup>. Их изначальная нумерация приведена в сноске к каждому из этих вопросов.

При подготовке ответов на вопросы с отметкой «ЗС» в конце задания национальный координатор (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, все ответы на вопросы должны отражать тот отчетный период, в течение которого осуществлялся мониторинг.

---

<sup>5</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**

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число исследований/описей ГРППСХ <sup>6</sup> , проведенных <i>in situ</i> (в том числе в фермерских хозяйствах)	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Число исследованных/описанных ГРППСХ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Доля находящихся под угрозой ГРППСХ из общего числа исследованных/описанных ресурсов <sup>7</sup>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>1.1 В приведенную ниже таблицу внесите данные о любых обследованиях/инвентаризациях ГРППСХ<sup>8</sup>, в том числе: библиографические ссылки; охваченную территорию (территории) и ее (их) приоритетность в плане сохранения; метод(ы) обследования; обследованные ГРППСХ и признанные находящимися под угрозой; главную причину угрозы и основные сведения, полученные в ходе обследования. [ЗС]<sup>9</sup></b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Название обследования/инвентаризации</b> ссылка:protab</p> <p><b>Дата (ГГГГ/ММ)</b> ссылка:protab</p> <p><b>Обследование/инвентаризация проводилась</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Главным образом, <i>in situ</i></li> <li>• Главным образом, на фермах</li> <li>• <i>In situ</i> и на фермах</li> </ul> <p><b>Название обследованной/инвентаризированной территории</b> ссылка:aretab</p> <p><b>Библиографическая ссылка</b> ссылка:reftab</p> <p><b>Подробности обследования</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Использование при обследовании знаний местного населения</li> <li><input type="checkbox"/> Определение находящихся под угрозой и исчезающих видов из числа ГРППСХ</li> <li><input type="checkbox"/> Оценка угрозы генетическому разнообразию растений из числа ГРППСХ</li> <li><input type="checkbox"/> Внесение данных в геоинформационную систему (ГИС)</li> </ul> <p><b>Описание метода (методов) обследования</b></p> <p><b>Обследованы/инвентаризированы культурные виды<sup>10</sup></b> ссылка:taxtab</p> <p><b>Обследованы/инвентаризированы культурные сорта</b> ссылка:cultab</p> <p><b>Обследованы/инвентаризированы дикие родичи культурных растений</b> ссылка:taxtab</p> <p><b>Обследованы/инвентаризированы виды диких продовольственных растений</b> ссылка:taxtab</p> <p><b>Определены культурные виды, находящиеся под угрозой<sup>11</sup></b> ссылка:taxtab</p> <p><b>Определены культурные сорта, находящиеся под угрозой</b> ссылка:cultab</p> <p><b>Определены дикие родичи культурных растений, находящиеся под угрозой</b> ссылка:taxtab</p>		

<sup>6</sup> ГРППСХ означает любой генетический материал растительного происхождения, представляющий в настоящее время или могущий представлять в будущем ценность для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (определение МДГРППСХ, 2001 год).

<sup>7</sup> Этот вид деятельности перечислен также в рамках Приоритетного вида 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.

<sup>8</sup> Проведенных в течение отчетного периода с участием вашей организации.

<sup>9</sup> Вопрос 1.1 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично модифицирован.

<sup>10</sup> Культурные виды можно пропустить, если в отчете приводятся культурные сорта.

<sup>11</sup> Культурные виды можно пропустить, если в отчете приводятся культурные сорта.

**Определены виды дикорастущих пищевых растений, находящихся под угрозой**  
ссылка:taxtab

**Доказанные причины угрозы**

**Предполагаемые причины угрозы**

**Описание основных сведений, полученных при обследовании**

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

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<b>Число занимающихся сельским хозяйством общин, осуществляющих деятельность в области управления ГРППСХ и их улучшения непосредственно в хозяйствах</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>2.1 В приведенную ниже таблицу внесите данные о любой программе/проекте/деятельности<sup>12</sup>, направленной на управление и улучшение ГРППСХ на фермах с перечислением местных фермерских общин и указанием количества участвовавших фермеров. [ЗС]<sup>13</sup></b></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</b></p> <p><b>Название программы/проекта по управлению на фермах</b> ссылка:protab</p> <p><b>Дата (ГГГГ/ММ)</b> ссылка:protab</p> <p><b>Участвовавшая местная фермерская община (общины)</b></p> <p><b>Количество участвовавших фермеров</b></p> <p><b>Деятельность включает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Организация экспериментальных участков в зонах с большим разнообразием</li> <li><input type="checkbox"/> Организация экспериментальных участков в зонах высокого риска</li> <li><input type="checkbox"/> Оценка фермерских знаний</li> <li><input type="checkbox"/> Характеристика и оценка местных сортов</li> <li><input type="checkbox"/> Изучение популяционной структуры и динамики местных сортов</li> <li><input type="checkbox"/> Селекция на фермах</li> <li><input type="checkbox"/> Размножение семян и распространение выведенных сортов</li> <li><input type="checkbox"/> Оценка использования местных сортов и управления ими</li> <li><input type="checkbox"/> Оценка использования улучшенных сортов и управления ими</li> <li><input type="checkbox"/> Социально-экономическая оценка управления и улучшения ГРППСХ на фермах</li> <li><input type="checkbox"/> Экологическая оценка управления и улучшения ГРППСХ на фермах</li> </ul> <p><b>Другая деятельность</b></p>		

<sup>12</sup> Осуществленной в течение отчетного периода с участием вашей организации.

<sup>13</sup> Вопрос 2.1 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Доля культивируемых земель под выведенными фермерами сортами/местными сортами в районах с высоким уровнем разнообразия и/или риска <sup>14</sup>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>2.2 В приведенную ниже таблицу внесите данные о зонах большого разнообразия и/или высокого риска в вашей стране и укажите для каждой культуры или группы культур процентную долю обрабатываемых земель под фермерскими/местными сортами из общей площади сельскохозяйственных угодий. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p>Название зоны большого разнообразия и высокого риска ссылка:aretab</p> <p>Название культуры/группы культур</p> <p>Доля обрабатываемых земель под фермерскими/местными сортами</p> <p>Год проведения оценки</p> <p>Библиографическая ссылка ссылка:refab</p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число выведенных фермерами сортов/местных сортов, предоставленных национальными или местными банками генов фермерам (напрямую или через посредников) <sup>15</sup>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>2.3 В приведенную ниже таблицу внесите для каждой культуры или группы культур данные по количеству фермерских сортов/местных сортов, предоставленных<sup>16</sup> фермерам из национальных или местных генбанков (напрямую или через посредников). [ЗС]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p>Название культуры/группы культур</p> <p>Количество фермерских/местных сортов, предоставленных фермерам</p> <p>Количество пакетобразцов фермерских/местных сортов, предоставленных фермерам</p>		

<sup>14</sup> Из общего объема культивируемых земель в тех же районах.

