

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
14064-2 —
2007

ГАЗЫ ПАРНИКОВЫЕ

Часть 2

**Требования и руководство по количественной
оценке, мониторингу и составлению отчетной
документации на проекты сокращения выбросов
парниковых газов или увеличения их удаления
на уровне проекта**

ISO 14064 — 2:2006
Greenhouse gases —

Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification,
monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or
removal enhancements
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Научно-техническим центром «ИНТЕК» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 20 «Экологический менеджмент и экономика»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. № 434-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 14064-2 «Газы парниковые. Часть 2. Требования и руководство на уровне проекта по количественной оценке, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты по сокращению выбросов парниковых газов или увеличению их удаления» (ISO 14064—2:2006 «Greenhouse gases — Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 — 2004 (пункт 3.5)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомления и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
3 Принципы	4
3.1 Общие положения	4
3.2 Уместность	4
3.3 Полнота	4
3.4 Согласованность	4
3.5 Точность	4
3.6 Прозрачность	4
3.7 Консерватизм	4
4 Проекты по парниковым газам	4
5 Требования к проектам по парниковым газам	8
5.1 Общие требования	8
5.2 Описание проекта	8
5.3 Идентификация источников выбросов, поглотителей и накопителей парниковых газов, связанных с проектом	8
5.4 Определение базового сценария	9
5.5 Идентификация источников выбросов, поглотителей и накопителей парниковых газов для базового сценария	9
5.6 Выбор соответствующих источников выбросов, поглотителей и накопителей для мониторинга или оценки выбросов и удаления парниковых газов	9
5.7 Количественное определение выбросов и/или удаления парниковых газов	9
5.8 Количественное определение сокращения выбросов и увеличения удаления парниковых газов	10
5.9 Управление качеством данных	10
5.10 Мониторинг проекта	10
5.11 Документирование проекта	11
5.12 Валидация и/или верификация проекта	11
5.13 Отчеты по проекту	11
Приложение А (справочное) Руководство по использованию настоящего стандарта	12
Приложение В (справочное) Потенциалы глобального потепления	23
Библиография	24

