



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Системы
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
НАСЛЕДИЯ
мирового значения



Руководство по подготовке заявок на присвоение статуса ГИАХС

Ноябрь 2023 года

РЕКОМЕНДАЦИИ ЗАЯВИТЕЛЯМ

1. Цель

- ▶ Цель *Руководства по подготовке заявок на присвоение статуса ГИАХС*, далее именуемого «Руководство», заключается в предоставлении четких рекомендаций авторам заявок на присвоение статуса ГИАХС в отношении описания, требуемого в каждом разделе шаблона заявки. Таким образом, Руководство является вспомогательным документом для заполнения шаблона заявки на присвоение статуса ГИАХС.
- ▶ В положения Руководства могут быть внесены изменения. Поэтому заявителям предлагается регулярно посещать [веб-сайт](#) ГИАХС.
- ▶ Для обеспечения единства терминологии необходимо использовать глоссарий.
- ▶ В целях правильной подготовки и подачи заявок на присвоение статуса ГИАХС при их подготовке рекомендуется учитывать следующие аспекты.

2. Содержание заявки

- ▶ Представленное в документе описание должно быть объективным, основанным на поддающихся проверке фактах и надежных данных, а также подкрепленным научными доказательствами или источниками, при этом использование неопределенных или метафорических выражений нежелательно.
- ▶ Документ должен быть целостным и структурированным таким образом, чтобы обеспечить всестороннее понимание основных характеристик предлагаемого объекта с учетом того, что некоторым читателям ключевые сведения могут быть неизвестны.
- ▶ Указание использованной литературы и материалов в документе осуществляется с помощью должным образом оформленных и точных ссылок, приведенных в тексте и библиографии в конце заявки.

3. Внесение изменений в информационные материалы и заявку

- ▶ В соответствии с требованиями Научно-консультативной группы о внесении изменений и поправок заявителям необходимо предоставить следующие документы:
 - (1) исправленную заявку с выделенными изменениями,
 - (2) чистовую версию исправленной заявки (с принятыми изменениями),
 - (3) третий, отдельный документ с ответами на каждый из вопросов НКГ и указанием номеров страниц исправленной заявки, где были внесены изменения.

4. Объем заявки

- ▶ Ограничения объема заявки не предусмотрены. Описание должно быть исчерпывающим и достаточно подробным для формирования ясного представления о предлагаемой сельскохозяйственной системе. Тем не менее, настоятельно рекомендуется избегать ненужных повторов или включения информации, не являющейся значимой с точки зрения требований, указанных в Руководстве.

5. Визуальные материалы и дополнительная информация

- ▶ Необходимо предоставить фотографии, иллюстрирующие содержащееся в документе описание (желательно, чтобы они были включены в текст, где это необходимо). Кроме того, при наличии такой возможности целесообразно сравнение исторических и современных фотоизображений (предпочтительно сделать их в одном месте) для демонстрации изменения сельскохозяйственного ландшафта с течением времени.
- ▶ При наличии видеоролика, посвященного предлагаемому объекту, рекомендуется предоставить его для более полного понимания функционирования традиционной системы.

- ▶ Также приветствуются научные справочные материалы, связанные с данной сельскохозяйственной системой.
- ▶ Использование других визуальных материалов (количественных данных, диаграмм, графиков, сделанных вручную схематических чертежей, цветных изображений и др.) крайне важно для описания предлагаемых сельскохозяйственных систем. Например, настоятельно рекомендуется включить в заявку диаграмму с изображением взаимосвязей различных компонентов системы или изменения ландшафта(-ов) на протяжении производственного цикла.

6. Использование карт

Все карты в составе заявки должны быть высокого качества (иметь высокое разрешение).

а. Для подачи заявки необходимо предоставить два вида картографических материалов:

- а. **Географическая карта** с изображением точного местоположения предлагаемой системы, ее ясно различимых границ и географических условий.
- б. **Карта землепользования**, демонстрирующая все способы использования земли и почвенный покров на предлагаемом объекте.

- ▶ Настоятельно рекомендуется использовать дополнительные карты (климатические, топографические, с контурными линиями и т. д.) во всех разделах заявки.

