

Утверждены приказом Начальника  
Агентства «Туркменховаеллары»  
Агентства Транспорта и  
Коммуникаций при Кабинете  
Министров Туркменистана  
№ 193/15 от « 11 » 09 2023 г.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ АВИАЦИОННЫЕ ПРАВИЛА  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ТУРКМЕНИСТАНА  
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.  
СИСТЕМА КОМПЕНСАЦИИ И СОКРАЩЕНИЯ ВЫБРОСОВ  
УГЛЕРОДА ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ АВИАЦИИ (CORSA)**

Ашхабад 2023г.



## BUÝRUK

## ORDER

«11» sentyabr 2023 ý.

№ 193/13

**«Государственные авиационные правила гражданской авиации Туркменистана Охрана окружающей среды Том I- авиационный шум», «Охрана окружающей среды Том II – Эмиссия авиационных двигателей», «Охрана окружающей среды Том III-Эмиссия CO<sup>2</sup> самолетов», «Охрана окружающей среды Том IV Система компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации (CORSA)» atly resminamalary tassyklamak we herekete girizmek hakynda**

Türkmenistanyň Howa Kodeksine we Halkara raýat awiasiyasy hakyndaky Konwensiýa (Çikago Konwensiýasy 1944ý.) esaslanyp, uçuşlaryň howpsuzlygynyň derejesini has-da ýokarlandyrmak, şeýle hem Türkmenistanyň raýat awiasiyasynyň ýolbaşçy resminamalaryny Raýat awiasiyasynyň Halkara guramasynyň (ICAO) standartlaryna we maslahat berilýän tejribelerine laýyk getirmek maksady bilen, **buýurýaryn:**

1. «Государственные авиационные правила гражданской авиации Туркменистана Охрана окружающей среды том I- авиационный шум », «Государственные авиационные правила гражданской авиации Туркменистана Охрана окружающей среды Том II – Эмиссия авиационных двигателей», «Государственные авиационные правила гражданской авиации Туркменистана Охрана окружающей среды Том III - Эмиссия CO<sup>2</sup> самолетов», «Государственные авиационные правила гражданской авиации Туркменистана Охрана окружающей среды Том IV Система компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации (CORSA)». atly resminamalaryň täze neşirini 01.10.2023ý senesinden herekete girizmeli.
2. Ýokarda agzalan resminamalary «Türkmenhowayollary» agentliginiň bölümleriniň, we düzüm birlikleriniň, «Türkmenistan» awiakompaniýasy» açyk

görnüşli paýdarlar jemgyýetiniň ýolbaşçylary işgärleriň dykgatyna ýetirmeli we öwrenilmegini guramaly.

3. Şu buýrugyň güýje girmegi bilen «Государственные авиационные правила гражданской авиации Туркменистана Охрана окружающей среды том I – авиационный шум», «Государственные авиационные правила гражданской авиации Туркменистана Охрана окружающей среды Том II – Эмисия авиационных двигателей», «Государственные авиационные правила гражданской авиации Туркменистана Охрана окружающей среды Том III - Эмисия CO<sup>2</sup> самолетов», «Государственные авиационные правила гражданской авиации Туркменистана Охрана окружающей среды Том IV Система компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации (CORSIA)» atly resminamalarynyň täze neşiriniň gözegçilikdäki nusgasyny «Türkmenhowaýollary» agentliginiň Uçuşlaryň howpsuzlygynyň standartlary müdirliginiň kitaphanasyna saklanyşa bermeli.
4. «Türkmenhowaýollary» agentliginiň başlygynyň 272/iş belgili 17.06.2019ý. seneli buýrugyny 01.10.2023ý senesinden güýjüni ýitiren diýip yglan etmeli.
5. Şu buýrugyň ýerine ýetirilişine gözegçilik etmegi «Türkmenhowaýollary» agentliginiň Uçuşlaryň howpsuzlygynyň standartlary müdirliginiň başlygyna tabşyrmaly.

**Баşlyк**



**D.R.Saburow**

Ylalaşyldy:

Uçuşlaryň howpsuzlygynyň  
standartlary müdirliginiň başlygy



N.K.Kakabayew

Uçuşlaryň howpsuzlygynyň  
standartlary müdirliginiň  
başlygynyň orunbasary



W.A.Annameradow

Hukuk bölüminiň başlygy



K.A.Imamowa

Howa gämileriň uçuşlara  
ýaramlylyk bölüminiň esasy  
inzener-inspektory



M.I.Annakuliyew

„Türkmenistan“ awiakompainyasy AGPJ-i  
Ähli halkara howa menzilleri

Ýerine ýetiriji:  
HGUYB-niň esasy  
ekolog-inspektory  
L.Dadekowa  
Tel:443027

## ЛИСТ ПОПРАВОК И ИСПРАВЛЕНИЙ

| № | Дата начала применения | Дата внесения | Кем внесено |
|---|------------------------|---------------|-------------|
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |
|   |                        |               |             |

# ОГЛАВЛЕНИЕ

|  |           |
|--|-----------|
| <b>ГЛАВА I. Определения.....</b>   | <b>4</b>  |
| <b>ГЛАВА II. Сокращения и единицы измерения.....</b>   | <b>7</b>  |
| <b>Глава III. СИСТЕМА КОМПЕНСАЦИИ И СОКРАЩЕНИЯ<br/>ВЫБРОСОВ УГЛЕРОДА ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ АВИАЦИИ (CORSIA)..</b>  | <b>8</b>  |
| §1. Административные вопросы .....   | 8         |
| §2. Отнесение международных полетов к эксплуатанту самолетов.....  | 9         |
| §3. Отнесение эксплуатанта самолетов к АГАТ.....   | 10        |
| §4. Государство .....  | 12        |
| §5. Хранение документов .....  | 12        |
| §6. Периоды и сроки соблюдения условий.....  | 13        |
| §7. Эквивалентные процедуры .....  | 13        |
| <b>ГЛАВА IV. Мониторинг, отчетность и верификация (MRV) годовой эмиссии<br/>CO<sub>2</sub> эксплуатанта самолетов.....</b>   | <b>13</b> |
| §1. Применимость требований к MRV.....   | 13        |
| §2. Мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> .....   | 14        |
| §3. План мониторинга эмиссии .....   | 16        |
| §4. Расчет эмиссии CO <sub>2</sub> на основе потребления топлива самолетом.....  | 17        |
| §5. Мониторинг в связи с заявлениями о топливе, отвечающем условиям<br>CORSIA.....   | 18        |
| §6. Отчетность об эмиссии CO <sub>2</sub> .....  | 19        |
| §7. Верификация эмиссии CO <sub>2</sub> .....  | 22        |
| §8. Пробелы в данных.....  | 24        |
| §9. Исправление ошибок в отчетах об эмиссии .....  | 26        |
| <b>ГЛАВА V. Компенсационные обязательства по CO<sub>2</sub>, связанные с международными<br/>полетами, и сокращение эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего<br/>условиям CORSIA.....</b> | <b>27</b> |
| §1. Применимость компенсационных обязательств по CO <sub>2</sub> .....   | 27        |
| §2. Компенсационные обязательства по CO <sub>2</sub> .....   | 28        |

|   |           |
|---|-----------|
| §3. Сокращение эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA .....   | 31        |
| §4. Суммарные окончательные компенсационные обязательства по CO <sub>2</sub> за рассматриваемый период соблюдения условий с учетом сокращения эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA..... | 32        |
| <b>ГЛАВА VI. Единицы эмиссии .....</b>  | <b>33</b> |
| §1. Применимость единиц эмиссии.....  | 33        |
| §2. Погашение отвечающих критериям CORSIA единиц эмиссии .....  | 33        |
| §3. Отчетность о погашении единиц эмиссии .....   | 34        |
| §4. Верификация отчета о погашении единиц эмиссии.....  | 35        |
| §5. Орган по верификации и национальный орган по аккредитации .....   | 35        |

## **ДОБАВЛЕНИЯ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>ДОБАВЛЕНИЕ 1. Административные процедуры .....</b>   | <b>36</b> |
| Глава I. Введение.....  | 36        |
| Глава II. Периоды и сроки соблюдения условий .....  | 36        |
| <b>ДОБАВЛЕНИЕ 2. Методы мониторинга потребления топлива.....</b>  | <b>63</b> |
| Глава I. Введение.....  | 63        |
| Глава II. Методы мониторинга потребления топлива .....  | 63        |
| <b>ДОБАВЛЕНИЕ 3. Методы и инструменты оценки и предоставления отчетности в отношении эмиссии CO<sub>2</sub> .....</b> | <b>70</b> |
| Глава I. Введение.....  | 70        |
| Глава II. Инструмент оценки и предоставления отчетности в отношении CO <sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО.....           | 70        |
| <b>ДОБАВЛЕНИЕ 4. Планы мониторинга эмиссии .....</b>  | <b>73</b> |
| Глава I. Введение.....  | 73        |
| Глава II. Содержание планов мониторинга эмиссии.....  | 73        |
| <b>ДОБАВЛЕНИЕ 5. Отчетность .....</b>   | <b>80</b> |

|   |           |
|---|-----------|
| Глава I. Введение.....  | 80        |
| Глава II. Содержание отчета об эмиссии, представляемого эксплуатантом самолетов<br>государству .....            | 81        |
| Глава III. Содержание отчета об эмиссии, представляемого АГАТ в ИКАО.....                                       | 89        |
| Глава IV. Содержание отчета о погашении единиц эмиссии, представляемого<br>эксплуатантом самолетов в АГАТ ..... | 92        |
| Глава V. Содержание отчета о погашении единиц эмиссии, представляемого АГАТ в<br>ИКАО .....                     | 93        |
| <b>ДОБАВЛЕНИЕ 6. Верификация.....</b>   | <b>94</b> |
| Глава I. Введение.....  | 94        |
| Глава II. Орган по верификации.....   | 94        |
| Глава III. Верификация отчета об эмиссии и отчета о погашении единиц<br>эмиссии.....                            | 100       |

## **ДОПОЛНЕНИЯ**

|   |            |
|---|------------|
| <b>ДОПОЛНЕНИЕ А. Процессы отнесения полета к эксплуатанту самолетов и эксплуатанта<br/>самолетов к государству.....</b> | <b>108</b> |
| <b>ДОПОЛНЕНИЕ В. Применимость требований в отношении MRV к международным<br/>полетам .....</b>                          | <b>110</b> |
| <b>ДОПОЛНЕНИЕ С. Процессы мониторинга потребления топлива .....</b>   | <b>113</b> |



# ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

## ГЛАВА I. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**АГАТ** - Агентство «Туркменховаеллары» Агентства Транспорта и коммуникаций при Кабинете Министров Туркменистана (Администрация гражданской авиации Туркменистана).

**Агентство** - Агентство Транспорта и коммуникаций при Кабинете Министров Туркменистана.

**Административное партнерство.** Делегирование административных задач, изложенных в Государственных авиационных правилах гражданской авиации Туркменистана (далее ГАПГАТ), Администрацией гражданской авиации Туркменистана (далее АГАТ) другому государству.

**Аэродром.** Определенный участок земной или водной поверхности (включая любые здания, сооружения и оборудование), предназначенный полностью или частично для прибытия, отправления и движения по этой поверхности воздушных судов.

**Верификация отчета.** Независимый, систематический и в достаточной мере задокументированный процесс оценки отчета об эмиссии и, в случае необходимости, отчета о погашении отвечающих критериям единиц эмиссии.

**Владелец самолета.** Лицо, организация или предприятие, определенное в п. 4 "Владелец" и п. 5 "Адрес владельца" регистрационного удостоверения самолета.

**Государство, направившее уведомление.** Государство, направившее в Международную организацию гражданской авиации (далее ИКАО) просьбу о регистрации или изменении трехбуквенного условного обозначения эксплуатанта самолетов, находящегося в его юрисдикции.

**Группа по верификации.** Группа верификаторов или один верификатор, который также является руководителем группы, относящиеся к органу по верификации, осуществляющему верификацию отчета об эмиссии и, в случае необходимости, отчета о погашении единиц эмиссии. Группа может работать при поддержке технических экспертов.

**Заправленное топливо.** Количество топлива, предоставленного поставщиком топлива, указанное в накладных или счетах на поставку топлива для каждого полета (в литрах).

**Национальный орган по аккредитации.** Уполномоченный государством орган,

удостоверяющий, что орган по верификации компетентен в предоставлении конкретных услуг по верификации.

***Низкоуглеродное авиационное топливо, отвечающее условиям CORSIA.***

Авиационное топливо, полученное из горючих ископаемых и отвечающее критериям устойчивости CORSIA в соответствии с положениями настоящих ГАПГАТ.

***Новый участник.*** Новым участником является любой эксплуатант самолетов, начавший осуществлять авиационную деятельность, на которую распространяются положения настоящих ГАПГАТ во время их вступления в силу или позднее, и чья деятельность не является полностью или частично продолжением авиационной деятельности, ранее осуществлявшейся другим эксплуатантом самолетов.

***Орган по верификации.*** Юридическое лицо, осуществляющее верификацию отчета об эмиссии и, в случае необходимости, отчета о погашении единиц эмиссии в качестве аккредитованной независимой третьей стороны.

***Отчет о верификации.*** Подготовленный органом по верификации документ, содержащий заявление о верификации и необходимую вспомогательную информацию.

***Отчетный период.*** Период, начинающийся 1 января и заканчивающийся 31 декабря рассматриваемого года, за который эксплуатант самолетов или государство представляет необходимую информацию. Отнесение полета к отчетному периоду осуществляется вылет в всемирном координатном времени (далее UTC).

***Пара аэродромов.*** Группа из двух аэродромов, состоящая из аэродрома вылета и аэродрома прибытия.

***Пара государств.*** Группа из двух государств, состоящая из государства вылета или его территорий и государства прибытия или его территорий.

***План полета.*** Определенные сведения о намеченном полете или части полета воздушного судна, представляемые органам обслуживания воздушного движения.

***Процесс преобразования.*** Вид технологии, используемой для преобразования сырьевого материала в альтернативное авиационное топливо.

***Расстояние по ортодромии.*** Кратчайшее расстояние, округленное до ближайшего километра, между аэродромами вылета и назначения, измеренное на земной поверхности, смоделированной согласно Всемирной геодезической системы – 1984 (WGS 84).

*Примечание.* Координаты широты и долготы аэродромов могут быть получены из базы данных указателей (индексов) местоположения ИКАО.

**Самолет.** Воздушное судно тяжелее воздуха, приводимое в движение силовой установкой, подъемная сила которого в полёте создаётся в основном за счет аэродинамических реакций на поверхностях, остающихся неподвижными в данных условиях полета.

**Сертификат эксплуатанта** (далее СЭ). Сертификат, разрешающий эксплуатанту выполнять определенные коммерческие воздушные перевозки.

**Сырьевой материал.** Вид необработанного исходного материала, используемого для производства авиационного топлива.

**Топливо, отвечающее условиям CORSIA.** Устойчиво производимое авиационное топливо или низкоуглеродное авиационное топливо, отвечающее условиям CORSIA, которые эксплуатант может использовать для снижения своих компенсационных обязательств.

**Устойчиво производимое авиационное топливо, отвечающее условиям CORSIA.** Возобновляемое или полученное из отходов авиационное топливо, отвечающее критериям устойчивости CORSIA в соответствии с положениями настоящих ГАПГАТ.

**Цикл.** Конкретная совокупность процессов получения сырьевых материалов и их преобразования, используемых для производства авиационного топлива.

**Эксплуатант.** Лицо, организация или предприятие, занимающееся эксплуатацией воздушных судов или предлагающее свои услуги в этой области.

## ГЛАВА II. СОКРАЩЕНИЯ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

В тех случаях, когда в ГАПГАТ употребляются приведенные ниже сокращения, они имеют следующие значения:

**АГАТ** - Администрация гражданской авиации Туркменистана – Агентство «Туркменховаеллары» Агентства Транспорта и коммуникаций при Кабинете Министров Туркменистана.

**ИСО** Международная организация по стандартизации

**ГАПГАТ** Государственные авиационные Правила гражданской авиации Туркменистана

**КТК** Коммерческие тонно-километры

**МДж** Мегаджоуль

**МЭК** Международная электротехническая комиссия

**ПГ** Парниковые газы

**СЭ** Сертификат эксплуатанта

**ACARS** Авиационная система адресации и передачи сообщений

**CERT** Инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub>

**CO<sub>2</sub>** Двуокись углерода

**CO<sub>2e</sub>** Эквивалент двуокиси углерода

**CORSIA** Система компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации

**IAF** Международный форум по аккредитации

**MRV** Мониторинг, отчетность и верификация

*Единицы измерения, не входящие в систему СИ*

Перечисленные в таблице 2-1 единицы измерения, не входящие в систему СИ, используются либо вместо единиц системы СИ, либо в дополнение к единицам системы СИ в качестве основных единиц измерения в рамках положений настоящих ГАПГАТ.

**Таблицы 2-1. Единицы, не входящие в систему СИ, для использования наряду с единицами системы СИ**

| <i>Величина</i> | <i>Единица</i> | <i>Условное обозначение</i> | <i>Определение (в терминах единиц СИ)</i>            |
|-----------------|----------------|-----------------------------|--|
| масса           | тонна          | т                           | $1 \text{ т} = 10^3 \text{ кг}$                      |
| время           | час            | ч                           | $1 \text{ ч} = 60 \text{ мин} = 3600 \text{ с}$      |
| объем           | литр           | л                           | $1 \text{ л} = 1 \text{ дм}^3 = 10^{-3} \text{ м}^3$ |

### **Глава III. СИСТЕМА КОМПЕНСАЦИИ И СОКРАЩЕНИЯ ВЫБРОСОВ УГЛЕРОДА ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ АВИАЦИИ (CORSA).**

#### **§1. Административные вопросы**

*Примечание 1. См. также добавление 1, где изложена дополнительная информация об административных процедурах.*

*Примечание 2. Документы ИКАО, ссылки на которые приводятся в данном томе ГАПГАТ и которые указаны ниже, представляют собой материал, утвержденный Советом для публикации ИКАО в обоснование данных ГАПГАТ, и имеют важное значение для реализации системы CORSIA. Эти документы ИКАО представлены в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, и только Совет может вносить в них изменения:*

- 1. Государства, входящие в пары государств для целей главы V.*
- 2. CORSIA. Инструмент ИКАО для оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub>.*
- 3. CORSIA. Принципы применимости и требования к системам сертификации устойчивости.*
- 4. CORSIA. Утвержденные системы сертификации устойчивости.*
- 5. CORSIA. Критерии устойчивости для видов авиационного топлива, отвечающего условиям CORSIA.*
- 6. CORSIA. Установленные по умолчанию значения эмиссии в течение жизненного цикла для видов авиационного топлива, отвечающего условиям CORSIA.*

7. *CORSIA. Методика расчета фактических значений эмиссии в течение жизненного цикла.*
8. *CORSIA. Отвечающие критериям единицы эмиссии.*
9. *CORSIA. Критерии приемлемости единиц эмиссии.*
10. *CORSIA. Центральный реестр (CCR). Информация и данные для внедрения CORSIA.*
11. *CORSIA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству.*
12. *CORSIA. Эмиссия в 2020 году.*
13. *CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF).*
14. *CORSIA. Эмиссия в 2020 году.*
15. *CORSIA. Центральный реестр (CCR). Информация и данные для обеспечения транспарентности.*

## **§2. Отнесение международных полетов к эксплуатанту самолетов.**

16. Эксплуатант самолетов идентифицирует международные полеты (как определено в ч. 17 §2 главы III и главы IV), отнесенные к нему в соответствии с подходом, изложенным в ч.17 и ч.18 §2 главы III.

*Примечание. Два или более последовательных полета, выполняемых под одним и тем же номером рейса, для целей настоящих ГАПГАТ считаются отдельными полетами.*

17. Для целей настоящих ГАПГАТ международный полет определяется как полет воздушного судна с момента взлета на аэродроме одного государства или его территорий до момента посадки на аэродроме другого государства или его территорий. Кроме того, внутренний полет определяется как полет воздушного судна с момента взлета на аэродроме государства или его территорий до момента посадки на аэродроме того же государства или его территорий.

18. Отнесение конкретного международного полета к эксплуатанту самолетов осуществляется следующим образом:

1) Если пункт 7 (опознавательный индекс воздушного судна) плана полета содержит условное обозначение ИКАО, этот полет относится к эксплуатанту самолетов, которому присвоено это условное обозначение.

2) Если пункт 7 (опознавательный индекс воздушного судна) плана полета содержит национальный или общий знак, а также регистрационный знак самолета, явно указанный в выданном АГАТ СЭ (или его эквиваленте), полет относится к эксплуатанту самолетов, которому принадлежит этот СЭ (или его эквивалент).

3) Если эксплуатант самолетов, выполняющий полет, не установлен с помощью положений пункта 1) или 2) ч.18 §2 главы III этот полет относится к владельцу самолета, который в этом случае считается эксплуатантом самолетов.

4) По требованию АГАТ, в котором зарегистрирован самолет, владельцы самолетов, установленные с помощью положений пункта 3) ч.18 §2 главы III, предоставляют всю необходимую информацию для установления фактического эксплуатанта самолетов, выполняющего полет.

5) Эксплуатант самолетов может на договорной основе делегировать исполнение административных обязанностей согласно настоящих ГАПГАТ третьей стороне при условии, что они делегируются не тому же лицу, которым является орган по верификации. Ответственность за соблюдение условий не делегируется.

*б) АГАТ обеспечивать правильное отнесение международного полета, вылетающего с аэродрома на его территории, к эксплуатанту самолетов с использованием подхода, изложенного ч.18 §2 главы III, а также проводить необходимые проверки порядка величин для обеспечения полноты представляемых данных согласно ч.56 §7 главы IV.*

### **§3. Отнесение эксплуатанта самолетов к АГАТ**

**19.** Эксплуатант самолетов, выполняющий отнесенные к нему международные полеты (как определено ч. 17 §2 главы III и главы IV устанавливает АГАТ, к которому он отнесен, в соответствии с подходом, изложенным ч. 22 §3 главы III.

**20.** АГАТ обеспечивает правильное отнесение эксплуатанта самолетов к себе в соответствии с подходом, изложенным ч. 22 §3 главы III.

**21.** *В целях выполнения своих обязательств согласно ч. 17 §2 главы III АГАТ следует использовать документ ИКАО под названием "CORSIA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству.*

**22.** Отнесение эксплуатанта самолетов к АГАТ осуществляется следующим образом:

1) Если эксплуатант самолетов имеет условное обозначение ИКАО, государством, по отношению к которому эксплуатант самолетов выполняет свои обязательства в

соответствии с положениями настоящих ГАПГАТ, является государство, направившее уведомление.

2) Если эксплуатант самолетов не имеет условного обозначения ИКАО, но имеет действительный сертификат эксплуатанта (или эквивалент), государством, по отношению к которому эксплуатант самолетов выполняет свои обязательства в соответствии с положениями настоящих ГАПГАТ, является государство, выдавшее сертификат эксплуатанта (или эквивалент).

3) *Место юридической регистрации.* Если эксплуатант самолетов не имеет условного обозначения ИКАО или сертификата эксплуатанта, государство, в котором эксплуатант самолетов зарегистрирован как юридическое лицо, является государством, по отношению к которому эксплуатант самолетов выполняет свои обязательства в соответствии с положениями настоящих ГАПГАТ. В том случае, когда эксплуатант самолетов является физическим лицом, государство места жительства и регистрации этого лица является государством, по отношению к которому эксплуатант самолетов выполняет свои обязательства в соответствии с положениями настоящих ГАПГАТ.

4) Если эксплуатант самолетов изменяет свое условное обозначение ИКАО, СЭ (или эквивалент) или место юридической регистрации и соответственно становится отнесенным к новому государству, но не учреждает нового или дочернего предприятия, то это государство становится государством, по отношению к которому эксплуатант самолетов выполняет свои обязательства в соответствии с положениями настоящих ГАПГАТ с начала следующего периода соблюдения условий.

5) Эксплуатант самолетов с полностью принадлежащим ему дочерним предприятием-эксплуатантом самолетов, официально зарегистрированным в том же государстве, могут рассматриваться как единый объединенный эксплуатант самолетов, ответственный за соблюдение требований настоящих ГАПГАТ, при условии одобрения государством. В плане мониторинга эмиссии эксплуатанта самолетов представляются свидетельства, подтверждающие полное владение указанным дочерним предприятием-эксплуатантом самолетов.

6) Государство представляет в ИКАО перечень отнесенных к нему эксплуатантов самолетов согласно требованиям, указанным в таблице А5-3 (поле 1) добавления 5, и в соответствии со сроками, указанными в добавлении 1. Государство может представлять обновленные перечни в ИКАО на более частой основе.

*Примечание.* См. рис. А-2 в дополнении А, где показана методика отнесения эксплуатантов самолетов к государствам.

*Примечание.* рис. А-2 в дополнении А, где показана методика отнесения эксплуатантов самолетов к государствам.



## **§4. Государство**

**23.** Государство удостоверяет соблюдение условий эксплуатантом самолетов, исходя из удовлетворительных свидетельств исполнения эксплуатантом самолетов требований, по меньшей мере равноценных применимым Стандартам, содержащимся в настоящих ГАПГАТ.

**24.** Государство не делегирует обеспечение соблюдения требований настоящих ГАПГАТ или выполнения своих административных задач в отношении ИКАО другому государству. Государство может делегировать административные процедуры настоящих ГАПГАТ другому государству посредством административного партнерства на основе двустороннего соглашения между соответствующими государствами.

**25.** Государство, оказывающее практическую поддержку посредством административного партнерства, сообщает ИКАО о административных полномочных органах, эксплуатантах самолетов, которых затрагивает данное партнерство, а также о рамках и продолжительности его действия и представляет экземпляр соответствующего двустороннего соглашения.

**26.** Государство, получающее практическую поддержку, обеспечивает информирование отнесенных к нему эксплуатантов самолетов о соответствующих организационных мероприятиях до начала действия административного партнерства, а также о любых возможных изменениях впоследствии.

**27.** Государство не выходит из административного партнерства до завершения действий по представлению отчетности в конце отчетного периода, но оно может выйти из административного партнерства, соблюдая указанный в соглашении срок уведомления.

**28.** Государство представляет ИКАО перечень органов по верификации, аккредитованных в этом государстве, согласно требованиям, указанным в таблице А5-3 (поле 2) добавления 5, и в соответствии со сроками, указанными в добавлении 1. Государство может представлять обновленные перечни в ИКАО на более частой основе.

## **§5. Хранение документов**

**29.** Эксплуатант самолетов хранит документы, имеющие отношение к демонстрации соответствия требованиям глав 2, 3 и 4 настоящей части, в течение 10 лет. Эксплуатанту самолетов следует хранить документы в отношении его эмиссии CO<sub>2</sub> по парам государств в течение периода 2019–2020 гг. в целях перекрестной проверки его компенсационных обязательств, рассчитанных государством в течение периодов соблюдения условий 2030–2035 гг.

**30.** АГАТ хранит документы в отношении эмиссии CO<sub>2</sub> эксплуатанта самолетов по парам государств в период 2019–2020 гг. в целях расчета компенсационных обязательств эксплуатанта самолетов в периоды соблюдения условий 2030–2035 гг.

## **§6. Периоды и сроки соблюдения условий**

**31.** Государства и эксплуатанты самолетов соблюдают стандарты глав IV, V и VI настоящих ГАПГАТ в соответствии со сроками, указанными в Добавлении 1.

## **§7. Эквивалентные процедуры**

**32.** Использование эквивалентных процедур вместо процедур, изложенных в настоящих ГАПГАТ, утверждается государством, к которому эксплуатант самолетов отнесен в соответствии с разделом §3 главы III. Эквивалентные процедуры должны четко соответствовать требованиям настоящих ГАПГАТ.

# **ГЛАВА IV. МОНИТОРИНГ, ОТЧЕТНОСТЬ И ВЕРИФИКАЦИЯ (MRV) ГОДОВОЙ ЭМИССИИ CO<sub>2</sub> ЭКСПЛУАТАНТА САМОЛЕТОВ**

## **§1. Применимость требований к MRV**

**33.** Стандарты настоящей главы применяются к эксплуатанту самолетов, производящему свыше 10 000 т годовой эмиссии CO<sub>2</sub> от использования самолета(ов) максимальной сертифицированной взлетной массой более 5700 кг, выполняющего(их) международные полеты (как определено в ч. 17 §2 главы III) 1 января 2019 года или после этой даты, за исключением полетов в гуманитарных, медицинских и противопожарных целях.

**34.** Настоящие ГАПГАТ не применяются к международным полетам (как определено в ч. 17 §2 главы III), предшествующим полетам или следующим за полетами в гуманитарных, медицинских или противопожарных целях, при условии, что такие полеты выполнялись тем же самолетом и были необходимы для осуществления соответствующих гуманитарных, медицинских или противопожарных мероприятий, или для перемещения самолета после этих мероприятий для его последующего использования. Эксплуатант самолетов представляет обосновывающие свидетельства проведения таких мероприятий органу по верификации или, по запросу, государству.

**35.** Настоящие ГАПГАТ применяются к новому участнику – эксплуатанту самолетов начиная с года, следующего за годом, в котором на него начинают распространяться требования частей 33 и 35 §1 главы IV. Если эксплуатант самолетов приблизился к порогу годовой эмиссии CO<sub>2</sub> (как определено в частях 33 и 35 §1 главы IV) от

международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III), то ему следует рассмотреть возможность взаимодействия с государством, к которому он отнесен, в целях получения инструктивных указаний. Таким же образом АГАТ следует осуществлять надзор над отнесенными к нему эксплуатантами самолетов и взаимодействовать с теми из них, которые, по его мнению, могут приближаться к порогу эмиссии или превышать его. Эксплуатант самолетов, годовая эмиссия CO<sub>2</sub> которого ниже порога, может принять решение о добровольном взаимодействии с государством, к которому он отнесен.

*Примечание. рис. В-1 в дополнении В, где приведена блок-схема процесса определения применимости положений главы 2 к международным полетам (как определено в ч. 17 §2 главы III).*

## **§2. Мониторинг эмиссии CO<sub>2</sub>**

### **36. Применимость методов мониторинга**

Эксплуатант самолетов осуществляет мониторинг и документально оформляет потребление топлива в международных полетах (как определено в ч. 17 §2 главы III и главы IV) в соответствии с применимым методом мониторинга (как определено в частях 37 и 38 §2 главы IV), утвержденным государством, к которому этот эксплуатант отнесен. Вслед за утверждением плана мониторинга эмиссии эксплуатант самолетов использует данный применимый план мониторинга эмиссии в течение всего периода соблюдения условий.

### **37. Период 2019–2020 гг.:**

- 1) Эксплуатант самолетов с годовой эмиссией CO<sub>2</sub> от международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и главы IV), превышающей или равной 500 000 т, использует один из методов мониторинга потребления топлива, изложенных в добавлении 2.
- 2) Эксплуатант самолетов с годовой эмиссией CO<sub>2</sub> от международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и главы IV) менее 500 000 т, использует либо метод мониторинга потребления топлива, либо инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, как изложено в дополнениях 2 и 3 соответственно.
- 3) Если годовая эмиссия CO<sub>2</sub> эксплуатанта самолетов от международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и главы IV) увеличивается и в 2019 году превышает порог в 500 000 т, то государство по своему усмотрению разрешает этому эксплуатанту самолетов продолжить использование в 2020 году метода мониторинга, выбранного в соответствии с положениями п. 2) ч. 37 §2 главы IV.