<sup>15</sup> Также включен в Приоритетный вид деятельности 10: Содействие диверсификации производства сельскохозяйственных культур и расширению разнообразия культур с целью устойчивого ведения сельского хозяйства.

<sup>16</sup> В течение отчетного периода.

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

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число домохозяйств, получивших семена для посадки в качестве помощи после чрезвычайных ситуаций	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Доля произведенных на местном уровне семян <sup>17</sup> из общего объема семян, распространенных в ходе операций по реагированию на чрезвычайные ситуации	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>3.1 В приведенную ниже таблицу внесите название территории, подвергшейся бедствию, дату и тип бедствия, название реинтродуцированной культуры и/или сорта (сортов), дату реинтродукции, объем и происхождение распределенных семян, использованную методику оказания помощи семенами, количество охваченных помощью хозяйств, источник гермоплазмы и тип оценки, использованной для выбора путей оказания помощи. [ЗС]<sup>18</sup></b></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</b></p> <p><b>Название территории, на которой произошло бедствие</b> ссылка:aretab</p> <p><b>Тип бедствия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наводнение • Пожар • Тайфун/ураган • Засуха • Гражданская война •</li> <li>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>Реинтродуцированный сорт (сорта)</b> ссылка:cultab</p> <p><b>Дата реинтродукции (ГГГГ/ММ)</b></p> <p><b>Помощь семенами предоставлена</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Путем прямого распределения семян</li> <li><input type="checkbox"/> Косвенно, через рыночные механизмы (напр., ваучерные схемы, семенные ярмарки.)</li> <li><input type="checkbox"/> Путем размножения общинных семян</li> </ul> <p><b>Объем распределенных/предоставленных семян</b></p> <p><b>Единица измерения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Граммы • Килограммы • Тонны • Единицы</li> </ul> <p><b>Доля семян местного производства в числе распределенных/предоставленных семян</b></p> <p><b>Количество хозяйств, получивших помощь семенами</b></p> <p><b>Источник гермоплазмы/семенного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Общинный семенной банк • Национальный генбанк • Региональный генбанк •</li> <li>Международный генбанк • Фермеры • Коммерческие агентства • Иное (укажите)</li> </ul> <p><b>Другие источники гермоплазмы/семенного материала</b></p> <p><b>Оценка проведена</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Чтобы охарактеризовать функционирование семеноводческих систем на уровне фермерских хозяйств</li> <li><input type="checkbox"/> Чтобы определить степень влияние бедствия на фермерские семеноводческие системы</li> </ul>		

<sup>17</sup> Произведенных в соседних районах со схожими агроэкологическими условиями.

<sup>18</sup> Вопрос 3.7 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично модифицирован.

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<p><b>Наличие мер политики, направленных на управление рисками возникновения чрезвычайных ситуаций и на восстановление систем земледелия и включающих положения по обеспечению сохранности семян</b></p>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>3.2 В приведенную ниже таблицу внесите данные о любом политическом механизме управления рисками бедствий для восстановления агросистем, который включал бы положения о семенной безопасности и реально применялся. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Название политического механизма</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
Доля национальных центров по сохранению <i>in situ</i> , разработавших планы по управлению дикими родственными формами культур и дикими видами продовольственных растений	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>4.1 В приведенную ниже таблицу внесите данные о процентной доле национальных территорий сохранения <i>in situ</i> с планами управления, ориентированными на диких родичей культурных растений и дикорастущие продовольственные растения. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Процентная доля национальных территорий сохранения <i>in situ</i> с планами управления, ориентированными на диких родичей культурных растений и дикорастущие продовольственные растения</b></p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число мер по сохранению диких родственных форм культур и диких видов продовольственных растений и управлению ими <i>in situ</i> , принятых при институциональной поддержке	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>4.2 В приведенную ниже таблицу внесите любую программу/проект/мероприятие<sup>19</sup> по сохранению диких родичей культурных растений и дикорастущих растений продовольственного назначения и управлению ими <i>in situ</i>, охваченную территорию, идентифицированные таксоны и критерии, использованные для их идентификации. [ЗС]<sup>20</sup></b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Название программы/проекта/мероприятия</b> ссылка:protab</p> <p><b>Дата (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"/> Зарубежного учреждения (учреждений)</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>		

<sup>19</sup> Реализованное в отчетный период с участием вашей организации.

<sup>20</sup> Вопрос 4.2 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично модифицирован.

**Название таксона** ссылка:taxtab

**Группа таксонов**

- Дикие родичи культурных растений (ДРКР)
- Дикорастущие растения продовольственного назначения (ДРПН)

**Критерии идентификации**

**Охвачены дополнительные темы**

- Реализация управленческих практик для поддержания генетического разнообразия ДРКР/ДРПН на высоком уровне
- Привлечение местных общин
- Реализация планов по стимулированию участия общества
- Принятие мер по сохранению *ex situ* находящихся под угрозой и исчезающих ДРКР/ДРПН

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<b>Число диких родственных форм культур и диких видов продовольственных растений, активно сохраняемых<sup>21</sup> <i>in situ</i></b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>4.3 В приведенную ниже таблицу внесите самые последние данные по количеству видов диких родичей культурных растений и дикорастущих продовольственных растений, которые активно сохраняются <i>in situ</i> в вашей стране, дату проведения оценки и любую библиографическую ссылку на нее. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Примерное количество видов диких родичей культурных растений, активно сохраняемых <i>in situ</i></b></p> <p><b>Дата проведения оценки (ГГГГ/ММ)</b></p> <p><b>Примерное количество видов дикорастущих продовольственных растений, активно сохраняемых <i>in situ</i></b></p> <p><b>Дата проведения оценки (ГГГГ/ММ)</b></p> <p><b>Библиографические ссылки</b> ссылка:reftab</p>		

<sup>21</sup> «Активно сохраняемый» означает, что целевые виды являются конкретным объектом планов по управлению охраняемыми районами.