7. При составлении официальной заявки для предъявления в ФАО не следует использовать визуальные отличительные знаки, логотип ГИАХС, цветовое оформление каждой страницы или другие визуальные элементы настоящего Руководства. Единственным их предназначением является использование в качестве элементов дизайна настоящего Руководства в соответствии с защищенными правами ФАО.

8. Структура заявки.

а. Заявка должна иметь следующую структуру: каждая часть должна включать разделы (например, часть III содержит разделы А, В, С, D, а часть IV – по разделу для каждого из пяти критериев отбора ГИАХС) и при необходимости – подразделы;

- i. Титульная страница:
- ii. Оглавление:
- iii. Часть I. Сводная информационная таблица:
- iv. Часть II. Резюме:
- v. Часть III. Значение предлагаемой системы:
- vi. Часть IV. Критерии отбора ГИАХС: 1, 2, 3, 4, 5
- vii. Часть V. План действий для динамического сохранения:
- viii. Библиография
- ix. Приложение (при необходимости допускается несколько приложений).

б. Шрифт, размер шрифта и междустрочный интервал

1. Шрифт: «Times New Roman», размер шрифта 11 или 12:
2. Междустрочный интервал: 1
3. Заглавия частей, разделов и подразделов должны быть представлены следующим образом:

I. ЗАГОЛОВОК ЧАСТИ (размер шрифта 16)

1. Заголовок раздела (размер шрифта 14)

1.1. Заголовок подраздела (размер шрифта 12)

СОДЕРЖАНИЕ

I. СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА.....	6
II. РЕЗЮМЕ.....	8
III. ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДЛАГАЕМОЙ СИСТЕМЫ	9
IV. КРИТЕРИИ ОТБОРА ГИАХС.....	11
Безопасность в плане продовольствия и источников средств к существованию	12
Агробиоразнообразие	14
Местные и традиционные системы знаний	15
Культура, системы ценностей и общественные организации	16
Характеристики наземного и морского ландшафта	17
V. ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО СОХРАНЕНИЯ.....	19

I. СВОДНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА



Название/ наименование предлагаемой ГИАХС	Желательно включить в наименование указание местоположения и основные характеристики системы.
Дата подачи заявки	
Учреждение/ организация-заявитель и контактная информация	
Ответственное министерство и контактная информация	
Местоположение и географические координаты	Регион, город, провинция и краткое описание местоположения.
Транспортные связи между объектом и столицей или крупными городами	Наиболее быстрый способ передвижения до объекта (самолет, автомобильный транспорт), расстояние до ближайшего аэропорта и т. д.
Площадь (в га) предлагаемого объекта ГИАХС¹	
Агрэкологические зоны² для ведения сельского, лесного, рыбного хозяйства и аквакультуры	Согласно определению ФАО, агрэкологические зоны являются однородными и смежными участками с аналогичными характеристиками почвенных, земельных ресурсов и климата.

¹ Просьба ознакомиться с пояснениями, изложенными в пункте А раздела «Значение предлагаемой системы».

² Агрэкологическая зона – картируемая единица земельных ресурсов, определяемая с учетом климата, формы рельефа и почв, и/или растительного покрова, и характеризующаяся конкретным набором возможностей и ограничений при землепользовании.

Топографические объекты	
Тип климата	Типы климата определяются в соответствии с международной классификацией .
Приблизительная численность населения	Количество людей и домохозяйств, связанных с предлагаемой ГИАХС.
Традиционные общины и/или коренные народы (если применимо)	Группа лиц, относящих себя к одной общности на основании наличия общих предков, социального, культурного или национального опыта.
Основной источник средств к существованию	Сельское хозяйство, аквакультура, лесное и рыбное хозяйство, производство продовольствия, туризм, переработка пищевых продуктов и т. д.

II. РЕЗЮМЕ

Примечание для заявителей

Кратко изложите следующие сведения (не более трех страниц)



Обзор предлагаемой системы

В этом разделе необходимо в сжатой форме описать все элементы заявки.

Кратко охарактеризуйте тип системы (например, агропастбищная система, рыбное хозяйство, агролесоводство, переложное земледелие, традиционное орошение и т. д.), принципы ее работы, значение для мира, взаимодействия внутри системы, связь с пятью критериями отбора.