- 4) Эксплуатанту самолетов следует в период 2019–2020 гг. использовать тот же метод мониторинга, который он намеревается использовать в период 2021–2023 гг., учитывая ожидаемую годовую эмиссию CO<sub>2</sub> в период 2021–2023 гг. Если эксплуатанту самолетов необходимо перейти на другой метод мониторинга, то он должен представить пересмотренный план мониторинга эмиссии к 30 сентября 2020 года, с тем чтобы начать использовать новый метод мониторинга с 1 января 2021 года.
- 5) Если по состоянию на 1 января 2019 года эксплуатант самолетов не имеет утвержденного плана мониторинга эмиссии, то он осуществляет мониторинг и документально оформляет свою эмиссию CO<sub>2</sub> в соответствии с применимым методом мониторинга, изложенным в плане мониторинга эмиссии, который он представит или уже представил государству, к которому он отнесен.
- 6) Если будет установлено, что план мониторинга эмиссии эксплуатанта самолетов, как определено в §3 главы IV, не полон и/или не соответствует применимому методу мониторинга потребления топлива, изложенному в добавлении 2, то АГАТ, к которому отнесен эксплуатант самолетов, по своему усмотрению утверждает другой применимый метод мониторинга потребления топлива в рамках плана мониторинга эмиссии на период, заканчивающийся не позднее 30 июня 2019 года.
- 7) Если эксплуатант самолетов не располагает достаточной информацией для того, чтобы использовать метод мониторинга потребления топлива (как определено в добавлении 2), то АГАТ, к которому отнесен этот эксплуатант самолетов, по своему усмотрению утверждает использование инструмента оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО за период, заканчивающийся не позднее 30 июня 2019 года.

*Примечание. рис. В-2 в дополнении В, на котором приведена блок-схема процесса определения применимости методов мониторинга потребления топлива в период 2019-2020 гг.*

### **38. Период 2021-2035 гг.:**

- 1) Эксплуатант самолетов с годовой эмиссией CO<sub>2</sub> от международных полетов, на которые распространяются компенсационные обязательства (как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV), превышающей или равной 50 000 т, использует для этих полетов один из методов мониторинга потребления топлива, изложенных в добавлении 2. Для международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и главы IV), на которые не распространяются компенсационные обязательства, как определено в §1 главы IV, эксплуатант самолетов использует либо один из методов мониторинга потребления топлива, изложенных в

добавлении 2, либо инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, как изложено в Добавлении 3.

- 2) Эксплуатант самолетов с годовой эмиссией CO<sub>2</sub> от международных полетов, на которые распространяются компенсационные обязательства (как определено в 17 §2 главы III и §1 главы IV), менее 50 000 т, использует либо метод мониторинга потребления топлива, либо инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, как изложено соответственно в добавлениях 2 и 3.
- 3) Если годовая эмиссия CO<sub>2</sub> эксплуатанта самолетов от международных полетов, на которые распространяются компенсационные обязательства (как определено 17 §2 главы III и §1 главы IV), превышает порог в 50 000 т в рассматриваемый год (y), а также в год (y+1), то эксплуатант самолетов представляет обновленный план мониторинга эмиссии к 30 сентября (y+2) года. Эксплуатант самолетов переходит на один из методов мониторинга потребления топлива, изложенных в добавлении 2, 1 января (y+3) года.
- 4) Если годовая эмиссия CO<sub>2</sub> эксплуатанта самолетов от международных полетов, на которые распространяются компенсационные обязательства (как определено 17 §2 главы III и §1 главы IV), становится меньше порога в 50 000 т в рассматриваемый год (y), а также в год (y+1), то эксплуатант самолетов может перейти на другой метод мониторинга 1 января (y+3) года. Если эксплуатант самолетов решает перейти на другой метод мониторинга, он представляет обновленный план мониторинга эмиссии к 30 сентября (y+2) года.

*Примечание. рис. В-3 в дополнении В, на котором приведена блок-схема процесса определения применимости методов мониторинга потребления топлива в периоды соблюдения условий в 2021–2035 гг.*

### **§3. План мониторинга эмиссии**

**39.** Эксплуатант самолетов представляет АГАТ, к которому он отнесен, план мониторинга эмиссии для утверждения в соответствии со сроками, указанными в добавлении 1. План мониторинга эмиссии содержит информацию, указанную в Добавлении 4.

**40.** Новый участник-эксплуатант самолетов представляет план мониторинга эмиссии АГАТ, к которому он отнесен, в течение трех месяцев после того, как на него начинают распространяться условия применимости, как определено в §1 главы IV.

**41.** Эксплуатант самолетов вновь представляет для утверждения план мониторинга эмиссии АГАТ, к которому он отнесен, если в информацию, содержащуюся в этом

плане мониторинга эмиссии, было внесено существенное изменение (т. е. такое изменение, которое повлияло бы на статус или соответствие эксплуатанта самолетов какому-либо варианту в рамках требований по мониторингу эмиссии или каким-либо иным образом повлияло бы на решение АГАТ, к которому отнесен эксплуатант самолетов, относительно соответствия этим требованиям подхода данного эксплуатанта самолетов к мониторингу).

**42.** Эксплуатант самолетов также информирует АГАТ, к которому он отнесен, об изменениях, влияющих на осуществление надзора (например, об изменении фирменного наименования или адреса), даже если эти изменения не подпадают под определение существенного изменения.

**43.** Если будет установлено, что план мониторинга эмиссии эксплуатанта самолетов не полон и/или не соответствует требованиям к плану мониторинга эмиссии, изложенным в Добавлении 4, то АГАТ, к которому отнесен этот эксплуатант самолетов, взаимодействует с ним в целях решения неурегулированных вопросов. Сюда может входить возврат эксплуатанту самолетов плана мониторинга эмиссии с объяснением оснований, по которым этот план был признан неполноценным, или просьба предоставить более подробную информацию.

#### **§4. Расчет эмиссии CO<sub>2</sub> на основе потребления топлива самолетом**

**44.** Эксплуатант самолетов использует значение плотности топлива для расчета массы топлива в том случае, когда количество заправленного топлива определено в единицах объема.

**45.** Эксплуатант самолетов регистрирует значение плотности топлива (которое может быть либо фактическим, либо стандартным, составляющим 0,8 кг на литр), используемое в эксплуатационных целях и в целях обеспечения безопасности (например, в эксплуатационном, летном или техническом журнале). Методика обоснования использования фактической или стандартной плотности подробно излагается в плане мониторинга эмиссии со ссылками на соответствующие документы эксплуатанта самолетов.

**46.** Эксплуатант самолетов, использующий один из методов мониторинга потребления топлива, изложенных в Добавлении 2, рассчитывает эмиссию CO<sub>2</sub> от международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и §2 главы IV) по следующей формуле:

$$CO_2 = \sum_f M_f * FCF_f,$$

где  $CO_2$  – эмиссия  $CO_2$  (в тоннах);  
 $M_f$  – масса потребленного топлива  $f$  (в тоннах);  
 $FCF_f$  – коэффициент преобразования определенного топлива  $f$ , равный 3,16 (в кг  $CO_2$ /кг топлива) для топлива Jet-A/Jet-A1 и 3,10 (в кг  $CO_2$ /кг топлива) для топлива  $A_vG_{as}$  или Jet-B.

*Примечание.* Для целей расчета эмиссии  $CO_2$  в массу потребленного топлива включается масса всех видов авиационного топлива.

## **§5. Мониторинг в связи с заявлениями о топливе, отвечающем условиям CORSIA**

**47.** Эксплуатант самолетов, намеревающийся заявить о сокращении эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, использует топливо, отвечающее условиям CORSIA, определенным в документе ИКАО под названием "CORSIA. Критерии устойчивости для топлива, отвечающего условиям CORSIA", размещенном в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО.

**48.** Эксплуатант самолетов, намеревающийся заявить о сокращении эмиссии за счет использования топлива, отвечающего условиям CORSIA, использует только отвечающее условиям CORSIA топливо производителей топлива, сертифицированных одной из утвержденных систем сертификации устойчивости, включенной в документ ИКАО под названием "CORSIA. Утвержденные системы сертификации устойчивости", размещенном в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО. Такие системы сертификации отвечают требованиям документа ИКАО под названием "CORSIA. Принципы применимости и требования к системам сертификации устойчивости", размещенном в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО.

**49.** Если эксплуатант самолетов не может продемонстрировать соответствие топлива, отвечающего условиям CORSIA, критериям устойчивости топлива, предусмотренным CORSIA, то это топливо не будет учитываться как топливо, отвечающее условиям CORSIA.

*Примечание 1.* В положениях настоящих ГАПГАТ учитывается, что цепи поставок топлива на аэродромах не обособлены и что виды топлива, отвечающего условиям CORSIA, будут, как правило, смешиваться с другими видами топлива на различных участках инфраструктуры поставок топлива (например, в трубопроводах, хранилищах, аэродромных системах хранения топлива). Виды топлива, отвечающего условиям CORSIA, приобретенные определенным эксплуатантом самолетов, могут быть физически не использованы в его самолете, и будет невозможно определить точное содержание топлива, отвечающего условиям CORSIA, в момент заправки самолета. Заявления эксплуатанта самолетов о сокращении эмиссии за счет

*использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, основываются на значении массы видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, согласно документам, подтверждающим их приобретение и смешивание.*

*Примечание 2. Сокращение эмиссии за счет использования топлива, отвечающего условиям CORSIA, рассчитывается, как это указано в §3 главы V в контексте расчета компенсационных обязательств по CO<sub>2</sub> согласно главе V. В этих расчетах используется утвержденное значение эмиссии в течение жизненного цикла (LS<sub>f</sub>) данного топлива, отвечающего условиям CORSIA. Информация о сокращении эмиссии за счет использования топлива, отвечающего условиям CORSIA, включается в отчет эксплуатанта самолетов об эмиссии (поле 12 таблицы A5-1 в Добавлении 5) в соответствии с частями 50 и 52 §6 главы IV.*

## **§6. Отчетность об эмиссии CO<sub>2</sub>.**

### **50. Отчетность эксплуатанта самолетов:**

- 1) Эксплуатант самолетов представляет государству, к которому он отнесен, верифицированный отчет об эмиссии для утверждения государством и соответствующий отчет о верификации согласно срокам, указанным в Добавлении 1.
- 2) АГАТ принимает решение об уровне обобщения (т. е. пары государств или пары аэродромов), на котором отнесенный к нему эксплуатант самолетов представляет информацию о числе международных полетов (как определено в 17 §2 главы III) (т. е. поле 7 таблицы A5-1) и объеме эмиссии CO<sub>2</sub> (т. е. поле 8 таблицы A5-1). АГАТ информирует отнесенного к нему эксплуатанта самолетов о том, на каком уровне представляется информация в полях 7 и 8 отчета об эмиссии (на уровне пары государств или пары аэродромов) в ходе утверждения плана мониторинга эмиссии.
- 3) Отчет об эмиссии содержит информацию, указанную в таблице A5-1 в Добавлении 5. Эксплуатант самолетов, использующий инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, не обязан заполнять поле 5.
- 4) Когда эксплуатант самолетов представляет отчетность о совокупной эмиссии CO<sub>2</sub> от международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV) за период 2019-2020 гг., к главному отчету об эмиссии прилагаются разукрупненные данные, относящиеся к каждому самолету.
- 5) В особом случае, когда эксплуатант самолетов выполняет полеты между очень небольшим количеством пар государств, на которые распространяются компенсационные обязательства, и/или очень небольшим количеством пар государств, на которые не распространяются компенсационные обязательства, он



может направить АГАТ, к которому он отнесен, письменную просьбу о том, чтобы такая информация не публиковалась на уровне эксплуатанта самолетов, как определено ч.2 главы III Добавления 5, объяснив причины, по которым раскрытие информации нанесло бы ущерб его коммерческим интересам. На основании этой просьбы АГАТ определяет, конфиденциальна ли эта информация.

*Примечание. При применении положений ч. 50 §6 главы IV информация о годовой эмиссии CO<sub>2</sub> эксплуатанта самолетов на маршрутах между данной парой государств считается конфиденциальной коммерческой информацией, если она получена с использованием одного из методов мониторинга потребления топлива, изложенных в Добавлении 2.*

б) В особом случае, когда обобщенные данные по парам государств могут быть отнесены к определенному эксплуатанту самолетов ввиду того, что очень ограниченное количество эксплуатантов самолетов выполняет полеты между определенной парой государств, этот эксплуатант самолетов может направить АГАТ письменную просьбу о том, чтобы такая информация не публиковалась на уровне пары государств, объяснив причины, по которым раскрытие информации нанесло бы ущерб его коммерческим интересам. На основании этой просьбы АГАТ определяет, конфиденциальна ли эта информация.

## **51. Отчетность АГАТ:**

1) АГАТ рассчитывает среднюю суммарную годовую эмиссию CO<sub>2</sub> каждого из отнесенных к нему эксплуатантов самолетов за период 2019 и 2020 гг. в соответствии со сроками, указанными в Добавлении 1, и информирует его об этой эмиссии.

2) АГАТ представляет в ИКАО отчет в соответствии со сроками, указанными в Добавлении 1.

В этом отчете содержится информация, указанная в таблицах А5-4, А5-5 и А5-6 в Добавлении 5, когда это применимо.

3) АГАТ информирует ИКАО о любой содержащейся в отчетности информации, считающейся конфиденциальной согласно ч. 50 §6 главы IV.

4) Все данные эксплуатантов самолетов, считающиеся конфиденциальными согласно ч. 50 §6 главы IV, обобщаются без отнесения к определенному эксплуатанту самолетов и включаются в документ ИКАО под названием "CORSAIA. Центральный реестр (CCR). Информация и данные для обеспечения транспарентности", размещенный в разделе CORSAIA веб-сайта ИКАО.

## 52. Отчетность о топливе, отвечающем условиям CORSIA:

- 1) Эксплуатант самолетов вычитает количество видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, проданных третьей стороне, из своего суммарного количества видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, указанного в отчете.
- 2) Эксплуатант самолетов представляет декларацию с указанием всех систем сокращения эмиссии ПГ, участником которых он является и которые предусматривают возможность заявления о сокращении эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, а также декларацию о том, что он не подавал заявлений касательно тех же самых партий топлива, отвечающего условиям CORSIA, в рамках этих других систем.
- 3) Для заявления о сокращении эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, в отчете об эмиссии эксплуатант самолетов представляет информацию, указанную в таблице A5-2 добавления 5, в рамках рассматриваемого периода соблюдения условий применительно ко всему топливу, отвечающему условиям CORSIA и полученному смесшителем до конца этого периода соблюдения условий. Представленная информация охватывает все этапы до пункта смешивания и включает в себя информацию, полученную как от производителя несмесевого топлива, так и от смесшителя топлива.
- 4) Эксплуатанту самолетов следует представлять заявления о видах топлива, отвечающего условиям CORSIA, на ежегодной основе, с тем чтобы обеспечить своевременную обработку всей документации. Однако эксплуатант самолетов имеет возможность выбрать срок представления заявления о топливе, отвечающем условиям CORSIA, в пределах рассматриваемого периода соблюдения условий относительно всего топлива, отвечающего условиям CORSIA и полученного смесшителем в течение этого периода соблюдения условий. Касательно смешивания, происходящего во втором полугодии заключительного года периода соблюдения условий, эксплуатант самолетов и государство, к которому он отнесен, должны определить, в какой мере необходима гибкость условий в части представления отчетов, если она вообще необходима.
- 5) Если эксплуатант самолетов приобретает топливо у поставщика ниже по потоку от смесшителя топлива (например, у дистрибьютера, другого эксплуатанта самолетов или аэродромного дистрибьютера топлива), то этот поставщик топлива предоставляет все необходимые документы, с тем чтобы эксплуатант самолетов заявил о сокращении эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, согласно положениям главы V.

## §7. Верификация эмиссии CO<sub>2</sub>

### 53. Ежегодная верификация отчета об эмиссии эксплуатанта самолетов

Эксплуатант самолетов привлекает орган по верификации к верификации своего годового отчета об эмиссии.

*Примечание. Орган по верификации является одним из органов по верификации, включенных в список органов по верификации, аккредитованных в государствах, содержащийся в документе ИКАО под названием "CORSIA. Центральный реестр (CCR). Информация и данные для обеспечения транспарентности", размещенном в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО.*

54. Эксплуатант самолетов должен провести предварительную внутреннюю верификацию своего отчета об эмиссии перед верификацией, осуществляемой органом по верификации. Орган по верификации проводит верификацию согласно ИСО 14064-3:2006<sup>1</sup> и соответствующим требованиям главы III Добавления 6.

55. После верификации отчета об эмиссии, проведенной органом по верификации, эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют экземпляр отчета об эмиссии и соответствующего отчета о верификации АГАТ, к которому отнесен эксплуатант самолетов, в соответствии со сроками, указанными в Добавлении 1.

56. АГАТ проводит проверку порядка величин в отчете об эмиссии в соответствии со сроками, указанными в Добавлении 1.

57. В целях упрощения проверок порядка величин и обеспечения полноты информации в отчетности, а также, при необходимости, оказания поддержки в исполнении требований настоящих ГАПГАТ АГАТ предоставляет по соглашению с другим государством конкретные данные и информацию, содержащиеся в отчете об эмиссии эксплуатанта самолетов, выполняющих полеты в запрашивающее государство и из него.

*Примечание. Такие данные и информация могут включать наименование эксплуатанта самолетов, отчетный год, число международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III) по парам аэродромов или парам государств, а также данные о самолетах и эмиссии.*

58. АГАТ ставит в известность соответствующих эксплуатантов самолетов о просьбах предоставить информацию. В отсутствие договоренности между двумя государствами эта информация не раскрывается третьим сторонам. АГАТ предоставляет по запросу другого государства данные об эксплуатантах самолетов, отнесенных к нему, в тех

случаях, когда запрос касается правильного отнесения полетов к эксплуатантам самолетов. Это относится к арендованным самолетам в тех случаях, когда существует риск неправильного отнесения полетов ввиду сложности арендных и материнско-дочерних связей между эксплуатантами самолетов. Кроме того, государства должны оказывать друг другу взаимную поддержку и предоставлять информацию о полетах (например, из систем ОрВД), особенно в тех случаях, когда полет выполняется между двумя государствами, ни одно из которых не является государством, к которому отнесен эксплуатант самолетов. Такая информация включает аэродромы вылета и назначения, дату и время полета, тип воздушного судна.

*Примечание. Пример сложностей, связанных с арендой: эксплуатант А сдает свой самолет в аренду эксплуатанту В, при этом оба эксплуатанта используют один и тот же самолет в течение года, но эксплуатант В не выполняет полетов в государство, запрашивающее информацию. У государства, осуществляющего нормативно-правовой надзор над эксплуатантом А, может возникнуть необходимость подтвердить, что арендуемый самолет указан в отчете об эмиссии эксплуатанта В, чтобы убедиться в том, что данные в отчете эксплуатанта А не занижены.*

**59.** АГАТ сообщает наименование органа верификации, проводившего верификацию каждого отчета об эмиссии, по просьбе о раскрытии информации. АГАТ следует ставить в известность соответствующих эксплуатантов самолетов о любых просьбах о раскрытии информации.

**60.** Орган по верификации и национальный орган по аккредитации по верификации аккредитуется в соответствии с ИСО 14065:2013<sup>2</sup> и соответствующими требованиями главы II Добавления 6 национальным органом по аккредитации, с тем чтобы обладать полномочиями для верификации отчета об эмиссии эксплуатанта самолетов.

*Примечание. Эксплуатант самолетов может воспользоваться услугами органа по верификации, аккредитованного в другом государстве, с соблюдением правил и положений, влияющих на предоставление услуг по верификации в государстве, к которому отнесен эксплуатант самолетов.*

**61.** Национальный орган по аккредитации работает в соответствии с ИСО/МЭК 17011<sup>3</sup>.

**62.** Верификация видов топлива, отвечающего условиям CORSIA:

1) Документы, подтверждающие приобретение, транзакции, смешивание и устойчивость, являются документальным свидетельством для целей верификации и подтверждения сокращения эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA.

2) Эксплуатант самолетов обеспечивает, чтобы он или его назначенный представитель обладал правами проверки производственной документации, относящейся к видам топлива, отвечающего условиям CORSIA, которые он приобретает.

3) В том случае, когда инициируется исполнение положения о проверках и проводится проверка производителя топлива, эксплуатант самолетов должен предоставить результаты этой проверки производителю топлива, с тем чтобы производитель мог затем предоставить доступ к этим результатам другим эксплуатантам самолетов, рассчитывающим получить гарантии относительно внутренних процессов производителя топлива для целей настоящих ГАПАТ.

*Примечание. Гарантии контроля качества производителей видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, включают в себя декларации и/или сертификаты процессов, предполагающие проведение периодических проверок верификаторами, покупателями или доверенными лицами. Сертификаты процессов, в том числе документы, подтверждающие устойчивость, служат гарантией того, что производитель топлива, отвечающего условиям CORSIA, учредил рабочие процессы в целях предотвращения двойного учета, а периодические проверки удостоверяют, что производитель следует своим установленным процедурам. Покупатели и государство могут принять решение о проведении независимых проверок производственной документации производителя топлива, отвечающего условиям CORSIA, в целях обеспечения дополнительных гарантий.*

4) Чтобы обеспечить существование этой возможности, органы контроля закупок видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, должны стремиться наделить покупателей топлива, эксплуатантов самолетов или их назначенных представителей правами проведения проверок.

## **§8. Пробелы в данных.**

*Примечание 1. Пробелы в данных возникают, когда у эксплуатанта самолетов отсутствуют данные, имеющие отношение к определению использования им топлива для одного или нескольких международных полетов в соответствии с ч.36 §2 главы IV. Пробелы в данных об эмиссии могут возникнуть по разным причинам, включая нерегулярные полеты, проблемы, связанные с передачей данных, или критические системные сбои. Процедуры по предотвращению возникновения пробелов в данных должны быть подробно изложены в плане мониторинга эмиссии эксплуатанта самолетов в соответствии с ч. 5 пункт 1) добавления 4. В том случае, когда орган по верификации выявляет эти пробелы в данных, он может оказаться не в состоянии получить достаточные свидетельства для определения соответствия требованиям,*

*что в случае серьезных пробелов в данных может привести к вынесению органом по верификации заключения о неудовлетворительности отчета об эмиссии. Пробелы в данных могут быть также выявлены государством при рассмотрении им верифицированного отчета об эмиссии.*

**63. Эксплуатант самолетов:**

Эксплуатант самолетов, использующий один из методов мониторинга потребления топлива, изложенных в Добавлении 2, восполняет пробелы в данных с помощью инструмента оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, как изложено в Добавлении 3, при условии, что эти пробелы в данных за период соблюдения условий не превышают следующих порогов:

1) в период 2019–2020 гг.: 5 % международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV;

2) в период 2021–2035 гг.: 5 % международных полетов, на которые распространяются компенсационные обязательства, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы V.

**64.** Эксплуатант самолетов своевременно исправляет выявленные недостатки, связанные с данными и с системой управления информацией, с тем чтобы устранить существующие пробелы в данных и недостатки в системе.

**65.** Если эксплуатант самолетов осознает, что у него есть пробелы в данных и недостатки в системе, превышающие порог, указанный в ч. 63 §8 главы IV, то он взаимодействует с государством, с тем чтобы принять корректирующие меры для решения этих вопросов.

**66.** В том случае, когда порог превышен, эксплуатант самолетов указывает процентную долю международных полетов (как определено в 17 §2 главы III и §1 главы IV) за период 2019–2020 гг. или полетов, на которые распространяются компенсационные обязательства, как определено в §1 главы V, за период 2021–2035 гг., в отношении которых имели место пробелы в данных, и в своем годовом отчете об эмиссии представляет объяснение АГАТ.

**67.** Эксплуатант самолетов восполняет все пробелы в данных и исправляет систематические ошибки и искажения сведений до представления отчета об эмиссии.

**68. АГАТ:**

1) Если эксплуатант самолетов не представляет свой годовой отчет об эмиссии в соответствии со сроками, указанными в Добавлении 1, то АГАТ, взаимодействует с этим эксплуатантом самолетов в целях получения необходимой информации. Если это не приносит результатов, то АГАТ оценивает годовую эмиссию

эксплуатанта самолетов с использованием наилучшей имеющейся информации и таких инструментов, как инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, как изложено в Добавлении 3.

- 2) Если АГАТ не представляет в ИКАО свой годовой сводный отчет об эмиссии в соответствии со сроками, указанными в Добавлении 1, то для восполнения этих пробелов и расчета общей эмиссии CO<sub>2</sub> сектора за определенный год и коэффициента роста в секторе, как определено в главе V, используется информация, которую предоставляет ИКАО.

### **§9. Исправление ошибок в отчетах об эмиссии**

**69.** Если АГАТ, орган по верификации или эксплуатант самолетов выявляет ошибку в отчете об эмиссии после того, как отчет об эмиссии CO<sub>2</sub> уже представлен в ИКАО в соответствии со сроками, указанными в добавлении 1, то АГАТ обновляет представленную отчетность об эмиссии CO<sub>2</sub>, с тем чтобы исправить ошибку. АГАТ оценивает любые последствия в отношении компенсационных обязательств эксплуатанта самолетов в предшествующие годы и, при необходимости, вносит исправление в целях компенсации ошибки в тот период соблюдения условий, в котором ошибка была выявлена.

**70.** АГАТ сообщает ИКАО об ошибке в информации об эмиссии CO<sub>2</sub> эксплуатанта самолетов и о последующем результате соответствующей корректировки.

*Примечание. В результате исправления ошибок в отчетах об эмиссии в суммарную эмиссию CO<sub>2</sub> сектора или коэффициент роста в секторе (SGF), как определено в главе V, никакие исправления не вносятся.*

## **ГЛАВА V. КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО CO<sub>2</sub>, СВЯЗАННЫЕ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ПОЛЕТАМИ, И СОКРАЩЕНИЕ ЭМИССИИ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИДОВ ТОПЛИВА, ОТВЕЧАЮЩЕГО УСЛОВИЯМ CORSIA**

### **§1. Применимость компенсационных обязательств по CO<sub>2</sub>**

**71.** С 1 января 2021 года по 31 декабря 2035 года компенсационные обязательства настоящих ГАПГАТ применяются к эксплуатанту самолетов, выполняющему международные полеты (как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV) между государствами, как определено в документе ИКАО под названием "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", размещенном в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО.

**72.** Настоящие ГАПГАТ не применяются к новому участнику – эксплуатанту самолетов в течение трех лет, начиная с года, в котором он выходит на уровень требований частей. 33 и 35 §1 главы IV, либо до тех пор, пока его годовая эмиссия CO<sub>2</sub> за 2020 год не превысит 0,1 % суммарной эмиссии CO<sub>2</sub> от международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV), в зависимости от того, что наступает раньше. Настоящие ГАПГАТ будут затем применяться в последующий год. АГАТ использует информацию о суммарной эмиссии CO<sub>2</sub> в 2020 году из документа ИКАО под названием "CORSIA. Эмиссия в 2020 году", размещенного в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО. Эта информация будет представлена в соответствии со сроками, указанными в Добавлении 1.

**73.** АГАТ сообщает ИКАО о своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в CORSIA для включения этого государства в документ ИКАО, озаглавленный "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", в соответствии со сроками, указанными в Добавлении 1.

*Примечание 1. В документе ИКАО под названием "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", размещенном в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, содержится следующая информация:*

*1) перечень государств, выразивших желание добровольно участвовать в системе в периоды соблюдения условий с 1 января 2021 года по 31 декабря 2026 года;*

*2) перечень государств, за исключением наименее развитых стран (НРС), малых островных развивающихся государств (МОСТРАГ) и развивающихся стран, не имеющих выхода к морю (РСНВМ), соответствующих следующим критериям в периоды соблюдения условий с 1 января 2027 года по 31 декабря 2035 года:*



3) индивидуальная доля АГАТ в деятельности международной авиации в КТК в 2018 году превышает 0,5 % от суммарного количества КТК, или

4) государство входит в число государств, совокупная доля которых в перечне государств от высшего до низшего показателя КТК достигает 90 % от суммарного количества КТК за 2018 год;

5) перечень государств, не входящих в сферу применимости п. 2), но которые выразили желание добровольно участвовать в системе.

6) АГАТ рассчитывает окончательные годовые компенсационные обязательства по CO<sub>2</sub> эксплуатанта самолетов на основе данных, представленных согласно положениям главы 2, условий применимости, изложенных в главе V §1, и использования положений главы V §2, §3 и §4 в тех случаях, когда они применимы.

## §2. Компенсационные обязательства по CO<sub>2</sub>

74. АГАТ рассчитывает для отнесенного к нему эксплуатанта самолетов размер подлежащей компенсации эмиссии CO<sub>2</sub> за рассматриваемый год с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года до учета видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, по следующей формуле:

$$OR_y = OE * SGF_y,$$

где  $OR_y$  – компенсационные обязательства эксплуатанта самолетов в рассматриваемый год  $y$ ;

$OE$  – эмиссия CO<sub>2</sub> эксплуатанта самолетов, на которую в рассматриваемый год  $y$  распространяются положения §1 главы V, или эмиссия CO<sub>2</sub> эксплуатанта самолетов, на которую в 2020 году распространяются положения §1 главы V, в зависимости от выбранного АГАТ варианта, который будет применяться ко всем отнесенным к нему эксплуатантам самолетов;

$SGF_y$  – коэффициент роста в секторе.

*Примечание 1. Коэффициент роста в секторе, применимый к конкретному году ( $SGF_y$ ), приводится в документе ИКАО под названием "CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе ( $SGF$ )", который размещен в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, и рассчитывается по формуле:*

$$\frac{(SE_y - SE_{B,y})}{SE_y},$$

где  $SE_y$  – суммарная секторальная эмиссия  $CO_2$ , на которую в рассматриваемый год у распространяются положения §1 главы V, а  $SEB_y$  – среднее значение суммарной годовой секторальной эмиссии  $CO_2$  за 2019 и 2020 гг., на которую в рассматриваемый год у распространяются положения §1 главы V.

Примечание 2. В секторальную эмиссию за рассматриваемый год ( $SE_y$ ) не входит эмиссия  $CO_2$  новых участников в их период освобождения, как определено ч. 72 §1 главы V.

*Примечание 3. По мере изменения состава государств в перечне "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V" (как определено §1 главы V), средняя суммарная годовая секторальная эмиссия  $CO_2$  за 2019 и 2020 гг., относящаяся к этим парам государств в рассматриваемый год у ( $SEB_y$ ), будет пересчитываться.*

**75.** АГАТ ежегодно рассчитывает для каждого из отнесенных к нему эксплуатантов самолетов размер подлежащей компенсации эмиссии  $CO_2$  за рассматриваемый год с 1 января 2024 года по 31 декабря 2035 года до учета видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, по следующей формуле:

$$OR = \%S_y * (OE_y * SGF_y) + \%O_y * (OE_y * OGF_y),$$

где  $OR_y$  – компенсационные обязательства эксплуатанта самолетов в рассматриваемый год у;

$OE_y$  – эмиссия  $CO_2$  эксплуатанта самолетов, на которую в рассматриваемый год у распространяются положения раздела 3.1;

$\%S_y$  – секторальный коэффициент в процентном выражении в рассматриваемый год у;

$\%O_y$  – индивидуальный коэффициент в процентном выражении в рассматриваемый год у, где  $\%O_y = (100\% - \%S_y)$ ;

$SGF_y$  – коэффициент роста в секторе;

$OGF_y$  – коэффициент роста эксплуатанта самолетов.