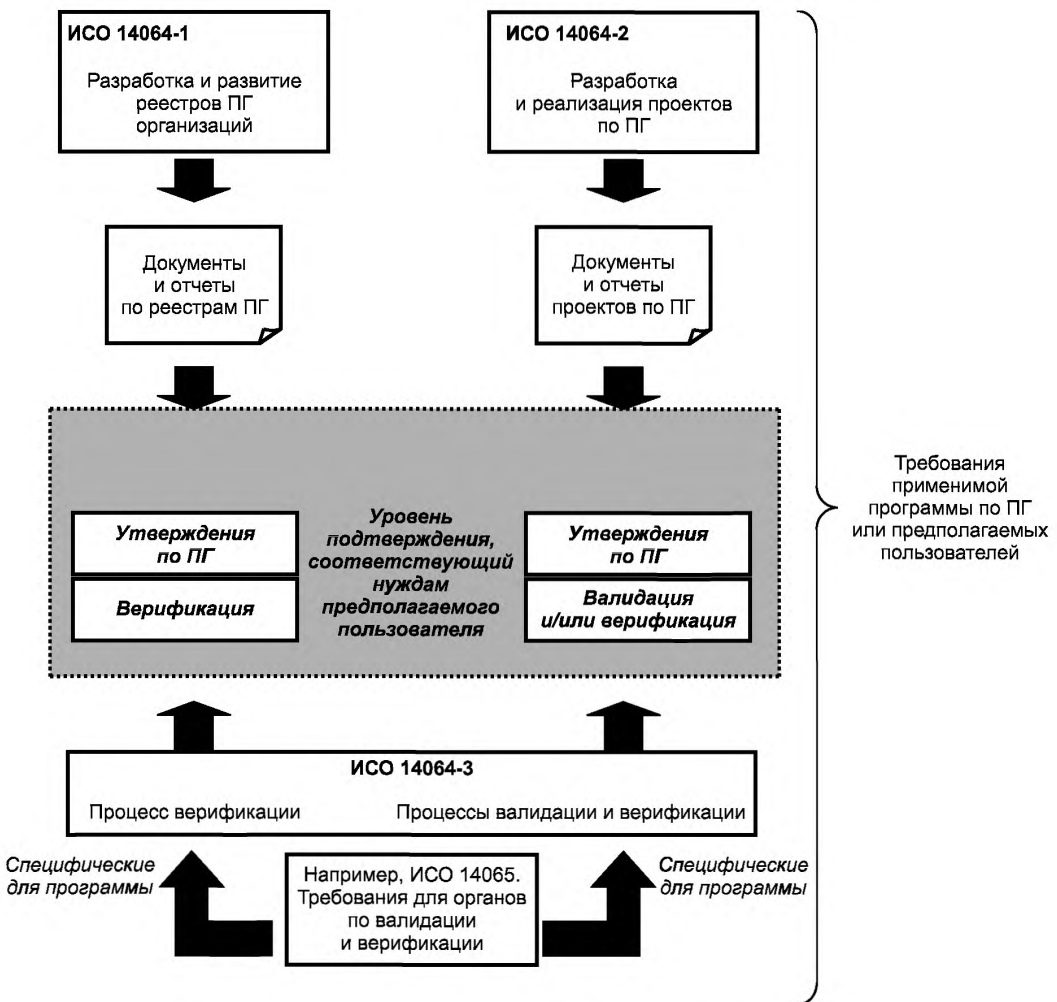


Рисунок 1 — Связь между частями комплекса стандартов ИСО 14064

- с) рынки ПГ (например, покупка или продажа разрешений или кредитов по ПГ);
- д) требуемая отчетность (например, кредиты на ранее осуществленные действия, соглашения или национальные программы по отчетности).

Стандартизованный подход к количественной оценке, мониторингу и составлению документации необходим для использования в проектах по ПГ и во всех вытекающих из него сокращениях выбросов ПГ и/или повышениях уровня их удаления для того, чтобы они были сопоставимы для всех предназначенных пользователей и программ по ПГ. Настоящий стандарт определяет общие, не зависящие от программ рамки, и использует термины и концепции, разработанные для сопоставления с другими требованиями и руководствами соответствующих политик и программ по ПГ, общепринятых (надлежащих) практик, законодательных актов и стандартов. Пример руководства по общепринятой (надлежащей) практике приведен в [13].

Настоящий стандарт является дополнением комплекса стандартов ИСО 14064, так как в нем установлены требования, чтобы проект по ПГ приводил к сокращению выбросов и/или увеличению удаления ПГ, происходящим в отсутствии проекта. При этом при установлении базовых процедур или дополнительных критериев условие «дополнительности» не используется. В настоящем стандарте установлены требования к инициаторам проекта по определению и выбору источников выбросов ПГ, поглотителей и накопителей, имеющих отношение к проекту по ПГ и базовому сценарию. Для обеспечения возможности сравнения

ГОСТ Р ИСО 14064-2—2007

проекта с широким кругом программ по ПГ в настоящем стандарте также не используется термин «границы», обычно применяемый для описания того, какие источники выбросов ПГ, поглотители и накопители рассматриваются для количественной оценки, мониторинга и отчетности. Вместо этого в настоящем стандарте используется концепция подходящих источников выбросов ПГ, поглотителей и/или накопителей. Таким образом, инициаторы проекта по ПГ могут применять дополнительные критерии и процедуры или определять и использовать границы, совместимые с соответствующим законодательством, стратегией, программами по ПГ и общепринятой практикой.

Количественная оценка и мониторинг на этапе проектирования источников выбросов и удаления ПГ, сокращения выбросов и увеличения удаления ПГ являются многообещающими, поскольку реальные характеристики проекта оцениваются по отношению к базовому сценарию, который представляет собой сценарий того, что могло бы случиться при отсутствии данного проекта.

Трудно точно установить сокращение выбросов и/или повышение удаления ПГ по базовому сценарию. Поэтому важно продемонстрировать, что базовый сценарий сопоставим с принципами настоящего стандарта, включая принципы консервативности и точности для повышения уверенности в том, что данные о сокращении выбросов и/или увеличении удаления ПГ заслуживают доверия и не завышены.

В общем случае базовый сценарий определяют на основе оценки альтернативных сценариев. Для проекта и базового сценария количественная оценка, мониторинг и отчетность по выбросам, удалению и/или хранению ПГ источниками, поглотителями и накопителями основывается на процедурах, разработанных инициатором проекта или принятых соответствующими органами.

Настоящий стандарт не устанавливает требования к органам по валидации/верификации или экспертам по валидации/верификации по предоставлению гарантий в отношении правильности оценок по ПГ или требований к проектам по ПГ. Данные требования приведены в ИСО 14064-3 или могут быть определены руководящим органом соответствующей программы по ПГ. Процесс признания сертифицированного сокращения выбросов и/или увеличения удаления ПГ в качестве единиц измерения, кредитов и компенсаций является расширением проекта по ПГ. Требования к процессам сертификации и кредитования, которые могут проводиться в рамках программы по ПГ и изменяться в рамках данной программы, также не включены в настоящий стандарт.

Дополнительная информация для случаев, когда инициатор проекта стремится соответствовать требованиям Рамочной конвенции ООН об изменении климата (UNFCCC), механизма чистого развития (МЧР) или механизма совместного осуществления в рамках Киотского протокола приведена в приложении А.