Уникальность системы должна быть продемонстрирована за счет четкого описания каждого из этих элементов.

III. Значение предлагаемой системы

Примечание для заявителей

- В этой части приводится описание системы и обоснование ее **мировой значимости с акцентом на ее ценности как наследия мирового уровня** посредством описания уникальных характеристик, позволяющих системе претендовать на статус ГИАХС.
- **Обоснование мировой ценности системы может быть разделено на следующие четыре части:**

ПУНКТ А Индивидуальная ценность и характеристики

- Опишите взаимодействие различных элементов системы, включая материальные и нематериальные процессы внутри объекта ГИАХС. Описание должно сопровождаться схематическими изображениями и иллюстративными материалами.
- Представьте ясное обоснование индивидуальной ценности и уникальных характеристик (подробно описанных далее в рамках каждого критерия отбора) предлагаемой системы, позволяющих выделить ее в качестве объекта ГИАХС, **подчеркнув ее элементы мирового значения.**
- Приложите карту с четкими границами.

Предлагаемый объект ГИАХС – это:

Территория, которая соответствует всем пяти критериям отбора ГИАХС, описанным в заявке, или к которой они применимы. К ней относятся не только возделываемые поля, занятые сельскохозяйственными культурами, но и участки окружающей природной среды, которые фермеры на протяжении многих лет обрабатывали и изучали с целью развития и/или использования их полезных функций, например экосистемных услуг, для стимулирования и поддержания сельскохозяйственного производства. Эти элементы природной среды, находящиеся под влиянием деятельности человека, образуют часть ГИАХС, а полученные благодаря им наработки также входят в сферу традиционных знаний ГИАХС.

В случае целесообразности в заявке к территории ГИАХС могут быть отнесены некоторые земельные участки, не используемые непосредственно для производства основной сельскохозяйственной продукции, придающей значимость объекту ГИАХС, но которые могут быть включены в его границы:

а. Земли, в такой степени объединенные или связанные с традиционными сельскохозяйственными угодьями, что их нельзя исключить из основной территории без ущерба для понимания ГИАХС с позиций системного подхода (например, временные сельскохозяйственные участки в лесах, земли для отгонного животноводства, агролесоводства, речные ландшафты в сочетании с сельскохозяйственными угодьями, исторические объекты, сельские жилища и т. д.).

б. Участки, важные с точки зрения культуры, агробиоразнообразия, исторической ценности, ландшафтов или мер динамического сохранения, которым в целях понимания ценности объекта ГИАХС требуются более обширные границы.

При необходимости в объект может быть включена окружающая вспомогательная территория, которая определяется следующим образом:

Окружающая вспомогательная территория – это территория, которая используется в целях сохранения объекта ГИАХС, управления им и обеспечения его устойчивости. Она способствует поддержанию конкретных функций такого объекта благодаря созданию переходной зоны, отделяющей земли, где применяются потенциально вредные методы обработки и использования окружающей среды, от сохраненной территории ГИАХС за счет четких правил и надлежащего мониторинга.

Включение окружающей вспомогательной территории не является обязательным и зависит от особенностей каждой системы.

ПУНКТ В Историческая значимость

- Опишите историческое развитие системы, выделив основные процессы, внесшие исторический вклад в эволюцию предлагаемого объекта. Особое внимание следует уделить происхождению сельскохозяйственной системы, ее созданию и приспособлению с течением времени, чтобы показать ее ценность, связывающую систему местного уровня с общим контекстом развития сельского хозяйства.

ПУНКТ С Современная значимость

- Укажите, каким образом система способствует преодолению современных глобальных проблем и вызовов, в частности проблемы продовольственной безопасности и питания, социально-экономического благополучия, адаптации к изменению климата, развития и сохранения сельских районов, а также устойчивого использования биоразнообразия и т. д.
- Кратко объясните, почему данная сельскохозяйственная система значима и каким образом она способствует достижению глобальных целей ФАО и ООН, например, целей в области устойчивого развития (ЦУР), а также реализации таких международных инициатив, как Десятилетие семейных фермерских хозяйств ООН (ДСФХ ООН) и Десятилетие ООН по восстановлению экосистем.