**Таблица 1 Информация о компенсационных обязательствах по CO<sub>2</sub> на секторальной и индивидуальной основе**

| <i>Год применимости</i>                   | <i>%S<sub>y</sub></i>     | <i>%O<sub>y</sub></i>                          |
|---|---------------------------|--|
| 1 января 2024 года – 31 декабря 2029 года | 100%                      | 0%   |
| 1 января 2030 года – 31 декабря 2032 года | (100% – %O <sub>y</sub> ) | Заданный коэффициент в процентах не менее 20 % |
| 1 января 2033 года – 31 декабря 2035 года | (100% – %O <sub>y</sub> ) | Заданный коэффициент в процентах не менее 70 % |

*Примечание. Заданный коэффициент в процентах (т. е. %O<sub>y</sub>) будет установлен Ассамблеей ИКАО в 2028 году.*

**76.** АГАТ использует коэффициент роста в секторе, применимый к рассматриваемому году (SGF<sub>y</sub>), содержащийся в документе ИКАО под названием "CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенном в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО. Эта информация будет представлена в соответствии со сроками, указанными в добавлении 1.

**77.** АГАТ рассчитывает, в тех случаях, где это применимо, коэффициент роста эксплуатанта самолетов за рассматриваемый год (OGF<sub>y</sub>) в соответствии с объемом эмиссии CO<sub>2</sub>, указанным в верифицированном отчете об эмиссии, представленном эксплуатантом самолетов, отнесенным к этому государству, следующим образом:

$$OGF_y = \frac{(OE_y - OE_{B,y})}{OE_y},$$

где OE<sub>y</sub> – суммарная эмиссия CO<sub>2</sub> эксплуатанта самолетов, на которую в рассматриваемый год у распространяются положения §1 главы V;

OE<sub>B,y</sub> – среднее значение суммарной годовой эмиссии CO<sub>2</sub> эксплуатанта самолетов за 2019 и 2020 гг., на которую в рассматриваемый год у распространяются положения §1 главы V.

*Примечание. АГАТ, рассчитав компенсационные обязательства каждого из отнесенных к нему эксплуатантов самолетов за рассматриваемый год (OR<sub>y</sub>), информирует этого эксплуатанта самолетов о его компенсационных обязательствах в соответствии со сроками, указанными в добавлении 1.*

### §3. Сокращение эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA

78. Эксплуатант самолетов, который намерен заявить о сокращении эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, за рассматриваемый год, рассчитывает сокращение эмиссии по следующей формуле:

$$ER_y = FCF * \left[ \sum_f MS_{f,y} * \left( 1 - \frac{LS_f}{LC} \right) \right],$$

где  $ER_y$  – сокращение эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, за рассматриваемый год  $y$  (в тоннах);

$FCF$  – коэффициент преобразования топлива, равный 3,16 кг  $CO_2$ /кг топлива для топлива Jet-A/Jet-A1, и 3,10 кг  $CO_2$ /кг топлива для топлива AvGas или Jet-B;

$MS_{f,y}$  – суммарная масса несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA и заявленного за рассматриваемый год  $y$  (в тоннах), как указано и представлено в поле 12.b таблицы A5-1 в добавлении 5;

$LS_f$  – значение эмиссии в течение жизненного цикла топлива, отвечающего условиям CORSIA (в  $gCO_2e/MJ$ );

$LC$  – базовые значения эмиссии в течение жизненного цикла авиационного топлива, равные 89  $gCO_2e/MJ$  для реактивного топлива и 95  $gCO_2e/MJ$  для AvGas.

*Примечание 1. Выражение  $\left( 1 - \frac{LS_f}{LC} \right)$  также называется коэффициентом сокращения эмиссии ( $ERF_f$ ) за счет использования топлива, отвечающего условиям CORSIA.*

*Примечание 2. Для каждого заявленного вида топлива, отвечающего условиям CORSIA, суммарная масса несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA, заявленного за рассматриваемый год  $y$ , должна быть умножена на коэффициент сокращения эмиссии ( $ERF_f$ ) от использования этого вида топлива. Затем полученные количества суммируются по всем видам топлива, отвечающего условиям CORSIA.*

79. Если используется установленное по умолчанию значение эмиссии в течение жизненного цикла, то для расчета согласно ч. 78 §3 главы V эксплуатант самолетов использует документ ИКАО под названием "CORSIA. Установленные по умолчанию значения эмиссии в течение жизненного цикла для видов топлива, отвечающего

условиям CORSIA", размещенный в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО.

**80.** Если используется фактическое значение эмиссии в течение жизненного цикла, то одна из утвержденных систем сертификации устойчивости обеспечивает правильное применение методики, изложенной в документе ИКАО "CORSIA. Методика расчета фактических значений эмиссии в течение жизненного цикла", размещенном в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО.

#### **§4. Суммарные окончательные компенсационные обязательства по CO<sub>2</sub> за рассматриваемый период соблюдения условий с учетом сокращения эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA**

**81.** Размер эмиссии CO<sub>2</sub>, подлежащей компенсации эксплуатантом самолетов, после учета сокращения эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, за рассматриваемый период соблюдения условий с 1 января 2021 года по 31 декабря 2035 года рассчитывается АГАТ по следующей формуле:

$$FOR_c = (OR_{1,c} + OR_{2,c} + OR_{3,c}) - (ER_{1,c} + ER_{2,c} + ER_{3,c}),$$

где  $FOR_c$  – суммарные окончательные компенсационные обязательства эксплуатанта самолетов за рассматриваемый период соблюдения условий  $c$ ;

$OR_{y,c}$  – компенсационные обязательства эксплуатанта самолетов за рассматриваемый год  $y$  (где  $y = 1, 2$  или  $3$ ) периода соблюдения условий  $c$ ;

$ER_{y,c}$  – сокращение эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, в рассматриваемом году  $y$  (где  $y = 1, 2$  или  $3$ ) периода соблюдения условий  $c$ .

**82.** Если суммарные окончательные компенсационные обязательства эксплуатанта самолетов за период соблюдения условий (т. е.  $FOR_c$ ) имеют отрицательную величину, то у данного эксплуатанта самолетов отсутствуют компенсационные обязательства за этот период соблюдения условий. Эти отрицательные компенсационные обязательства не переносятся на последующие периоды соблюдения условий.

**83.** Суммарные окончательные компенсационные обязательства эксплуатанта самолетов в период соблюдения условий (т. е.  $FOR_c$ ) округляются до ближайшей тонны CO<sub>2</sub>.

**84.** АГАТ, рассчитав суммарные окончательные компенсационные обязательства каждого из отнесенных к нему эксплуатантов самолетов за рассматриваемый период соблюдения условий, информирует этого эксплуатанта самолетов о его суммарных окончательных компенсационных обязательствах в соответствии со сроками, указанными в добавлении 1.

*Примечание. Информация об отвечающих критериям CORSIA единицах эмиссии, которые могут быть использованы для выполнения компенсационных обязательств по CO<sub>2</sub>, содержится в главе 4.*

## **ГЛАВА VI. ЕДИНИЦЫ ЭМИССИИ**

*Примечание. Единица эмиссии представляет собой одну метрическую тонну эквивалента двуокиси углерода.*

### **§1. Применимость единиц эмиссии**

**85.** Настоящие ГАПГАТ применяются к эксплуатанту самолетов, на которого распространяются компенсационные обязательства, изложенные в главе V.

### **§2. Погашение отвечающих критериям CORSIA единиц эмиссии**

**86.** Эксплуатант самолетов выполняет свои компенсационные обязательства согласно ч. 84 §4 главы V, рассчитанные АГАТ, путем погашения единиц эмиссии, отвечающих критериям CORSIA, в количестве, равном его суммарным окончательным компенсационным обязательствам за рассматриваемый период соблюдения условий (т. е. FOR<sub>C</sub>). Единицы эмиссии, отвечающие критериям CORSIA, представляют собой только те единицы, которые описаны в документе ИКАО под названием "CORSIA. Отвечающие критериям единицы эмиссии" и соответствуют критериям применимости единиц эмиссии CORSIA, приведенным в документе ИКАО под названием "CORSIA. Критерии приемлемости единиц эмиссии". Эти документы ИКАО представлены в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО.

*Примечание. Отвечающие критериям CORSIA единицы эмиссии определяются Советом по рекомендации технической консультативной группы, созданной Советом, и соответствуют критериям приемлемости единиц эмиссии CORSIA. Критерии приемлемости единиц эмиссии CORSIA утверждены и могут быть изменены только Советом при технической поддержке Комитета САЕР, принимая во внимание соответствующие события в рамках РКИК ООН и Парижского соглашения. Единицы эмиссии, рассчитанные с использованием механизмов, установленных в рамках РКИК ООН и Парижского соглашения, приемлемы для использования в CORSIA при условии,*

*что они не идут вразрез с решениями Совета, принятыми при технической поддержке САЕР и касающимися, в том числе, недопущения двойного учета, а также приемлемых лет исполнения и сроков.*

**87.** Во исполнение положений ч. 86 §2 главы V эксплуатант самолетов:

1) погашает такие отвечающие критериям CORSIA единицы эмиссии в реестре, назначенном одной из программ по отвечающим критериям CORSIA единицам эмиссии в соответствии со сроками, указанными в добавлении 1;

2) направляет в реестр каждой программы по отвечающим критериям CORSIA единицам эмиссии заявку на размещение на общедоступном веб-сайте этого реестра видимой информации о каждой из погашенных эксплуатантом самолетов единиц эмиссии, отвечающей критериям CORSIA, за рассматриваемый период соблюдения условий, указанный в добавлении 1. Такая информация о каждой погашенной единице эмиссии, отвечающей критериям CORSIA, содержит сводную идентификационную информацию, указанную в поле 5 таблицы A5-7, за исключением полей 5.j, 5.k и 5.m.

*Примечание. "Погашение" означает необратимое удаление и одновременное использование отвечающей критериям CORSIA единицы эмиссии в рамках реестра, назначенного одной из программ по отвечающим критериям CORSIA единицам эмиссии, и это значит, что данная единица эмиссии не может быть использована более одного раза. Иногда наряду с этим термином употребляются также термин "списание".*

### **§3. Ответственность о погашении единиц эмиссии.**

**88.** Эксплуатант самолетов отчитывается перед АГАТ о погашении отвечающих критериям CORSIA единиц эмиссии, осуществленном в соответствии с положениями §2 главы VI во исполнение своих окончательных компенсационных обязательств за рассматриваемый период соблюдения условий, путем представления на утверждение АГАТ отчета о погашении единиц эмиссии. Этот отчет о погашении единиц эмиссии содержит информацию, указанную в необходимых для заполнения полях таблицы A5-7 Добавления 5, и представляется АГАТ в соответствии со сроками, указанными в Добавлении 1.

**89.** АГАТ представляет в ИКАО отчет в соответствии со сроками, указанными в Добавлении 1. Этот отчет, составляемый по утвержденной ИКАО форме, содержит информацию, указанную в таблице A5-8 Добавления 5.

**90.** АГАТ должно опубликовать следующую информацию за рассматриваемый период соблюдения условий по ее представлении в ИКАО:

1) суммарные окончательные компенсационные обязательства за период соблюдения условий для каждого отнесенного к АГАТ эксплуатанта самолетов;

2) суммарное количество единиц эмиссии, погашенных за период соблюдения условий каждым эксплуатантом самолетов в целях покрытия суммарных окончательных компенсационных обязательств, сообщаемое каждым отнесенным к АГАТ эксплуатантом самолетов.

#### **§4. Верификация отчета о погашении единиц эмиссии**

##### **Верификация отчета о погашении единиц эмиссии эксплуатанта самолетов**

**91.** Эксплуатант самолетов привлекает орган по верификации к верификации своего отчета о погашении единиц эмиссии.

**92.** Орган по верификации проводит верификацию согласно ИСО 14064-3:2006<sup>4</sup> и соответствующим требованиям главы III Добавления 6.

**93.** По запросу от органа по верификации эксплуатант самолетов предоставляет доступ к соответствующей информации о погашении единиц эмиссии.

**94.** После верификации отчета о погашении единиц эмиссии, проведенной органом по верификации, эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют экземпляр отчета о погашении единиц эмиссии и соответствующего отчета о верификации АГАТ в соответствии со сроками, указанными в Добавлении 1.

**95.** АГАТ проводит проверку порядка величин в отчете о погашении единиц эмиссии в соответствии со сроками, указанными в Добавлении 1.

#### **§5. Орган по верификации и национальный орган по аккредитации**

**96.** Орган по верификации аккредитуется в соответствии с ИСО 14065:2013<sup>5</sup> и соответствующими требованиями главы II Добавления 6 национальным органом по аккредитации, с тем чтобы обладать полномочиями для верификации отчета о погашении единиц эмиссии эксплуатанта самолетов.

*Примечание. Эксплуатант самолетов может воспользоваться услугами органа по верификации, аккредитованного в другом государстве, с соблюдением правил и положений, влияющих на предоставление услуг по верификации в государстве, к которому отнесен эксплуатант самолетов.*

**97.** Национальный орган по аккредитации работает в соответствии с ИСО/МЭК 17011:2004<sup>6</sup>.



# ДОБАВЛЕНИЕ 1. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

## Глава I. ВВЕДЕНИЕ

В процедурах, изложенных в настоящих ГАПГАТ, сформулированы административные функции и обязанности заинтересованных сторон, участвующих в реализации положений части II настоящих ГАПГАТ. В разделе 2 приведен перечень мероприятий и соответствующих сроков их проведения.

## Глава II. ПЕРИОДЫ И СРОКИ СОБЛЮДЕНИЯ УСЛОВИЙ

### Период 2019–2020 гг.

В период 2019–2020 гг. эксплуатанты самолетов и АГАТ соблюдают условия в соответствии с нижеследующими сроками, где это применимо.

Таблица А1-1. Информация о сроках соблюдения условий на период 2019–2020 гг.

| <i>Срок</i>                               | <i>Мероприятие</i>   |
|---|--|
| 1 января 2019 года – 31 декабря 2019 года | Эксплуатант самолетов в соответствии с § 2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2019 год от международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV.   |
| 28 февраля 2019 года                      | Эксплуатант самолетов представляет план мониторинга эмиссии АГАТ (только один раз, если нет необходимости в пересмотре) в соответствии с ч. 39 §3 главы IV   |
| 30 апреля 2019 года                       | АГАТ утверждает планы мониторинга эмиссии (только один раз, если не производится пересмотр) в соответствии с ч. 39 §3 главы IV.  |
| 30 апреля 2019 года                       | АГАТ представляет в ИКАО перечень отнесенных к нему эксплуатантов самолетов в соответствии с п. 6) части 22 §3 главы III и перечень аккредитованных в государстве органов по верификации в соответствии с ч. 28 §4 главы III   |
| 31 мая 2019 года                          | <b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSIA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии с ч. 21 §3 главы III. Этот документ размещен в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО. |
| 1 января 2020 года – 31 декабря 2020 года | Эксплуатант самолетов в соответствии с § 2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2020 год от международных полетов, как определено ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV  |
| 1 января 2020 года – 31 мая 2020 года     | Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии CO <sub>2</sub> за 2019 год, подлежащие верификации, проводимой органом по  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>верификации, в соответствии с § 7 главы IV</p> <p><b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее после завершения подготовки этого отчета.</p>   |
| 31 мая 2020 года                        | <p>Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2019 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV.</p>  |
| 1 июня 2020 года – 31 августа 2020 года | <p>АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2019 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV.</p>   |
| 30 июня 2020 года                       | <p>АГАТ уведомляет ИКАО о своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V с 1 января 2021 года в соответствии с ч. 73 §1 главы V. АГАТ также уведомляет ИКАО о выбранном им варианте расчета эмиссии CO<sub>2</sub> эксплуатанта самолетов за период 2021–2023 гг. в соответствии с ч. 74 §2 главы V .</p>   |
| 1 августа 2020 года                     | <p>АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", применяемый в отношении 2021 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V</p>  |
| 31 августа 2020 года                    | <p>АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO<sub>2</sub> за 2019 год, в соответствии с п. 2) ч. 51 §6 главы IV</p>   |
| 30 ноября 2020 года                     | <p>АГАТ представляет в ИКАО обновленный перечень отнесенных к нему эксплуатантов самолетов в соответствии с п. 6) ч. 22 §3 главы III, а также обновленный перечень аккредитованных в государстве органов по верификации в соответствии с ч. 28 §4 главы III .</p>   |
| 31 декабря 2020 года                    | <p><b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSIA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии с ч. 21 §2 главы III. Этот документ размещен в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО.</p> |

*Примечание. Для верификации отчета об эмиссии эксплуатанта самолетов в период 2019–2020 гг. отведено больше времени, чем в последующие периоды.*

## Период 2021–2023 гг.

В период 2021-2023 гг. эксплуатанты самолетов и государства соблюдают условия в соответствии с нижеследующими сроками, где это применимо.

**Таблица А1-2. Информация о сроках соблюдения условий на период 2021-2023 гг**

| <i>Срок</i>                               | <i>Мероприятие</i>   |
|---|--|
| 1 января 2021 года – 31 декабря 2021 года | Эксплуатант самолетов в соответствии с § 2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2021 год от международных полетов, как определено ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV  |
| 1 января 2021 года – 31 мая 2021 года     | Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии CO <sub>2</sub> за 2020 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы IV.<br><b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее после завершения подготовки этого отчета. |
| 31 мая 2021 года                          | Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ, верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2020 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV.   |
| 1 июня 2021 года – 31 августа 2021 года   | АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2020 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы V   |
| 30 июня 2021 года                         | АГАТ уведомляет ИКАО о любых изменениях в своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V с 1 января 2022 года в соответствии с ч. 73 §1 главы V  |
| 1 августа 2021 года                       | АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", применяемый в отношении 2022 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V  |
| 31 августа 2021 года                      | АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO <sub>2</sub> за 2020 год, в соответствии с п. 2) ч. 51 §6 главы IV  |
| 30 сентября 2021 года                     | АГАТ рассчитывает и сообщает эксплуатанту самолетов значение его средней суммарной эмиссии CO <sub>2</sub> за 2019 и 2020 гг. в соответствии с п. 1) ч. 51 § 6 главы IV  |
| 30 ноября 2021 года                       | АГАТ представляет в ИКАО обновленный перечень отнесенных к нему эксплуатантов самолетов в соответствии с п. 6) ч. 22 §2 главы III, а также обновленный перечень аккредитованных в государстве органов по верификации в соответствии с ч. 28 §4   |

|   |  |
|---|--|
|   | главы III  |
| 31 декабря 2021 года                      | <b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSIA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии с ч. 21 §2 главы III. Этот документ размещен в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО. |
| 1 января 2022 года – 31 декабря 2022 года | Эксплуатант самолетов в соответствии с §2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2022 год от международных полетов, как определено в ч 17 §2 главы III и §1 главы IV  |
| 1 января 2022 года – 30 апреля 2022 года  | Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2021 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы IV<br><b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее после завершения подготовки этого отчета.                            |
| 30 апреля 2022 года                       | Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют в АГАТ верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2021 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV.  |
| 1 мая 2022 года – 31 июля 2022 года       | АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2021 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы V   |
| 30 июня 2022 года                         | АГАТ уведомляет ИКАО о любых изменениях в своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V с 1 января 2023 года в соответствии с ч. 73 §1 главы V  |
| 31 июля 2022 года                         | АГАТ представляет ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO <sub>2</sub> за 2021 год, в соответствии с п. 2) ч. 51 §6 главы IV  |
| 1 августа 2022 года                       | АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", применяемый в отношении 2023 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V  |
| 31 октября 2022 года                      | АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2021 год из документа ИКАО под названием "CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч. 74 §2 главы V  |

|   |  |
|---|--|
| 30 ноября 2022 года                       | <p>АГАТ представляет в ИКАО обновленный перечень отнесенных к нему эксплуатантов самолетов в соответствии с п. б) ч. 22 §2 главы III, а также обновленный перечень аккредитованных в государстве органов по верификации в соответствии с ч. 28 §3 главы III.</p> <p>АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2021 год в соответствии с § 2 главы V и на основе выбранной формулы в соответствии с § 1 главы IV и информирует их об этих обязательствах</p> |
| 31 декабря 2022 года                      | <p><b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии с ч. 21 §2 главы III. Этот документ размещен в разделе CORSA веб-сайта ИКАО.</p>  |
| 1 января 2023 года – 31 декабря 2023 года | <p>Эксплуатант самолетов в соответствии с §2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO<sub>2</sub> за 2023 год от международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV</p>   |
| 1 января 2023 года – 30 апреля 2023 года  | <p>Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2022 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с § 7 главы IV</p> <p><b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее после завершения подготовки этого отчета.</p>  |
| 30 апреля 2023 года                       | <p>Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ, верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2022 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV.</p>  |
| 1 мая 2023 года – 31 июля 2023 года       | <p>АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2022 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV</p>   |
| 30 июня 2023 года                         | <p>АГАТ уведомляет ИКАО о любых изменениях в своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V с 1 января 2024 года в соответствии с ч. 73 §1 главы V</p>   |
| 31 июля 2023 года                         | <p>АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO<sub>2</sub> за 2022 год, в соответствии с п. 2) ч. 51 §6 главы IV</p>  |
| 1 августа 2023 года                       | <p>АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", применяемый в отношении 2024 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V</p>  |

|                      |   |
|----------------------|---|
| 31 октября 2023 года | АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2022 год из документа ИКАО под названием "CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч. 74 §2 главы V   |
| 30 ноября 2023 года  | <p>АГАТ представляет в ИКАО обновленный перечень отнесенных к нему эксплуатантов самолетов в соответствии с п. 6) ч. 22 §2 главы III, а также обновленный перечень аккредитованных в государстве органов по верификации в соответствии с ч. 28 §3 главы III.</p> <p>АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2022 год в соответствии с §2 главы V и на основе выбранной формулы в соответствии с §1 главы V и информируют их об этих обязательствах</p> |
| 31 декабря 2023 года | <b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSIA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии с ч. 21 §2 главы III. Этот документ размещен в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО.  |

*Примечание 1. На верификацию отчета об эмиссии эксплуатанта самолетов в период 2021–2023 гг. отведено меньше времени, чем в период 2019–2020 гг.*

*Примечание 2. В период 2021–2023 гг. государства могут определять базовый уровень компенсационных обязательств эксплуатанта самолетов в соответствии с ч. 74 §2 главы V.*

### **Период 2024–2026 гг.**

В период 2024–2026 гг. эксплуатанты самолетов и государства соблюдают условия в соответствии с нижеследующими сроками, где это применимо.

**Таблица А1-3. Информация о сроках соблюдения условий на период 2024-2026 гг.**

| <i>Срок</i>                               | <i>Мероприятие</i>   |
|---|--|
| 1 января 2024 года – 31 декабря 2024 года | Эксплуатант самолетов в соответствии с §2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2024 год от международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV   |
| 1 января 2024 года – 30 апреля 2024 года  | <p>Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2023 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы IV</p> <p><b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее</p> |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | после завершения подготовки этого отчета.  |
| 30 апреля 2024 года                 | Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют в АГАТ верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2023 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV.  |
| 1 мая 2024 года – 31 июля 2024 года | АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2023 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV  |
| 30 июня 2024 года                   | АГАТ уведомляет ИКАО о любых изменениях в своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V с 1 января 2025 года в соответствии с ч. 73 §1 главы V  |
| 31 июля 2024 года                   | АГАТ представляет ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO <sub>2</sub> за 2023 год, в соответствии с п. 2) ч. 51 §6 главы IV  |
| 1 августа 2024 года                 | АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", применяемый в отношении 2025 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V  |
| 31 октября 2024 года                | АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2023 год из документа ИКАО под названием "CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч. 74 §2 главы V  |
| 30 ноября 2024 года                 | АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2023 год в соответствии с §2 главы V и на основе выбранной формулы в соответствии §1 главы V и информирует их об этих обязательствах.<br>АГАТ производит расчет суммарных окончательных компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за период 2021–2023 гг. в соответствии с ч. 84 §4 главы V и информирует их об этих обязательствах<br>АГАТ представляет ИКАО обновленный перечень отнесенных к нему эксплуатантов самолетов в соответствии с п. 6) ч. 22 §2 главы III, а также обновленный перечень аккредитованных в государстве органов по верификации в соответствии с ч. 28 §3 главы III. |
| 31 декабря 2024 года                | <b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSIA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии с ч. 21 §2 главы III.   |

|   |   |
|---|---|
|   | Этот документ размещен в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО.   |
| 1 января 2025 года – 31 декабря 2025 года   | Эксплуатант самолетов в соответствии с §2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2025 год от международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV  |
| 31 января 2025 года или через 60 дней после того, как государство проинформирует эксплуатантов самолетов об их суммарных окончательных компенсационных обязательствах за период 2021– 2023 гг., при этом применяется более поздний из этих сроков | Эксплуатант самолетов погашает единицы эмиссии за период 2021–2023 гг. в целях соблюдения условий в соответствии с §2 главы VI  |
| 7 февраля 2025 года   | Эксплуатант самолетов направляет заявку на размещение информации о погашении им отвечающих критериям единиц эмиссии за период 2021– 2023 гг. на общедоступном(ых) веб-сайте(ах) реестра (или реестров) соответствующей программы по отвечающим критериям единицам эмиссии согласно с п.2) ч.87 §2 главы VI  |
| 1 декабря 2024 года – 30 апреля 2025 года   | Эксплуатант самолетов подготавливает свой отчет о погашении единиц эмиссии за период 2021–2023 гг., подлежащий верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §4 главы VI   |
| 1 января 2025 года – 30 апреля 2025 года  | Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2024 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы VI<br><b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее после завершения подготовки этого отчета.   |
| 30 апреля 2025 года   | Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ, верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2024 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV<br>Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ верифицированный отчет о погашении единиц эмиссии и соответствующий отчет о верификации за период 2021–2023 гг. в соответствии с ч. 94 §4 главы VI |



|   |   |
|---|---|
| 1 мая 2025 года – 31 июля 2025 года       | АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2024 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV<br>АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете о погашении единиц эмиссии за период 2021–2023 гг. в соответствии с ч. 95 §4 главы VI |
| 30 июня 2025 года                         | АГАТ уведомляет ИКАО о любых изменениях в своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V с 1 января 2026 года в соответствии с ч. 73 §1 главы V   |
| 31 июля 2025 года                         | АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO <sub>2</sub> за 2024 год, в соответствии с п. 2) ч. 51 §6 главы IV<br>АГАТ представляет ИКАО необходимую информацию, касающуюся погашения единиц эмиссии за период 2021–2023 гг., в соответствии с ч. 89 §3 главы VI   |
| 1 августа 2025 года                       | АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V ", применяемый в отношении 2026 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V  |
| 31 октября 2025 года                      | АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2024 год из документа ИКАО под названием "CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч. 76 §2 главы V   |
| 30 ноября 2025 года                       | АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2024 год в соответствии с §2 главы V и информирует их об этих обязательствах<br>АГАТ представляет ИКАО обновленный перечень отнесенных к нему эксплуатантов самолетов в соответствии с п. 6) ч. 22 §2 главы III, а также обновленный перечень аккредитованных в государстве органов по верификации в соответствии с ч. 28 §4 главы III             |
| 31 декабря 2025 года                      | <b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSIA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии с ч. 21 §3 главы III. Этот документ размещен в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО.  |
| 1 января 2026 года – 31 декабря 2026 года | Эксплуатант самолетов в соответствии с §2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2026 год от международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III  |

|  |  |
|--|--|
|  | и §1 главы IV  |
| 1 января 2026 года – 30 апреля 2026 года | <p>Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2025 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы IV</p> <p><b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее после завершения подготовки этого отчета.</p>   |
| 30 апреля 2026 года                      | <p>Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют государству, верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2025 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV.</p>   |
| 1 мая 2026 года – 31 июля 2026 года      | <p>АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2025 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV</p>   |
| 30 июня 2026 года                        | <p>АГАТ уведомляют ИКАО о любых изменениях в своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V с 1 января 2027 года в соответствии с ч. 73 §1 главы V</p>   |
| 31 июля 2026 года                        | <p>АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO<sub>2</sub> за 2025 год, в соответствии с п. 2) ч. 51 §6 главы IV</p>  |
| 1 августа 2026 года                      | <p>АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V ", применяемый в отношении 2027 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V</p>   |
| 31 октября 2026 года                     | <p>АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2025 год из документа ИКАО под названием "CORSA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч. 76 §2 главы V</p>   |
| 30 ноября 2026 года                      | <p>АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2025 год в соответствии с §2 главы V и информирует их об этих обязательствах</p> <p>АГАТ представляет в ИКАО обновленный перечень отнесенных к нему эксплуатантов самолетов в соответствии с п. 6) ч. 22 §2 главы III, а также обновленный перечень аккредитованных в государстве органов по верификации в соответствии с ч. 28 §4 главы III .</p> |
| 31 декабря 2026 года                     | <p><b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSA. Отнесение</p>   |

|  |   |
|--|---|
|  | эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии с ч. 21 §3 главы III. Этот документ размещен в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО. |
|--|---|

*Примечание. Если коэффициент роста в секторе (SGF) за 2023 год не будет получен к 31 октября 2024 года и АГАТ будет еще не в состоянии проинформировать эксплуатантов об их суммарных окончательных компенсационных обязательствах за период 2021–2023 гг., ИКАО опубликует обновленные сроки, связанные с погашением единиц эмиссии для соблюдения условий в период 2021–2023 гг., в том числе следующие сроки:*

- не ранее чем через 90 дней после получения SGF за 2023 год эксплуатантом самолетов для погашения единиц эмиссии с целью соблюдения условий в период 2021–2023 гг. в соответствии с §2 главы VI;
- не ранее чем через 180 дней после получения SGF за 2023 год эксплуатантом самолетов и органом по верификации для совместного представления верифицированного отчета о погашении единиц эмиссии и соответствующего отчета о верификации за период 2021-2023 гг. АГАТ в соответствии с ч. 94 §4 главы VI;
- не ранее чем через 270 дней после получения SGF за 2023 год АГАТ для представления в ИКАО требуемой информации о погашении единиц эмиссии в период 2021–2023 гг. в соответствии с ч. 89 §3 главы VI.

### **Период 2027–2029 гг.**

В период 2027–2029 гг. эксплуатант самолетов и АГАТ соблюдают условия в соответствии с нижеследующими сроками, где это применимо.