Некоторые положения настоящего стандарта требуют пояснений для использования определенных подходов или принятия решения. Подобные пояснения включают в себя документированные ответы на следующие вопросы:

- как использовались подходы и каким образом принимались решения?
- почему были выбраны такие подходы или решения?

Некоторые положения требуют от пользователя настоящего стандарта обоснования того или иного подхода или принятого решения. Данное обоснование в общем случае должно включать в себя документированные ответы на следующие вопросы:

- как использовались подходы и каким образом принимались решения?
- почему были выбраны такие подходы или решения?
- почему не были выбраны альтернативные подходы?

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГАЗЫ ПАРНИКОВЫЕ

Часть 2

Требования и руководство по количественной оценке, мониторингу и составлению отчетной документации на проекты сокращения выбросов парниковых газов или увеличения их удаления на уровне проекта

Greenhouse gases. Part 2. Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements

Дата введения — 2009 — 01 — 01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает принципы и требования, а также дает рекомендации на уровне проекта по проведению количественной оценки, мониторинга и составлению документации в отношении действий, предназначенных для сокращения выбросов ПГ и/или увеличения их удаления. Настоящий стандарт устанавливает требования к планированию проектов по ПГ, идентификации и выбору источников выбросов ПГ, поглотителей и накопителей ПГ, имеющих отношение к проекту и базовому сценарию, мониторингу, количественной оценке, документированию и отчетности по результативности проекта по ПГ и управлению качеством данных.

Комплекс стандартов ИСО 14064 является независимым (нейтральным) по отношению к программам по ПГ. Если программа по ПГ приемлема, то ее требования являются дополнительными к требованиям, установленным в комплексе стандартов ИСО 14064.

П р и м е ч а н и е — Если требования ИСО 14064 создают препятствия организациям или инициаторам проекта по ПГ из-за несоответствия требованиям программы по ПГ, то требования программы имеют преимущественную силу.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями.

2.1 парниковый газ; ПГ (greenhouse gas; GHG): Газообразная составляющая атмосферы природного и антропогенного происхождения, которая поглощает и испускает излучение в диапазоне спектра инфракрасного излучения, испускаемого поверхностью Земли, атмосферой и облаками.

П р и м е ч а н и е — ПГ содержат диоксид углерода (CO_2), метан (CH_4), оксид азота (N_2O), гидрофтогломериды (HFC), перфторуглероды (PFCs) и тексафтогид серы (SF_6).

2.2 источник парниковых газов (greenhouse gas source): Материальный объект или процесс, выбрасывающие ПГ в атмосферу.

2.3 поглотитель парниковых газов (greenhouse gas sink): Материальный объект или процесс, удаляющие ПГ из атмосферы.

2.4 накопитель парниковых газов (greenhouse gas reservoir): Материальный объект или составляющая биосфера, геосфера или гидросфера, обладающие способностью сохранять или накапливать ПГ, удаленный из атмосферы с помощью **поглотителя парниковых газов** (2.3) или ПГ, поглощенный из **источника парниковых газов** (2.2).

П р и м е ч а н и е 1 — Массу углерода, содержащегося в резервуаре ПГ в установленный момент времени, называют запасом углерода накопителя.

их мониторингу и отчетности, стандартный цикл проекта может включать в себя также дополнительные элементы, показанные на рисунке 2.