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

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Наличие стратегии выявления пробелов в коллекциях национальных банков генов и проведения целенаправленных экспедиций по сбору материала для искоренения выявленных пробелов	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Число коллекций культур, сохраняемых в национальном(ых) банке(ах) генов и требующих целенаправленного пополнения	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>5.1 В приведенную ниже таблицу для каждой коллекции <i>ex situ</i>, хранящейся в национальном генбанке (генбанках), если имеется стратегия определения пробелов в составе коллекции, предусматривающая организацию целенаправленных сборов материала для заполнения выявленных пробелов, внесите данные о культуре (культурах) или таксоне (таксонах), для которых требуется проведение целевых сборов, о выявленных пробелах и методах выявления таких пробелов. [ЗС]<sup>22</sup></b></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</b></p> <p><b>Название коллекции <i>ex situ</i></b> ссылка:protab</p> <p><b>Стратегия</b></p> <p>• Существует для определения пробелов в коллекции • Существует для определения пробелов и для организации целенаправленных сборов • Не существует</p> <p><b>Целенаправленные сборы требуются для следующей культуры (культур)</b></p> <p><b>Целенаправленные сборы требуются для следующего таксона (таксонов)</b> ссылка:taxtab</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/местные сорта</li> <li><input type="checkbox"/> Отсутствуют исторические сорта</li> <li><input type="checkbox"/> Отсутствуют дикие родичи культурных растений</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 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>22</sup> Вопрос 7.4 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично модифицирован.

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число целенаправленных экспедиций по сбору материала в стране	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Число образцов, полученных в результате целенаправленных экспедиций по сбору материала в стране	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>5.2 В приведенную ниже таблицу внесите данные о любом экспедиционном сборе<sup>23</sup> с указанием географических сведений о месте сборов, таксоне или культуре и количестве собранных образцов, а также о количестве собранных образцов, заложенных на длительное хранение. [ЗС]<sup>24</sup></b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Название экспедиционного сбора</b> ссылка:protab</p> <p><b>Дата (ГГГГ/ММ)</b> ссылка:protab</p> <p><b>Название территории сбора</b> ссылка:aretab</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>		

<sup>23</sup> Проведенном за отчетный период с участием вашей организации.

<sup>24</sup> Вопрос 7.1 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

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

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Тенденции в том, что касается изменения ежегодных показателей, относящихся к объемам сохраняемых коллекций <i>ex situ</i>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>6.1 В приведенную ниже таблицу внесите (или обновите) данные за каждый год, начиная с 2011 года, отражающие динамику эффективности национальной программы поддержания коллекций <i>ex situ</i> в вашей стране в плане кадрового и финансового обеспечения, а также ее инфраструктуры, в виде процентного отношения к результатам за 2010 г. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p>Год</p> <p>Кадровое обеспечение (100 в 2010 г.)</p> <p>Обеспечение финансовыми средствами (текущие затраты) (100 в 2010 г.)</p> <p>Обеспеченность инфраструктурой (капитальные расходы) (100 в 2010 г.)</p>		

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число культур, сохраняемых <i>ex situ</i> в средне- или долгосрочном плане <sup>25</sup>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Число видов, сохраняемых <i>ex situ</i> в средне- или долгосрочном плане	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Число образцов, сохраняемых <i>ex situ</i> в средне- или долгосрочном плане	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Доля образцов <i>ex situ</i> , подвергшихся безопасной дубликации	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>6.2 В приведенную ниже таблицу для каждой коллекции <i>ex situ</i>, находящейся в вашей организации на средне- или долгосрочном хранении, и для каждого таксона или культуры внесите (или обновите) данные о статусе образца и его географическом происхождении, количестве хранящихся в коллекции образцов, количестве образцов, дублированных для гарантированного сохранения и хранящихся в других генбанках, а также названия таких генбанков (такого генбанка), где хранятся дублированные образцы. [ЗС]<sup>26</sup></b></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</b></p> <p><b>Название коллекции <i>ex situ</i></b> ссылка:protab</p> <p><b>Название культуры</b></p> <p><b>Название таксона</b> ссылка:taxtab</p> <p><b>Статус образцов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дикорастущий • Сорный • Традиционный/местный сорт • Селекционная линия • Мутант/генетический материал • Современный/улучшенный сорт</li> </ul> <p><b>Географическое происхождение</b></p> <p><b>Количество образцов</b></p> <p><b>Количество образцов, дублированных в целях безопасности в других генбанках</b></p>		

<sup>25</sup> Этот вид деятельности перечислен также в рамках Приоритетного вида деятельности 10: Содействие диверсификации производства сельскохозяйственных культур и расширению многообразия культур с целью устойчивого ведения сельского хозяйства.

<sup>26</sup> Вопрос 5.2 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

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

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Доля образцов <i>ex situ</i> , для регенерации которых средств не имеется	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Число регенерированных и/или размноженных образцов <i>ex situ</i>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Доля образцов <i>ex situ</i> , требующих регенерации	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>7.1 В приведенную ниже таблицу для каждой культуры из вашей коллекции <i>ex situ</i> внесите данные о приоритетности ее воспроизводства, количество уже воспроизведенных и/или размноженных образцов, количество образцов, требующих воспроизводства, и процентный состав образцов, для воспроизводства которых предусмотрены бюджетные средства. [3С]<sup>27</sup></b></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</b></p> <p><b>Название культуры/группы культур</b></p> <p><b>Приоритетность воспроизводства</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Приоритеты еще не определены</li> <li>• Приоритеты определены, но никаких действий пока не предпринято</li> <li>• Приоритеты определены и работа ведется</li> </ul> <p><b>Общее количество образцов в коллекции <i>ex situ</i></b></p> <p><b>Количество уже воспроизведенных и/или размноженных образцов</b></p> <p><b>Количество образцов, требующих воспроизводства</b></p> <p><b>Количество образцов, требующих воспроизводства, но на размножение которых не предусмотрено бюджетных средств</b></p>		

<sup>27</sup> Вопрос 6.1 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично модифицирован.