ПУНКТ D Сравнительный анализ

- Объясните отличия и особенности предлагаемой системы в сравнении с другими аналогичными сельскохозяйственными системами в данной стране и/или других странах (сравнительное исследование). Предлагаемая система может обладать отличительными особенностями при сравнении с другими аналогичными системами, что стало результатом взаимодействия человека и природы, сопряженной эволюции сообществ и местной окружающей среды, а также длительного процесса передачи знаний. Цель сравнительного исследования заключается в проведении объективного анализа для определения аналогичных и отличительных признаков предлагаемой системы, а не для выявления превосходства одной системы над другой.
- На международном уровне такие сравнения позволяют авторам исследований интерпретировать индивидуальные характеристики предлагаемой системы в конкретном национальном или даже региональном экологическом и культурном контексте, создавая возможность для обмена информацией и обучения на примере аналогичных систем. В случае совместных/коллективных заявок такой анализ позволяет различным заинтересованным сторонам надлежащим образом оценить предлагаемую систему.

IV. КРИТЕРИИ ОТБОРА ГИАХС

Примечание для заявителей

- ▶ Эта часть должна содержать 5 разделов: по одному для каждого критерия отбора ГИАХС (как показано далее). В этих разделах представлен подробный анализ характеристик системы, претендующей на статус ГИАХС. Каждый раздел включает один из базовых аспектов сельскохозяйственного наследия.
- ▶ Все пять критериев взаимосвязаны. В результате возможно дублирование некоторых сведений. При этом заявитель должен предоставить надлежащие количественные и качественные сведения по наиболее важным критериям.
- ▶ Информация, предоставленная по каждому из критериев, может не носить исчерпывающего характера. Заявители могут описать систему подробнее путем размещения любой дополнительной значимой информации, не подпадающей ни под один из пяти критериев, указанных в приложениях.

1 Безопасность в плане продовольствия и источников средств к существованию

Опишите, каким образом предлагаемая сельскохозяйственная система³ способствует повышению уровня безопасности жизни местного населения в плане продовольствия и средств к существованию. В частности, речь идет о доступе к продовольствию, его роли в обеспечении разнообразия рациона и экономической устойчивости системы. Под экономическим вкладом системы в создание источников средств к существованию сельскохозяйственных общин может подразумеваться любая деятельность, способствующая снабжению и обмену товарами между местными и/или внешними общинами.

Примечание для заявителей

- ▶ Необходимо предоставить достаточные сведения для описания типа сельского хозяйства, связанных с ним основных видов экономической деятельности, а также его вклада в укрепление продовольственной и пищевой безопасности и создание источников средств к существованию местного населения. Информация должна быть по возможности подкреплена количественными данными и демонстрационными материалами. Если сельское хозяйство не является главным источником средств к существованию, следует предоставить информацию об общей экономической структуре сельской общины.
- ▶ Для демонстрации вклада местных общин в продовольственную и пищевую безопасность заявители могут ориентироваться на разработанный для этой цели [профильный рамочный документ ФАО](#) (Базовые концепции продовольственной безопасности).

Вклад предлагаемых сельскохозяйственных систем в укрепление безопасности жизни сельских общин в плане продовольствия и источников средств к существованию

- Опишите, каким образом предлагаемая сельскохозяйственная система (сельскохозяйственное производство) способствует повышению уровня безопасности в плане продовольствия и источников средств к существованию для сельских общин (например, благодаря производству пищевых продуктов и сопутствующей деятельности).

