



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
113.30.01—
2024

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Методические рекомендации по проведению бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов для нефтехимической отрасли

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2024

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным автономным учреждением «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики» (ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 113 «Наилучшие доступные технологии»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2024 г. № 1576-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

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

II

Содержание

1 Область применения1

2 Нормативные ссылки.....1

3 Термины и определения1

4 Сокращения2

5 Общие положения2

6 Методология проведения бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов.....2

7 Заключительные положения.....5

Библиография6

Введение

Преобладающая точка зрения экспертов в области климата, отраженная в материалах Межправительственной группы экспертов по изменению климата [1], связывает высокие темпы роста средней температуры земной поверхности с увеличением концентраций парниковых газов, вызванных антропогенными факторами. Одним из ключевых требований Парижского соглашения по климату является разработка и реализация национальных стратегий долгосрочного развития с низким уровнем выбросов парниковых газов для снижения рисков климатических изменений для населения и экономики. К числу основных задач климатической политики России, обозначенных в Климатической доктрине Российской Федерации, относятся создание регуляторных и экономических механизмов для реализации мер по сокращению и предотвращению выбросов парниковых газов, а также по увеличению их поглощения [2]. Основы правового регулирования отношений в сфере хозяйственной деятельности, сопровождающейся выбросами парниковых газов, определяются законом «Об ограничении выбросов парниковых газов» [3]. Целевой сценарий Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года [4] в качестве одного из инструментов снижения выбросов парниковых газов предусматривает внедрение технологий с низким уровнем выбросов парниковых газов и высокой энергоэффективностью в углеродоемких отраслях промышленности, а в качестве механизма реализации — разработку законодательной базы стимулирования применения таких технологий, включая установление индикативных показателей выбросов парниковых газов в информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям.

В целях реализации Стратегии [4] и поручений Правительства Российской Федерации [5] в рамках актуализации информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям предусматривается проведение национального отраслевого бенчмаркинга для установления индикативных показателей удельных выбросов парниковых газов.

Настоящий стандарт является методическим документом, в котором содержатся рекомендации по проведению бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов в нефтехимической отрасли.

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Методические рекомендации по проведению бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов для нефтехимической отрасли

The best available techniques.

Guidelines for benchmarking of greenhouse gas emissions for petrochemical industry

Дата введения — 2025—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные методические подходы и рекомендации по проведению бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов в нефтехимической отрасли с целью установления индикативных показателей удельных выбросов парниковых газов в информационно-техническом справочнике по наилучшим доступным технологиям «Производство основных органических химических веществ».

Настоящий стандарт предназначен для сравнительного анализа эффективности применяемых технологий на предприятиях нефтехимической отрасли.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 113.00.11 Наилучшие доступные технологии. Порядок проведения бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов в отраслях промышленности

ГОСТ Р ИСО 3534-1 Статистические методы. Словарь и условные обозначения. Часть 1. Общие статистические термины и термины, используемые в теории вероятностей

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 113.00.11, ГОСТ Р ИСО 3534-1, [3], [6], [7].

4 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ПГ — парниковые газы;
ИТС — информационно-технический справочник;
НДТ — наилучшая доступная технология;
н.у. — нормальные условия;
ИП — индикативные показатели.

5 Общие положения

Стратегия социально-экономического развития России с низким уровнем выбросов ПГ до 2050 года [4], предполагает инерционный и целевой (интенсивный) сценарии развития.

Инерционный сценарий предполагает сохранение текущих экономических укладов и отношений при плановой модернизации производственного оборудования. Одним из механизмов технологического развития является переход к использованию НДТ. При этом не рассматривается установление показателей удельных выбросов ПГ и их дальнейшее правоприменение. Инерционный сценарий без дополнительных корректирующих мер не позволяет достичь углеродной нейтральности.

В рамках целевого (интенсивного) сценария планируется рост экономики к 2050 году на 60 % от уровня 2019 года и на 80 % от уровня 1990 года при уменьшении выбросов ПГ с достижением баланса между эмиссиями ПГ антропогенного происхождения и их поглощением не позднее 2060 года. Данный сценарий предполагает внедрение в наиболее углеродоемких отраслях промышленности технологий с низким уровнем выбросов ПГ и высокой ресурсной эффективностью, внедрение НДТ, поддержку инновационных и климатически эффективных проектов. В ИТС НДТ наряду с показателями ресурсной и энергетической эффективности устанавливаются ИП удельных выбросов ПГ.

Положения настоящего стандарта содержат единые методические подходы к проведению бенчмаркинга удельных выбросов ПГ для химико-технологических процессов, применяемых при производстве нефтехимической продукции.

6 Методология проведения бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов

6.1 Этапы проведения бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов

Бенчмаркинг удельных выбросов ПГ в отрасли нефтехимии следует выполнять с учетом положений ГОСТ Р 113.00.11.