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

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Среднее число морфологических и эко-географических признаков, относительно которых было проведено определение параметров на каждый образец в коллекциях <i>ex situ</i>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОСЫ</p> <p><b>8.1 В приведенную ниже таблицу для каждой коллекции <i>ex situ</i> и каждого таксона или культуры/группы культур внесите данные о количестве образцов и среднем количестве морфологических признаков на один образец, по которым проводилась оценка, с указанием стандартного отклонения. [3С]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p>Название коллекции <i>ex situ</i> ссылка:protab</p> <p>Название культуры/группы культур</p> <p>Название таксона ссылка:taxtab</p> <p>Количество образцов</p> <p>Среднее количество морфологических признаков на образец, по которым проводилась оценка</p> <p>Стандартное отклонение</p> <p><b>8.2 1 В приведенную ниже таблицу внесите данные о среднем количестве экогеографических параметров, служащих для описания мест сбора образцов, хранящихся в вашем генбанке, с указанием стандартного отклонения. [3С]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p>Среднее количество экогеографических параметров, служащих для описания мест сбора образцов, хранящихся в вашем генбанке</p> <p>Стандартное отклонение</p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число публикаций об оценке и определении молекулярных параметров гермоплазмы	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>8.3 В приведенную ниже таблицу внесите данные о количестве публикаций<sup>28</sup>, посвященных характеристике образцов, сохраняемых <i>ex situ</i> в вашей стране, на основе молекулярных маркеров, а также оценке агрономических и биохимических признаков, включая реакцию на биотические и абиотические стрессы. [ЗС]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Количество публикаций, посвященных характеристике на основе молекулярных маркеров</b></p> <p>Библиографические ссылки ссылка:reftab</p> <p><b>Количество публикаций, посвященных оценке агрономических признаков</b></p> <p>Библиографические ссылки ссылка:reftab</p> <p><b>Количество публикаций, посвященных оценке биохимических признаков</b></p> <p>Библиографические ссылки ссылка:reftab</p> <p><b>Количество публикаций, посвященных оценке абиотических стрессов</b></p> <p>Библиографические ссылки ссылка:reftab</p> <p><b>Количество публикаций, посвященных оценке биотических стрессов</b></p> <p>Библиографические ссылки ссылка:reftab</p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число публикаций об изучении подразделов коллекций по характерным признакам	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>8.4 В приведенную ниже таблицу для каждой коллекции <i>ex situ</i> и таксона или культуры/группы культур внесите данные о количестве опубликованных признаков подгрупп в составе коллекции. [ЗС]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Название коллекции <i>ex situ</i></b> ссылка:protab</p> <p><b>Название культуры/группы культур</b></p> <p><b>Название таксона</b> ссылка:taxtab</p> <p><b>Количество опубликованных признаков подгрупп в составе коллекции</b></p> <p>Библиографические ссылки ссылка:reftab</p>		

<sup>28</sup> Подготовленных в отчетный период с участием вашей организации.

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число образцов, распределенных банками генов среди пользователей гермоплазмы	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Число пакетобразцов, распределенных банками генов среди пользователей гермоплазмы	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>8.5</b> Внесите в приведенную ниже таблицу для каждой коллекции <i>ex situ</i> и таксона или культуры/группы культур данные о количестве образцов по каталогу и количестве пакетобразцов, направленных вашим генбанком различным категориям получателей. [3С]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Название коллекции <i>ex situ</i></b> ссылка:protab</p> <p><b>Название таксона</b> ссылка:taxtab</p> <p><b>Название культуры/группы культур</b></p> <p><b>Количество образцов по каталогу, направленных в Национальные центры сельскохозяйственных исследований</b></p> <p><b>Количество пакетобразцов, направленных в Национальные центры сельскохозяйственных исследований</b></p> <p><b>Количество образцов по каталогу, направленных в частный сектор</b></p> <p><b>Количество пакетобразцов, направленных в частный сектор</b></p> <p><b>Количество образцов по каталогу, направленных фермерам или НПО</b></p> <p><b>Количество пакетобразцов, направленных фермерам или НПО</b></p> <p><b>Количество образцов по каталогу, направленных другим получателям (отечественным)</b></p> <p><b>Количество пакетобразцов, направленных другим получателям (отечественным)</b></p> <p><b>Количество образцов по каталогу, направленных зарубежным заинтересованным лицам</b></p> <p><b>Количество пакетобразцов, направленных зарубежным заинтересованным лицам</b></p>		

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

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число культур, охваченных действующими государственными программами предселекционной и селекционной работы	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Число культур, охваченных действующими частными программами предселекционной и селекционной работы	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Количество селекционных мероприятий, ориентированных на мелких фермеров, сельские или традиционные общины	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ

**ВОПРОСЫ**

**9.1 В приведенную ниже таблицу для каждой действующей государственной и/или частной селекционной программы<sup>29</sup> внесите данные о таксоне/культуре, в отношении которой она действует, цели селекции в контексте признака (признаков), характеристик(и), агроэкологической зоны (зон) и/или систем(ы) земледелия, которые требуют селекционного улучшения, обозначив оценку важности такого селекционного улучшения в плане продовольственной безопасности, а также укажите такие подробности, как источник(и) гермоплазмы, форма участия в проведенных селекционных мероприятиях, адресные группы, на которых они были рассчитаны, количество участвовавших профессиональных специалистов, достигнутый на сегодняшний день результат (результаты) и год их достижения. [ЗС]<sup>30</sup>**

**ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ**

**Название программы/проекта/деятельности** ссылка:protab

**Сектор**

- Государственный • Частный • Государственный и частный

**Название культуры**

**Название таксона** ссылка:taxtab

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

**Агроэкологическая зона (зоны)/Система (системы) земледелия (на которые направлена селекция)**

**Оценка важности селекционного улучшения в плане продовольственной безопасности для определенной агроэкологической зоны/системы земледелия**

- Ограниченная • Средняя • Высокая

**Источник(и) гермоплазмы**

- Местный генбанк
- Национальный генбанк
- Региональный/международный генбанк
- Генбанк в системе КГМСХИ
- Государственная организация развитой страны
- Государственная организация развивающейся страны
- Частный сектор

**Участие фермеров в селекционном процессе заключалось в:**

- Определении приоритетов селекции
- Отборе из закрепленных линий или готовых сортов (совместный сортовой отбор)
- Отборе из расщепляющихся популяций
- Осуществлении скрещиваний и/или определении родительских форм

<sup>29</sup> Выполненной за отчетный период с участием вашей организации.

<sup>30</sup> Вопрос 10.2 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

**Селекционные мероприятия рассчитаны на**

- Мелких фермеров
- Сельские или традиционные общины

**Количество участвовавших профессиональных специалистов****Полученный результат****Год получения результата**

**9.2 В приведенную ниже таблицу внесите данные о любой действующей государственной и/или частной программе/проекте/мероприятии<sup>31</sup> по генетическому улучшению (включая расширение генетической основы) сельхозкультур, указав тип и обоснование каждого вида деятельности, описание исходного материала и методы оценки разнообразия в этом материале, а также поясните, участвовали ли фермеры в этой деятельности или нет. [3С]<sup>32</sup>**

**ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ**

**Название программы/проекта/мероприятия** ссылка:protab

**Сектор**

- Государственный • Частный • Государственный и частный

**Название таксона** ссылка:taxtab

**Тип деятельности**

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

**Другой тип деятельности****Обоснование деятельности**

- Низкая эффективность селекционной программы
- Определенный признак отсутствует в имеющихся селекционных материалах
- Свидетельство ограниченности генетической основы

**Другое обоснование деятельности****Оценка генетического разнообразия проведена с помощью**

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

**Исходные материалы**

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

**Участие фермеров**

- В определении приоритетов
- В реализации программы

<sup>31</sup> выполненной за отчетный период с участием вашей организации.