**Таблица А1-4. Информация о сроках соблюдения условий на период 2027-2029 гг.**

| <i>Срок</i>                               | <i>Мероприятие</i>  |
|---|---|
| 1 января 2027 года – 31 декабря 2027 года | Эксплуатант самолетов в соответствии с §2 главы IV разделом осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2027 год от международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV |
| 1 января 2027 года – 30 апреля 2027 года  | Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2026 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы IV   |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | <b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее после завершения подготовки этого отчета.   |
| 30 апреля 2027 года                 | Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2026 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV   |
| 1 мая 2027 года – 31 июля 2027 года | АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2026 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV  |
| 30 июня 2027 года                   | АГАТ уведомляет ИКАО о любых изменениях в своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V с 1 января 2028 года в соответствии с ч. 18 §2 главы III  |
| 31 июля 2027 года                   | АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO <sub>2</sub> за 2026 год, в соответствии с п. а) ч. 51 §6 главы IV  |
| 1 августа 2027 года                 | АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", применяемый в отношении 2028 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V  |
| 31 октября 2027 года                | АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2026 год из документа ИКАО под названием "CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч. 76 §2 главы VI   |
| 30 ноября 2027 года                 | <p>АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2026 год в соответствии с §2 главы V и информирует их об этих обязательствах.</p> <p>АГАТ производит расчет суммарных окончательных компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за период 2024–2026 гг. в соответствии с ч. 84 §4 главы V и информирует их об этих обязательствах</p> <p>АГАТ представляет в ИКАО обновленный перечень отнесенных к нему эксплуатантов самолетов в соответствии с п. б) ч. 22 §3 главы III, а также обновленный перечень аккредитованных в государстве органов по верификации в соответствии с ч. 28 §4 главы III</p> |
| 31 декабря 2027 года                | <b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSIA. Отнесение   |

|  |   |
|--|---|
|  | эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии с ч. 21 §2 главы V. Этот документ размещен в разделе CORSIA веб- сайта ИКАО.  |
| 1 января 2028 года – 31 декабря 2028 года  | Эксплуатант самолетов в соответствии с §2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2028 год от международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV  |
| 31 января 2028 года или через 60 дней после того, как государство проинформирует эксплуатантов самолетов об их суммарных окончательных компенсационных обязательствах за период 2024–2026 гг., при этом применяется более поздний из этих сроков | Эксплуатант самолетов погашает единицы эмиссии за период 2024– 2026 гг. в целях соблюдения условий в соответствии с §2 главы VI   |
| 7 февраля 2028 года  | Эксплуатант самолетов направляет заявку на размещение информации о погашении им отвечающих критериям единиц эмиссии за период 2024– 2026 гг. на общедоступном(ых) веб-сайте(ах) реестра (или реестров) соответствующей программы по отвечающим критериям единицам эмиссии согласно п. 2) ч. 87 §2 главы IV  |
| 1 декабря 2027 года – 30 апреля 2028 года  | Эксплуатант самолетов подготавливает свой отчет о погашении единиц эмиссии за период 2024–2026 гг., подлежащий верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §4 главы VI   |
| 1 января 2028 года – 30 апреля 2028 года   | Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2027 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы IV<br><b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее после завершения подготовки этого отчета.   |
| 30 апреля 2028 года  | Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2027 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV<br>Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | друга представляют АГАТ верифицированный отчет о погашении единиц эмиссии и соответствующий отчет о верификации за период 2024–2026 гг. в соответствии с ч. 55 §7 главы IV  |
| 1 мая 2028 года – 31 июля 2028 года | АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2027 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV<br>АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете о погашении единиц эмиссии за период 2024–2026 гг. в соответствии с ч. 95 §4 главы VI |
| 30 июня 2028 года                   | АГАТ уведомляет ИКАО о каких-либо изменениях в своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V с 1 января 2028 года в соответствии с ч. 73 §1 главы V  |
| 31 июля 2028 года                   | АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO <sub>2</sub> за 2027 год, в соответствии с п. а) ч. 51 §6 главы IV<br>АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся погашения единиц эмиссии за период 2024–2026 гг., в соответствии с ч. 89 §3 главы VI   |
| 1 августа 2028 года                 | АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", применяемый в отношении 2029 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V   |
| 31 октября 2028 года                | АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2027 год из документа ИКАО под названием "CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч. 76 §2 главы V   |
| 30 ноября 2028 года                 | АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2027 год в соответствии с §2 главы V и информирует их об этих обязательствах<br>АГАТ представляет в ИКАО обновленный перечень отнесенных к нему эксплуатантов самолетов в соответствии с п. б) ч. 22 §3 главы III, а также обновленный перечень аккредитованных в государстве органов по верификации в соответствии с ч. 28 §4 главы III           |
| 31 декабря 2028 года                | <b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSIA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии с  |



|   |   |
|---|---|
|   | ч. 21 §3 главы III. Этот документ размещен в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО.   |
| 1 января 2029 года – 31 декабря 2029 года | Эксплуатант самолетов в соответствии с §2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2029 год от международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV  |
| 1 января 2029 года – 30 апреля 2029 года  | Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2028 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы IV<br><b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее после завершения подготовки этого отчета. |
| 30 апреля 2029 года                       | Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2028 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV  |
| 1 мая 2029 года – 31 июля 2029 года       | АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2028 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV   |
| 30 июня 2029 года                         | АГАТ уведомляет ИКАО о любых изменениях в своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V с 1 января 2030 года в соответствии с ч. 73 §1 главы V   |
| 31 июля 2029 года                         | АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO <sub>2</sub> за 2028 год, в соответствии с п. а) ч. 51 §6 главы IV   |
| 1 августа 2029 года                       | АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", применяемый в отношении 2030 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V   |
| 31 октября 2029 года                      | АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2028 год из документа ИКАО под названием "CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч. 76 §2 главы V   |
| 30 ноября 2029 года                       | АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2028 г. в соответствии с §2 главы V и информируют их об этих обязательствах<br>АГАТ представляет в ИКАО обновленный перечень   |

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | отнесенных к нему эксплуатантов самолетов в соответствии с п. б) ч. 22 §3 главы III, а также обновленный перечень аккредитованных в государстве органов по верификации в соответствии с ч. 28 §4 главы III   |
| 31 декабря 2029 года | <b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSIA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии с ч. 21 §3 главы III. Этот документ размещен в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО. |

*Примечание. Если коэффициент роста в секторе (SGF) за 2026 год не будет получен к 31 октября 2027 года и АГАТ будет еще не в состоянии проинформировать эксплуатантов об их суммарных окончательных компенсационных обязательствах за период 2024–2026 гг., ИКАО опубликует обновленные сроки, связанные с погашением единиц эмиссии для соблюдения условий в период 2024–2026 гг., в том числе следующие сроки:*

- не ранее чем через 90 дней после получения SGF за 2026 год эксплуатантом самолетов для погашения единиц эмиссии с целью соблюдения условий в период 2024–2026 гг. в соответствии с §2 главы VI;
- не ранее чем через 180 дней после получения SGF за 2026 год эксплуатантом самолетов и органом по верификации для совместного представления верифицированного отчета о погашении единиц эмиссии и соответствующего отчета о верификации за период 2024–2026 гг. АГАТ в соответствии с ч. 94 §4 главы VI;
- не ранее чем через 270 дней после получения SGF за 2026 год АГАТ для представления в ИКАО требуемой информации о погашении единиц эмиссии в период 2024–2026 гг. в соответствии с ч. 89 §3 главы VI.

### Период 2030–2032 гг.

В период 2030–2032 гг. эксплуатанты самолетов и АГАТ соблюдают условия в соответствии с нижеследующими сроками, где это применимо

**Таблица A1-5. Информация о сроках соблюдения условий на период 2030-2032 гг.**

| Срок                    | Мероприятие  |
|-------------------------|--|
| 1 января 2030 года – 31 | Эксплуатант самолетов в соответствии с §2 главы IV |



|  |   |
|--|---|
| декабря 2030 года                        | осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2030 год от международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV   |
| 1 января 2030 года – 30 апреля 2030 года | Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2029 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы IV<br><b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее после завершения подготовки этого отчета.   |
| 30 апреля 2030 года                      | Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2029 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV  |
| 1 мая 2030 года – 31 июля 2030 года      | АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2029 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV   |
| 30 июня 2030 года                        | АГАТ уведомляет ИКАО о любых изменениях в своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V с 1 января 2031 года в соответствии с ч. 73 §1 главы V   |
| 31 июля 2030 года                        | АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO <sub>2</sub> за 2029 год, в соответствии с п. а) ч. 51 §6 главы IV   |
| 1 августа 2030 года                      | АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", применяемый в отношении 2031 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V   |
| 31 октября 2030 года                     | АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2029 год из документа ИКАО под названием "CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч. 76 §2 главы V   |
| 30 ноября 2030 года                      | АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2029 год в соответствии с §2 главы V и информирует их об этих обязательствах.<br><br>АГАТ производит расчет суммарных окончательных компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за период 2027–2029 гг. в соответствии с положениями ч. 84 §4 главы V и информирует их об этих обязательствах |

|   |  |
|---|--|
|   | АГАТ представляет в ИКАО обновленный перечень отнесенных к нему эксплуатантов самолетов в соответствии с п. б) ч. 22 §3 главы III, а также обновленный перечень аккредитованных в государстве органов по верификации в соответствии с ч. 28 §4 главы III   |
| 31 декабря 2030 года  | <b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии ч. 21 §3 главы III. Этот документ размещен в разделе CORSA веб-сайта ИКАО. |
| 1 января 2031 года – 31 декабря 2031 года   | Эксплуатант самолетов в соответствии с §2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2031 год от международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV   |
| 31 января 2031 года или через 60 дней после того, как государство проинформирует эксплуатантов самолетов об их суммарных окончательных компенсационных обязательствах за период 2027–2029 гг., при этом применяется более поздний из этих сроков. | Эксплуатант самолетов погашает единицы эмиссии за период 2027–2029 гг. в целях соблюдения условий в соответствии с §2 главы VI   |
| 7 февраля 2031 года   | Эксплуатант самолетов направляет заявку на размещение информации о погашении им отвечающих критериям единиц эмиссии за период 2027–2029 гг. на общедоступном(ых) веб-сайте(ах) реестра (или реестров) соответствующей программы по отвечающим критериям единицам эмиссии согласно п. 2) ч. 87 §2 главы VI  |
| 1 декабря 2030 года – 30 апреля 2031 года   | Эксплуатант самолетов подготавливает свой отчет о погашении единиц эмиссии за период 2027–2029 гг., подлежащий верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §4 главы VI  |
| 1 января 2031 года – 30 апреля 2031 года  | Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2030 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы IV<br><b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее после завершения подготовки этого отчета.                        |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 30 апреля 2031 года                 | <p>Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ, верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2030 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV.</p> <p>Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ верифицированный отчет о погашении единиц эмиссии и соответствующий отчет о верификации за период 2027–2029 гг. в соответствии с ч. 94 §4 главы VI</p> |
| 1 мая 2031 года – 31 июля 2031 года | <p>АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2030 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV</p> <p>АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете о погашении единиц эмиссии за период 2027–2029 гг. в соответствии с ч. 56 §7 главы IV</p>  |
| 30 июня 2031 года                   | <p>АГАТ уведомляет ИКАО о любых изменениях в своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V с 1 января 2032 года в соответствии с ч. 73 §1 главы V</p>  |
| 31 июля 2031 года                   | <p>АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO<sub>2</sub> за 2030 год, в соответствии с п. а) ч. 51 §6 главы IV</p> <p>АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся погашения единиц эмиссии за период 2027–2029 гг., в соответствии с ч. 89 §3 главы VI</p>   |
| 1 августа 2031 года                 | <p>АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V ", применяемый в отношении 2032 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V</p>   |
| 31 октября 2031 года                | <p>АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2030 год из документа ИКАО под названием "CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч.76 §2 главы V</p>   |
| 30 ноября 2031 года                 | <p>АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2030 год в соответствии с §2 главы V и информирует их об этих обязательствах</p>  |
| 31 декабря 2031 года                | <p><b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSIA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится</p>   |

|   |   |
|---|---|
|   | перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии с ч. 21 §3 главы III. Этот документ размещен в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО.   |
| 1 января 2032 года – 31 декабря 2032 года | Эксплуатант самолетов в соответствии с §2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2032год от международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV   |
| 1 января 2032 года – 30 апреля 2032 года  | Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2031 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы IV   |
| 30 апреля 2032 года                       | Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2031 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV        |
| 1 мая 2032 года – 31 июля 2032 года       | АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2031 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV |
| 30 июня 2032 года                         | АГАТ уведомляет ИКАО о любых изменениях в своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V с 1 января 2033 года в соответствии с ч. 73 §1 главы V   |
| 31 июля 2032 года                         | АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO <sub>2</sub> за 2031 год, в соответствии с п. 2) ч. 51 §6 главы IV   |
| 1 августа 2032 года                       | АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSIA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", применяемый в отношении 2033 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V   |
| 31 октября 2032 года                      | АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2031 год из документа ИКАО под названием "CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч.76 §2 главы V                            |
| 30 ноября 2032 года                       | АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2031 г. в соответствии с §2 главы V и информирует их об этих обязательствах  |
| 31 декабря 2032 года                      | <b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSIA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к  |

|   |
|---|
| которому они отнесены, в соответствии с ч. 21 §3 главы III. Этот документ размещен в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО. |
|---|

*Примечание. Если коэффициент роста в секторе (SGF) за 2029 год не будет получен к 31 октября 2030 года и АГАТ будет еще не в состоянии проинформировать эксплуатантов об их суммарных окончательных компенсационных обязательствах за период 2027–2029 гг., ИКАО опубликует обновленные сроки, связанные с погашением единиц эмиссии для соблюдения условий в период 2027–2029 гг., в том числе следующие сроки:*

- не ранее чем через 90 дней после получения SGF за 2029 год эксплуатантом самолетов для погашения единиц эмиссии с целью соблюдения условий в период 2027–2029 гг. в соответствии с §2 главы VI;
- не ранее чем через 180 дней после получения SGF за 2029 год эксплуатантом самолетов и органом по верификации для совместного представления верифицированного отчета о погашении единиц эмиссии и соответствующего отчета о верификации за период 2027-2029 гг. АГАТ в соответствии с ч. 94 §4 главы VI;
- не ранее чем через 270 дней после получения SGF за 2029 год АГАТ для представления в ИКАО требуемой информации о погашении единиц эмиссии в период 2027–2029 гг. в соответствии с ч. 89 §3 главы VI.

### **Период 2033–2035 гг.**

1) В период 2033–2035 гг. эксплуатанты самолетов и АГАТ соблюдают условия в соответствии с нижеследующими сроками, где это применимо.

**Таблица А1-6. Информация о сроках соблюдения условий на период 2033-2035 гг.**

| <i>Срок</i>                               | <i>Мероприятие</i>  |
|---|---|
| 1 января 2033 года – 31 декабря 2033 года | Эксплуатант самолетов в соответствии с §2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2033 год от международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV  |
| 1 января 2033 года – 30 апреля 2033 года  | Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2032 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы IV<br><b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее после завершения подготовки этого отчета. |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 30 апреля 2033 года                 | Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2032 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV   |
| 1 мая 2033 года – 31 июля 2033 года | АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2032 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV  |
| 30 июня 2033 года                   | АГАТ уведомляет ИКАО о любых изменениях в своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V части II с 1 января 2034 года в соответствии с ч. 73 §1 главы V   |
| 31 июля 2033 года                   | АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO <sub>2</sub> за 2032 год, в соответствии с п. 2) ч. 51 §6 главы IV  |
| 1 августа 2033 года                 | АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", применяемый в отношении 2034 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V   |
| 31 октября 2033 года                | АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2032 год из документа ИКАО под названием "CORSA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч.76 §2 главы V   |
| 30 ноября 2033 года                 | <p>АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2032 год в соответствии с §2 главы V и информируют их об этих обязательствах.</p> <p>АГАТ производит расчет суммарных окончательных компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за период 2030–2032 гг. в соответствии с ч. 84 §4 главы V и информируют их об этих обязательствах</p> <p>АГАТ представляет в ИКАО обновленный перечень отнесенных к нему эксплуатантов самолетов в соответствии с п. б) ч. 22 §2 главы III, а также обновленный перечень аккредитованных в государстве органов по верификации в соответствии с ч. 28 §3 главы III</p> |
| 31 декабря 2033 года                | <b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии с ч. 21  |

|  |   |
|--|---|
|  | §3 главы III. Этот документ размещен в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО.   |
| 1 января 2034 года – 31 декабря 2034 года  | Эксплуатант самолетов в соответствии с §2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2034 год от международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV  |
| 31 января 2034 года или через 60 дней после того, как АГАТ проинформирует эксплуатантов самолетов об их суммарных окончательных компенсационных обязательствах за период 2030–2032 гг., при этом применяется более поздний из этих сроков. | Эксплуатант самолетов погашает единицы эмиссии за период 2030–2032 гг. в целях соблюдения условий в соответствии с §2 главы VI  |
| 7 февраля 2034 года  | Эксплуатант самолетов направляет заявку на размещение информации о погашении им отвечающих критериям единиц эмиссии за период 2030–2032 гг. на общедоступном(ых) веб-сайте(ах) реестра (или реестров) соответствующей программы по отвечающим критериям единицам эмиссии согласно п. 2) ч. 87 §2 главы VI   |
| 1 декабря 2033 года – 30 апреля 2034 года  | Эксплуатант самолетов подготавливает свой отчет о погашении единиц эмиссии за период 2030–2032 гг., подлежащий верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §4 главы VI   |
| 1 января 2034 года – 30 апреля 2034 года   | Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2033 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы IV<br><b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее после завершения подготовки этого отчета.   |
| 30 апреля 2034 года  | Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ, верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2033 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV<br><br>Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ верифицированный отчет о погашении единиц эмиссии и соответствующий отчет о верификации за период 2030–2032 гг. в соответствии с ч. 94 §4 главы VI |

|   |   |
|---|---|
| 1 мая 2034 года – 31 июля 2034 года       | АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2033 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV<br>АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете о погашении единиц эмиссии за период 2030–2032 гг. в соответствии с ч. 95 §4 главы VI |
| 30 июня 2034 года                         | АГАТ уведомляет ИКАО о любых изменениях в своем решении добровольно участвовать или прекратить добровольное участие в применении главы V с 1 января 2035 года в соответствии с ч. 73 §1 главы V   |
| 31 июля 2034 года                         | АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO <sub>2</sub> за 2033 год, в соответствии с п. 2) ч. 51 §6 главы IV<br>АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся погашения единиц эмиссии за период 2030–2032 гг., в соответствии с ч. 89 §3 главы VI   |
| 1 августа 2034 года                       | АГАТ получает и использует документ ИКАО под названием "CORSA. Государства, входящие в пары государств для целей главы V", применяемый в отношении 2035 года соблюдения условий, в соответствии с ч. 71 §1 главы V  |
| 31 октября 2034 года                      | АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2033 год из документа ИКАО под названием "CORSA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч. 76 §2 главы V   |
| 30 ноября 2034 года                       | АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2033 год в соответствии с §2 главы V и информирует их об этих обязательствах<br>АГАТ представляет в ИКАО обновленный перечень отнесенных к нему эксплуатантов самолетов в соответствии с п. б) ч. 22 §3 главы III, а также обновленный перечень аккредитованных в государстве органов по верификации в соответствии с ч. 28 §4 главы III           |
| 1 декабря 2034 года                       | <b>Рекомендация.</b> АГАТ следует получить и использовать документ ИКАО под названием "CORSA. Отнесение эксплуатанта самолетов к государству", в котором содержится перечень эксплуатантов самолетов с указанием государства, к которому они отнесены, в соответствии с ч. 21 §3 главы III. Этот документ размещен в разделе CORSA веб-сайта ИКАО   |
| 1 января 2035 года – 31 декабря 2035 года | Эксплуатант самолетов в соответствии с §2 главы IV осуществляет мониторинг эмиссии CO <sub>2</sub> за 2035 год от   |



|  |   |
|--|---|
|  | международных полетов, как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV  |
| 1 января 2035 года – 30 апреля 2035 года | Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2034 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы IV   |
| 30 апреля 2035 года                      | Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2034 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV        |
| 1 мая 2035 года – 31 июля 2035 года      | АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2034 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV |
| 31 июля 2035 года                        | АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO <sub>2</sub> за 2034 год, в соответствии с п. 2) ч. 51 §6 главы IV   |
| 31 октября 2035 года                     | АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2034 год из документа ИКАО под названием "CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч. 76 §2 главы V                           |
| 30 ноября 2035 года                      | АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2034 год в соответствии с §2 главы V и информируют их об этих обязательствах   |

*Примечание. Если коэффициент роста в секторе (SGF) за 2032 год не будет получен к 31 октября 2033 года и АГАТ будет еще не в состоянии проинформировать эксплуатантов об их суммарных окончательных компенсационных обязательствах за период 2030–2032 гг., ИКАО опубликует обновленные сроки, связанные с погашением единиц эмиссии для соблюдения условий в период 2021-2023 гг., в том числе следующие сроки:*

- не ранее чем через 90 дней после получения SGF за 2032 год эксплуатантом самолетов для погашения единиц эмиссии с целью соблюдения условий в период 2030–2032 гг. в соответствии с §2 главы VI;
- не ранее чем через 180 дней после получения SGF за 2032 год эксплуатантом самолетов и органом по верификации для совместного представления верифицированного отчета о погашении единиц эмиссии и соответствующего отчета о верификации за период 2030-2032 гг. АГАТ в

соответствии с ч. 94 §4 главы VI;

- не ранее чем через 270 дней после получения SGF за 2032 год АГАТ для представления в ИКАО требуемой информации о погашении единиц эмиссии в период 2030–2032 гг. в соответствии с ч. 89 §3 главы VI.

2) В целях завершения периода 2033–2035 гг. эксплуатанты самолетов и АГАТ соблюдают условия в соответствии с нижеследующими сроками, где это применимо.

| <i>Срок</i>                              | <i>Мероприятие</i>  |
|--|---|
| 1 января 2036 года – 30 апреля 2036 года | Эксплуатант самолетов собирает данные об эмиссии за 2035 год, подлежащие верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §7 главы IV<br><b>Рекомендация.</b> Эксплуатанту самолетов следует представить для верификации свой отчет об эмиссии как можно скорее после завершения подготовки этого отчета.   |
| 30 апреля 2036 года                      | Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ верифицированный отчет об эмиссии и соответствующий отчет о верификации за 2035 год в соответствии с ч. 55 §7 главы IV  |
| 1 мая 2036 года – 31 июля 2036 года      | АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете об эмиссии за 2035 год в соответствии с ч. 56 §7 главы IV, в том числе восполнение любых пробелов в данных в случае непредставления данных эксплуатантами самолетов в соответствии с ч. 68 §8 главы IV   |
| 31 июля 2036 года                        | АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся эмиссии CO <sub>2</sub> за 2035 год, в соответствии с п. 2) ч. 51 §6 главы IV   |
| 31 октября 2036 года                     | АГАТ получает и использует коэффициент роста в секторе (SGF) за 2035 год из документа ИКАО под названием "CORSIA. Годовой коэффициент роста в секторе (SGF)", размещенного в разделе CORSIA веб-сайта ИКАО, в соответствии с ч. 76 §2 главы V   |
| 30 ноября 2036 года                      | АГАТ производит расчет компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за 2035 год в соответствии с §2 главы V и информируют их об этих обязательствах.<br><br>АГАТ производит расчет суммарных окончательных компенсационных обязательств эксплуатантов самолетов за период 2033–2035 гг. в соответствии с ч. 84 §4 главы V и информируют их об этих обязательствах |

|   |  |
|---|--|
| <p>31 января 2037 года или через 60 дней после того, как АГАТ проинформирует эксплуатантов самолетов об их суммарных окончательных компенсационных обязательствах за период 2033–2035 гг., при этом применяется более поздний из этих сроков.</p> | <p>Эксплуатант самолетов погашает единицы эмиссии за период 2033–2035 гг. в целях соблюдения условий в соответствии с §2 главы VI</p>  |
| <p>7 февраля 2037 года</p>  | <p>Эксплуатант самолетов направляет заявку на размещение информации о погашении им отвечающих критериям единиц эмиссии за период 2033–2035 гг. на общедоступном(ых) веб-сайте(ах) реестра (или реестров) соответствующей программы по отвечающим критериям единицам эмиссии согласно п. 2) ч. 87 §2 главы VI</p> |
| <p>1 декабря 2036 года – 30 апреля 2037 года</p>  | <p>Эксплуатант самолетов подготавливает свой отчет о погашении единиц эмиссии за период 2033–2035 гг., подлежащий верификации, проводимой органом по верификации, в соответствии с §4 главы VI</p>   |
| <p>30 апреля 2037 года</p>  | <p>Эксплуатант самолетов и орган по верификации по получении разрешения от эксплуатанта самолетов независимо друг от друга представляют АГАТ верифицированный отчет о погашении единиц эмиссии и соответствующий отчет о верификации за период 2033–2035 гг. в соответствии с ч. 94 §4 главы VI</p>              |
| <p>1 мая 2037 года – 31 июля 2037 года</p>  | <p>АГАТ проводит проверку порядка величин в верифицированном отчете о погашении единиц эмиссии за период 2033–2035 гг. в соответствии с ч. 95 §4 главы VI</p>  |
| <p>31 июля 2037 года</p>  | <p>АГАТ представляет в ИКАО необходимую информацию, касающуюся погашения единиц эмиссии за период 2033–2035 гг., в соответствии с ч. 89 §3 главы VI</p>  |

*Примечание. Если коэффициент роста в секторе (SGF) за 2035 год не будет получен к 31 октября 2036 года и АГАТ будет еще не в состоянии проинформировать эксплуатантов об их суммарных окончательных компенсационных обязательствах за период 2033–2035 гг., ИКАО опубликует обновленные сроки, связанные с погашением единиц эмиссии для соблюдения условий в период 2033–2035 гг., в том числе следующие сроки:*

- не ранее чем через 90 дней после получения SGF за 2035 год эксплуатантом самолетов для погашения единиц эмиссии с целью соблюдения условий в период 2033–2035 гг. в соответствии с §2 главы VI;
- не ранее чем через 180 дней после получения SGF за 2035 год эксплуатантом самолетов и органом по верификации для совместного представления верифицированного отчета о погашении единиц эмиссии и соответствующего отчета о верификации за период 2033-2035 гг. АГАТ в соответствии с ч. 94 §4 главы VI;
- не ранее чем через 270 дней после получения SGF за 2035 год АГАТ для представления в ИКАО требуемой информации о погашении единиц эмиссии в период 2033–2035 гг. в соответствии ч. 89 §3 главы VI.

## **ДОБАВЛЕНИЕ 2. МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА ПОТРЕБЛЕНИЯ ТОПЛИВА**

### **Глава I. ВВЕДЕНИЕ**

*Примечание. Изложенные в настоящих ГАПГАТ процедуры относятся к мониторингу потребления топлива эксплуатантами самолетов. Предлагаемые методы соответствуют наиболее точным устоявшимся практическим отходам.*

Любые процедуры, эквивалентные содержащимся в настоящих ГАПГАТ, разрешается применять только после их предварительного представления в АГАТ и утверждения в соответствующем порядке.

### **Глава II. МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА ПОТРЕБЛЕНИЯ ТОПЛИВА**

1. Эксплуатант самолетов, если только на него не распространяются условия применимости инструмента оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, выбирает один из следующих методов мониторинга потребления топлива:

- 1) метод А;
- 2) метод В;
- 3) уборка/установка колодок;
- 4) заправленное топливо;
- 5) распределение топлива согласно полному полетному времени.

## Метод А

*Примечание.* См. дополнение С-1, где приведена схема мониторинга потребления топлива по отдельным полетам посредством применения метода А.

2. Эксплуатант самолетов использует следующую формулу для расчета потребления топлива методом А:

$$F_N = T_N - T_{N+1} + U_{N+1},$$

где  $F_N$  – расход топлива за рассматриваемый полет (полет N), определенный методом А (в тоннах);

$T_N$  – количество топлива, содержащееся в баках самолета по завершении заправки для рассматриваемого полета (т. е. полета N) (в тоннах);

$T_{N+1}$  – количество топлива, содержащееся в баках самолета по завершении заправки для следующего полета (т. е. полета N+1) (в тоннах);

$U_{N+1}$  – суммарное количество заправленного топлива для следующего полета (т. е. полета N+1), измеренное в единицах объема и умноженное на значение плотности (в тоннах).

*Примечание 1.* См. ч. 44 §4 главы IV, где изложены требования к значениям плотности топлива.

*Примечание 2.* Количество заправленного топлива  $U_{N+1}$  определяется по количеству, указанному поставщиком топлива в накладных или счетах на поставку топлива для каждого полета; см. дополнение С-2, где приведена схема сбора данных, необходимых для применения метода А.

*Примечание 3.* В целях обеспечения полноты данных важно учитывать, что необходимы не только данные, относящиеся к рассматриваемому полету (т. е. полету N), но и данные, относящиеся к следующему полету (т. е. полету  $N+1$ ). Это особенно важно в том случае, когда за внутренним полетом следует международный полет (как определено в ч. 17 §2 главы III) или наоборот. Поэтому для самолетов, используемых в международных полетах (как определено в ч. 17 §2 главы III), во избежание пробелов в данных рекомендуется всегда регистрировать количество топлива при установке колодок или количество топлива в баке после всех заправок топлива для полета. По тем же причинам следует собирать данные о заправке топлива для всех полетов этих самолетов до принятия решения о том, какие полеты являются международными.

3. Эксплуатант самолетов, выполняющий на разовой основе полеты, отнесенные к другому эксплуатанту самолетов, предоставляет последнему значения количества топлива, полученные методом "уборка/установка колодок".

4. В том случае, когда заправка топлива для полета или следующего полета не производится, количество топлива, содержащегося в баках самолета ( $T_N$  или  $T_{N+1}$ ), определяется в момент уборки колодок для данного полета или следующего полета. В исключительных случаях переменная  $T_{N+1}$  не может быть определена. Это имеет место тогда, когда самолет после подлежащего мониторингу полета занят в действиях, не являющихся полетом, включая прохождение масштабных работ по техническому обслуживанию, в ходе которых опорожняются баки. В таком случае эксплуатант самолетов может заменить значение " $T_{N+1} + U_{N+1}$ " на количество топлива, остающегося в баках в момент начала последующих действий с самолетом или количество топлива в баках в момент установки колодок, зарегистрированное в технических журналах.

### Метод В

*Примечание. См. дополнение С-3, где приведена схема мониторинга потребления топлива по отдельным полетам посредством применения метода В.*

5. Эксплуатант самолетов использует следующую формулу для расчета потребления топлива методом В:

$$F_N = R_{N-1} - R_N + U_N,$$

– Где

$F_N$ . расход топлива за рассматриваемый полет (т. е. полет N), определенный методом В (в тоннах);

$R_{N-1}$ . количество топлива, остающееся в баках самолета в конце предыдущего полета (т. е. полета N–1) в момент установки колодок перед рассматриваемым полетом (в тоннах);

$R_N$ . количество топлива, остающееся в баках самолета в конце рассматриваемого полета (т. е. полета N–1) в момент установки колодок после полета (в тоннах);

$U_N$ . количество заправленного топлива для рассматриваемого полета, измеренное в единицах объема и умноженное на значение плотности (в тоннах).

*Примечание 1. См. ч. 44 §4 главы IV, где изложены требования к значениям плотности топлива.*

*Примечание 2. Количество заправленного топлива определяется по количеству, указанному поставщиком топлива в накладных или счетах на поставку топлива для*

каждого полета; см. дополнение С-4, где приведена схема сбора данных, необходимых для применения метода В.