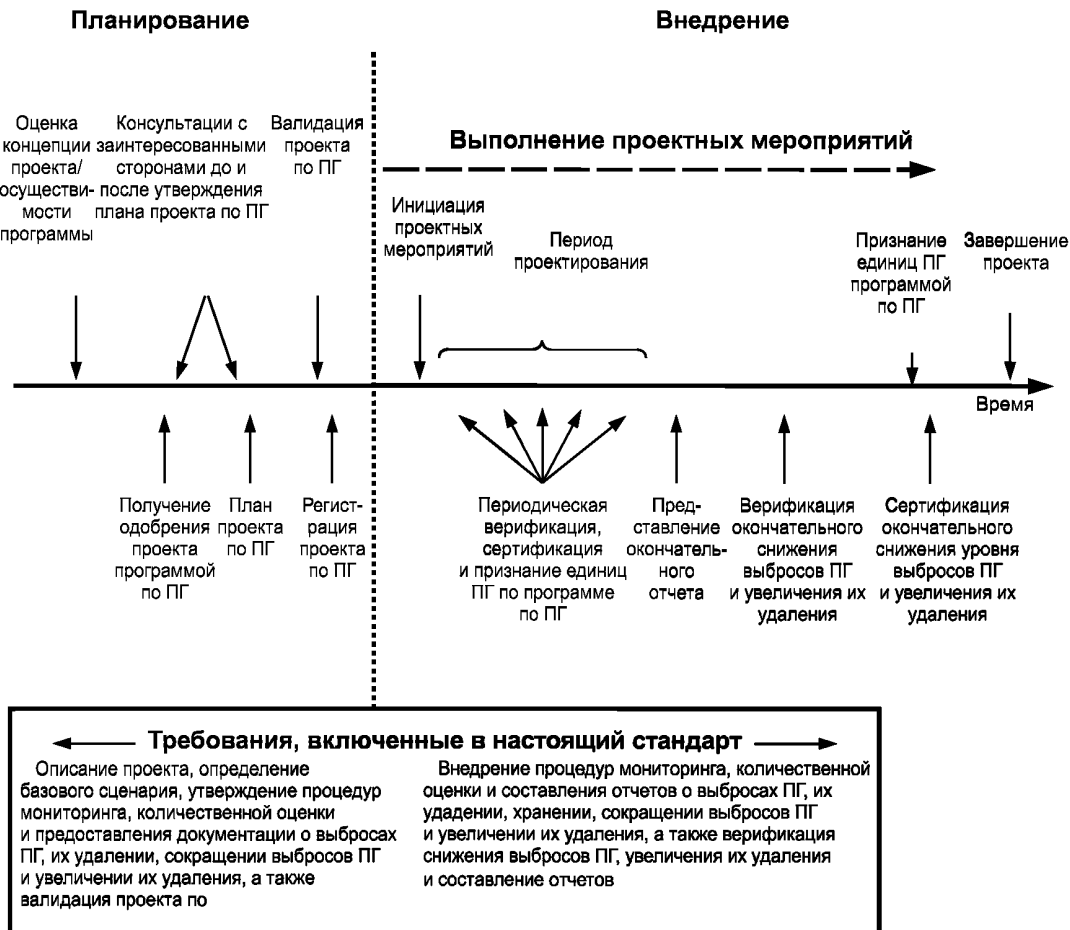


Рисунок 2 — Типичный цикл проекта по ПГ

П р и м е ч а н и е 1 — Не все программы по ПГ требуют включения всех элементов, показанных на рисунке 2.

П р и м е ч а н и е 2 — Единица ПГ — это единица, используемая для учета парниковых газов. В проектах по ПГ используют такие общеупотребительные единицы ПГ, как сертифицированные сокращения выбросов ПГ (CCB) и увеличения удаления ПГ (СУУ), объемы кредитований и квот, обычно выражаемые в тоннах эквивалента по CO₂.

Инициаторы реализации проекта по ПГ могут сначала определить концепцию проекта, разработать его и оценить осуществимость проекта, провести консультации с заинтересованными сторонами и определить приемлемость требований к конкретной программе по ПГ. Целью инициатора проекта должно быть получение письменного одобрения проекта со стороны соответствующих программ по ПГ или государственных органов.

На стадии проектирования настоящий стандарт устанавливает требования к утверждению и документированию проекта по ПГ. При планировании проекта по ПГ инициатор проекта должен:

- составить описание проекта;
- определить и выбрать источники, поглотители и накопители ПГ, имеющие отношение к проекту;
- определить базовый сценарий и
- разработать процедуры количественной оценки, мониторинга и отчетности в отношении выбросов, удалений, сокращения выбросов и увеличения удалений ПГ.

Связи между стадиями планирования и внедрения проекта в настоящем стандарте, применение которого требует от пользователя рассмотрения всех требований в целом и использования итерационного, а не последовательного (пошагового) подхода, приведены на рисунке 4.