<sup>32</sup> Вопрос 10.3 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<b>Число действующих государственных селекционеров культур</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<b>Число действующих частных селекционеров культур</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>9.3 В приведенную ниже таблицу внесите данные о количестве активно работающих селекционеров государственного или частного сектора по различным группам культур, указав источник информации и год ее получения. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</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>Библиографическая ссылка</b> ссылка:reftab</p> <p><b>Год получения информации</b></p>		

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

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<b>Число программ/проектов/видов деятельности, направленных на повышение генетической гетерогенности видов культур и разнообразия внутри агро-экосистемы</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>10.1 В приведенную ниже таблицу внесите данные о любой программе/проекте/мероприятии<sup>33</sup>, связанном с оценкой или расширением внутривидового и межвидового разнообразия культур или растениеводства в целом, указав культуру (культуры), охваченную тематику и любую имеющую отношение к делу публикацию. [ЗС]<sup>34</sup></b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Название программы/проекта/мероприятия</b> ссылка:protab</p> <p><b>Название культуры</b></p> <p><b>Название таксона</b> ссылка:taxtab</p> <p><b>Охваченная тематика</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 в сельскохозяйственных системах</li> <li><input type="checkbox"/> Увеличение разнообразия в сельскохозяйственных системах</li> <li><input type="checkbox"/> Применявшиеся методы участия в работе с разнообразием</li> </ul> <p><b>Библиографическая ссылка</b> ссылка:reftab</p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<b>Число новых культур и/или диких видов, вовлеченных в оборот</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>10.2 В приведенную ниже таблицу внесите данные о любой новой культуре и/или диком виде, введенном в культуру<sup>35</sup>, указав основную зону (зоны) возделывания. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</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>33</sup> Реализованном за отчетный период с участием вашей организации.

<sup>34</sup> Вопрос 11.1 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

<sup>35</sup> В течение отчетного периода.

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

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<b>Число программ/проектов/видов деятельности, содействующих селекции и коммерциализации всех сортов, в первую очередь выведенных фермерами сортов/местных сортов и недоиспользуемых видов</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>11.1 В приведенную ниже таблицу внесите данные о любой программе/проекте/мероприятии<sup>36</sup>, связанном с развитием или коммерциализацией всего сортимента, преимущественно фермерских/местных сортов и малоиспользуемых культур или видов, указав для каждого таксона или культуры библиографические ссылки, географические зоны и охваченную тематику. [3С]<sup>37</sup></b></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</b></p> <p><b>Название программы/проекта/мероприятия</b> ссылка:protab</p> <p><b>Цель</b></p> <p><input type="checkbox"/> Весь сортимент</p> <p><input type="checkbox"/> Фермерские/местные сорта</p> <p><input type="checkbox"/> Малоиспользуемые культуры или виды</p> <p><b>Название таксона</b> ссылка:taxtab</p> <p><b>Название культуры</b></p> <p><b>Библиографическая ссылка</b> ссылка:reftab</p> <p><b>Территории, представляющие интерес</b> ссылка:aretab</p> <p><b>Охваченная тематика</b></p> <p><input type="checkbox"/> Научные исследования</p> <p><input type="checkbox"/> Улучшение культур</p> <p><input type="checkbox"/> Распространение семенного материала</p> <p><input type="checkbox"/> Улучшение переработки</p> <p><input type="checkbox"/> Развитие рынка</p> <p><input type="checkbox"/> Повышение информированности общества</p> <p><input type="checkbox"/> Изменение стратегических подходов</p> <p><b>Другая тематика проекта</b></p>		

<sup>36</sup> Реализованном за отчетный период с участием вашей организации.

<sup>37</sup> Вопрос 12.2 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично модифицирован.

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число выведенных фермерами сортов/местных сортов и недоиспользуемых видов, обладающих выявленным коммерческим потенциалом	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОСЫ</p> <p><b>11.2 В приведенную ниже таблицу для каждого относящегося к данной проблеме таксона или культуры внесите данные о количестве фермерских/местных сортов, для которых на сегодняшний день определена перспективность коммерциализации. [ЗС]</b></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</b></p> <p><b>Название таксона</b> ссылка:taxtab</p> <p><b>Название культуры</b></p> <p><b>Количество фермерских/местных сортов, для которых определена перспективность коммерциализации</b></p> <p><b>11.3 В приведенную ниже таблицу внесите данные о малоиспользуемых видах, для которых на сегодняшний день определена перспективность коммерциализации, расположите их по степени приоритетности и охарактеризуйте успехи, достигнутые к настоящему времени в области их развития и устойчивого использования в стране. [НК]<sup>38</sup></b></p> <p><b>Название таксона</b> ссылка:taxtab</p> <p><b>Название культуры</b></p> <p><b>Приоритетность для страны</b>  • Низкая • Средненизкая • Средняя • Средневысокая • Высокая</p> <p><b>Картирование географического распространения</b>  • Никаких работ не планируется • Работы запланированы, но не начаты • Частично работы ведутся • Работы ведутся в полном объеме • Работы завершены</p> <p><b>Составление характеристик/оценка</b>  • Никаких работ не планируется • Работы запланированы, но не начаты • Частично работы ведутся • Работы ведутся в полном объеме • Работы завершены</p> <p><b>Улучшение культур</b>  • Никаких работ не планируется • Работы запланированы, но не начаты • Частично работы ведутся • Работы ведутся в полном объеме • Работы завершены</p> <p><b>Послеуборочная переработка</b>  • Никаких работ не планируется • Работы запланированы, но не начаты • Частично работы ведутся • Работы ведутся в полном объеме • Работы завершены</p> <p><b>Маркетинг</b>  • Никаких работ не планируется • Работы запланированы, но не начаты • Частично работы ведутся • Работы ведутся в полном объеме • Работы завершены</p> <p><b>Размножение семенного/посадочного материала</b>  • Никаких работ не планируется • Работы запланированы, но не начаты • Частично работы ведутся • Работы ведутся в полном объеме • Работы завершены</p> <p><b>Документирование в информационных системах</b>  • Никаких работ не планируется • Работы запланированы, но не начаты • Частично работы ведутся • Работы ведутся в полном объеме • Работы завершены</p>		