*Примечание 3. В целях обеспечения полноты данных важно учитывать, что необходимы не только данные, относящиеся к рассматриваемому полету (т. е. полету N), но и данные, относящиеся к предыдущему полету (т. е. полету N-1). Это особенно важно в том случае, когда за внутренним полетом следует международный полет или наоборот. Поэтому для самолетов, используемых в международных полетах (как определено в ч. 17 §2 главы III), во избежание пробелов в данных рекомендуется всегда регистрировать количество топлива, остающегося в баке после полета или количество топлива в баке после заправки топлива. По тем же причинам следует собирать данные о заправке топлива для всех полетов этих самолетов до принятия решения о том, какие полеты являются международными.*

6. Эксплуатант самолетов, выполняющий на разовой основе полеты, отнесенные к другому эксплуатанту самолетов, предоставляет последнему значения количества топлива, полученные методом "уборка/установка колодок".

7. В том случае, когда самолет не выполняет полета перед полетом, в отношении которого осуществляется мониторинг потребления топлива (например, когда этот полет следует за масштабной проверкой или работами по техническому обслуживанию), эксплуатант самолетов может заменить количество  $R_{N-1}$  на количество топлива, остающееся в баках самолета в момент окончания предыдущей операции с самолетом и зарегистрированное в технических журналах.

## **8. Уборка/установка колодок:**

*Примечание. См. дополнение С-5, где приведена схема мониторинга потребления топлива по отдельным полетам посредством применения метода "уборка/установка колодок", а также дополнение С-6, где показан процесс сбора данных, необходимых для применения метода "уборка/установка колодок".*

Эксплуатант самолетов использует следующую формулу для расчета потребления топлива методом "уборка/установка колодок":

$$F_N = T_N - R_N,$$

где  $F_N$  – расход топлива за рассматриваемый полет (т. е. полет  $N$ ), определенный методом "уборка/установка колодок" (в тоннах);

$T_N$  – количество топлива, содержащееся в баках самолета в момент уборки колодок для рассматриваемого полета (т. е. полета  $N$ ) (в тоннах);

$R_N$  – количество топлива, остающееся в баках самолета в момент установки колодок для рассматриваемого полета (т. е. полета  $N$ ) (в тоннах).

## 9. Заправленное топливо:

*Примечание. См. дополнение С-7, где приведена схема процесса мониторинга потребления топлива по отдельным полетам методом "заправленное топливо".*

1) Применительно к полетам с заправкой топлива, кроме тех случаев, когда заправка топлива для следующего полета не производится, эксплуатант самолетов рассчитывает потребление топлива методом "заправленное топливо" по следующей формуле:

$$F_N = U_N,$$

где  $F_N$  – расход топлива за рассматриваемый полет (т. е. полет  $N$ ), определенный методом "заправленное топливо" (в тоннах);

$U_N$  – количество заправленного топлива для рассматриваемого полета, измеренное в единицах объема и умноженное на значение плотности (в тоннах).

*Примечание. См. ч. 44 §4 главы IV, где изложены требования к значениям плотности топлива.*

2) Применительно к полету(ам) без заправки топлива (т. е. полет  $N+1$ , ..., полет  $N+n$ ), эксплуатант самолетов использует следующую формулу для распределения потребления топлива от предыдущей заправки топлива (т.е. от полета  $N$ ) пропорционально полному полетному времени:

$$F_N = U_N * \left[ \frac{BH_N}{BH_N + BH_{N+1} + \dots + BH_{N+n}} \right],$$

$$F_{N+1} = U_N * \left[ \frac{BH_{N+1}}{BH_N + BH_{N+1} + \dots + BH_{N+n}} \right],$$

$$F_{N+n} = U_N * \left[ \frac{BH_{N+n}}{BH_N + BH_{N+1} + \dots + BH_{N+n}} \right],$$

где  $F_N$  – расход топлива за рассматриваемый полет (т.е. полет  $N$ ), определенный методом "заправленное топливо" (в тоннах);

$F_{N+1}$  – расход топлива за следующий полет (т. е. полет  $N+1$ ), определенный



методом "заправленное топливо" (в тоннах);

$F_{N+n}$  – расход топлива за один из последующих полетов (т. е. полет  $N+n$ ), определенный методом "заправленное топливо" (в тоннах);

$U_N$  – количество заправленного топлива для рассматриваемого полета (т. е. полета  $N$ ) (в тоннах);

$BH_N$  полное полетное время рассматриваемого полета (т. е. полета  $N$ ) (в часах);

$BH_{N+1}$  – полное полетное время следующего полета (т. е. полета  $N+1$ ) (в часах).

$BH_{N+n}$  – полное полетное время последующего полета (т. е. полета  $N+n$ ) (в часах).

*Примечание. Количество заправленного топлива определяется по количеству, указанному поставщиком топлива в накладных или счетах на поставку топлива для каждого полета.*

## 10. Распределение топлива согласно полному полетному времени

*Примечание. См. дополнение С-8, где приведена схема процесса мониторинга потребления топлива по отдельным полетам методом "распределение топлива согласно полному полетному времени".*

## 11. Расчет средних норм расхода топлива:

1) В том случае, если эксплуатант самолетов может провести четкое различие между заправленным топливом для международных и внутренних полетов, этот эксплуатант самолетов рассчитывает для каждого типа самолета среднюю норму расхода топлива путем деления суммарного количества всего фактически заправленного топлива для международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III) на суммарное фактическое количество полного полетного времени международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III) за рассматриваемый год по следующей формуле:

$$AFBR_{AO,AT} = \frac{\sum_N U_{AO,AT,N}}{\sum_N BH_{AO,AT,N}},$$

где  $AFBR_{AO,AT}$  – средние нормы расхода топлива для эксплуатанта самолетов (АО) и типа самолета (АТ) (в тоннах в час);

$U_{AO,AT,N}$  – количество заправленного топлива для международного полета  $N$  для

эксплуатанта самолетов (АО) и типа самолета (АТ), определенное методом мониторинга заправленного топлива (в тоннах);

$U_{АО,АТ,Н}$  – полное полетное время международного полета  $N$  для эксплуатанта самолетов (АО) и типа самолета (АТ) (в часах).

2) В том случае, если эксплуатант самолетов не может провести четкого различия между заправленным топливом для международных и внутренних полетов, этот эксплуатант самолетов рассчитывает для каждого типа самолета среднюю норму расхода топлива путем деления суммарного количества всего фактически заправленного топлива для международных и внутренних полетов на суммарное фактическое количество полного полетного времени этих полетов за рассматриваемый год по следующей формуле:

$$AFBR_{АО,АТ} = \frac{\sum_N U_{АО,АТ,Н}}{\sum_N BH_{АО,АТ,Н}},$$

где  $AFBR_{АО,АТ}$  – средние нормы расхода топлива для эксплуатанта самолетов (АО) и типа самолета (АТ) (в тоннах в час);

$U_{АО,АТ,Н}$  – количество заправленного топлива для международного полета или внутреннего полета  $Н$  для эксплуатанта самолетов (АО) и типа самолета (АТ), измеренное в единицах объема и умноженное на значение удельной плотности (в тоннах);

$BH_{АО,АТ,Н}$  – полное полетное время международного или внутреннего полета  $Н$  для эксплуатанта самолетов (АО) и типа самолета (АТ) (в часах).

3) Средние нормы расхода топлива для конкретного эксплуатанта самолетов рассчитываются на ежегодной основе с использованием годовых данных за рассматриваемый отчетный год. Средние нормы расхода топлива для каждого типа самолетов представляются в отчете об эмиссии эксплуатанта самолетов.

*Примечание 1. См. ч. 44 §4 главы IV, где изложены требования к значениям плотности топлива.*

4) Расчет потребления топлива для отдельных полетов:

а) Эксплуатант самолетов рассчитывает потребление топлива для каждого международного полета путем умножения средних норм расхода топлива для конкретного эксплуатанта самолетов на полное полетное время данного полета по следующей формуле:

$$F_N = AFBR_{АО,АТ} * BH_{АО,АТ,Н},$$

Где  $F_N$  - количество топлива, распределенное на рассматриваемый международный

полет (т. е. полет N) методом "распределение топлива согласно полному полетному времени" (в тоннах);

$AFBR_{AO,AT}$  – средние нормы расхода топлива для эксплуатанта самолетов (АО) и типа самолета (АТ) (в тоннах в час);

$VH_{AO,AT,N}$  – полное полетное время рассматриваемого международного полета (полета N) для эксплуатанта самолетов (АО) и типа самолета (АТ) (в часах).

*Примечание 1. Количество заправленного топлива определяется по количеству, указанному поставщиком топлива в накладных или счетах на поставку топлива для каждого полета.*

*Примечание 2. Отчет о верификации, подготовленный внешним органом по верификации, содержит оценку средней нормы расхода топлива для конкретного эксплуатанта самолетов в отношении каждого типа воздушного судна, имеющего условное обозначение ИКАО.*

*Примечание 3. Средняя норма расхода топлива (AFBR) учитывает все полеты за отчетный год и округляется как минимум до трех десятичных разрядов.*

б) Орган по верификации проводит перекрестную проверку касательно обоснованности представленных данных об эмиссии по сравнению с другими данными этого эксплуатанта самолетов, касающимися топлива.

## **ДОБАВЛЕНИЕ 3. МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ОЦЕНКИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ЭМИССИИ CO<sub>2</sub>**

### **Глава I. ВВЕДЕНИЕ**

*Примечание 1. Изложенные в настоящих ГАПГАТ процедуры касаются оценки эмиссии CO<sub>2</sub> эксплуатантом самолетов в целях мониторинга эмиссии CO<sub>2</sub> и восполнения пробелов в данных. Предлагаемые методы и инструменты соответствуют наиболее точным устоявшимся практическим подходам.*

### **Глава II. ИНСТРУМЕНТ ОЦЕНКИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ В ОТНОШЕНИИ CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО**

#### **1. Использование инструмента CERT CORSIA ИКАО в целях соблюдения**

## требований по мониторингу и отчетности

*Примечание 1. Инструмент CERT CORSIA ИКАО разработан для эксплуатантов самолетов и предоставлен в их распоряжение, с тем чтобы оказать им содействие в проведении мониторинга и представлении отчетности об их эмиссии CO<sub>2</sub>. Инструмент CERT способствует исполнению эксплуатантами самолетов их обязанностей в области мониторинга и отчетности при заполнении типовых форм плана мониторинга эмиссии и отчета об эмиссии, содержащихся в добавлении 1 к тому IV "Порядок демонстрации соответствия системе компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации (CORSIA)" Технического руководства по окружающей среде (Doc 9501). Такое содействие предусматривает следующее:*

- 1) инструмент CERT, как определено в добавлении 3, в целях подготовки им своего плана мониторинга эмиссии (например, требования в отношении порогов эмиссии CO<sub>2</sub>);*
- 2) оценку того, распространяется ли на него сфера применимости требований MRV главы 2 части II;*
- 3) восполнение любых пробелов в данных об эмиссии CO<sub>2</sub>.*

*Примечание 2. Инструмент CERT CORSIA ИКАО также предоставлен в распоряжение АГАТ, с тем чтобы оказать помощь в проведении проверок порядка величин и восполнении любых пробелов в данных об эмиссии CO<sub>2</sub>, как указано в п.*

*1) ч. 68 §8 главы IV.*

2. Эксплуатант самолетов использует инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО в соответствии с критериями применимости, как указано в главе IV, и с одобрения АГАТ.

3. Эксплуатант самолетов использует либо: а) метод ввода полного полетного времени, либо б) метод ввода расстояния по ортодромии для внесения необходимой информации в инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО.

4. Эксплуатант самолетов, для которого утверждено использование метода ввода полного полетного времени, собирает следующие данные и вводит их в инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО в целях оценки своей эмиссии CO<sub>2</sub> за год соблюдения условий:

- 1) условное обозначение ИКАО типа – модели воздушного судна;

- 2) условное обозначение ИКАО аэродрома вылета;
- 3) условное обозначение ИКАО аэродрома назначения;
- 4) полное полетное время (в часах);
- 5) количество полетов;
- 6) дата (факультативно);
- 7) опознавательный индекс полета (факультативно).

5. Эксплуатант самолетов, для которого утверждено использование метода ввода расстояния по ортодромии, собирает следующие данные и вводит их в инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО в целях оценки своей эмиссии CO<sub>2</sub> за год соблюдения условий:

- 1) условное обозначение ИКАО модели – типа воздушного судна;
- 2) аэродром вылета;
- 3) аэродром назначения;
- 4) количество полетов;
- 5) дату (факультативно);
- 6) опознавательный индекс полета (факультативно).

#### **6. Сбор данных в целях разработки и обновления модуля оценки CO<sub>2</sub> ИКАО, используемого в рамках CERT CORSIA ИКАО:**

**Рекомендация.** АГАТ следует содействовать усовершенствованию модуля оценки CO<sub>2</sub> ИКАО, используемого в рамках CERT CORSIA ИКАО, путем сбора данных о расходе топлива на эшелонах полетов среди тех эксплуатантов самолетов, которые готовы предоставлять эту информацию. Данные эксплуатанта самолетов должны включать следующее:

- 1) дату и время (по всемирному координированному времени);
- 2) условное обозначение ИКАО типа – модели воздушного судна;

- 3) условное обозначение ИКАО аэродрома вылета;
- 4) условное обозначение ИКАО аэродрома назначения;
- 5) полное полетное время (в часах до двух десятичных разрядов);
- 6) расход топлива (в тоннах до как минимум 1 десятичного разряда), определенный одним из методов мониторинга потребления топлива, как изложено в добавлении 2;
- 7) вид использованного метода мониторинга потребления топлива.
- 8) максимальную сертифицированную взлетную массу воздушного судна (в кг)
- 9) расстояние по ортодромии для полета (в км).

**Рекомендация.** АГАТ следует представлять в ИКАО данные в целях постоянного усовершенствования модуля оценки CO<sub>2</sub> ИКАО, используемого в рамках CERT CORSIA ИКАО. Если АГАТ предоставляет данные, они включают:

- 1) дату и время (по всемирному координированному времени);
- 2) обобщенный код, обезличивающий информацию эксплуатанта самолетов и позволяющий объединять информацию;
- 3) условное обозначение ИКАО типа - модели воздушного судна;
- 4) расстояние по ортодромии для полета (в км);
- 5) полное полетное время (в часах до двух десятичных разрядов);
- 6) расход топлива (в тоннах до как минимум 1 десятичного разряда), определенный одним из методов мониторинга потребления топлива, как изложено в добавлении 2;
- 7) тип использованного метода мониторинга потребления топлива.

7. АГАТ придаёт данным, предоставляемым в ИКАО согласно §3 главы IV, анонимный характер, если данные представляются в соответствии с §3 главы IV.

## **ДОБАВЛЕНИЕ 4. ПЛАНЫ МОНИТОРИНГА ЭМИССИИ**

### **Глава I. ВВЕДЕНИЕ**

План мониторинга эмиссии эксплуатанта самолетов содержит информацию, приведенную в главе II настоящего добавления.

### **Глава II. СОДЕРЖАНИЕ ПЛАНОВ МОНИТОРИНГА ЭМИССИИ**

## 1. Идентификация эксплуатанта самолетов:

1) Наименование и адрес юридически ответственного эксплуатанта самолетов.

2) Информация для отнесения эксплуатанта самолетов к АГАТ:

а) *Сертификат эксплуатанта (СЭ)*. Если у эксплуатанта самолетов нет условного обозначения ИКАО, копия сертификата эксплуатанта.

б) *Место юридической регистрации*. Если у эксплуатанта самолетов нет условного обозначения ИКАО или сертификата эксплуатанта, место юридической регистрации эксплуатанта самолетов.

3) Подробная информация о структуре собственности в отношении каких-либо других эксплуатантов самолетов, выполняющих международные полеты (как определено в ч. 17 §2 главы III), в том числе указание того, является ли данный эксплуатант самолетов материнской компанией по отношению к другим эксплуатантам самолетов, выполняющим международные полеты (как определено в ч. 17 §2 главы III), дочерней компанией по отношению к другому(им) эксплуатанту (ам) самолетов, выполняющему(им) международные полеты (как определено в ч.17 §2 главы III), и/или имеет ли он материнскую и/или дочерние компании, являющиеся эксплуатантами самолетов, выполняющими международные полеты (как определено в ч. 17 §2 главы III).

4) Если эксплуатант самолетов, являющийся участником отношений материнской и дочерней компаний, намерен считаться единым эксплуатантом самолетов для целей настоящего тома, то представляется подтверждение того, что материнская и дочерняя(ие) компания(ии) отнесены к одному и тому же государству и что дочерняя(ие) компания(ии) полностью принадлежит(ат) материнской компании.

5) Контактная информация сотрудника компании эксплуатанта самолетов, ответственного за план мониторинга эмиссии.

6) Описание деятельности эксплуатанта самолетов (например, регулярные/нерегулярные, пассажирские/ грузовые/деловые полеты и их географический охват).

## 2. Парк воздушных судов и данные о полетах:

1) Перечень типов самолетов и видов топлива (например, Jet-A, Jet-A1, Jet-B, AvGas), используемого в самолетах, на которых выполняются международные полеты

(как определено в ч. 17 §2 главы III) в момент представления плана мониторинга эмиссии, при понимании того, что со временем возможны изменения. В перечень должна входить следующая информация:

- а) типы самолетов максимальной сертифицированной взлетной массой 5700 кг или более и количество самолетов каждого типа, собственных и арендованных.

*Примечание 1. Эксплуатант самолетов, использующий инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, может воспользоваться функциями CERT в целях определения применимых типов самолетов;*

- б) вид (виды) топлива, используемый(ые) в самолетах (например, Jet-A, Jet-A1, Jet-B, AvGas).

*Примечание. Эксплуатант самолетов, использующий инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, не обязан указывать используемый в самолетах вид топлива.*

2) Информация, используемая для отнесения международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III) к эксплуатанту самолетов:

- а) *Условное обозначение ИКАО.* Перечень условных обозначений ИКАО, указанных в пункте 7 Планов полета эксплуатанта самолетов.

б) *Регистрационные знаки.* Если у эксплуатанта самолетов нет условного обозначения ИКАО, перечень национальных или общих знаков, а также регистрационных знаков самолетов, явно указанных в сертификате эксплуатанта самолетов (или эквиваленте) и указанных в пункте 7 Планов полета эксплуатанта самолетов.

в) Порядок отслеживания изменений в парке самолетов и используемом топливе и их последующего включения в план мониторинга эмиссии.

г) Порядок отслеживания конкретных полетов самолета для обеспечения полноты мониторинга.

д) Порядок установления того, какие полеты самолетов соответствуют определению "международные полеты" (как определено в ч. 17 и §1 главы IV) и, следовательно, подпадают под требования главы IV §1.

*Примечание. Эксплуатант самолетов, использующий инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, может воспользоваться функциями CERT в целях определения международных полетов (как*



определено в ч. 17 §2 главы III) при условии, что все полеты (т. е. внутренние и международные), выполненные за отчетный год, введены в инструмент в качестве входных данных.

е) Перечень государств, в которые эксплуатант самолетов выполняет международные полеты (как определено в ч. 17 §2 главы III) в момент первоначального представления плана мониторинга полетов.

*Примечание. Эксплуатант самолетов, использующий функции оценки в инструменте оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО в целях оценки правомочности использования им CERT, может использовать результаты инструмента (т. е. перечень государств) в качестве входных данных при представлении плана мониторинга эмиссии.*

3) Порядок установления того, на какие международные полеты самолетов распространяются требования Главы V.

*Примечание. Эксплуатант самолетов, использующий инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, может воспользоваться функциями CERT в целях определения полетов, на которые распространяются компенсационные обязательства в соответствии с §1 главы V в рассматриваемом году соблюдения условий, если только эксплуатант самолетов использует CERT надлежащей версии (т. е. года соблюдения условий).*

4) Порядок определения внутренних полетов и/или международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III) в гуманитарных, медицинских или противопожарных целях, на которые не распространяются требования главы IV.

### **3. Методы и способы расчета эмиссии от международных полетов**

Методы и способы установления средней эмиссии за период 2019–2020 гг.:

1) Если эксплуатант самолетов соответствует критериям применимости п. 2) ч. 37 §2 главы IV и решает использовать инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, как изложено в Добавлении 3, то представляется следующая информация:

а) оценка эмиссии CO<sub>2</sub> для всех международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV) за 2019 год с дополнительной информацией о том, как была рассчитана эта оценка;

б) метод ввода информации, использованный в инструменте оценки и

представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО:

- метод ввода расстояния по ортодромии или
- метод ввода полного полетного времени.

2) Если эксплуатант самолетов соответствует критериям применимости п. 1) ч. 37 §2 главы IV или решает использовать один из методов мониторинга потребления топлива, как изложено в Добавлении 2, то представляется следующая информация:

а) Метод мониторинга потребления топлива, который будет использоваться:

- метод А;
- метод В;
- уборка/установка колодок;
- заправленное топливо;
- распределение топлива согласно полному полетному времени.

б) Если для разных типов самолетов предполагается использовать разные методы мониторинга потребления топлива, то эксплуатант самолетов указывает, какой метод используется для того или иного типа самолетов.

в) Информация о порядке определения и регистрации значений плотности топлива (стандартных или фактических), используемых в эксплуатационных целях и целях обеспечения безопасности, со ссылкой на соответствующие документы эксплуатанта самолетов.

г) Информация о системах и порядке мониторинга потребления топлива в собственных и арендованных самолетах. Если эксплуатант самолетов выбрал метод распределения топлива согласно полному полетному времени, то представляется информация о системах и порядке установления средних норм расхода топлива, как указано в Добавлении 2.

3) Если эксплуатант самолетов является участником отношений материнской и дочерней компаний и намерен считаться единым эксплуатантом самолетов для целей настоящих ГАПГАТ, то он сообщает о порядке ведения учета расхода топлива и мониторинга эмиссии в период 2019–2020 гг. для соответствующих различных корпоративных предприятий. Эта информация используется при установлении

индивидуальной средней эмиссии за период 2019–2020 гг. для материнской и дочерней (или дочерних) компаний.

#### **4. Методы и способы мониторинга эмиссии и соблюдения условий 1 января 2021 года или после этой даты**

1) Если эксплуатант самолетов выполняет международные полеты (как определено в ч. 17 §2 главы III), но на эти полеты не распространяются компенсационные обязательства, как определено в §1 главы IV, то он представляет подтверждение касательно того, предполагает ли он использовать инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, как указано в Добавлении 3, или методы мониторинга потребления топлива, как указано в Добавлении 2.

2) Если эксплуатант самолетов соответствует критериям применимости п. 1) ч. 38 §2 главы IV и решает использовать инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, как изложено в Добавлении 3, то представляется следующая информация:

а) Оценка эмиссии CO<sub>2</sub> всех международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III), на которые распространяются компенсационные обязательства, как определено в главе V, за год, предшествующий предполагаемому началу мониторинга эмиссии (например, оценка такой эмиссии за 2020 год при мониторинге в 2021 году), а также информация о том, как производился расчет потребления топлива и оценки CO<sub>2</sub>.

б) Метод ввода, использованный в инструменте оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО:

- метод ввода расстояния по ортодромии или
- метод ввода полного полетного времени.

3) Если эксплуатант самолетов соответствует критериям применимости п. 2) ч. 38 §2 главы IV или решает использовать один из методов мониторинга потребления топлива, как изложено в Добавлении 2, то представляется следующая информация:

а) Метод мониторинга потребления топлива, который будет использоваться:

- метод А,
- метод В,
- уборка/установка колодок,

- заправленное топливо или

- распределение топлива согласно полному полетному времени.

б) Если для разных типов самолетов предполагается использовать разные методы мониторинга потребления топлива, то эксплуатант самолетов указывает, какой метод используется для того или иного типа самолетов.

в) Информация о порядке определения и регистрации значений плотности топлива (стандартных или фактических), используемых в эксплуатационных целях и целях обеспечения безопасности, со ссылкой на соответствующие документы эксплуатанта самолетов.

г) Информация о системах и порядке мониторинга потребления топлива в собственных и арендованных самолетах. Если эксплуатант самолетов выбрал метод распределения топлива согласно полному полетному времени, то представляется информация о системах и порядке установления средних норм расхода топлива, как указано в Добавлении 2.

4) Если эксплуатант самолетов применяет один из методов мониторинга потребления топлива, как определено в добавлении 2, он указывает, предполагает ли он использовать инструмент CERT CORSIA ИКАО для международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III), на которые распространяются требования по мониторингу эмиссии, но не компенсационные обязательства. Если это так, то эксплуатант самолетов также сообщает о том, какой используется метод ввода информации в CERT CORSIA ИКАО (т. е. метод ввода расстояния по ортодромии или метод ввода полного полетного времени).

## **5. Управление информацией, ее передача и контроль**

1) Эксплуатант самолетов представляет следующую информацию:

а) функции, обязанности и правила, касающиеся управления информацией;

б) порядок восполнения пробелов в данных и исправления ошибочных данных, в том числе:

- дополнительные источники справочной информации, которые предполагается использовать в качестве альтернативных;

- альтернативный метод на тот случай, если дополнительный источник справочной информации недоступен;

- для эксплуатантов самолетов, использующих один из методов мониторинга потребления топлива, информация о системах и порядке выявления пробелов в данных и оценки того, достигнут ли порог в 5 % для существенных пробелов в данных;

2) план составления и хранения документов;

3) оценка рисков, связанных с процессами управления информацией, и способы уменьшения существенных рисков;

4) порядок пересмотра плана мониторинга эмиссии и повторного представления его соответствующих частей государству в случае внесения существенных изменений;

5) порядок представления в отчете об эмиссии уведомления о несущественных изменениях, требующих внимания государства;

б) схема передачи данных, где в общих чертах представлены системы, используемые для регистрации и хранения информации, связанной с мониторингом и отчетностью об эмиссии CO<sub>2</sub>.

## **ДОБАВЛЕНИЕ 5. ОТЧЕТНОСТЬ**

### **Глава I. ВВЕДЕНИЕ**

*Примечание. Изложенные в настоящих ГАПГАТ процедуры касаются требований по представлению отчетности в соответствии с положениями главы III настоящих ГАПГАТ.*

Если не указано иное, информация о потреблении топлива и эмиссии CO<sub>2</sub> представляется с точностью до ближайшей тонны.

**Глава II. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ОБ ЭМИССИИ,  
ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО ЭКСПЛУАТАНТОМ  
САМОЛЕТОВ ГОСУДАРСТВУ**

**Таблица А5-1. Содержание отчета об эмиссии эксплуатанта самолетов**

| <i>№ поля</i> | <i>Поле данных</i>  | <i>Описание</i>   |
|---------------|---|---|
| Поле 1        | Информация об эксплуатанте самолетов                                      | 1.a Наименование эксплуатанта самолетов.<br>1.b Подробная контактная информация эксплуатанта самолетов.<br>1.c Имя и фамилия контактного лица.<br>1.d Метод и опознавательный индекс, с помощью которых эксплуатант самолетов был отнесен к АГАТ в соответствии с ч. 22 §3 главы III.<br>1.e АГАТ.        |
| Поле 2        | Справочная информация о плане мониторинга эмиссии эксплуатанта самолетов  | 2. Справочная информация о плане мониторинга эмиссии, на основе которого проводится мониторинг эмиссии в рассматриваемом году.<br><i>Примечание. АГАТ может потребовать предоставления справочной информации об обновленном плане мониторинга эмиссии, если это применимо.</i>                            |
|               | Информация для идентификации органа по верификации и отчета о верификации | 3.a Наименование и контактная информация органа по верификации.<br>3.b Отчет о верификации должен быть отчетом, отдельным от отчета об эмиссии эксплуатанта самолетов.  |
| Поле 4        | Отчетный год  | 4. Год, в который проводился мониторинг эмиссии.  |
| Поле 5        | Вид (виды) и масса использованного топлива                                | 5.a Суммарная масса каждого вида топлива:<br>- Jet-A (в тоннах);<br>- Jet-A1 (в тоннах);<br>- Jet-B (в тоннах);<br>- AvGas (в тоннах).<br><i>Примечание 1. Вышеуказанные суммарные значения должны включать виды топлива, отвечающего условиям CORSIA.</i><br><i>Примечание 2. Эксплуатант самолетов,</i> |

|         |   |   |
|---------|---|---|
|         |   | <i>использующий инструмент CERT CORSIA ИКАО, как указано в добавлении 3, не обязан заполнять поле 5.</i>  |
| Поле 6  | Общее количество международных полетов за отчетный период                 | 6.a Общее количество международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV) за отчетный период.<br><i>Примечание. Суммарное количество (сумма значений из поля 7).</i>   |
| Поле 7  | Количество международных полетов по парам государств или парам аэродромов | 7.a Количество международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV) по парам государств (без округления); или;<br>7.b количество международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III) по парам аэродромов (без округления).   |
| Поле 8  | Эмиссия CO <sub>2</sub> по парам аэродромов или парам государств          | 8.a Эмиссия CO <sub>2</sub> от международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV) по парам государств (в тоннах); или<br>8.b эмиссия CO <sub>2</sub> от международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV) по парам аэродромов (в тоннах).  |
| Поле 9  | Масштаб пробелов в данных   | 9.a Процентная доля пробелов в данных (в соответствии с критериями, определенными в ч. 67 §8 главы IV, и после округления до ближайшей 0,1 %).<br>9.b Причина пробелов в данных, если процентная доля пробелов в данных превышает порог, определенный в ч. 67 §8 главы IV.  |
| Поле 10 | Информация о самолетах  | 10.a Перечень типов самолетов.<br>10.b Опознавательные индексы самолетов, указанные в пункте 7 планов полетов за рассматриваемый год для всех международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III). В том случае, когда опознавательный индекс основан на условном обозначении ИКАО, необходимо представить только соответствующее условное обозначение ИКАО.<br>10.c Информация об арендованных самолетах.<br>10.d Средняя норма расхода топлива (AFBR) для каждого типа самолетов из перечня в ч. 10.a в соответствии с документом Дос. 8643 "Условные обозначения типов воздушных судов"(в тоннах в час с тремя десятичными |

|         |  |  |
|---------|--|--|
|         |  | <p>разрядами).</p> <p><i>Примечание. Заполнение ч.10.d необходимо только в том случае, если эксплуатант самолетов использует метод распределения топлива согласно полному полетному времени, как определено в добавлении 2.</i></p>  |
| Поле 11 | Соответствие критериям применимости инструмента оценки и представления отчетности в отношении CO <sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО в соответствии с главы II и его использование | <p>11.a Используемая версия инструмента CERT CORSIA ИКАО.</p> <p>11.b Область применения инструмента CERT CORSIA ИКАО, т. е. для всех полетов или только для международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III), на которые не распространяются компенсационные обязательства, как определено в §1 главы V.</p>                                 |
|         | Заявленное топливо, отвечающее условиям CORSIA   | <p>12.a Вид топлива (т. е. вид топлива, сырьевой материал и процесс преобразования).</p> <p>12.b Суммарная масса заявленного несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA (в тоннах), для каждого вида топлива.</p>  |
|         | Информация об эмиссии (по видам топлива)   | <p>12.c Утвержденные значения эмиссии в течение жизненного цикла.</p> <p>12.d Заявленное сокращение эмиссии за счет использования топлива, отвечающее условиям CORSIA (рассчитанное по формулам, приведенным в §3 главы V, и представленное в тоннах).</p>   |
|         | Сокращение эмиссии (суммарное)   | <p>12.e Суммарное заявленное сокращение эмиссии за счет использования всех видов топлива, отвечающего условиям CORSIA (в тоннах).</p> <p><i>Примечание. В период 2019–2020 гг. заполнение полей 12.a–12.e не требуется, поскольку глава V применяется начиная с 1 января 2021 года, т. е. в период 2019–2020 гг. компенсационные обязательства и</i></p> |



|         |                                   |  |
|---------|-----------------------------------|--|
|         |                                   | <i>сокращение эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, отсутствуют.</i>   |
| Поле 13 | Суммарная эмиссия CO <sub>2</sub> | <p>13.a Суммарная эмиссия CO<sub>2</sub> (основанная на суммарной массе топлива в тоннах из поля 5 и представленная в тоннах).</p> <p>13.b Суммарная эмиссия CO<sub>2</sub> от полетов, на которые распространяются компенсационные обязательства, как определено в §1 главы V.</p> <p>13.c Суммарная эмиссия CO<sub>2</sub> от международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV), на которые не распространяются компенсационные обязательства, как определено в §1 главы V (в тоннах).</p> <p><i>Примечание. В период 2019–2020 гг. необходимо заполнить только поля 13.a, поскольку глава V применяется начиная с 1 января 2021 года, т. е. в период 2019–2020 гг. пары государств, на которые распространяются компенсационные обязательства, отсутствуют.</i></p> |