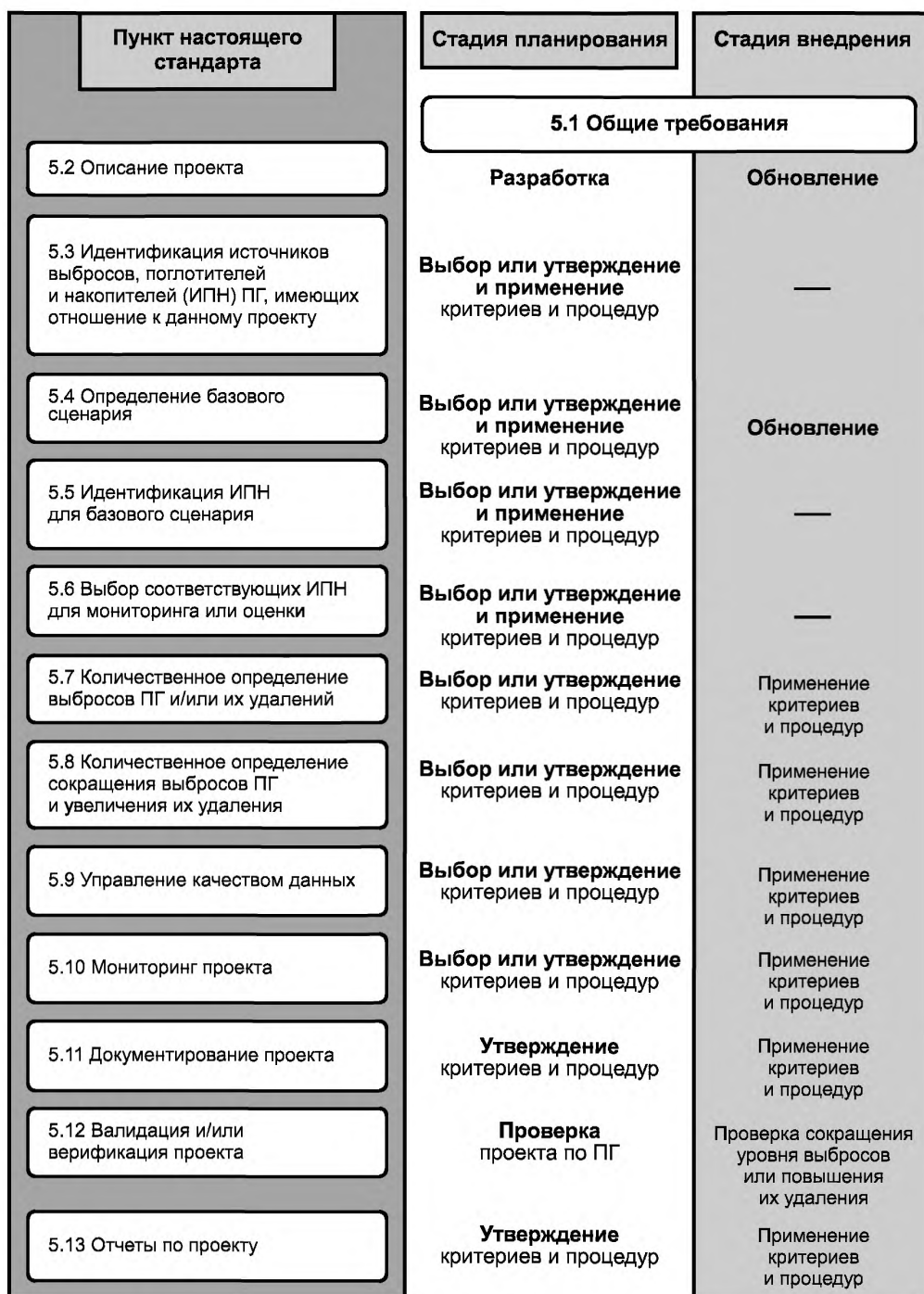


Рисунок 4 — Взаимосвязь между требованиями проектам по ПГ на стадиях планирования и внедрения

**Приложение А
(справочное)**

Руководство по использованию настоящего стандарта

A.1 Общие сведения

Данное приложение устанавливает руководство по применению требований настоящего стандарта. В нем не указывается, каким образом следует внедрять стандартные требования из-за быстрого развития этой области. В руководстве приведены разъяснения в отношении того, какие концепции, содержащиеся в настоящем стандарте, связаны с основными проектоориентированными механизмами конвенции ООН Кютского протокола, связанными с изменениями климата (UNFCCC).

Настоящий стандарт предназначен для использования инициаторами проектов по ПГ, экспертами по валидации и верификации для проведения оценок этих проектов, а также менеджерами добровольных и обязательных программ по ПГ. Настоящий стандарт может применяться для проектов, уже находящихся на стадии планирования или внедрения.

В настоящем стандарте установлены принципы и специфические требования к процессам, но не специальные обязательные критерии и процедуры. Дополнительные требования, критерии и рекомендации, установленные в соответствующих программах по ПГ, общепринятых практиках, законодательных актах и стандартах следует использовать для более эффективного применения настоящего стандарта. Дополнительные руководства, требования к программам и общепринятым практикам могут быть заимствованы из различных источников и находиться в непрерывном развитии.

Настоящий стандарт является нейтральным по отношению к любым программам, однако он предназначен для использования во внутренних и внешних добровольных или обязательных программах по ПГ. Многие международные и национальные программы по ПГ в настоящее время находятся в стадии разработки. Разрабатываемые программы по ПГ будут содержать дополнительные требования, особенно в отношении вопросов кредитования.

Настоящий стандарт не устанавливает требований в отношении обязательности валидации или верификации, а также требований по обязательному рассмотрению вопросов кредитования в рамках проектов по ПГ. Поэтому инициаторам проектов следует обращаться к дополнительным руководствам, устанавливающим данные требования к программам по ПГ. При использовании совместно со специальными программами по ПГ инициаторы проекта, эксперты по валидации и верификации проектов также должны обеспечивать соответствие проектов любым дополнительным требованиям.