Продукция и услуги, которые обеспечивает система

- Перечислите основные виды пищевой и непищевой продукции, получаемой и производимой благодаря системе и способствующей укреплению продовольственной и пищевой безопасности, а также безопасности источников средств к существованию населения, в том числе растения, животных, продукцию лесного и водного происхождения и прочую продукцию, с которой связано благополучие общины, например, лекарственные средства.
- Укажите объемы производства основных сельскохозяйственных культур, уровень продуктивности земель (например, урожайность на 1 га) и объемы продаж (в показателях экономической стоимости), если такие данные имеются.
- Пр продемонстрируйте степень самообеспеченности (продовольственной и экономической), достигнутой местным населением благодаря предлагаемой системе.
- Подробно опишите степень рыночной интеграции продукции системы (рыночный доступ/участие), достигнутой на местном, национальном и международном уровнях (например, процентная доля реализованной продукции и ее конечный потребитель).
- Предоставьте сведения о роли прочих видов экономической деятельности, связанных с системой наследия, в ее сохранении и развитии (например, туризм, агротуризм, пищевая промышленность, ремесла, производство одежды и т. д.).

³ Согласно определению ФАО, к сельскому хозяйству также относятся лесное хозяйство, животноводство и рыбное хозяйство.

Структура фермерских хозяйств и управления ими

- Укажите количество фермерских хозяйств, в том числе семейных, поддерживающих функционирование сельскохозяйственной системы.
- Опишите тип сельскохозяйственной системы: например, модели сельскохозяйственного производства – смешанное возделывание культур, совмещение культур (рисовые поля и аквакультура и т. п.), агролесоводство, пастбищная или аквакультурная система и т. д.
- Укажите площадь земельных, лесных, лугопастбищных угодий и объем прочих значимых сельскохозяйственных ресурсов, используемых в масштабах всей системы, а также среднюю площадь фермерских хозяйств.
- Опишите структуру рабочей силы в среднестатистическом фермерском хозяйстве, выраженную в количестве работников и источниках сельскохозяйственных трудовых ресурсов (домохозяйства, община, внешние работники и т. д.).
- Назовите приблизительную величину среднего дохода фермера (или домохозяйства, если это более уместно), указав долю предлагаемой сельскохозяйственной системы в этой величине, а также других источников дохода в соответствии с местным уровнем жизни и ожиданиями населения.

Роль в повышении устойчивости и способности к восстановлению

- Опишите способность системы приспосабливаться к меняющимся условиям и непрерывно обеспечивать безопасность в плане продовольствия и источников средств к существованию (например, посредством диверсификации производственных и экономических возможностей).

Угрозы и вызовы

2 Агробиоразнообразие

Подробно опишите агробиоразнообразие системы в соответствии с [определением ФАО](#). Система должна быть источником агробиоразнообразия, генетического разнообразия и значимых практических наработок/знаний, способствующих сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия в сельском, рыбном, лесном хозяйстве и животноводстве.

Примечание для заявителей

ФАО определяет агробиоразнообразие следующим образом: *«Многообразие и изменчивость животных, растений и микроорганизмов, прямо или опосредованно используемых при производстве продовольствия и ведении сельского хозяйства, в том числе при выращивании сельскохозяйственных культур, в животноводстве, лесном и рыбном хозяйстве. Оно включает многообразие генетических ресурсов (разновидностей, пород) и видов, используемых для производства продовольствия, кормов, волокон, топлива и фармацевтических препаратов. Кроме того, в него входит многообразие непромысловых видов, способствующих производству (почвенные микроорганизмы, хищники, опылители), а также видов, населяющих более широкую окружающую среду и поддерживающих агроэкосистемы (сельскохозяйственные, пастбищные, лесные и водные), и многообразие агроэкосистем».*

Культивируемые, разводимые и промысловые растения и животные

- Составьте исчерпывающий перечень культивируемых и промысловых видов, разновидностей и пород в виде таблицы и укажите, если это возможно, их предназначение (например, употребление в пищу, использование в медицине, потребление человеком и/или животными). Добавьте фотографии этих разновидностей.
- Приведите принятые наименования (на традиционных и национальных языках, при наличии возможности – с переводом на английский язык) и научные названия, а также характерные признаки и численность популяции эндемичных и местных разновидностей растений и животных.
- Опишите распределение сельскохозяйственных культур и сортов (междурядные культуры, сопутствующие сорта, монокультуры) и их характеристики.