<sup>38</sup> Вопрос 12.1 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<b>Наличие национальных мер политики, содействующих селекции и коммерциализации всех сортов, в первую очередь выведенных фермерами сортов/местных сортов и недоиспользуемых видов</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>11.4 В приведенную ниже таблицу внесите данные о любом существующем национальном политическом механизме/правовой системе (включая стратегии) по содействию развитию и коммерциализации фермерских/местных сортов и малоиспользуемых видов. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Политический механизм/правовая система (включая стратегии)</b> ссылка:reftab</p> <p><b>Год опубликования</b> ссылка:reftab</p> <p><b>Тематика содействия</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> развитие и коммерциализация е фермерских/местных сортов</li> <li><input type="checkbox"/> развитие и коммерциализация малоиспользуемых видов</li> </ul>		

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

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число новых выведенных сортов культур <sup>39</sup>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>12.1 В приведенную ниже таблицу внесите данные обо всех выпущенных в производство сортах<sup>40</sup>, указав тип, происхождение, год регистрации (где это применимо) и выпуска, целевые агроэкологические условия и важные характеристики. [НК]<sup>41</sup></b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Название культуры</b></p> <p><b>Название сорта</b> ссылка:cultab</p> <p><b>Тип</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фермерский/местный сорт</li> <li>• Улучшенный сорт</li> </ul> <p><b>Происхождение</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отечественный</li> <li>• Внедренный в производство из-за рубежа</li> </ul> <p><b>Год регистрации</b></p> <p><b>Год выпуска</b></p> <p><b>Целевые агроэкологические условия</b></p> <p><b>Важные характеристики</b></p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число официальных/зарегистрированных семеноводческих предприятий	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>12.2 В приведенную ниже таблицу внесите самые последние данные о количестве официальных/зарегистрированных семеноводческих предприятий в стране, указав источник и год получения информации. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Количество официальных/зарегистрированных семеноводческих предприятий</b></p> <p><b>Библиографическая ссылка</b> ссылка:reftab</p> <p><b>Год получения информации</b></p>		

<sup>39</sup> Этот вид деятельности перечислен также в рамках Приоритетного вида деятельности 9: Оказание поддержки селекции растений, генетическому улучшению и расширению их базы.

<sup>40</sup> в течение отчетного периода.

<sup>41</sup> Вопрос 13.7 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5 – частично упрощен.

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Наименьшее число сортов, на которые в общей сложности приходится 80 % от общей площади, занятой каждой из пяти наиболее широко культивируемых культур	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>12.3 В приведенную ниже таблицу по каждой из пяти наиболее широко возделываемых культур внесите данные самого последнего года, отражающие имеющую отношение к данному вопросу статистику по наименьшему количеству сортов, которые в совокупности занимают 80% общей площади сельскохозяйственных угодий. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p>Год</p> <p>Название культуры</p> <p>Наименьшее количество сортов на 80% общей площади сельскохозяйственных угодий</p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Доля площадей, засаженных семенами, отвечающими стандартам официального семеноводства, касающимся пяти наиболее широко культивируемых культур	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>12.4 В приведенную ниже таблицу по каждой из пяти наиболее широко возделываемых культур внесите данные самого последнего года, отражающие имеющую отношение к данному вопросу статистику по общей уборочной площади, объемам импорта и экспорта семян, объему производства семян, качество которых соответствует стандартам официального семеноводческого сектора, и среднюю норму высева. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p>Год</p> <p>Название культуры</p> <p>Общая уборочная площадь (га)</p> <p>Импорт семян (в тоннах)</p> <p>Экспорт семян (в тоннах)</p> <p>Производство семян, качество которых соответствует стандартам официального семеноводческого сектора (в тоннах)</p> <p>Средняя норма высева (кг/га)</p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<b>Наличие национальных политики и закона в области семеноводства</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>12.5 В приведенную ниже таблицу внесите ссылку (ссылки) на национальную семеноводческую политику (политические механизмы) и на закон (законы), регулирующий семеноводство. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Библиографическая ссылка</b> ссылка:reftab</p> <p><b>Год опубликования</b> ссылка:reftab</p>		

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

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Наличие национального органа (агентства, комитета и т.п.), функционирующего в качестве координационного механизма в области деятельности и/или стратегий в области ГРРПСХ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p><b>ВОПРОС</b></p> <p><b>13.1 В приведенную ниже таблицу внесите национальный орган (агентство, комитет и т.п.), функционирующий в качестве властной структуры, ответственной за координацию и/или содействие деятельности в области ГРРПСХ в стране, указав год его основания, основное направление деятельности, представленные категории заинтересованных лиц и частоту созыва заседаний. [НК]<sup>42</sup></b></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</b></p> <p><b>Название органа</b> ссылка:instab</p> <p><b>Год основания</b></p> <p><b>Год последней реструктуризации</b></p> <p><b>Дополнительные направления деятельности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Лесные генетические ресурсы</li> <li><input type="checkbox"/> Генетические ресурсы животных</li> </ul> <p><b>Описание целей деятельности</b></p> <p><b>Частота созыва заседаний</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ежеквартально в течение года • Дважды в год • Ежегодно • Каждые два года • Каждые три года • Нерегулярно • Иное</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"/> НПО</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> </ul> <p><b>Другие участвующие партнеры</b></p>		

<sup>42</sup> Вопрос 15.1 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Наличие официально назначенного национального координатора или согласующего органа в области ГРППСХ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>13.2 В приведенную ниже таблицу внесите звание, должность, фамилию, имя и адрес официально назначенного Национального координатора или уполномоченного по ГРППСХ. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p>Фамилия, имя координатора/уполномоченного ссылка:pertab</p> <p>Дата назначения (ГГГГ/ММ)</p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Наличие государственных политических рамок и стратегий в области сохранения и использования ГРППСХ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>13.3 В приведенную ниже таблицу внесите данные о любой действующей государственной политике и стратегии сохранения и использования ГРППСХ. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p>Библиографическая ссылка ссылка:reftab</p> <p>Год опубликования ссылка:reftab</p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Наличие национального механизма обмена информацией в области ГРППСХ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>13.4 В приведенную ниже таблицу внесите данные о любом действующем национальном механизме информационного обмена в области ГРППСХ и укажите количество заинтересованных сторон, обеспечивающих его функционирование. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p>Библиографическая ссылка 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
<b>Членство в региональной сети ГРППСХ</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>14.1 В приведенную ниже таблицу внесите региональные сети ГРППСХ, участником которых является ваша страна. [НК]<sup>43</sup></b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Название сети</b> ссылка:instab</p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<b>Число сетей по совершенствованию культур, членами которых являются соответствующие национальные заинтересованные лица</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>14.2 В приведенную ниже таблицу внесите названия сетей по улучшению сельхозкультур, участниками которых являются заинтересованные стороны в вашей стране. [ЗС]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Название сети</b> ссылка:instab</p>		

ИНДИКАТОРЫ	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<b>Число публикаций соответствующих национальных заинтересованных лиц в рамках этих сетей</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>14.3 В приведенную ниже таблицу внесите любую публикацию, выпущенную<sup>44</sup> в рамках деятельности сетей. [ЗС]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Библиографическая ссылка</b> ссылка:instab</p>		

<sup>43</sup> Вопрос 16.1 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

<sup>44</sup> В течение отчетного периода вашей организацией.