Иллюстрация некоторых используемых в комплексе стандартов ИСО 14064 определений по ПГ, связанных с основными углеродными циклами, такими как:

- источник выбросов,
- поглотитель,
- накопитель,
- выбросы и
- удаление ПГ,

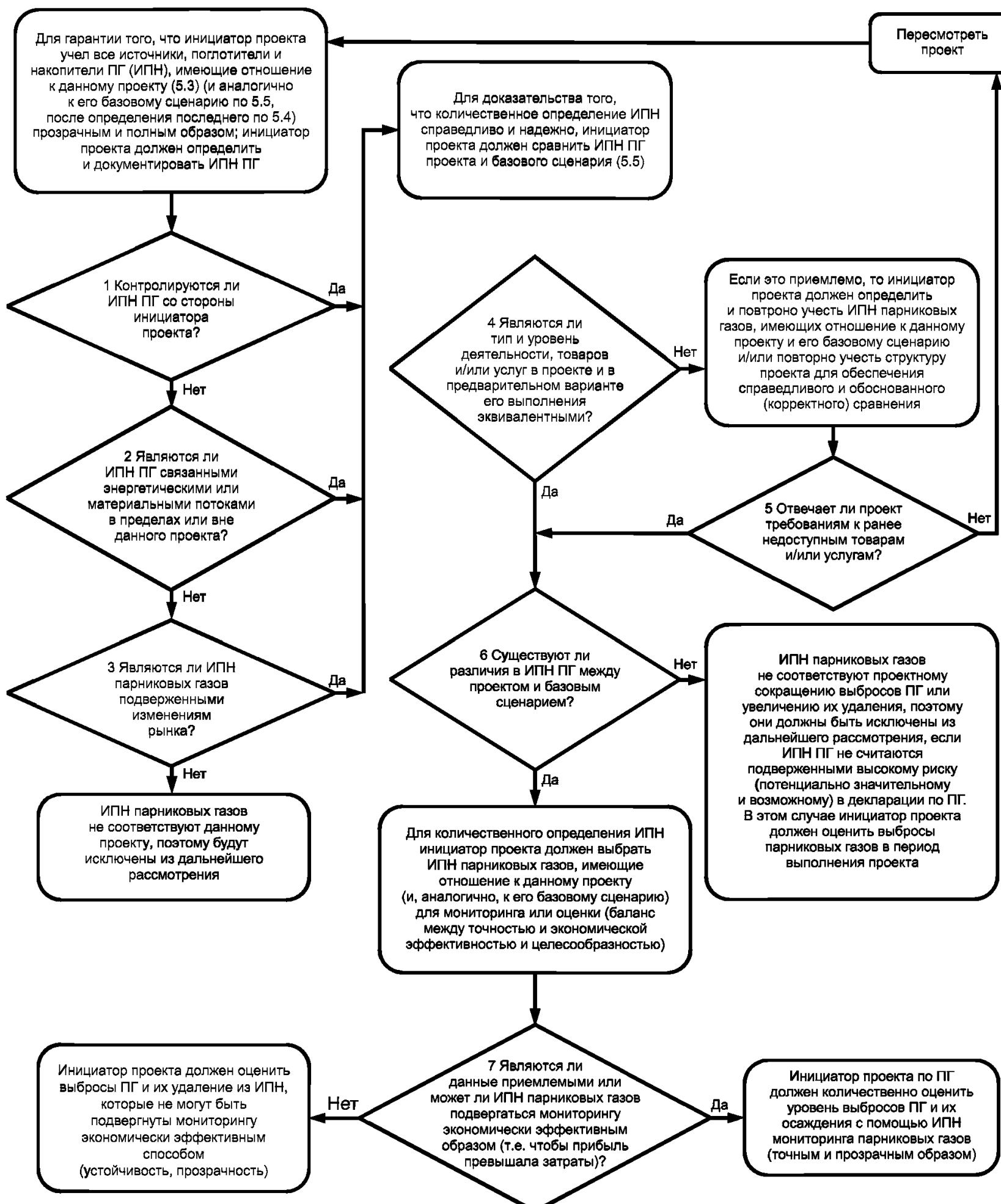
приведены на рисунке А.1.

A.2 Принципы

A.2.1 Общие сведения

Принципы, установленные в настоящем стандарте, предназначены для обеспечения удовлетворительного представления и надежного и сбалансированного учета сокращения выбросов и увеличения удаления ПГ, достигнутых в результате реализации данного проекта. Эти принципы помогают достичь общей интерпретации требований. В частности, они предназначены для применения в случаях, когда для выполнения требований необходимы рассудительность и благородумие. Принципы формируют основу для предоставления обоснований и объяснений, требуемых в настоящем стандарте. Пользователи стандарта при этом должны ссылаться на соответствующие принципы и способы их применения. Применение каждого принципа может изменяться в зависимости от применяемых суждений. Принципы должны применяться целостно, при этом каждый принцип рассматривается в контексте с содержанием конкретного пункта. Настоящий стандарт в дополнение к принципам, общим с приведенными в ИСО 14064-1, содержит также и другие принципы.