Экологические функции

- Опишите благотворное влияние жизнедеятельности видов на экосистемные услуги, предоставляемые сельскохозяйственной системой, в том числе на культивируемое и сопутствующее биоразнообразие.
- Перечислите охраняемые виды (диких сородичей, растения, животных, микроорганизмы), связанные с системой (например, управления лесами), указав находящиеся под угрозой виды/разновидности и каким образом система способствует их сохранению.
- Опишите благотворное влияние деятельности человека, связанной с ГИАХС, на биоразнообразие.

Роль агробиоразнообразия в повышении устойчивости системы и ее способности к восстановлению

- Объясните, каким образом агробиоразнообразие и его связи с экосистемой способствуют смягчению разрушительного воздействия на систему факторов окружающей среды, например засухи, наводнений, эрозии почв, эвтрофикации воды, лесных пожаров, утраты значительной части флоры и фауны и т. д.
- Опишите процесс (при его наличии), посредством которого агробиоразнообразие способствует повышению устойчивости к негативным внешним воздействиям, вызванным социальными, экономическими, медико-санитарными и другими факторами.

Угрозы и вызовы

3 Местные и традиционные системы знаний

Опишите статус уникальных местных и традиционных знаний, оригинальных адаптивных технологий и систем управления природными ресурсами, в том числе биотой, земельными и водными ресурсами, способствующих ведению сельского, лесного и/или рыбного хозяйства.

Примечание для заявителей

Приведенный ниже шаблон ориентирован на растениеводческие сельскохозяйственные системы. Для описания любой другой конкретной производственной системы заявители могут предоставить другие и/или более подробные сведения или структурировать их иначе. Ключевая информация должна соответствовать наименованию заявки.

Методы/технологии ведения сельского хозяйства и связанные с ними знания

- Опишите все методы/технологии ведения сельского хозяйства и связанные с ними знания, обеспечивающие рациональное управление сельскохозяйственной производственной системой. К ним могут быть отнесены методы/технологии выращивания и управления, ориентированные на различные типы культур, способы разведения животных, технологии опыления, методы обучения и т. д.
- Опишите методы управления, связанные с отбором, сохранением и распространением генетического материала, отдельно охарактеризуйте применяемые фермерами методы управления агробиоразнообразием.
- Предоставьте схемы, демонстрирующие взаимосвязи и эффекты синергии, наблюдаемые в фермерских хозяйствах и за их пределами. При необходимости опишите используемые агроэкологические приемы (например, благотворные взаимосвязи выращивания культур и других видов сельскохозяйственной деятельности, включая разведение водных животных, с особым вниманием к синергии и управлению экологическими услугами).
- Опишите методы борьбы с вредными организмами и заболеваниями.
- Опишите организацию и технологии уборочных и послеуборочных работ (при необходимости).
- Опишите инструменты, технологии и способы поддержки труда (животные, технические средства и т. д.).

Управление природными сельскохозяйственными ресурсами (земельными, водными и т. д.)

- Опишите методы и технологии управления природными сельскохозяйственными ресурсами, которыми располагают индивидуальные фермерские хозяйства и/или общины: к ним могут быть отнесены методы управления водными и почвенными ресурсами, а также методы рационального использования лесных ресурсов и биоразнообразия (например, террасы, каменные стены, ирригационные системы, профилактика лесных пожаров и борьба с ними, сельскохозяйственная архитектура и здания и т. д.).
- Назовите практические методы, способствующие смягчению негативного экологического воздействия и росту синергии в результате взаимного влияния сельскохозяйственной системы и окружающей среды (характеристики комплексной системы, симбиоз с природной средой).

Роль местных и традиционных знаний в повышении устойчивости и способности к восстановлению

- Покажите, каким образом традиционные знания и методы способствуют повышению устойчивости и способности к восстановлению системы, в том числе методы, способствующие смягчению негативного экологического воздействия (например, посредством снижения рисков и/или сохранения природных ресурсов).