**Таблица А5-2. Дополнительная информация к отчету об эмиссии эксплуатанта самолетов, если подается заявление о сокращении эмиссии за счет использования каждого вида топлива, отвечающего условиям CORSIA**

| <i>№ поля</i> | <i>Поле данных</i>   | <i>Описание</i>  |
|---------------|--|--|
| Поле 1        | Дата приобретения несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA           |  |
| Поле 2        | Идентификация производителя несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA | <p>2.a Наименование производителя несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA.</p> <p>2.b Контактная информация производителя несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA.</p> |
| Поле 3        | Производство топлива   | <p>3.a Дата производства несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA.</p> <p>3.b Место производства</p>   |

|        |  |   |
|--------|--|---|
|        |  | <p>несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA.</p> <p>3.c Номер каждой партии несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA.</p> <p>3.d Масса каждой партии произведенного несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA.</p>   |
| Поле 4 | Вид топлива  | <p>4.a Вид топлива (т. е. Jet-A, Jet-A1, Jet-B, AvGas).</p> <p>4.b Сырьевой материал, использованный для производства не смесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA.</p> <p>4.c Процесс преобразования, использованный для производства несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA.</p>   |
| Поле 5 | Приобретенное топливо  | <p>5.a Приобретенная доля партии несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA (с округлением до ближайшего процента).</p> <p><i>Примечание. Если приобретено менее целой партии топлива, отвечающего условиям CORSIA.</i></p> <p>5.b Суммарная масса каждой партии приобретенного несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA (в тоннах).</p> <p>5.c Масса приобретенного несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA (в тоннах).</p> <p><i>Примечание. Значение поля 5.c равно суммарному значению для всех партий топлива, отвечающего условиям CORSIA, указанных в поле 5.b.</i></p> |
| Поле 6 | Свидетельство соответствия топлива критериям устойчивости CORSIA | То есть действительный документ о сертификации устойчивости.  |
| Поле 7 | Значения эмиссии в течение                                       | 7.a Установленное по умолчанию или  |

|         |  |  |
|---------|--|--|
|         | жизненного цикла топлива, отвечающего условиям CORSIA  | <p>фактическое значение эмиссии в течение жизненного цикла (LSf) данного отвечающего условиям CORSIA топлива f, равное сумме 7.b и 7.c (в gCO<sub>2</sub>e/MJ, округленное до ближайшего целого числа).</p> <p>7.b Установленное по умолчанию или фактическое значение базовой оценки жизненного цикла (LCA) данного отвечающего условиям CORSIA топлива f (в gCO<sub>2</sub>e/MJ, округленное до ближайшего целого числа).</p> <p>7.c Значение по умолчанию обусловленного изменения в землепользовании (ILUC) для данного отвечающего условиям CORSIA топлива f (в gCO<sub>2</sub>e/MJ, округленное до ближайшего целого числа).</p> |
| Поле 8  | Промежуточный покупатель   | <p>8.a Наименование промежуточного покупателя.</p> <p>8.b Контактная информация промежуточного покупателя.</p> <p><i>Примечание. Эта информация сообщается в том случае, если эксплуатант самолетов, заявляющий о сокращении эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, не был первоначальным покупателем этого топлива у производителя (например, если эксплуатант самолетов приобрел топливо у брокера или дистрибьютера). В таких случаях эта информация необходима в целях демонстрации полной цепи обеспечения сохранности от производства до пункта смешивания.</i></p>                           |
| Поле 9  | Сторона, ответственная за доставку несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA, смешивателю топлива | <p>9.a Наименование стороны, ответственной за доставку несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA, смешивателю топлива.</p> <p>9.b Контактная информация стороны, ответственной за доставку несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA, смешивателю топлива.</p>   |
| Поле 10 | Смешиватель топлива  | 10.a Наименование стороны, ответственной за смешивание   |

|         |   |   |
|---------|---|---|
|         |   | <p>несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA, с авиационным топливом.</p> <p>10.b Контактная информация стороны, ответственной за смешивание несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA, с авиационным топливом.</p> |
| Поле 11 | Место, где несмесевоe топливо, отвечающее условиям CORSIA, смешивается с авиационным топливом   |   |
| Поле 12 | Дата получения несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA, смесивателем   |   |
| Поле 13 | Масса полученного несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA (в тоннах)   | <i>Примечание. Это число может отличаться от числа, указанного в поле 5.с, в тех случаях, когда смесиватель получил только часть партии или партий (например, в результате продажи промежуточному покупателю).</i>                |
| Поле 14 | Соотношение, в котором несмесевоe топливо, отвечающее условиям CORSIA, смешивается с авиационным топливом (округленное до ближайшего процента)  |   |
| Поле 15 | Документы, подтверждающие, что вышеуказанная партия или партии несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA, была(и) смешана(ы) с авиационным топливом (например, оформленный по результатам смешивания сертификат анализа смесевого топлива) |   |
| Поле 16 | Масса заявленного несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA (в тоннах)   | <i>Примечание. Это число может отличаться от числа, указанного в поле 5.с, в тех случаях, когда только часть партии или партий заявляется эксплуатантом самолетов.</i>  |

## Глава III. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ОБ ЭМИССИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО АГАТ В ИКАО

### 1. Перечень отнесенных к АГАТ эксплуатантов самолетов и аккредитованных в государстве органов по верификации

**Таблица А5-3. Отчет АГАТ об отнесенных к нему эксплуатантах самолетов и  
аккредитованных в государстве органах по верификации**

| <i>№ поля</i> | <i>Поле данных</i>  | <i>Описание</i>   |
|---------------|---|---|
| Поле 1        | Перечень отнесенных к АГАТ эксплуатантов самолетов  | <p>1.a Наименование и контактная информация эксплуатанта самолетов.</p> <p>1.b Код эксплуатанта самолетов.</p> <p>Метод и опознавательный индекс, с помощью которых эксплуатант самолетов был отнесен к АГАТ в соответствии с ч. 22 §3 главы III.</p> |
| Поле 2        | Перечень аккредитованных в государстве органов по верификации (за рассматриваемый год соблюдения условий) | <p>2.a Государство.</p> <p>2.b Наименование органа по верификации.</p>  |

### 2. Отчет об эмиссии, представляемый АГАТ в ИКАО

**Таблица А5-4. Отчет об эмиссии за 2019 и 2020 гг., представляемый АГАТ в ИКАО**

| <i>№ поля</i> | <i>Поле данных</i>   | <i>Описание</i>  |
|---------------|--|--|
| Поле 1        | Суммарная годовая эмиссия CO <sub>2</sub> по парам государств, обобщенная по всем эксплуатантам самолетов, отнесенным к государству (в тоннах) | <i>Примечание. Включая эмиссию от видов отвечающего условиям CORSIA топлива, рассчитанную с использованием коэффициента(ов) преобразования топлива из соответствующих видов авиационного топлива в соответствии с ч. 46 §4 главы IV.</i> |

**Таблица А5-5. Отчет об эмиссии, ежегодно представляемый АГАТ в ИКАО  
после 2021 года**

| <i>№ поля</i> | <i>Поле данных</i>  | <i>Описание</i>  |
|---------------|---|--|
| Поле 1        | Суммарная годовая эмиссия CO <sub>2</sub> по каждой паре государств, обобщенная по всем эксплуатантам самолетов, отнесенным к АГАТ  | <p>1.a Суммарная годовая эмиссия CO<sub>2</sub> по каждой паре государств, на которую распространяются компенсационные обязательства, как определено в §1 главы V, обобщенная по всем эксплуатантам самолетов, отнесенным к АГАТ (в тоннах).</p> <p>1.b Суммарная годовая эмиссия CO<sub>2</sub> по каждой паре государств, на которую не распространяются компенсационные обязательства, как определено в §1 главы V, обобщенная по всем эксплуатантам самолетов, отнесенным к АГАТ (в тоннах).</p> |
| Поле 2        | Суммарная годовая эмиссия CO <sub>2</sub> для каждого эксплуатанта самолетов, отнесенного к АГАТ  | <p>2.a Суммарная годовая эмиссия CO<sub>2</sub> для каждого эксплуатанта самолетов, отнесенного к АГАТ (в тоннах).</p> <p>2.b Укажите, используется ли инструмент оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, как определено в добавлении 3.</p>  |
| Поле 3        | Суммарная обобщенная годовая эмиссия CO <sub>2</sub> по всем парам государств, на которые распространяются компенсационные обязательства, как определено в §1 главы V, для каждого эксплуатанта самолетов, отнесенного к АГАТ (в тоннах)    |  |
| Поле 4        | Суммарная обобщенная годовая эмиссия CO <sub>2</sub> по всем парам государств, на которые не распространяются компенсационные обязательства, как определено в §1 главы V, для каждого эксплуатанта самолетов, отнесенного к АГАТ (в тоннах) |  |

*1) суммарная средняя эмиссия CO<sub>2</sub> за 2019 и 2020 гг., обобщенная по всем эксплуатантам самолетов для каждой пары государств;*

2) суммарная годовая эмиссия CO<sub>2</sub>, обобщенная по всем эксплуатантам самолетов для каждой пары государств (с указанием пар государств, на которые распространяются компенсационные обязательства, т. е. положения главы V, в рассматриваемом году) (поле 1);

3) для каждого эксплуатанта самолетов:

а) наименование эксплуатанта самолетов;

б) государство, к которому отнесен эксплуатант самолетов;

в) отчетный год;

г) суммарная годовая эмиссия CO<sub>2</sub> (поле 2);

д) суммарная обобщенная годовая эмиссия CO<sub>2</sub> по всем парам государств, на которые распространяются компенсационные обязательства, как определено в §1 главы V (поле 3);

е) суммарная обобщенная годовая эмиссия CO<sub>2</sub> по всем парам государств, на которые не распространяются компенсационные обязательства, как определено в §1 главы V (поле 4).

*Примечание 1.* В тех случаях, где данные об эмиссии CO<sub>2</sub> получены с помощью инструмента оценки и представления отчетности в отношении CO<sub>2</sub> (CERT) CORSIA ИКАО, как определено в Добавлении 3, это указывается.

*Примечание 2.* Вся информация, признанная конфиденциальной в соответствии с п. 6) ч. 50 §6 главы IV, должна быть обобщена и опубликована без отнесения к конкретному эксплуатанту самолетов. Вся информация, признанная конфиденциальной, должна быть обобщена и опубликована ИКАО без отнесения к конкретной паре государств, но с разграничением между парами государств, на которые распространяются компенсационные обязательства, как определено в §1 главы V, и парами государств, на которые не распространяются компенсационные обязательства.

### **3. Использование видов, отвечающего условиям CORSIA, в государстве**

**Таблица А5-6. Дополнительная информация о видах топлива, отвечающего условиям CORSIA, к отчету об эмиссии, представляемому АГАТ в ИКАО**

| <i>№ поля</i> | <i>Поле данных</i>                             | <i>Описание</i>   | <i>Примечания</i>   |
|---------------|--|---|---|
| Поле 1        | Производство                                   | 1.a Год производства заявленного топлива, отвечающего условиям CORSIA.<br><br>1.b Наименование производителя топлива, отвечающего условиям CORSIA.  |   |
| Поле 2        | Партия топлива, отвечающего условиям CORSIA    | 2.a Номер (номера) каждой партии заявленного топлива, отвечающего условиям CORSIA.<br><br>2.b Суммарная масса каждой партии заявленного топлива, отвечающего условиям CORSIA (в тоннах).  |   |
| Поле 3        | Заявленное топливо, отвечающее условиям CORSIA | 3.a Виды топлива (т. е. вид топлива, сырьевой материал и процесс преобразования).<br><br>3.b Суммарная масса несмесевого топлива, отвечающего условиям CORSIA (в тоннах), по каждому виду топлива, заявленная всеми эксплуатантами самолетов, отнесенными к АГАТ. | <i>Указывается суммарная масса каждого вида топлива, заявляемого всеми отнесенными к АГАТ эксплуатантами самолетов.</i> |
| Поле 4        | Информация об эмиссии (по видам топлива)       | 4. Суммарное заявленное сокращение эмиссии за счет использования топлива, отвечающего условиям CORSIA (в тоннах).   |   |
| Поле 5        | Сокращение эмиссии (суммарное)                 | 5. Суммарное сокращение эмиссии за счет использования всех видов топлива, отвечающего условиям CORSIA (в тоннах), заявленное всеми отнесенными к АГАТ эксплуатантами самолетов.   |   |

- 1) год производства заявленного топлива, отвечающего условиям CORSIA;
- 2) производитель заявленного топлива, отвечающего условиям CORSIA;
- 3) вид топлива, сырьевой материал и процесс преобразования для каждого вида



заявленного топлива, отвечающего условиям CORSIA;

4) номер (номера) каждой партии заявленного топлива, отвечающего условиям CORSIA;

5) суммарная масса каждой партии заявленного топлива, отвечающего условиям CORSIA.

#### Глава IV. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА О ПОГАШЕНИИ ЕДИНИЦ ЭМИССИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО ЭКСПЛУАТАНТОМ САМОЛЕТОВ АГАТ

Таблица А5-7. Отчет о погашении единиц эмиссии, представляемый эксплуатантом самолетов АГАТ

| № поля | Поле данных  | Описание  |
|--------|--|---|
| Поле 1 | Информация об эксплуатанте самолетов   | 1.a Наименование эксплуатанта самолетов.<br>1.b Подробная контактная информация эксплуатанта самолетов.<br>1.c Имя и фамилия контактного лица.<br>1.d Уникальный опознавательный индекс, с помощью которого эксплуатант самолетов отнесен к АГАТ в соответствии с ч. 22 §3 главы III.<br>1.e Государство.   |
| Поле 2 | Отчетные годы периода соблюдения условий                                     | 2. Год (годы) отчетного периода соблюдения условий, за который(ые) в настоящем отчете производится покрытие компенсационных обязательств.   |
| Поле 3 | Суммарные окончательные компенсационные обязательства эксплуатанта самолетов | 3. Суммарные окончательные компенсационные обязательства (в тоннах) эксплуатанта самолетов, сообщенные АГАТ.  |
| Поле 4 | Суммарное количество погашенных единиц эмиссии                               | 4. Суммарное количество единиц эмиссии, погашенных в целях покрытия суммарных окончательных компенсационных обязательств, указанных в поле 3.   |
| Поле 5 | Сводная идентификационная информация о погашенных единицах эмиссии           | Для каждой партии погашенных единиц эмиссии ( <i>партия</i> определяется как непрерывная последовательность единиц эмиссии с заданными серийными номерами) укажите следующее:<br><br>5.a количество погашенных единиц эмиссии;<br>5.b начало серийных номеров;<br>5.c конец серийных номеров;<br>5.d дату погашения;<br>5.e программу по отвечающим критериям единицам эмиссии; |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>5.f вид единицы;</p> <p>5.g государство регистрации;</p> <p>5.h методику<sup>7</sup>;</p> <p>5.i подтверждение того, что дата единицы отвечает требованиям;</p> <p>5.j наименование назначенного реестра программы;</p> <p>5.k уникальный опознавательный индекс счета в реестре, на котором была погашена партия;</p> <p>5.l эксплуатанта самолетов, от имени которого была погашена единица;</p> <p>5.m уникальный опознавательный индекс счета в реестре, с которого было инициировано погашение.</p> |
|--|---|

*Примечание. АГАТ может расширить этот перечень включением в него дополнительной или более подробной информации от эксплуатантов самолетов, зарегистрированных в своем государстве.*

## **Глава V. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА О ПОГАШЕНИИ ЕДИНИЦ ЭМИССИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОГО АГАТ В ИКАО**

**Таблица А5-8. Содержание отчета о погашении единиц эмиссии, представляемого АГАТ в ИКАО**

| <i>№ поля</i> | <i>Поле данных</i>                                    | <i>Описание</i>  |
|---------------|---|--|
| Поле 1        | Эксплуатанты самолетов, отнесенные к АГАТ             | 1. Отнесенные к АГАТ эксплуатанты самолетов с компенсационными обязательствами в отчетный период соблюдения условий.                                     |
| Поле 2        | Отчетные годы периода соблюдения условий              | 2. Год (годы) отчетного периода соблюдения условий, за который(ые) в отчете производится покрытие компенсационных обязательств.                          |
| Поле 3        | Суммарные окончательные компенсационные обязательства | 3. Суммарные обобщенные компенсационные обязательства (в тоннах) эксплуатантов самолетов, сообщенные государством.                                       |
| Поле 4        | Суммарное количество погашенных единиц эмиссии        | 4. Суммарное обобщенное количество единиц эмиссии, погашенных в целях покрытия суммарных окончательных компенсационных обязательств, указанных в поле 3. |
| Поле 5        | Сводная идентификационная информация о погашенных     | Для каждой партии погашенных единиц эмиссии ( <i>партия</i> определяется как непрерывная   |

|  |                  |  |
|--|------------------|--|
|  | единицах эмиссии | <p>последовательность единиц эмиссии с заданными серийными номерами) укажите следующее:</p> <p>5.a количество погашенных единиц эмиссии;</p> <p>5.b начало серийных номеров;</p> <p>5.c конец серийных номеров;</p> <p>5.d дату погашения;</p> <p>5.e программу по отвечающим критериям единицам эмиссии;</p> <p>5.f вид единицы;</p> <p>5.g государство регистрации;</p> <p>5.h методику;</p> <p>5.i подтверждение того, что дата единицы отвечает требованиям;</p> <p>5.j наименование назначенного реестра программы.</p> |
|--|------------------|--|

*Примечание. Информация в поле 5 будет необходима для обеспечения выполнения критических функций реестра CORSIA, в том числе осуществления мониторинга ИКАО, периодического пересмотра и статистического анализа CORSIA.*

*1) информация на государственном и глобальном уровнях обобщения за конкретный период соблюдения условий:*

*а) суммарные окончательные компенсационные обязательства за период соблюдения условий;*

*б) суммарное количество единиц эмиссии, погашенных за период соблюдения условий в целях покрытия суммарных окончательных компенсационных обязательств;*

*в) сводная идентификационная информация о погашенных единицах эмиссии, указанная в поле 5 таблицы А5-8.*

## **ДОБАВЛЕНИЕ 6. ВЕРИФИКАЦИЯ**

### **Глава I. ВВЕДЕНИЕ**

*Примечание. Изложенные в настоящих ГАПГАТ процедуры касаются требований по верификации в соответствии с положениями глав III, IV, V, VI настоящих ГАПГАТ.*

### **Глава II. ОРГАН ПО ВЕРИФИКАЦИИ**

**1.** Орган по верификации аккредитуется в соответствии с ИСО 14065:2013 и соответствует следующим дополнительным требованиям, с тем чтобы обладать

полномочиями для верификации отчета об эмиссии и, где это применимо, отчета о погашении единиц эмиссии эксплуатанта самолетов.

*Примечание. Нижеуказанные документы следует использовать в качестве нормативных справочных материалов, содержащих рекомендации по применению настоящих ГАПГАТ:*

1) *Документ Международного форума по аккредитации (IAF), озаглавленный "Обязательный документ IAF для применения ИСО 14065:2013 (IAF MD 6:2014)".*

2) *Документ Международной организации по стандартизации (ИСО), озаглавленный "ИСО 14066:2011.*

*Парниковые газы. Требования к компетентности групп по валидации и верификации парниковых газов".*

## **2. Избежание конфликта интересов (раздел 5.4.2 ИСО 14065:2013)**

1) Если руководитель группы по верификации шесть раз проводит годовую верификацию для одного эксплуатанта самолетов, то руководитель группы по верификации делает перерыв продолжительностью три последовательных года в предоставлении услуг по верификации тому же эксплуатанту самолетов. В упомянутый максимальный шестилетний период входит любая верификация парниковых газов, проведенная для эксплуатанта самолетов до того, как у него возникнет необходимость в услугах по верификации в соответствии с положениями настоящих ГАПГАТ.

2) Орган по верификации, а также любая часть того же юридического лица не являются эксплуатантом самолетов, владельцем эксплуатанта самолетов или собственностью эксплуатанта самолетов.

3) Орган по верификации, а также любая часть того же юридического лица не являются органом, торгующим единицами эмиссии, владельцем органа, торгующего единицами эмиссии, или собственностью органа, торгующего единицами эмиссии.

4) Взаимоотношения между органом по верификации и эксплуатантом самолетов не основаны на общей собственности, общем управлении, общем руководстве или персонале, общих ресурсах, общих финансах и общих контрактах или маркетинге.

5) Орган по верификации не принимает на себя ведение какой-либо деятельности, делегируемой эксплуатантом самолетов и касающейся подготовки плана мониторинга эмиссии, отчета об эмиссии (включая мониторинг потребления топлива и расчет эмиссии CO<sub>2</sub>) и отчета о погашении единиц эмиссии.

б) В целях обеспечения возможности оценки беспристрастности и независимости, проводимой национальным органом по аккредитации, орган по верификации документально оформляет свои отношения с другими сторонами того же юридического лица.

### **3. Руководство и персонал (раздел 6.1 ИСО 14065:2013):**

1) Орган по верификации устанавливает, внедряет и документально оформляет метод оценки компетентности персонала группы по верификации в соответствии с требованиями к компетенции, изложенными в ИСО 14065:2013, ИСО 14066:2011 и §7, §8, §9 главы IV настоящих ГАПГАТ.

2) Орган по верификации ведет документацию в целях подтверждения компетентности группы по верификации и персонала в соответствии с §7 главы IV настоящего добавления.

### **4. Компетентность персонала (раздел 6.2 ИСО 14065:2013):**

Орган по верификации выполняет следующее:

- 1) определяет и отбирает компетентный персонал группы для каждого задания;
- 2) обеспечивает надлежащий состав группы по верификации для заданий, связанных с авиацией;
- 3) обеспечивает наличие в группе по верификации как минимум руководителя группы, ответственного за планирование задания и руководство группой;
- 4) обеспечивает постоянное поддержание компетентности всего персонала, осуществляющего деятельность по верификации, включая постоянное профессиональное развитие и подготовку верификаторов в целях поддержания и/или повышения компетентности;
- 5) проводит регулярную оценку процесса оценки компетентности, с тем чтобы обеспечить его постоянное соответствие требованиям настоящего тома.

### **5. Эрудиция группы по валидации или верификации (раздел 6.3.2 ИСО 14065:2013):**

- 1) Группа по верификации в целом и независимый эксперт демонстрируют знание:
  - а) требований, изложенных в настоящих ГАПГАТ, резолюции А39-3 Ассамблеи, томе IV *"Порядок демонстрации соответствия требованиям системы компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации (CORSA)" Технического руководства по окружающей среде (Doc 9501)*, а также

в любых пояснительных материалах ИКАО, находящихся в открытом доступе;

- б) требований к верификации, изложенных в настоящих ГАПГАТ и томе IV *"Порядок демонстрации соответствия требованиям системы компенсации и сокращения выбросов углерода для международной авиации (CORSIA)" Технического руководства по окружающей среде (Doc 9501)*, включая порог существенности, критерии верификации, область и цели верификации, а также требований к подготовке и представлению отчета о верификации;
- в) критериев соответствия условиям технических исключений, сферы применимости, правил поэтапного включения пар государств и применимости к парам государств, как изложено в настоящем томе и в резолюции А39-3 Ассамблеи;
- г) требований к мониторингу, изложенных в настоящих ГАПГАТ;
- д) национальных требований в дополнение к положениям настоящих ГАПГАТ.

2) В случае верификации отчета о погашении единиц эмиссии применяются только подпункты а), б) и д) пункта 5.

#### **6. Специальные технические знания группы по валидации или верификации (раздел 6.3.3 ИСО 14065:2013):**

- 1) Группа по верификации в целом и независимый эксперт демонстрируют знание следующих технических вопросов:
- а) общие технические процессы в области гражданской авиации;
  - б) виды авиационного топлива и их характеристики, включая топливо, отвечающее условиям CORSIA;
  - в) процессы, связанные с топливом, в том числе планирование полета и соответствующий расчет топлива;
  - г) актуальные тенденции или ситуации в авиационном секторе, которые могут оказать воздействие на оценку эмиссии CO<sub>2</sub>;
  - д) методики количественного определения эмиссии CO<sub>2</sub>, изложенные в настоящих ГАПГАТ, в том числе оценка планов мониторинга эмиссии;
  - е) устройства для мониторинга и измерения потребления топлива, а также

соответствующие правила мониторинга потребления топлива, связанные с эмиссией парниковых газов, в том числе правила и практика эксплуатации, технического обслуживания и тарировки таких измерительных устройств;

- ж) средства контроля и системы управления информацией и данными о парниковых газах, в том числе системы управления качеством и методы обеспечения/контроля качества;
- з) связанные с авиацией системы ИТ, такие как программное обеспечение для планирования полетов или системы управления эксплуатацией;
- и) знание утвержденных систем сертификации устойчивости CORSIA, соответствующих видам топлива, отвечающего условиям CORSIA, согласно положениям настоящих ГАПГАТ, включая область сертификации;
- к) базовые знания о рынках парниковых газов и реестрах программ по единицам эмиссии.

2) Свидетельством компетентности в вышеуказанных вопросах служит доказательство наличия соответствующего профессионального опыта, дополненное официальными документами о надлежащей подготовке и образовании.

3) При проведении верификации отчета об эмиссии применяются положения подпунктов а)–и) пункта 1) части 6 Добавления 6 главы II.

4) В случае верификации отчета о погашении единиц эмиссии применяются только подпункты ж) и к) пункта 1) части 6 Добавления 6 главы II.

## **7. Компетентность группы по валидации или верификации в области аудита данных и информации (раздел 6.3.4 ИСО 14065:2013)**

1) Группа по верификации в целом демонстрирует доскональное знание ИСО 14064-3:2006, включая подтвержденную способность разрабатывать основанный на оценке рисков подход к верификации, выполнять процедуры верификации, в том числе оценку средств контроля и систем данных и информации, а также собирать достаточные и надлежащие свидетельства и выносить заключения на основе этих свидетельств.

2) Свидетельством специальных знаний и компетентности в области аудита данных и информации служит прежний профессиональный опыт работы в сфере аудита и обеспечения гарантий, дополненный официальными документами о надлежащей подготовке и образовании.

## **8. Привлечение инспекторов по валидации и верификаторов на договорной основе (раздел 6.4 ИСО 14065:2013):**

Орган по верификации документально оформляет функции и обязанности персонала по верификации, в том числе лиц, осуществляющих деятельность по верификации на договорной основе.

## **9. Внешний подряд (раздел 6.6 ИСО 14065:2013)**

1) Орган по верификации не передает на внешний подряд окончательное решение о верификации и выдачу заявления о верификации.

2) Независимый анализ передается на внешний подряд только в том случае, если услуги внешнего подряда являются надлежащими, компетентными и соответствуют требованиям по аккредитации.

## **10. Конфиденциальность (раздел 7.3 ИСО 14065:2013):**

Орган по верификации обеспечивает получение выраженного в явной форме согласия эксплуатанта самолетов перед представлением в АГАТ верифицированных отчета об эмиссии и отчета о погашении единиц эмиссии, где это применимо, а также отчета о верификации. Механизм получения такого согласия излагается в договоре между органом по верификации и эксплуатантом самолетов.

## **11. Документация (раздел 7.5 ИСО 14065:2013)**

Орган по верификации хранит документы, связанные с процессом верификации, в течение по меньшей мере десяти лет, в том числе:

1) предоставленные клиентом план мониторинга эмиссии, отчет об эмиссии и, где это применимо, отчет о погашении единиц эмиссии;

2) отчет о верификации и связанные с ним внутренние документы;

3) идентификационные сведения о членах группы и критерии отбора в группу;

4) рабочие документы с проанализированными группой данными и информацией в целях предоставления независимой стороне возможности оценки качества деятельности по верификации и соответствия этой деятельности требованиям по верификации.



## **12. Договор (раздел 8.2.3 ИСО 14065:2013):**

В договоре между органом по верификации и эксплуатантом самолетов излагаются условия проведения верификации посредством указания:

- 1) области верификации, целей верификации, уровня гарантий, порога существенности и соответствующих стандартов по верификации (ИСО 14065, ИСО 14064-3, настоящих ГАПГАТ и тома IV Технического руководства по окружающей среде);
- 2) периода времени, отведенного на верификацию;
- в) гибкости в части изменения временных рамок, если в этом возникнет необходимость из-за результатов, полученных в ходе верификации;
- г) условий, выполнение которых необходимо для проведения верификации, таких как доступ ко всем соответствующим документам, персоналу и помещениям;
- д) требования о согласии эксплуатанта самолетов с проведением проверки в форме наблюдательного аудита, осуществляемого инспекторами национального органа по аккредитации;
- е) требования к эксплуатанту самолетов разрешить органу по верификации передать АГАТ отчет об эмиссии и отчет о погашении единиц эмиссии, где это применимо, а также отчет о верификации;
- ж) страхования ответственности.

## **Глава III. ВЕРИФИКАЦИЯ ОТЧЕТА ОБ ЭМИССИИ И ОТЧЕТА О ПОГАШЕНИИ ЕДИНИЦ ЭМИССИИ**

### **13. Группа по верификации проводит верификацию в соответствии с ИСО 14064-3:2006 и следующими дополнительными требованиями:**

#### **1) Уровень гарантий (раздел 4.3.1 ИСО 14064-3:2006)**

Для всех верификаций, проводимых в соответствии с положениями настоящих ГАПГАТ, требуется разумный уровень гарантий.