ления выбрасываемых и удаляемых ПГ. Критерии, используемые в этой процедуре инициатором проекта, должны быть совместимы с принципами проекта по ПГ, руководством по общепринятой практике, политиками и правилами применимых программ по ПГ, а также с другими источниками.



П р и м е ч а н и е — Решение 7 может не быть двухальтернативным; оно может служить смешанным подходом к мониторингу и оценке, основанным на учете особых обстоятельств. Независимо от того, связана ли неопределенность с мониторингом или с оценкой, ее значения должны указываться

Рисунок А.2 — Идентификация и выбор источников, поглотителей и накоплений ПГ

A.3.6 Управление качеством данных

Качество проектных данных может быть повышено путем:

- установления и поддерживания полной информационной системы по ПГ;
- завершенных регулярных проверок точности с целью определения технических погрешностей;
- проведения периодических внутренних проверок и технических обзоров;
- соответствующего обучения членов коллектива, работающих над проектом по ПГ;
- проведения оценок неопределенности.

Оценка неопределенности может включать в себя как качественную оценку (например, высокая, средняя или низкая), так и количественную, и обычно является менее строгой, чем анализ неопределенности, который является статистически обоснованной систематической количественной процедурой для установления и количественной оценки неопределенности. Как правило, оценку неопределенности проводят на стадии планирования проекта, а анализ неопределенности — на стадии его внедрения.

Инициаторы программ должны решить, является ли анализ неопределенности приемлемым для внедряемых проектов. При использовании настоящего стандарта вне рамок программы, для количественной оценки на стадии внедрения рекомендуется проводить анализ неопределенности.

Руководство по общепринятой практике в отношении обеспечения и контроля качества проектов в области землепользования и лесного хозяйства приведены в [12, глава 4.3.4].

A.3.7 Мониторинг проекта по парниковым газам

A.3.7.1 Общие сведения

Процедуры мониторинга могут включать в себя графики, роли и ответственности, оборудование, ресурсы и методологии для предоставления, оценки, измерений, расчетов, составления и регистрации данных по ПГ и информации для проекта по ПГ и базового сценария.

A.3.7.2 Механизмы реализации Киотского протокола: мониторинг

Мониторинг МЧР проектов в соответствии с Киотским протоколом должен проводиться согласно требованиям, приведенным в приложении к решению 17/CP.7; подробное описание этих требований можно найти в [6, приложение, параграфы 53 — 60]. Мониторинг методик, одобренных исполнительным комитетом, можно найти в Интернете по адресу <http://MCR.unfccc.int/methodologies/approved>. Для ДРП план мониторинга приведен в [9, приложение 4]. Для проектов по ПГ в области возобновления лесов и облесения, выполняемых в соответствии с МЧР мониторингом, информация приведена в [7, приложение, параграфы 25 — 30].

Руководство по общепринятым практикам по мониторингу проектов в области землепользования и лесного хозяйства приведено в [12, раздел 4.3.3].

A.3.8 Документирование проекта по ПГ

В настоящем стандарте ссылка на требования к документированию необходима в связи с потребностями, связанными с проведением аудита, проверки и верификации проекта. Эти данные включают в отчетную документацию, которая предназначена для внешних целей.

Документирование связано с информационной системой по ПГ и информационная система контролирует проект по ПГ наряду с данными по ПГ и информацией по проекту. Результаты документирования должны быть полными и прозрачными.

A.3.9 Валидация и/или верификация проекта по парниковым газам

Настоящий стандарт не устанавливает требования к необходимости проведения валидации или верификации проектов по ПГ. Данные требования, как правило, являются частью программы по ПГ. Если проект по ПГ не связан с какой-либо определенной программой, то инициатор проекта должен предложить тип валидации или верификации (верификация первой, второй или третьей стороной) и уровень гарантий (например, высокий или умеренный), требуемый в соответствии с утверждением по ПГ. Утверждение по ПГ является подтверждением результативности проекта по ПГ и обычно осуществляется инициатором проекта. В ИСО 14064-3 установлены принципы и требования к процедурам валидации и верификации утверждений по ПГ.

A.3.10 Представление отчетной документации по проекту по ПГ

A.3.10.1 Общие сведения

Представление отчетной документации осуществляется для информирования предполагаемого потребителя о проекте. Содержание и форма отчетов должны соответствовать потребностям и запросам потребителей. Инициаторы проекта могут разрабатывать специальные процедуры предоставления отчетов для каждого проекта, которые учитывают особые условия, цели отчета и информационные запросы предполагаемых потребителей, а также требования программ, в которых данный проект участвует. Во всех случаях предоставление отчетов должно соответствовать требованиям проектной документации.