Угрозы и вызовы

4 Культура, системы ценностей и общественные организации

Опишите, каким образом культурная идентичность и атмосфера места связаны с предлагаемой системой и почему они являются ее неотъемлемой частью. Помимо этого, продемонстрируйте, как общественные организации, системы ценностей и культурные традиции, связанные с управлением ресурсами и производством пищевых продуктов, могут обеспечить сохранение природных ресурсов и способствовать их равноправному использованию и доступу к ним. Объясните, почему общественные организации могут играть ключевую роль в уравнивании экологических и социально-экономических целей, в обеспечении устойчивости к внешним воздействиям и в воспроизводстве всех элементов и

Примечание для заявителей

Культурная идентичность и сельское хозяйство

- Особые культурные традиции и элементы идентичности, связанные с сельскохозяйственной системой: верования, ритуалы и символы, мифы и истории, музыка, танцы, языки, исторические элементы, искусства и ремесла, традиционная одежда, традиционная кухня на основе местной сельскохозяйственной продукции (при наличии данных укажите ее питательную ценность) и т. д.

Управление системой

- Перечень организаций/ассоциаций, важных для работы системы, с описанием их роли, развития и участия (организации местных общин (ОМО), фермерские кооперативы, женские объединения, молодежные кооперативы и объединения и т. д.).
- Опишите коллективные системы ценностей, например, обычаи и правила общины, подчеркивая их роль в работе, развитии предлагаемой системы и передаче прав на нее (соглашения, связанные с процессами принятия решений, разделение труда в общине, доступ к природным ресурсам и их использование, нормы обычного права, обмен семенами, гендерное разделение труда и т. д.).
- Опишите управление передачей связанных с сельским хозяйством знаний, практических методов и культуры между поколениями (например, от общинных лидеров, семьи, женщин и т. д.).
- Назовите внешние организации, оказывающие поддержку системе, например НПО, фонды, государственные учреждения и т. д.
- Оцените уровень осведомленности местных общин о процедуре подачи заявок на присвоение статуса ГИАХС; степень их участия в этом процессе; и их роль в его осуществлении и реализации Плана действий для динамического сохранения.

Роль культуры, системы ценностей и общественных организаций в повышении устойчивости системы и ее способности к восстановлению

- Опишите любые известные случаи, когда системы общих ценностей и/или традиционные общественные организации способствовали поддержанию и повышению устойчивости и способности системы к восстановлению.

Угрозы и вызовы

5 Характеристики наземного и морского ландшафта

Опишите, каким образом происходило развитие наземных или морских ландшафтов с течением времени в результате взаимного влияния деятельности человека и окружающей среды, их стабилизация либо крайне медленное изменение. Их форма, рельеф и взаимосвязи обусловлены длительным историческим присутствием и значительным воздействием местных социально-экономических систем, которые привели к их возникновению. Их стабильность или медленное изменение свидетельствует о слиянии системы производства продовольствия, окружающей среды и культуры в определенном районе или регионе.

Примечание для заявителей

- ▶ Системы сельскохозяйственного наследия – это системы землепользования и наземные/морские ландшафты, меняющиеся в результате взаимной адаптации сельской общины и окружающей среды. Следовательно, в настоящем разделе должна быть представлена вся доступная информация о структуре землепользования и характеристиках наземного и морского ландшафта⁴.
- ▶ Дополните описание системы наземного/морского ландшафта соответствующими визуальными материалами – количественными данными, фотографиями, схематическими чертежами, планами местности, поперечными профилями и другими демонстрационными материалами).

Общее описание ландшафта:

- Охарактеризуйте вид землепользования и ландшафт с помощью соответствующих визуальных материалов – количественных данных, фотографий и диаграмм.

Природные условия и виды землепользования

- Опишите биофизические, абиотические, климатические, географические и экологические условия, в которых существует система. К ним относятся физическая среда, например местоположение района, на который оказывает влияние объект ГИАХС, характерная для нее морфология, средний уклон местности, ее высота, а также другие природные составляющие системы и их функции (леса, водосборные бассейны, озера и т. д.).