**2) Цели (раздел 4.3.2 ИСО 14064-3:2006).** При проведении верификации отчета об эмиссии орган по верификации выполняет действия, достаточные для вывода о том, что:

- а) утверждение, касающееся парниковых газов, является в существенной мере достоверным, точно представляет эмиссию за период отчета об эмиссии и обосновано достаточными и надлежащими свидетельствами;
- б) эксплуатант самолетов провел мониторинг и количественную оценку своей эмиссии, а также представил отчетность о ней за период отчета об эмиссии в соответствии с положениями настоящих ГАПГАТ и утвержденным планом мониторинга эмиссии;
- в) эксплуатант самолетов правильно применил метод отнесения полета, указанный в утвержденном плане мониторинга эмиссии и соответствующий положениям главы III настоящих ГАПГАТ, с тем чтобы обеспечить правильное отнесение арендованного самолета и международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III), выполняемых другими эксплуатантами самолетов в рамках той же организационной структуры;
- г) заявленный объем сокращения эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, в существенной мере достоверен, точно представляет сокращение эмиссии за отчетный период и обоснован достаточными и надлежащими внутренними и внешними свидетельствами;
- д) заявленные партии видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, не были также заявлены эксплуатантом самолетов в рамках каких-либо других добровольных или обязательных систем, в которых он принимал участие (где предусмотрена возможность заявить о сокращении эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA) в текущий период соблюдения условий, а также в непосредственно предшествующий ему период соблюдения условий;
- е) эксплуатант самолетов провел мониторинг и количественную оценку сокращения своей эмиссии, связанного с использованием видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, а также представил отчетность об этом сокращении за отчетный период в соответствии с положениями настоящих ГАПГАТ.

**14. При проведении верификации отчета о погашении единиц эмиссии орган по верификации выполняет действия, достаточные для вынесения заключения о том, что:**

- 1) эксплуатант самолетов представил точную информацию о погашении своих отвечающих критериям CORSIA единиц эмиссии в соответствии с положениями настоящих ГАПГАТ;
- 2) указанное количество погашенных единиц эмиссии, отвечающих критериям CORSIA, является достаточным для выполнения суммарных окончательных

компенсационных обязательств эксплуатанта самолетов, связанных с соответствующим периодом соблюдения условий, после учета какого-либо заявленного сокращения эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, и эксплуатант самолетов может подтвердить исключительное право использования этих погашенных единиц эмиссии, отвечающих критериям CORSIA;

3) отвечающие критериям единицы эмиссии, погашенные эксплуатантом самолетов в целях выполнения своих компенсационных обязательств в соответствии с положениями настоящих ГАПГАТ, не были использованы эксплуатантом самолетов в целях компенсации какой-либо другой эмиссии.

### **15. Область верификации (раздел 4.3.4 ИСО 14064-3:2006):**

1) При проведении верификации отчета об эмиссии область верификации соответствует периоду времени и информации в отчете, а также, где это применимо, заявлению(-иям) о видах топлива, отвечающего условиям CORSIA. В эту область входит следующее:

а) эмиссия CO<sub>2</sub>, полученная методами мониторинга потребления топлива самолетами и рассчитанная согласно §2 главы IV;

б) сокращение эмиссии за счет использования видов топлива, отвечающего условиям CORSIA.

2) Сфера верификации в связи с рассмотрением заявления(ий) о видах топлива, отвечающего условиям CORSIA, в отчете об эмиссии включает следующее:

а) Любые внутренние процедуры эксплуатанта самолетов, связанные с видами топлива, отвечающего условиям CORSIA, в том числе средства контроля эксплуатанта самолетов за обеспечением соответствия заявленных видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, критериям устойчивости, предусмотренным CORSIA.

б) Проверки дублирования заявлений ограничиваются конкретным эксплуатантом самолетов. Любые результаты, полученные вне этой области, не имеют отношения к заявлению о верификации, однако они, тем не менее, должны быть включены в отчет о верификации для дальнейшего рассмотрения АГАТ.

в) Оценка риска при верификации с надлежащими изменениями плана верификации.

г) Оценка того, имеется ли достаточный доступ к соответствующей внутренней и внешней информации для обретения достаточной степени доверия к каждому

заявлению о топливе, отвечающем условиям CORSIA. В том случае, когда свидетельство устойчивости или размера заявленных видов топлива, отвечающего условиям CORSIA, сочтено ненадлежащим или недостаточным, дополнительная информация должна быть запрошена непосредственно у производителя топлива, прямой доступ к которому обеспечивается через посредство эксплуатанта самолетов.

3) При проведении верификации отчета о погашении единиц эмиссии область верификации соответствует периоду времени и информации в отчете, а орган по верификации подтверждает, что погашенные отвечающие критериям единицы эмиссии, использованные для выполнения компенсационных обязательств эксплуатанта самолетов в соответствии с положениями настоящих ГАПГАТ, не были использованы для компенсации какой-либо другой эмиссии.

#### **16. Существенность (раздел 4.3.5 ИСО 14064-3:2006)**

1) При проведении верификации отчета об эмиссии орган по верификации применяет следующие пороги существенности:

а) 2 % для эксплуатантов самолетов с годовой эмиссией от международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV) более 500 000 т;

б) 5 % для эксплуатантов самолетов с годовой эмиссией от международных полетов (как определено в ч. 17 §2 главы III и §1 главы IV), равной или менее 500 000 т CO<sub>2</sub>.

2) При проведении верификации отчета об эмиссии завышенные и заниженные показатели в п. 1) ч. 16 главы III разрешается сбалансировать в обоих случаях.

#### **17. Общие положения (раздел 4.4.1 ИСО 14064-3:2006)**

До разработки подхода к верификации орган по верификации оценивает риск неточностей и несоответствий и вероятность, с которой они могут оказать существенное воздействие на основу стратегического анализа информации об эмиссии парниковых газов эксплуатанта самолетов<sup>8</sup>. В зависимости от информации, полученной в ходе верификации, орган по верификации пересматривает оценку рисков и изменяет или повторяет необходимые действия по верификации.

#### **18. План валидации или верификации (раздел 4.4.2 ИСО 14064-3:2006)**

Группа по верификации подготавливает план верификации на основе стратегического анализа и оценки рисков. План верификации включает описание

действий по верификации для каждой переменной, которая может оказать воздействие на представленную в отчете эмиссию. При определении размера выборки группа по верификации учитывает оценку риска и требование о представлении заключения о верификации с разумным уровнем гарантий.

В план верификации входит следующая информация:

- 1) члены группы по верификации, их функции, обязанности и квалификация;
- 2) какие-либо необходимые внешние ресурсы;
- 3) график выполнения действий по верификации;
- 4) план отбора данных, включая подлежащие верификации процессы, средства контроля и информацию, а также подробные сведения об оценке риска, проведенной в целях определения этих данных.

#### **19. План выборки данных (раздел 4.4.3 ИСО 14064-3:2006)**

В плане выборки данных отчета об эмиссии содержится следующая информация:

- 1) количество и вид документов и свидетельств, подлежащих проверке;
- 2) методика, использованная для определения представительной выборки;
- 3) обоснование избранной методики.

При проведении верификации отчета о погашении единиц эмиссии орган по верификации не полагается на выборку.

#### **20. Оценка данных и информации о ПГ (раздел 4.6 ИСО 14064-3:2006)**

Группа по верификации подтверждает, что данные отчета об эмиссии собраны в соответствии с утвержденным планом мониторинга эмиссии и требованиями к мониторингу, изложенными в настоящих ГАПГАТ.

В соответствии с планом выборки данных отчета об эмиссии орган по верификации проводит проверку данных по существу, состоящую из аналитических процедур и верификации данных, с тем чтобы оценить достоверность и полноту данных. Группа по верификации, как минимум, оценивает достоверность флуктуаций и тенденций во времени или между сравнимыми элементами данных, а также выявляет и оценивает непосредственные отклонения, непредусмотренные данные, аномалии и пробелы в

данных.

В зависимости от результатов проверки и оценки данных отчета об эмиссии в оценку риска и планы верификации и выборки данных при необходимости вносятся изменения.

## **21. Оценка утверждения, касающегося ПГ (раздел 4.8 ИСО 14064-3:2006)**

Орган по верификации привлекает независимого эксперта, не участвующего в деятельности по верификации, к оценке внутренней верификационной документации и отчета о верификации до его представления эксплуатанту самолетов и АГАТ.

Этот независимый анализ, сфера охвата которого включает весь процесс верификации, регистрируется во внутренних документах по верификации.

Независимый анализ проводится с целью удостовериться, что верификация проводилась в соответствии с ИСО 14065:2013, ИСО 14064-3:2006 и положениями настоящих ГАПГАТ и что собранные свидетельства являются надлежащими и достаточными для выдачи органом по верификации отчета о верификации с разумным уровнем гарантий.

## **22. Заявление о валидации или верификации (раздел 4.9 ИСО 14064-3:2006)**

Орган по верификации направляет экземпляр отчета о верификации эксплуатанту самолетов. По получении разрешения от эксплуатанта самолетов орган по верификации направляет экземпляр отчета о верификации вместе с отчетом об эмиссии, отчетом о погашении единиц эмиссии или и тем, и другим АГАТ. В отчет о верификации входит следующая информация:

- 1) наименование органа по верификации, имена и фамилии членов группы по верификации;
- 2) отведенный период времени (включая любые пересмотры и даты);
- 3) область верификации;
- 4) основные результаты оценки беспристрастности и избежания конфликта интересов;
- 5) критерии, по которым верифицировался отчет об эмиссии;
- 6) информация и данные эксплуатанта самолетов, использованные органом по верификации для перекрестной проверки данных и проведения других действий по верификации;
- 7) основные результаты стратегического анализа и оценки риска;

- 8) описание выполненных действий по верификации, места их выполнения (на месте или удаленно) и результатов проверок средств контроля и системы информации об эмиссии CO<sub>2</sub>;
- 9) описание выборки данных и проведенных проверок, в том числе документы или свидетельства из выборки, объем выборки и использованный(ые) метод (методы) выборки;
- 10) результаты всех выборок данных и проверок, в том числе перекрестных проверок;
- 11) соответствие плану мониторинга эмиссии;
- 12) любые несоответствия плана мониторинга эмиссии положениям настоящих ГАПГАТ;
- 13) выявленные несоответствия и искажения (включая описание того, каким образом они были устранены);
- 14) выводы о качестве и существенности данных;
- 15) выводы о верификации отчета об эмиссии;
- 16) выводы о верификации отчета о погашении единиц эмиссии;
- 17) обоснование заключения о верификации, вынесенного органом по верификации;
- 18) результаты независимого анализа, а также имя и фамилия независимого эксперта;
- 19) заключительное заявление о верификации.

В случае верификации отчета о погашении единиц эмиссии применяются только пункты 1), 2), 3), 4), 6), 7), 8), 13), 16), 17), 18) и 19) ч. 22 главы III Добавления 6.

Орган по верификации представляет вывод по каждой из целей верификации, перечисленных в §2 главы V, если это применимо, в заключительном заявлении о верификации.

При проведении верификации отчета об эмиссии или отчета о погашении единиц эмиссии орган по верификации выбирает между двумя видами заявления, выражающего мнение о верификации, либо "верифицирован как удовлетворительный" или "верифицирован как неудовлетворительный". Если в отчете содержатся несущественные искажения и/или несущественные несоответствия, то делается

заявление "верифицирован как удовлетворительный с замечаниями" с указанием этих искажений и несоответствий. Если в отчете содержатся существенные искажения и/или несоответствия, или область верификации слишком ограничена, или орган по верификации не в состоянии установить достаточную достоверность данных, то делается заявление "верифицирован как неудовлетворительный".

### **23. Документы, связанные с валидацией или верификацией (раздел 4.10 ИСО 14064-3:2006)**

По просьбе АГАТ орган по верификации раскрывает на конфиденциальной основе внутренние документы, связанные с верификацией.

В тех случаях, когда до сведения органа по верификации доводятся вопросы, которые могут сделать недействительным или неточным ранее сделанное заявление о верификации, он ставит об этом в известность АГАТ.



## Дополнение А. Процессы отнесения полета к эксплуатанту самолетов и эксплуатанта самолетов к АГАТ

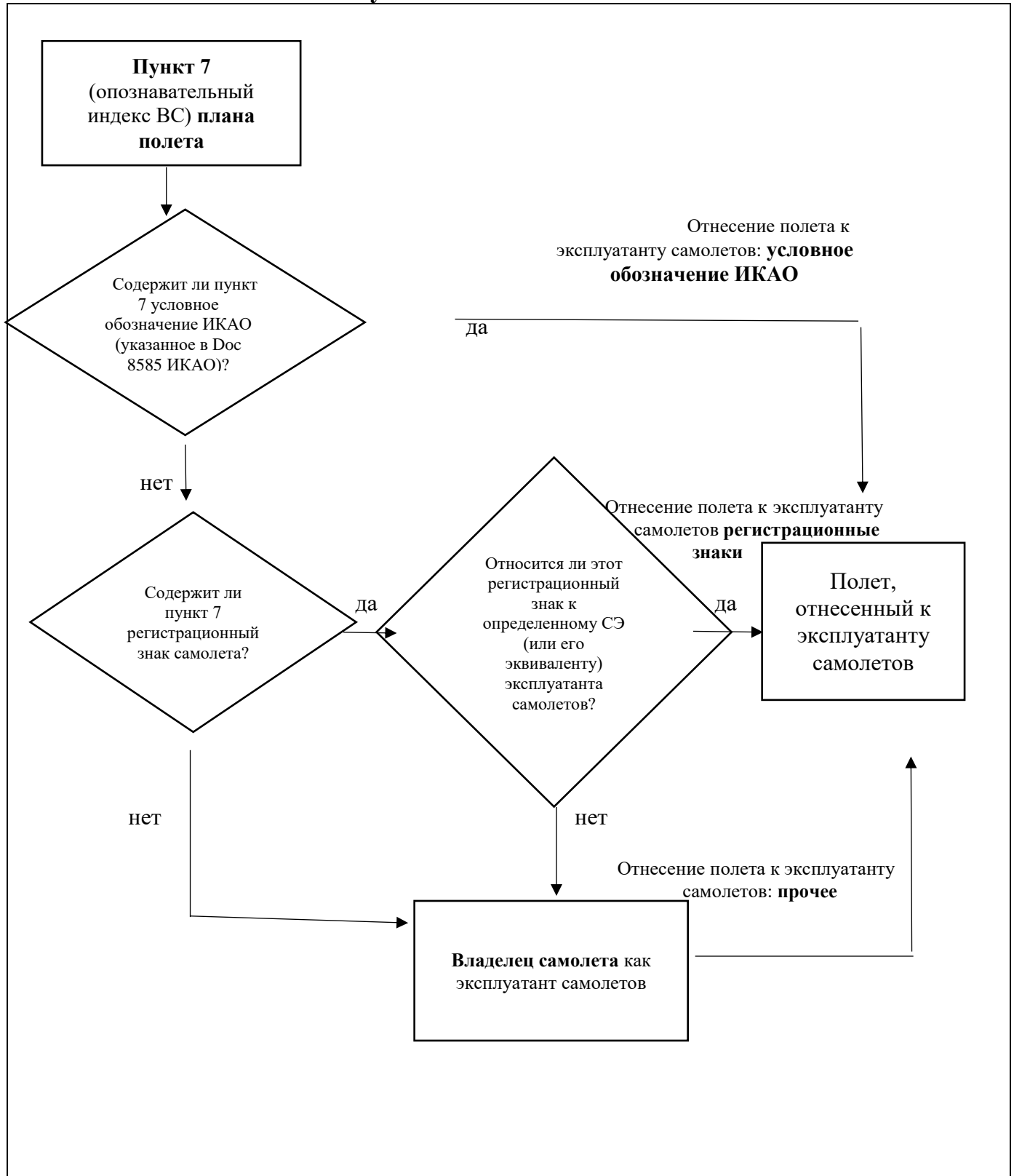
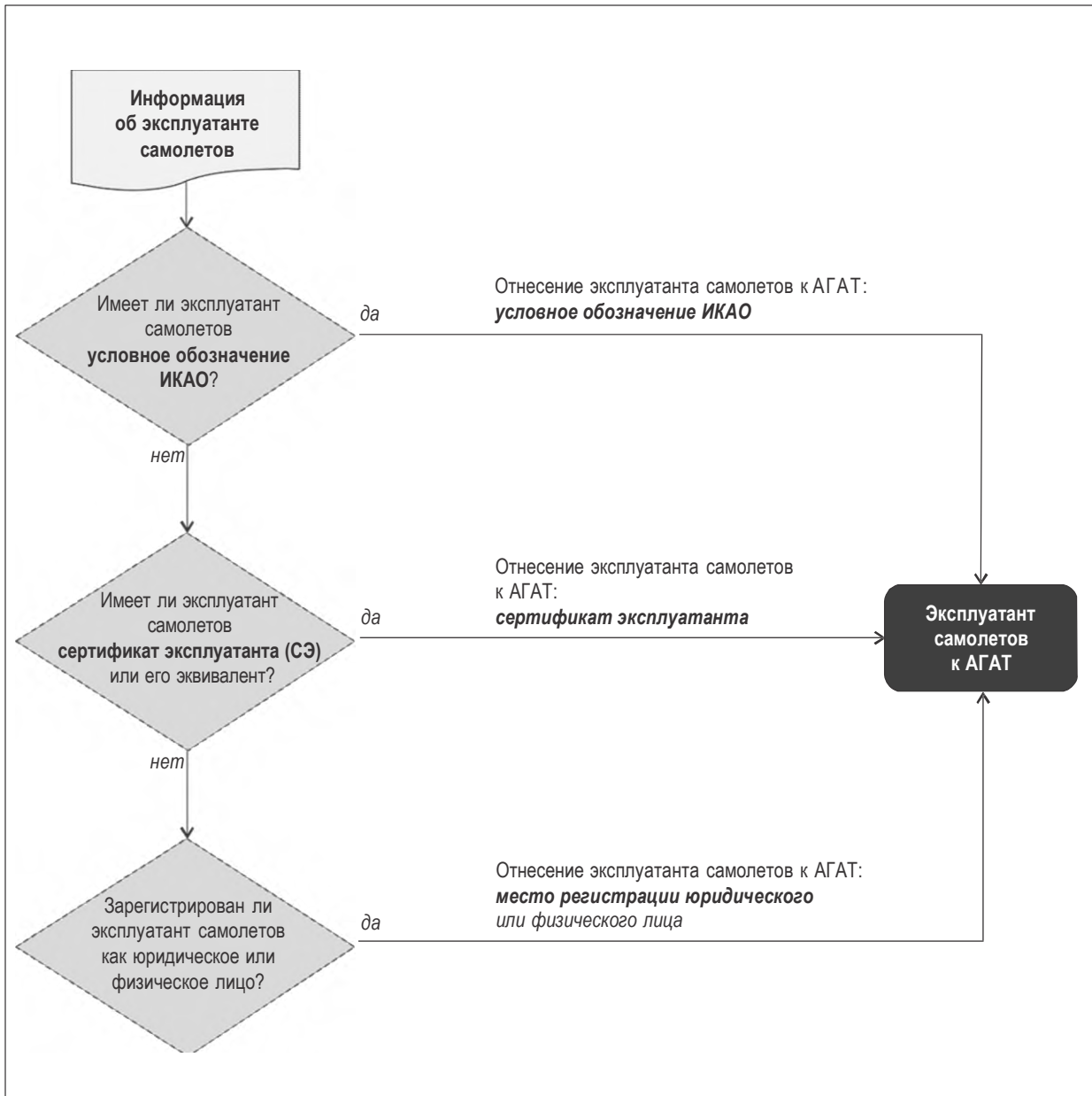
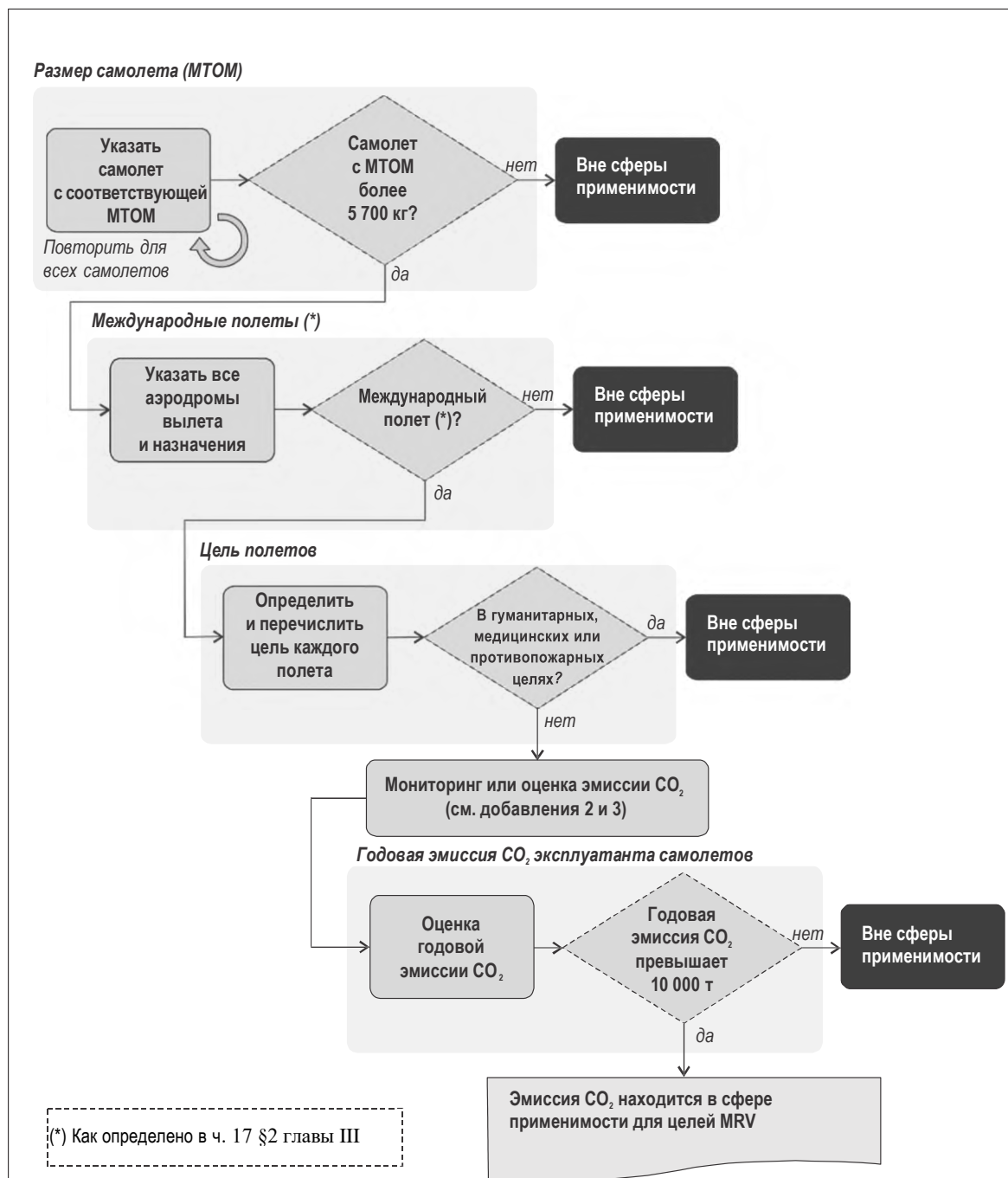


Рис. А-1. Процесс отнесения полета к эксплуатанту самолетов



**Рис. А-2. Процесс отнесения эксплуатанта самолетов к АГАТ**

## Дополнение В. Применимость требований в отношении MRV к международным полетам



**Рис. В-1. Определение применимости главы IV к международным полетам, как определено в ч. 17 §2 главы III (для требований к MRV)**

Определение метода мониторинга

Примечание. Процесс, применяемый в период 2019-2020гг.

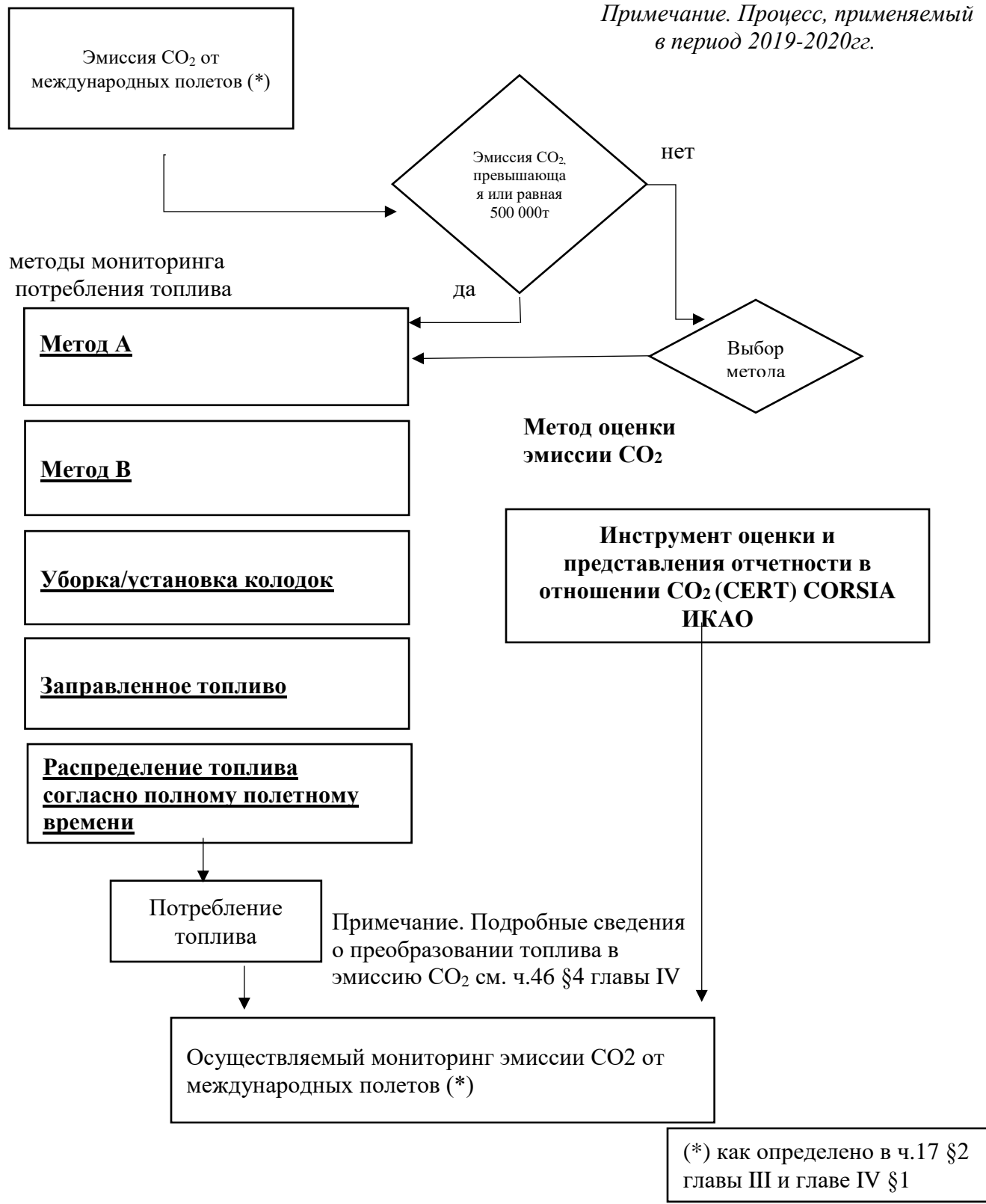
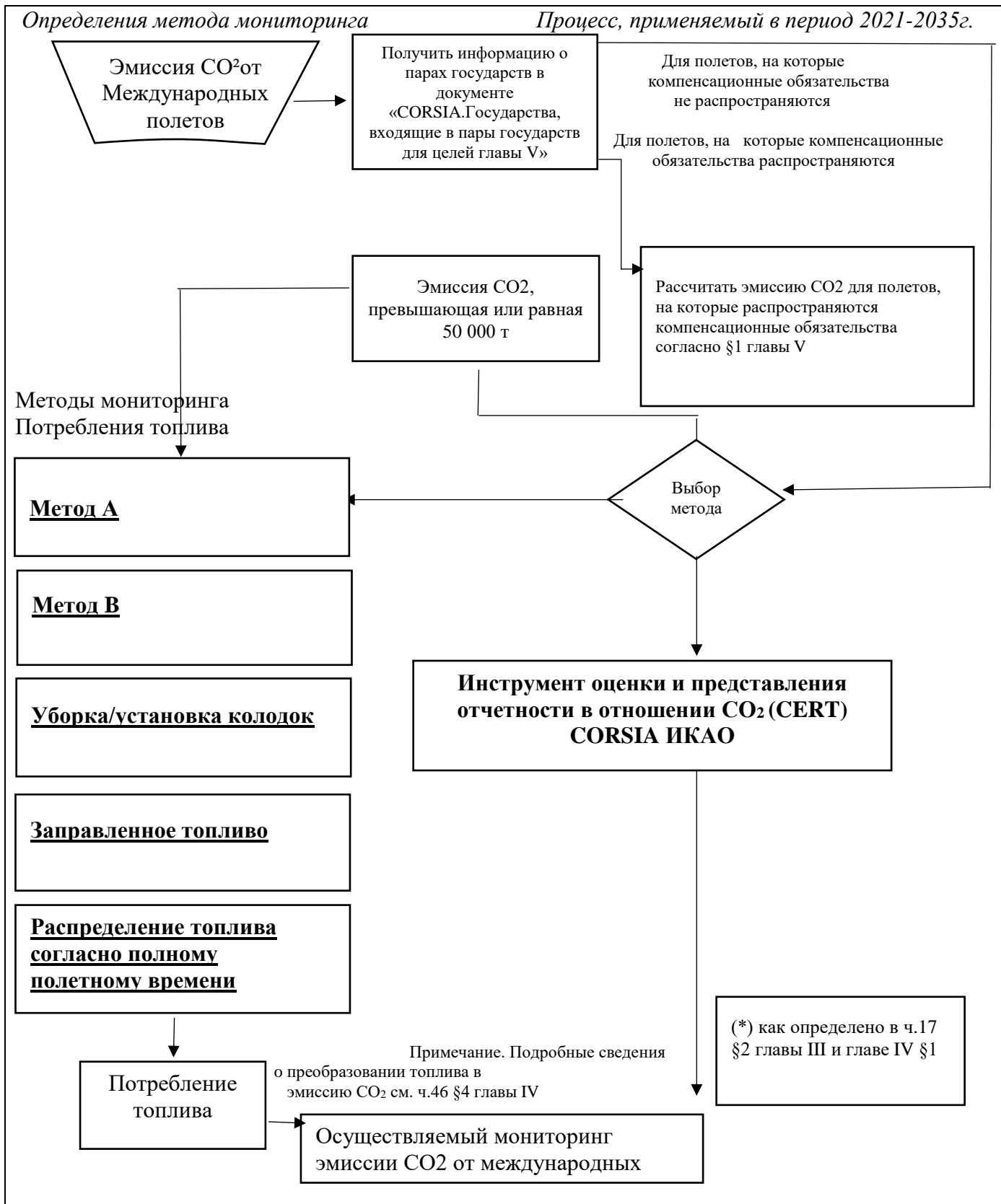
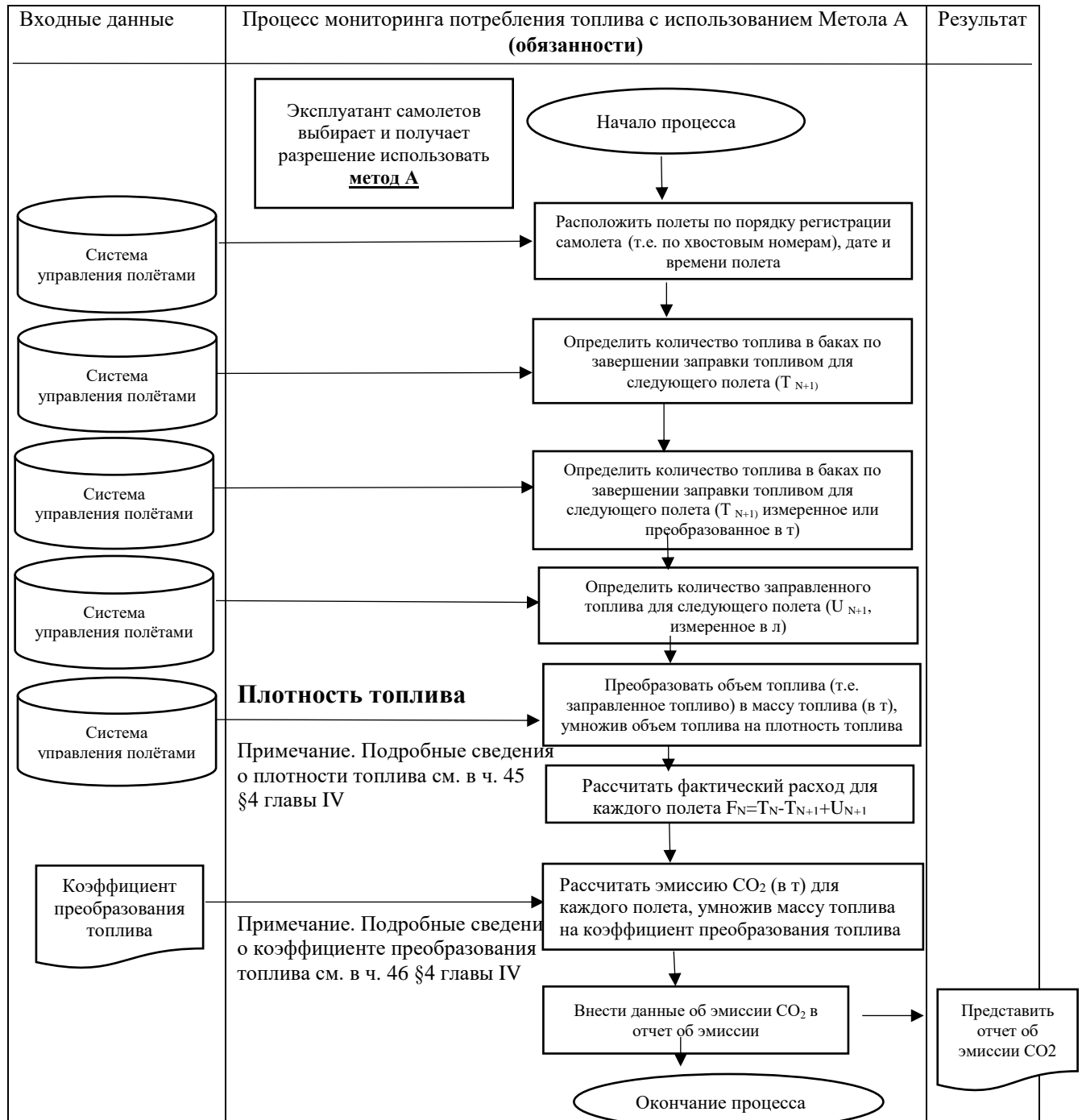


Рис. В-2. Определение применимых методов мониторинга потребления топлива в период 2019–2020 гг.