Настоящий стандарт не требует от инициатора проекта, чтобы отчет по ПГ был доступен для общественности, если только не было открытого заявления или требования о соответствии проекта по ПГ требованиям настоящего стандарта. В этом случае в отчетах по ПГ должно быть приведено минимальное число сведений, обеспечивающих полноту, точность и открытость представляемой общественности информации, а также возможность беспристрастного сравнения данного проекта с другими проектами.

Высокая степень прозрачности (доступности) проектов и возможность их публичного обсуждения могут в значительной мере повысить надежность проекта и являются важным моментом для рынка при оценке величин кредитов. Более того, предоставление общественности информации о проекте необходимо для

Библиография

- [1] ИСО 14040:1997 Мероприятия по охране и рациональному использованию окружающей среды. Оценка эксплуатационного ресурса. Принципы и структура
- [2] ИСО 14064-3:2006 Парниковые газы — Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации утверждений, касающихся парниковых газов
- [3] ИСО 14065-2007 Парниковые газы — Требования к органам по валидации и верификации парниковых газов для их применения при аккредитации или других формах признания
- [4] Рамочная конвенция ООН по проблеме изменения климата. Киотский протокол к Конвенции ООН об изменении климата, 1998 г.
- [5] Рамочная конвенция ООН по проблеме изменения климата. Отчет Конференции сторон на седьмой сессии, Марракеш, 29 октября — 10 ноября 2001 г., FCCC/CP/2001/13/Доп.2, Решение 16/CP.7. Рекомендации по внедрению Статьи 6 Киотского протокола, 21 января 2002 г. (<http://unfccc.int/>)
- [6] Рамочная конвенция ООН по проблеме изменения климата. Отчет Конференции сторон на седьмой сессии, Марракеш, 29 октября — 10 ноября 2001 г., FCCC/CP/2001/13/Доп. 2, Решение 17/CP.7. Методы и процедуры для экологически приемлемых механизмов реализации Киотского протокола, определенные в Статье 12 Киотского протокола, 21 января 2002 г. (<http://unfccc.int/>)
- [7] Рамочная конвенция ООН по проблеме изменения климата. Отчет Конференции сторон на девятой сессии, Милан, 1 — 12 декабря 2003 г., FCCC/CP/2003/6/Доп.2, Решение 19/CP.9. Методы и процедуры выполнения работ по проектам лесонасаждения и лесовозобновления. Механизм разработки в первый период обязательств по Киотскому протоколу, 30 марта 2004 г. (<http://unfccc.int/>)
- [8] Рамочная конвенция ООН по проблеме изменения климата. Исполнительный комитет по реализации механизма экологически приемлемого развития, Рекомендации по экологически приемлемому механизму развития для составления проектной документации для А/R (МЧР-AR-PDD). Предлагаемая новая методика для А/R: исходной (МЧР-AR-NMB) и предлагаемой новой методики для А/R: Мониторинг (МЧР-AR-NMM), сентябрь 2004 г. (см. <http://MCR.unfccc.int/EB>)
- [9] Рамочная конвенция ООН по проблеме изменения климата. Исполнительный комитет по реализации механизма экологически приемлемого развития, формулляр проектной документации (МЧР-PDD). Версия 02, июль 2004 (см. <http://unfccc.int/>)
- [10] Рамочная конвенция ООН по проблеме изменения климата. Решение CMP.1. Дополнительные рекомендации, связанные с экологически приемлемым механизмом реализации Киотского протокола, декабрь 2005 г. (<http://unfccc.int/files/meetings/cop11/application/pdf/cmp1244>)
- [11] Межправительственная экспертная группа по проблеме изменения климата. Пересмотрено в 1996 г. IPCC — рекомендации по составлению инструкций по инвентаризации национальных кадастров на парниковые газы, 1997 г. (<http://www.ipcc.ch/>)
- [12] Межправительственная экспертная группа по проблеме изменения климата. Проверенные практикой рекомендации по использованию земли, (nce for Land Use, Land Use Change and Forestry), 2003 (<http://www.ipcc.ch/>)
- [13] Институт всемирных ресурсов (WRI) и Всемирный коммерческий совет по устойчивому развитию (WBCSD), 2005, протокол по ПГ по проектной отчетности, Вашингтон, DC:WRI/WBCSD (www.ghgprotocol.org/index.htm)

УДК 502.3:006.354

ОКС 13.020

Т 58

ОКСТУ 0017

Ключевые слова: экологический менеджмент, парниковые газы, принципы, окружающая среда, данные, мониторинг, измерения, контроль

Редактор *Т. А. Леонова*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Е. Ю. Митрофанова*
Компьютерная верстка *Т. Ф. Кузнецовой*

Сдано в набор 16.12.2009. Подписано в печать 05.02.2010. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,30. Тираж 203 экз. Зак. 2524

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.