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

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число сохраняемых <i>in situ</i> диких родственных форм культур, факт сохранения которых документально подтвержден в какой-либо общедоступной информационной системе	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>15.1</b> В приведенную ниже таблицу внесите количество диких родичей культурных растений, сохраняемых <i>in situ</i> и документированных в общедоступной информационной системе, указав количество мест, где они сохраняются, а также название и адрес информационной системы. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Количество диких родичей культурных растений</b></p> <p><b>Количество мест сохранения</b></p> <p><b>Информационная система</b> ссылка:systab</p> <p><b>Сетевой адрес системы</b> ссылка:systab</p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число выведенных фермерами сортов/местных сортов, культивируемых непосредственно в хозяйствах, что документально подтверждено в какой-либо общедоступной информационной системе	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>15.2</b> В приведенную ниже таблицу внесите количество фермерских/местных сортов, возделываемых на фермах и документированных в общедоступной информационной системе, указав их процентный состав с опубликованным описанием и данными географического распространения, а также название и адрес информационной системы. [НК]</p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Количество фермерских/местных сортов</b></p> <p><b>Процентный состав фермерских/местных сортов с морфологическим описанием</b></p> <p><b>Процентный состав фермерских/местных сортов с агрономическим описанием</b></p> <p><b>Процентный состав фермерских/местных сортов с данными о географическом распространении</b></p> <p><b>Информационная система</b> ссылка:systab</p> <p><b>Сетевой адрес системы</b> ссылка:systab</p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<b>Число образцов в коллекциях <i>ex situ</i>, что документально подтверждено в какой-либо общедоступной информационной системе</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>15.3 В приведенную ниже таблицу внесите количество образцов из коллекций <i>ex situ</i>, которые хранятся в вашей организации и документированы в общедоступной информационной системе, указав их процентный состав с опубликованными характеристиками и данными оценки, а также название и адрес информационной системы. [ЗС]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Название коллекции <i>ex situ</i> ссылка:protab</b></p> <p><b>Количество документированных образцов</b></p> <p><b>Процентный состав образцов с характеристиками</b></p> <p><b>Процентный состав образцов с данными оценки</b></p> <p><b>Информационная система ссылка:systab</b></p> <p><b>Сетевой адрес системы ссылка:systab</b></p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<b>Число выведенных сортов, факт выведения которых документально подтвержден в какой-либо общедоступной информационной системе</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>15.4 В приведенную ниже таблицу внесите количество сортов, выпущенных в производство и документированных в общедоступной информационной системе, указав название и адрес информационной системы. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Количество выпущенных сортов</b></p> <p><b>Опубликованная информация включает</b></p> <p><input type="checkbox"/> Родословную</p> <p><input type="checkbox"/> Агрономическое описание</p> <p><input type="checkbox"/> Источник семян</p> <p><b>Информационная система ссылка:systab</b></p> <p><b>Сетевой адрес системы ссылка:systab</b></p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<b>Участие в общедоступных международных/региональных информационных системах в области ГРРПССХ</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>15.5 В приведенную ниже таблицу внесите данные о международной/региональной информационной системе ГРРПССХ с общим доступом, в которую ваша организация отправляет информацию, указав частоту обновлений. [ЗС]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Международная/региональная информационная система ссылка:systab</b></p> <p><b>Частота обновлений</b></p> <p>• Ежедневно • Ежемесячно • Ежегодно • Каждые два 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
Наличие национальных систем мониторинга и охраны генетического разнообразия и минимизации степени генетической эрозии	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>16.1 В приведенную ниже таблицу внесите любую действующую национальную систему, предназначенную для контроля и обеспечения сохранности генетического разнообразия и минимизации генетической эрозии, указав количество заинтересованных сторон, обеспечивающих ее функционирование. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Библиографическая ссылка</b> ссылка:reftab</p> <p><b>Год опубликования</b> ссылка:reftab</p> <p><b>Количество заинтересованных сторон, обеспечивающих работу системы</b></p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Число корректирующих мер, появившихся в результате наличия национальных систем мониторинга и охраны генетического разнообразия и минимизации степени генетической эрозии	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>16.2 В приведенную ниже таблицу внесите любое восстановительное действие<sup>45</sup> в результате деятельности существующих национальных систем контроля и обеспечения сохранности генетического разнообразия, а также минимизации генетической эрозии. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Восстановительное действие</b> ссылка:protab</p>		

<sup>45</sup> Осуществленное в течение отчетного периода.

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

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
Наличие образовательных и просветительских программ для аспирантов, студентов и школьников, включающих аспекты сохранения и устойчивого использования ГРППСХ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>17.1 В приведенную ниже таблицу внесите сведения о существовании в вашей стране<sup>46</sup> программ обучения и подготовки кадров на уровне аспирантуры, высшего и среднего образования, в которые включены аспекты сохранения и устойчивого использования ГРППСХ. [НК]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Программы обучения и подготовки кадров, включающие аспекты сохранения и устойчивого использования ГРППСХ:</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
Доля сотрудников, уровень знаний и навыков которых в области сохранения и использования ГРППСХ был повышен	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>17.2 В приведенную ниже таблицу внесите данные об общей численности профессиональных кадров в составе вашей организации, которые занимаются сохранением и использованием ГРППСХ, и количестве сотрудников, повысивших свою квалификацию.<sup>47</sup> [ЗС]</b></p> <p>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</p> <p><b>Общая численность профессиональных кадров в области ГРППСХ</b></p> <p><b>Количество специалистов в области ГРППСХ, окончивших аспирантуру</b></p> <p><b>Количество специалистов в области ГРППСХ, окончивших магистратуру</b></p> <p><b>Количество специалистов в области ГРППСХ, обучавшихся на краткосрочных курсах и семинарах</b></p>		

<sup>46</sup> В течение отчетного периода.