Сельскохозяйственные/морские ландшафты

- Предоставьте карту землепользования, указав все значимые виды землепользования, связанные с сельскохозяйственной деятельностью, в том числе такие элементы, как обрабатываемая земля, лесные пастбища, лугопастбищные угодья, водно-болотные угодья, болота, водоемы, леса, городские районы и рассредоточенные поселения, а также методы ведения сельского хозяйства, применяемые в каждом из них, например, террасы, каменные стены сухой кладки, водотоки, изгороди, ряды деревьев и т. д.⁵ При необходимости можно добавить карты землепользования для каждой агроэкологической зоны объекта, как указано в резюме.
- Опишите систему сельскохозяйственного ландшафта, охарактеризуйте связи между его важнейшими элементами (согласно перечню в предыдущем пункте) и взаимное влияние этих элементов и их пространственных параметров, местоположения, функций и т. п.
- Опишите влияние системы, указав, каким образом сельское хозяйство и связанные с ним методы управления ресурсами исторически формировали и меняли данный ландшафт.

⁴ Наземный/морской ландшафт – больше, чем просто красивый вид. Это осязаемый результат взаимодействия человека и природы на протяжении длительного времени. Его можно описать как форму пространств (открытые, искусственно созданные, природные), их особые функции (также связанные с их формой или местоположением) и связи между элементами, образующими систему сельскохозяйственного ландшафта в целом.

⁵ Для описания землепользования также предлагается по возможности добавлять схемы и диаграммы.

- Перечислите уникальные особенности морского ландшафта, в том числе прибрежного ландшафта и смежных районов открытой акватории, виды с суши на море, с моря на сушу и вдоль береговой линии⁶.

Поселения и связанные с ними постройки

- Опишите прикладные знания, касающиеся методов управления земельными ресурсами и строительства. К последнему относится возведение сельских поселений, а также любых объектов, необходимых для сельскохозяйственной деятельности, например, каменных стен сухой кладки, террас, амбаров, искусственных болот, водохранилищ.

Устойчивость и способность к восстановлению

- Назовите роли и функции методов управления наземными и морскими ландшафтами, способствующих преодолению природных ограничений, например эрозии, наводнений, засух и т. д.
- Перечислите любые меры ландшафтного и территориального планирования (при их наличии).

Угрозы и вызовы

⁶ Кратко опишите, если это возможно, каким образом в результате формирования наземного/морского ландшафта с течением времени он приобрел нынешние эстетические свойства пейзажа, видов и рельефа.

V. ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО СОХРАНЕНИЯ

Примечание для заявителей

Наряду с заявкой должен быть разработан План действий для динамического сохранения предлагаемой системы ГИАХС. При создании Плана действий рекомендуется включить в него следующие пункты:

- a. Определите, оцените и проанализируйте угрозы и вызовы, описанные в рамках каждого из пяти критериев отбора (в том числе социально-экономические проблемы и изменение окружающей среды), для продолжения существования, устойчивости и жизнеспособности системы.
- b. Определите и подробно опишите конкретные действия (в том числе соответствующие меры политики, стратегии и инструменты планирования), уже осуществляемые и/или намеченные к осуществлению в данном районе различными заинтересованными сторонами для преодоления угроз и вызовов, перечисленных и проанализированных в подпункте «а» выше, в целях динамического сохранения системы.
- c. Помимо этого, подробно объясните, каким образом каждое действие будет способствовать преодолению угроз и вызовов, описанных в подпункте «а».
- d. При заполнении подпункта «b» выше необходимо также предоставить следующую дополнительную информацию:
 - Опишите роль и ответственность каждой заинтересованной стороны при выполнении соответствующего действия, в том числе местных общин и учреждений, участвующих в работе на местном, национальном и международном уровнях, указав, какая сторона является ответственным субъектом, а какие выступают в качестве партнеров.
 - Установите конкретные и реалистичные сроки выполнения каждого действия.
 - Укажите предварительную бюджетную смету для осуществления Плана действий, а также источники финансирования.
 - Опишите характер участия различных заинтересованных сторон и объясните, каким образом меры политики, стратегии и практические действия могут способствовать привлечению финансирования и/или мобилизации ресурсов на местном, национальном и/или международном уровне(-ях).
 - Объясните, как будут осуществляться мониторинг и оценка выполнения Плана действий и его результатов.

План действий должен быть надлежащим образом структурирован, ориентирован на результат, а его выполнение должно эффективно координироваться, чтобы каждая мера способствовала устранению выявленных угроз и содержала показатели для контроля достижения ее целей в заданные сроки.

<https://www.fao.org/qiahs/ru/>