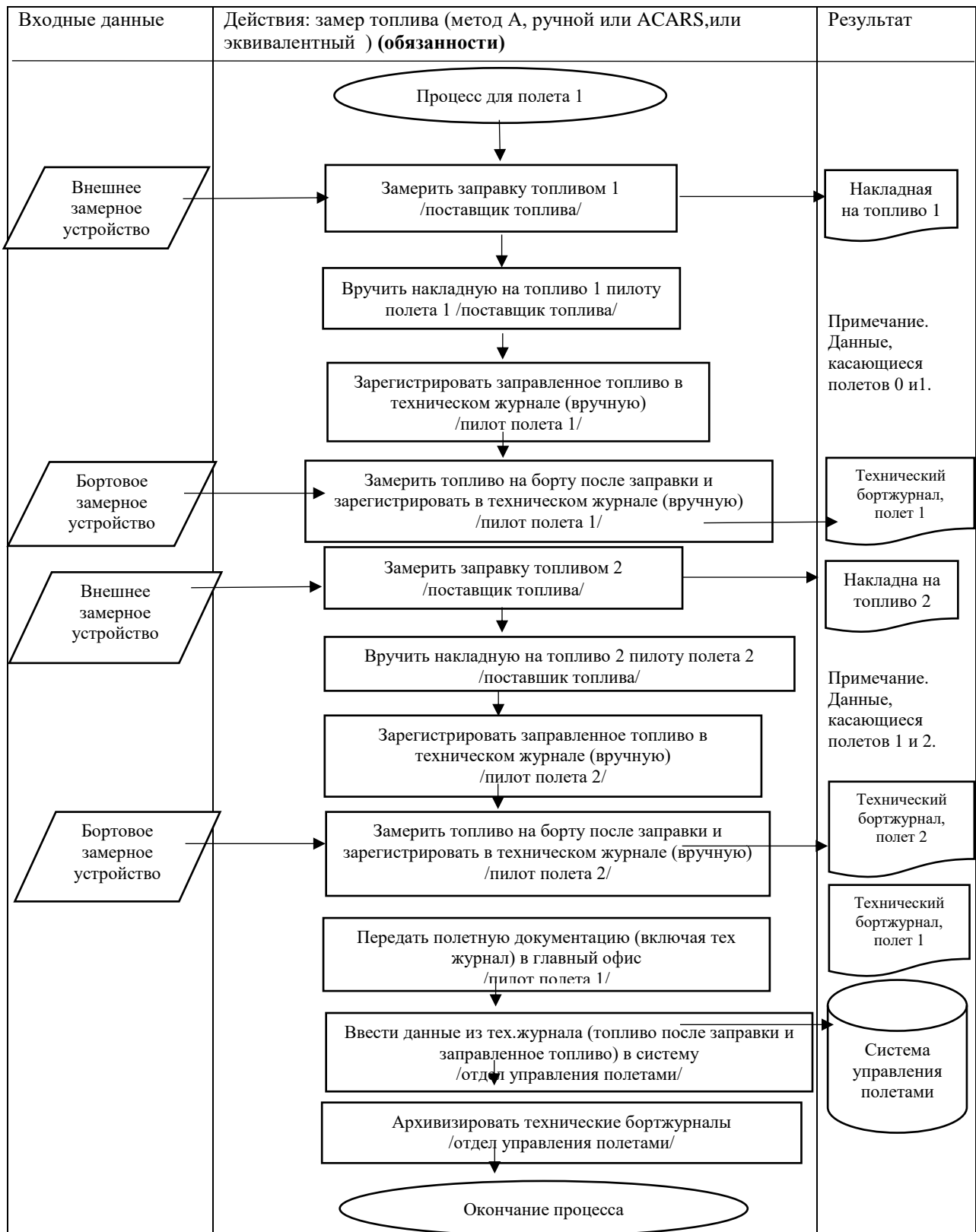


**Рис. В-3. Определение применимых методов мониторинга потребления топлив в течение периодов соблюдения условий (2021–2035 гг.)**

## Дополнение С. Процессы мониторинга потребления топлива



**Рис. С-1. Мониторинг потребления топлива за полет с использованием метода А**



**Рис. С-2. Сбор требуемых данных для применения метода А с заправленным топливом от поставщика топлива**

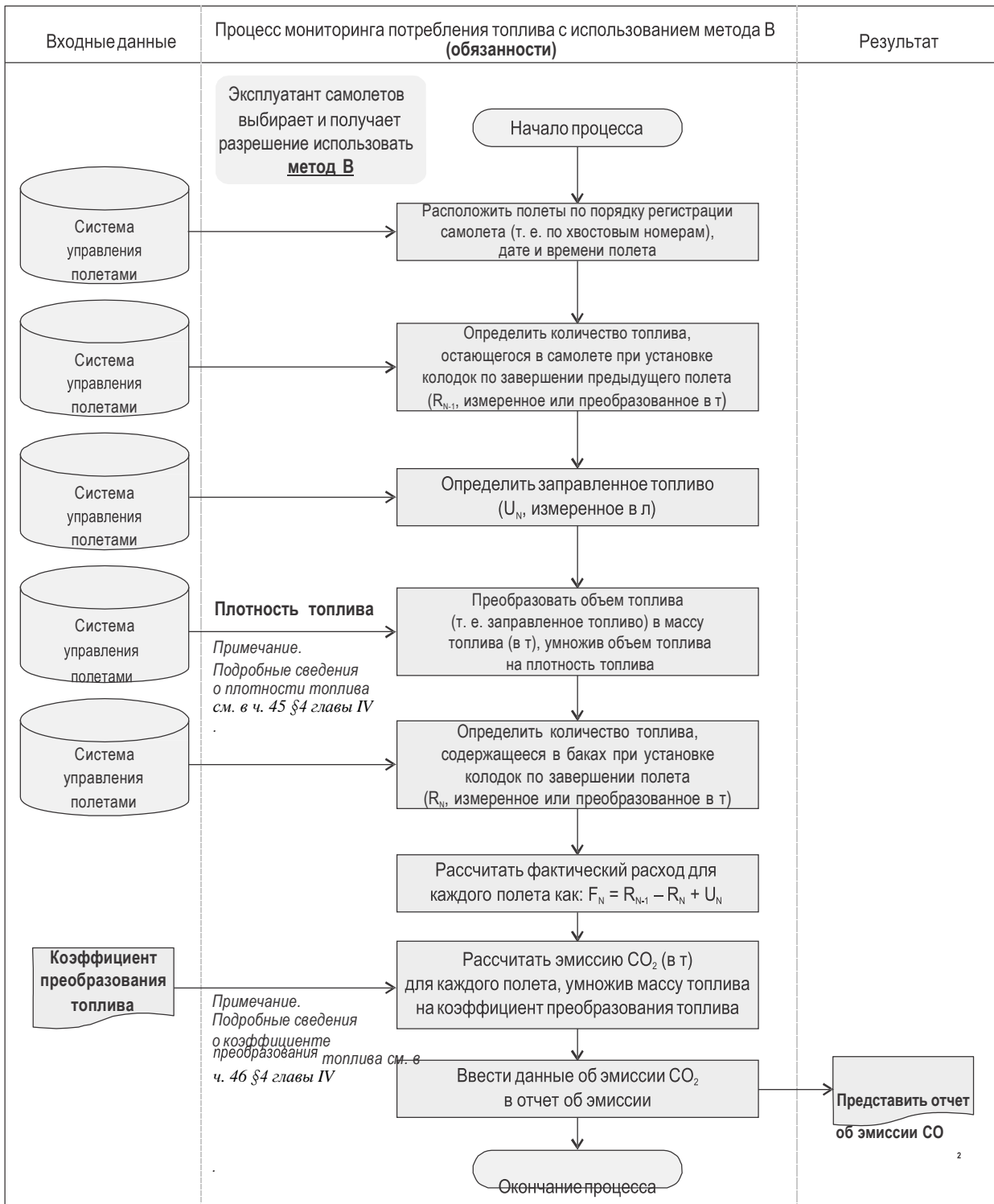
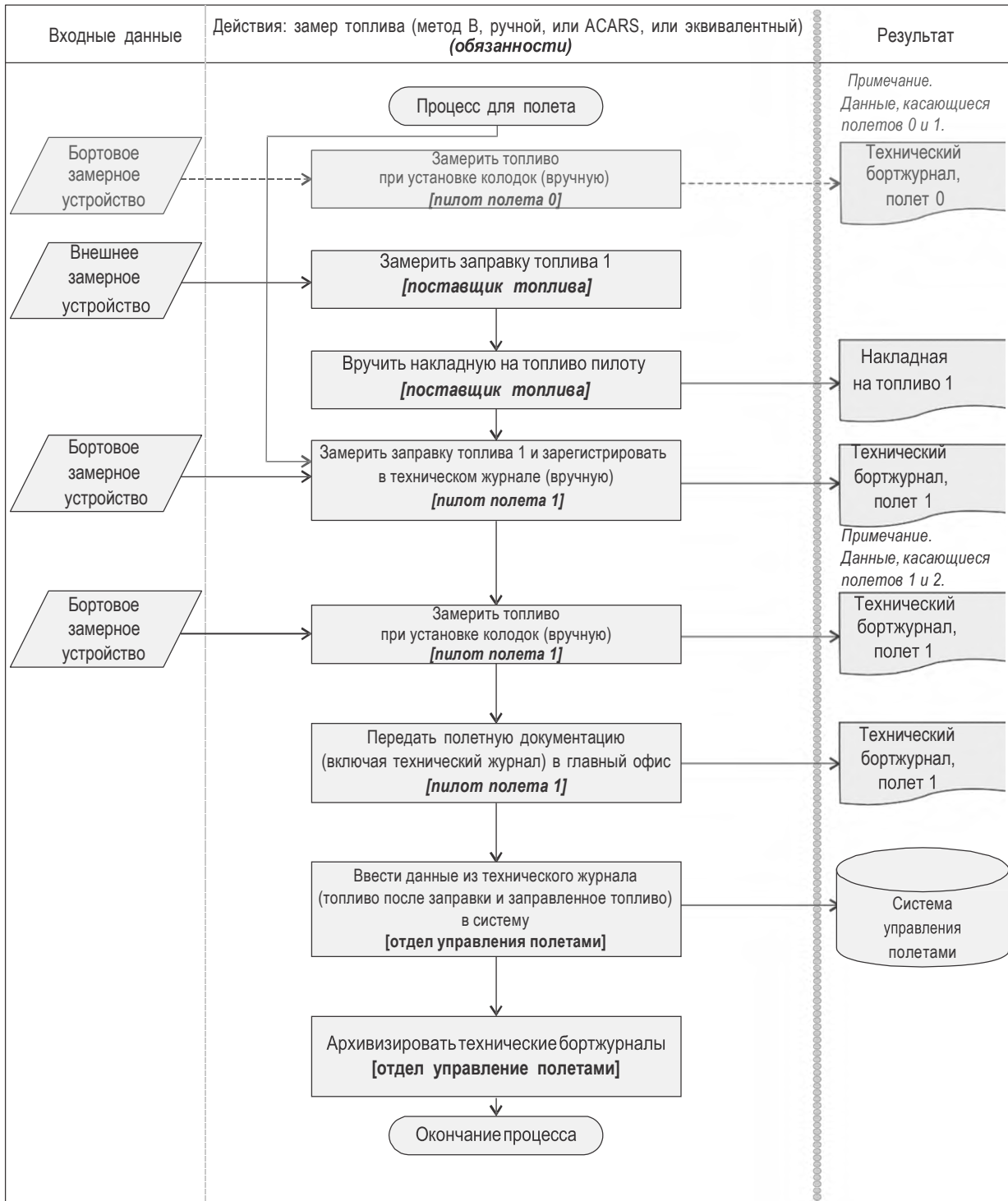
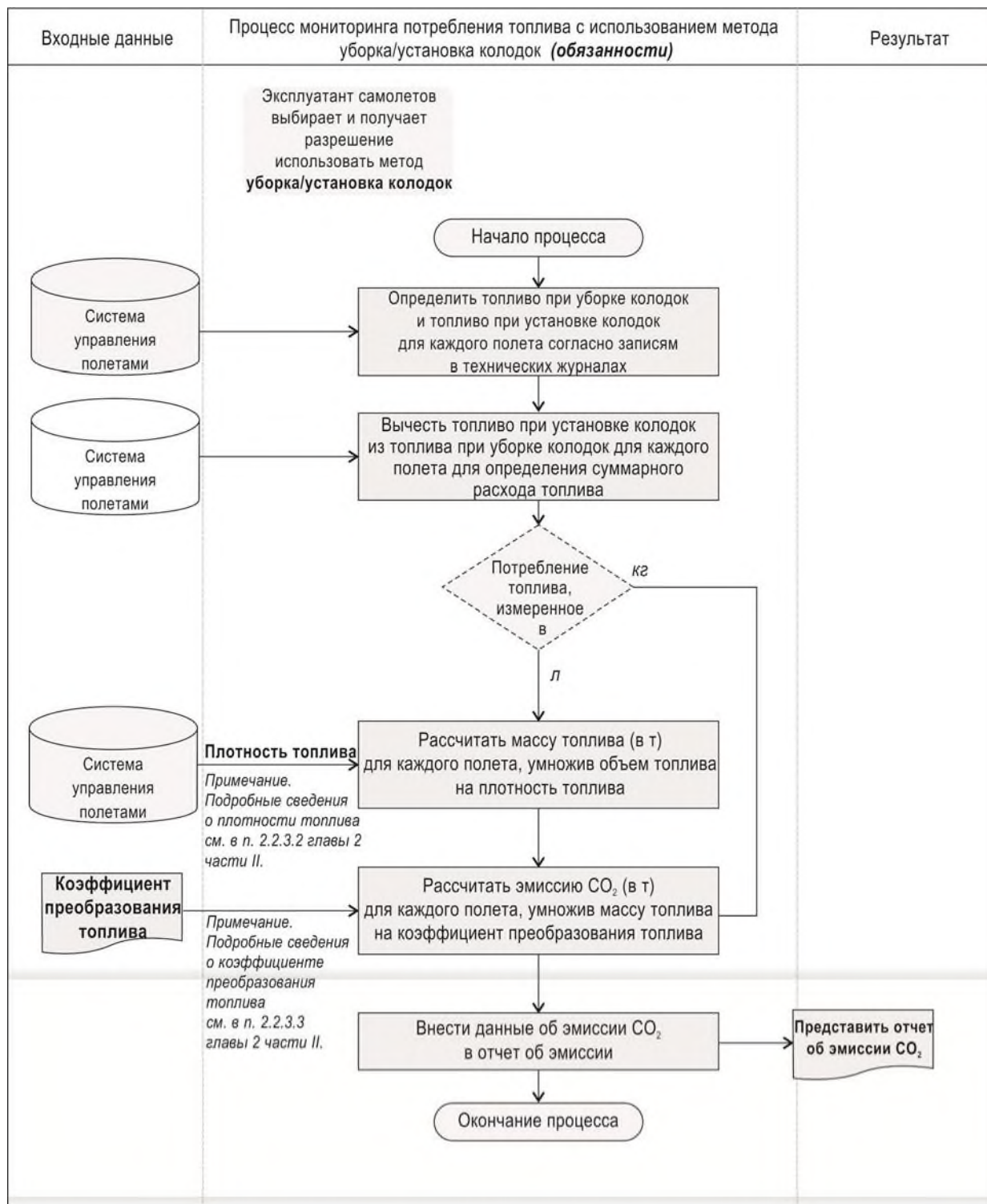


Рис. С-3. Мониторинг потребления топлива за полет с использованием метода В





**Рис. С-4. Сбор требуемых данных для применения метода В с заправленным топливом (ручной процесс)**



**Рис. С-5. Мониторинг потребления топлива за полет с использованием метода "уборка/установка колодок"**

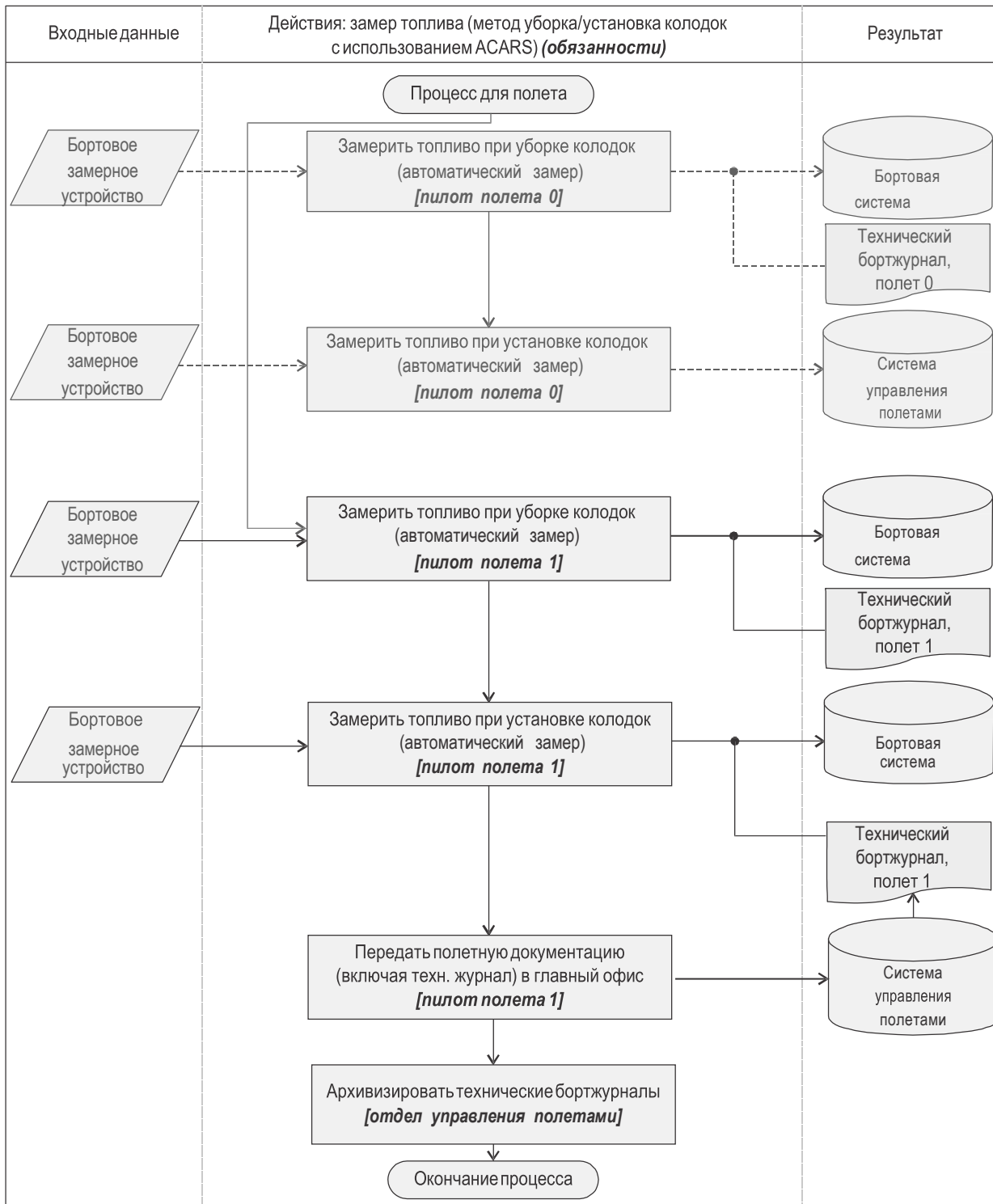
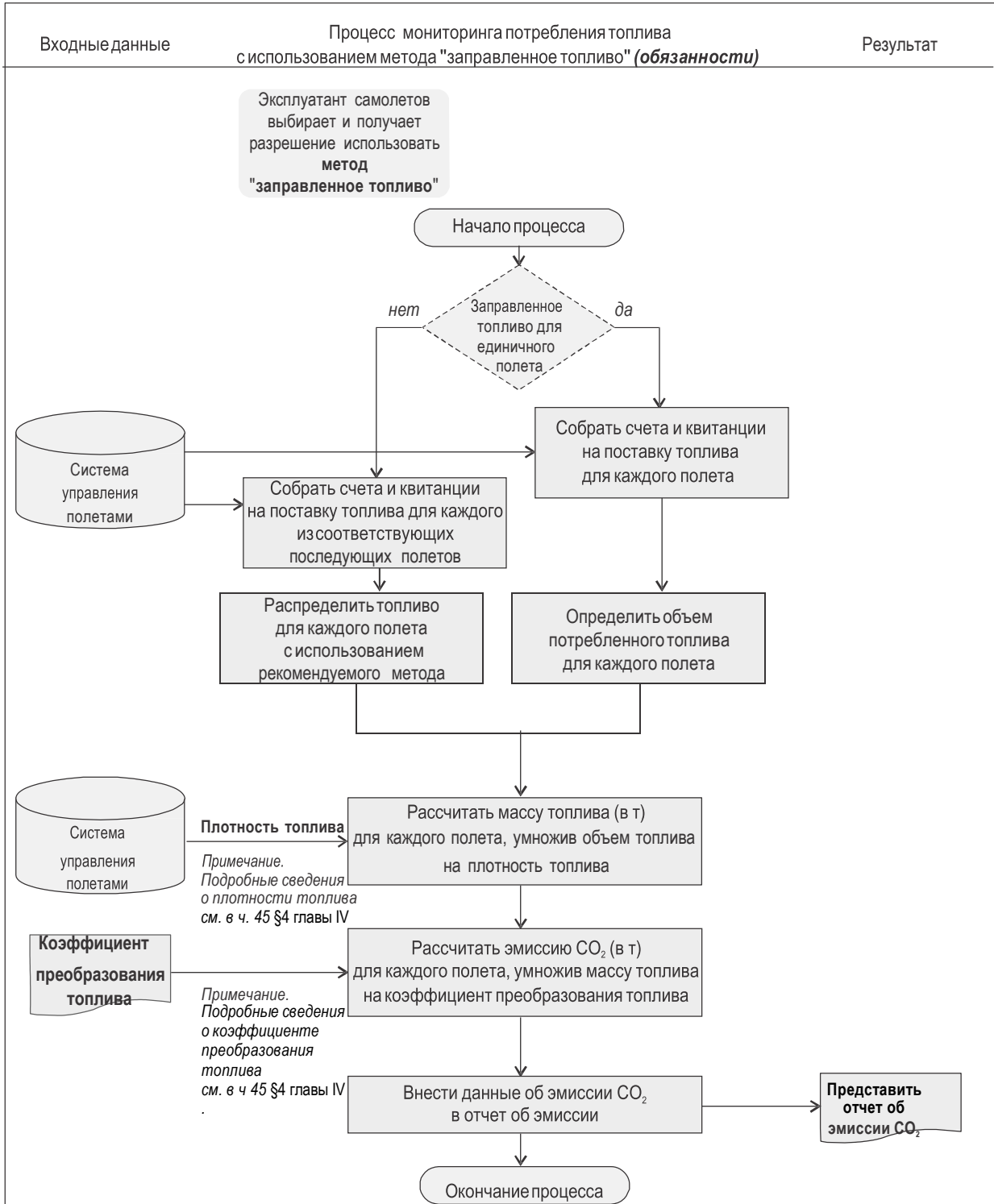
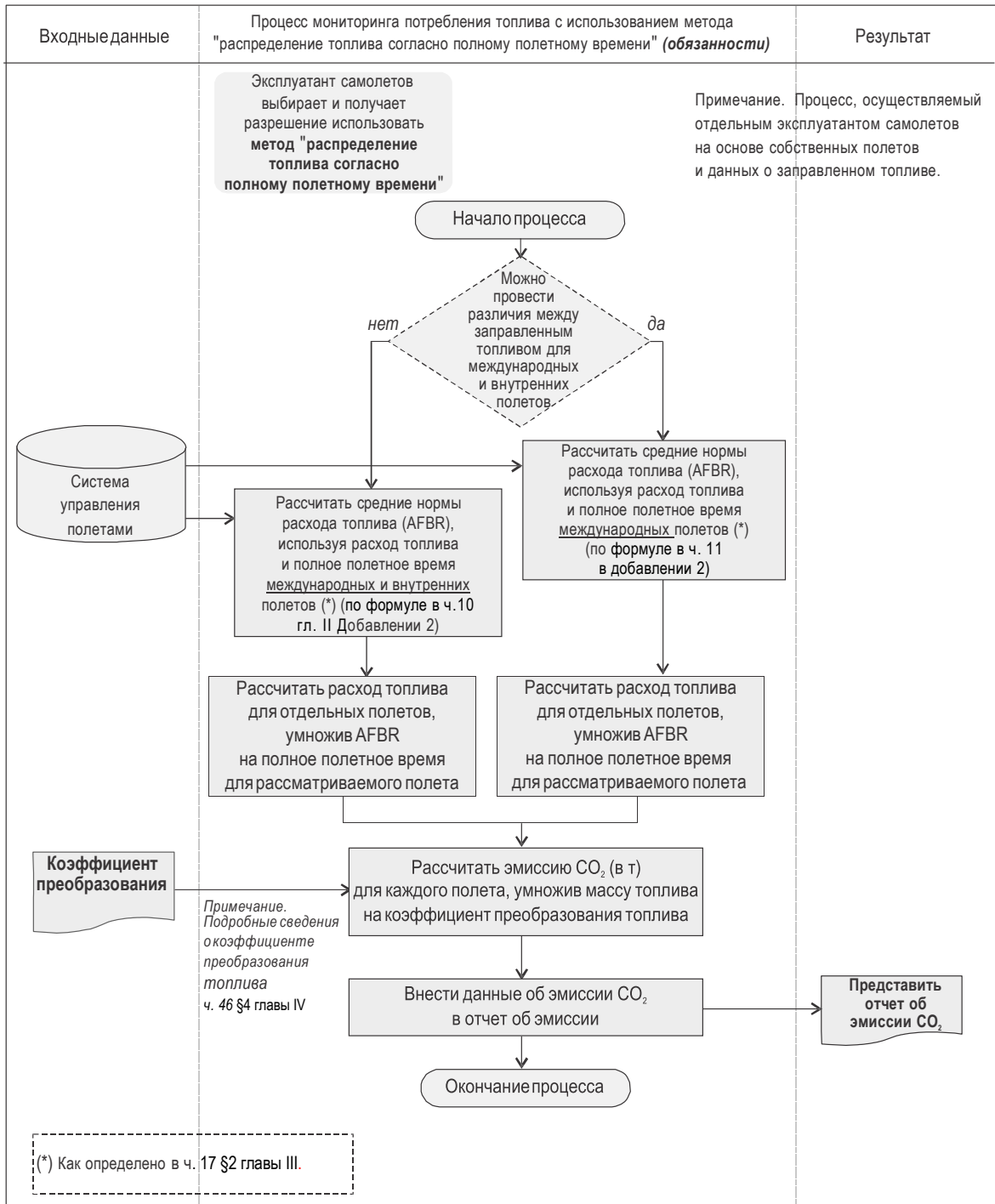


Рис. С-6. Сбор требуемых данных для применения метода "уборка/установка колодок"



**Рис. С-7. Мониторинг потребления топлива за полет с использованием метода "заправленное топливо"**



**Рис. С-8. Мониторинг потребления топлива за полет с использованием метода "распределение топлива согласно полетному времени"**

Ylalaşyldy:

Uçuşlaryň howpsuzlygynyň  
standartlary müdirliginiň başlygy



N.K.Kakabayew

Uçuşlaryň howpsuzlygynyň  
standartlary müdirliginiň  
başlygynyň orunbasary



W.A.Annameradow

Hukuk bölüminiň başlygy



K.A.Imamowa

Howa gämileriň uçuşlara  
ýaramlylyk bölüminiň esasy-inžener  
inspektory



M.I.Annakuliyew