<sup>47</sup> В течение отчетного периода.

**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
Наличие программ по повышению осведомленности широкой общественности, способствующих сохранению и использованию ГРРПССХ	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
Число групп заинтересованных лиц, участвующих в осуществлении программ по повышению осведомленности широкой общественности	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>ВОПРОС</p> <p><b>18.1 В приведенную ниже таблицу внесите данные о существовании в вашей стране программы повышения информированности общества, содействующей сохранению и использованию ГРРПССХ, и, если таковая имеется, укажите те группы заинтересованных лиц, которые участвуют в ее реализации.[НК]</b></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</b></p> <p><b>Программа повышения информированности общества в области ГРРПССХ</b></p> <p>• Существует • Не существует</p> <p><b>Название программы повышения информированности общества в области ГРРПССХ</b> ссылка: protab</p> <p><b>Заинтересованные стороны</b></p> <p><input type="checkbox"/> Национальные генбанки</p> <p><input type="checkbox"/> Фермеры</p> <p><input type="checkbox"/> Общественные организации</p> <p><input type="checkbox"/> НПО</p> <p><input type="checkbox"/> Селекционеры</p> <p><input type="checkbox"/> Частный семеноводческий сектор</p> <p><input type="checkbox"/> Университеты</p> <p><input type="checkbox"/> Министерство сельского хозяйства</p> <p><input type="checkbox"/> Министерство окружающей среды</p> <p><b>Другие участвующие группы</b></p>		

ИНДИКАТОР	ПРИМЕНИМОСТЬ	НАЛИЧИЕ ДАННЫХ
<b>Число типов продукции, разработанной для повышения осведомленности широкой общественности</b>	ДА/НЕТ	ДА/НЕТ
<p>QUESTION</p> <p><b>18.2 В приведенную ниже таблицу внесите категории созданной продукции<sup>48</sup>, использованные средства информации, целевую аудиторию и темы, охваченные в процессе повышения информированности общественных кругов в области ГРППСХ. [ЗС]<sup>49</sup></b></p> <p><b>ОПИСАНИЕ СТОЛБЦОВ</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"/> Образовательные 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 ГРППСХ как части биоразнообразия</li> <li><input type="checkbox"/> Роль фермеров</li> <li><input type="checkbox"/> Национальная политика</li> <li><input type="checkbox"/> Образование в области охраны окружающей среды</li> </ul> <p><b>Библиографическая ссылка</b> ссылка:reftab</p>		

<sup>48</sup> В течение отчетного периода вашей организацией.

<sup>49</sup> Вопрос 20.6 Приложения 2 к CGRFA-10/04/Inf.5.

## ПРИЛОЖЕНИЕ II

### ПРОЕКТ ФОРМАТА 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/работах, 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 использовались НМОИ для мониторинга первого ГПД. Имеющаяся у ФАО информация по вышеперечисленным девяти объектам<sup>50</sup> будет доступна странам через посредство обновленной информационной системы (см. пункт 5 данного документа).

---

<sup>50</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**

**Статус организации по уровню компетенции**

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

**Категории специализации организаций**

- Генбанк (коллекции долгосрочного хранения)
- Генбанк (коллекции среднесрочного хранения)
- Генбанк (коллекции краткосрочного хранения)
- Ботанический сад
- Селекционный центр
- Сеть
- Местное сообщество
- 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 телефон 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 окончания (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**

(продолжение на следующей странице)

**Тип бюджета**

- Годовой • Общий

**Категории источников финансирования**

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

**Источники финансирования** ссылка:instab**Сфера компетенции**

- Учрежденческая • Местная • Национальная • Региональная •  
Международная

**Адресные приоритетные виды деятельности Второго ГПД**

- Обследование и инвентаризация ГРРПССХ
- Поддержка внутривладельческого регулирования и улучшения ГРРПССХ
- Помощь фермерам в чрезвычайных ситуациях
- Содействие сохранению *in situ* диких родичей сельхозкультур и дикорастущих продовольственных растений
- Поддержка целенаправленного сбора ГРРПССХ
- 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 ГРРПССХ
- Строительство и укрепление комплексных информационных систем ГРРПССХ
- Развитие, укрепление и обеспечение сохранности генетического разнообразия и минимизация генетической эрозии ГРРПССХ
- Создание и укрепление потенциала людских ресурсов
- Поощрение и повышение информированности общественности о значении ГРРПССХ

(продолжение на следующей странице)

**Адресные приоритетные виды деятельности ГПД**

- Обследование и инвентаризация ГРРППСХ
- Содействие сохранению в производственных условиях и улучшение ГРРППСХ
- Помощь фермерам при стихийных бедствиях
- Содействие сохранению *in situ* диких родичей сельхозкультур и дикорастущих продовольственных растений
- Содержание существующих коллекций *ex situ*
- Восстановление образцов *ex situ*, находящихся под угрозой
- Поддержка планового и специального сбора ГРРППСХ
- Расширение деятельности по сохранению *ex situ*
- Расширение работ по характеристике, оценке и увеличению числа основных коллекций
- Генетическое улучшение и работы по расширению базы
- Содействие устойчивому сельскому хозяйству
- Содействие развитию и коммерциализации неадекватно используемых культур и видов
- Содействие семеноводству и распространению семян
- Развитие новых рынков для местных сортов и ценных с точки зрения разнообразия продуктов
- Создание сильных национальных программ
- Содействие сетям по ГРРППСХ
- Создание всесторонних информационных систем по ГРРППСХ
- Создание систем контроля и заблаговременного предупреждения исчезновения ГРРППСХ
- Расширение и улучшение образовательной и обучающей деятельности
- Содействие распространению информации о ценности сохранения и использования ГРРППСХ

**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 необходимым полем является название территории. 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**

**Последняя дата выпуска (ГГГГ/ММ)**

**Последняя версия**

(продолжение на следующей странице)

**Охват системы**

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

**Тип данных**

- Со всеми подробностями
- Мета-данные

**Возможности системы**

- Управление данными транзакции
- Управление паспортными данными
- Управление данными инвентаризации
- Управление данными контроля качества
- Управление данными размножения
- Управление данными характеристик/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
- Не имеется

**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
- Собственный Windows
- Собственный MacIntosh
- Собственный Unix
- Иной

**Ссылки на другие релевантные национальные информационные системы**

- Семенных фондов
- Селекционеров

(продолжение на следующей странице)

- 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, 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**

**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**

**Вышестоящее 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)**