Основные этапы проведения бенчмаркинга:

- формирование экспертной группы;
- определение границ процессов для количественного определения выбросов ПГ и выбор методик(и) расчета выбросов ПГ;
- разработка анкеты для сбора данных, необходимых для расчета выбросов ПГ;
- сбор и обработка данных, необходимых для расчета удельных выбросов ПГ;
- расчет удельных выбросов ПГ;
- верификация результатов расчетов удельных выбросов ПГ;
- построение кривой бенчмаркинга удельных выбросов ПГ.

6.2 Границы расчета удельных выбросов парниковых газов

При проведении бенчмаркинга количественная оценка удельных выбросов ПГ выполняется для технологических процессов в границах, определяемых экспертной группой, с учетом их описания в ИТС НДТ «Производство основных органических химических веществ» по охвату 1 (эмиссии ПГ, возникающие непосредственно на объекте).

6.3 Методические подходы к количественной оценке удельных выбросов парниковых газов

При проведении количественной оценки удельных выбросов ПГ для каждого технологического процесса учитываются выбросы диоксида углерода, образовавшегося в результате сжигания углерод-

содержащего топлива, фугитивные выбросы диоксида углерода и метана, выбросы метана от недожога углеводородной смеси на факельных установках (при наличии), а также выбросы диоксида углерода, образовавшегося в технологическом процессе (помимо выбросов от сжигания топлива — при наличии). Для производства капролактама, помимо перечисленного, учитываются также выбросы закиси азота.

Выбросы определяются за один полный календарный год.

Примечание — При расчете удельных выбросов учитываются положения методики, утвержденной приказом Минприроды России от 27 мая 2022 г. № 371 [8].

6.4 Расчет удельных выбросов парниковых газов в нефтехимическом производстве

Удельное значение образовавшихся ПГ рассчитывается для каждого технологического процесса как отношение массы образовавшихся ПГ к массе выпущенного продукта за календарный год по формуле

$$E_{ghg} = \frac{m_{ghg}}{m_p}, \quad (1)$$

где E_{ghg} — удельное значение образовавшихся ПГ, т CO₂-экв/т продукта;

m_{ghg} — масса ПГ, образовавшихся за календарный год, т CO₂-экв;

m_p — масса продукта, выпущенного за календарный год, т.

Масса образовавшихся ПГ рассчитывается по формуле:

$$m_{ghg} = m_{CO_2gfu} + m_{CO_2lfu} + m_{CO_2fl} + m_{CO_2bg} + m_{CO_2bl} + m_{CH_4} + m_{CO_2fe} + m_{CO_2t} + m_{N_2O}, \quad (2)$$

где m_{ghg} — масса ПГ, образовавшихся за календарный год, т;

m_{CO_2gfu} — масса диоксида углерода, образовавшегося от сжигания газообразного углеводородного топлива, т;

m_{CO_2lfu} — масса диоксида углерода, образовавшегося от сжигания жидкого углеводородного топлива, т;

m_{CO_2fl} — масса диоксида углерода, образовавшегося от сжигания углеводородного газа, поданного на факельную установку в границах процесса, т (если применимо);

m_{CO_2bg} — масса диоксида углерода, образовавшегося от углеводородного газа, использованного в процессе в качестве топлива при вспомогательном получении теплоэнергии или генерации электроэнергии (например, в котле, теплоэлектроцентрали) в границах процесса, т (если применимо);

m_{CO_2bl} — масса диоксида углерода, образовавшегося от сжигания жидкого углеводородного топлива, использованного при вспомогательном получении теплоэнергии или генерации электроэнергии (например, в котле, теплоэлектроцентрали) в границах процесса, т (если применимо);

m_{CH_4} — масса метана, образовавшегося на факельной установке или в технологическом процессе в составе фугитивных выбросов, т CO₂-экв.;

m_{CO_2fe} — масса диоксида углерода, образовавшегося в технологическом процессе, т (помимо CO₂ от сжигания топлива и фугитивных выбросов);

m_{CO_2t} — масса диоксида углерода в составе фугитивных выбросов, т;

m_{N_2O} — массовый выброс закиси азота N₂O, т CO₂-экв. (применимо для производства капролактама).

Масса метана определяется с учетом значения потенциала глобального потепления по формуле

$$m_{CH_4} = [m_{CH_4p} + 0,01 \rho_{CH_4} \cdot (N_{C1t} V_t + N_{C1fl} V_{fl} k_{ub})] \cdot GWP_{CH_4}, \quad (3)$$

где m_{CH_4} — масса метана за календарный год, т CO₂-экв.;

GWP_{CH_4} — потенциал глобального потепления для метана, принимаемое значение 25 в соответствии с методикой, утвержденной приказом Минприроды России от 27 мая 2022 г. № 371 [8];

m_{CH_4p} — выброс метана по данным предприятия, т;

N_{C1fl} — молярная доля метана в углеводородном газе, подаваемом на факельную установку, %;

N_{C1t} — молярная доля метана в углеводородном газе, подаваемом на технологические операции (без сжигания и без конверсии), %;

V_{fl} — объем углеводородного газа, поданного на факельную установку, тыс. м³;

V_t — объем углеводородного газа, поданного на технологические операции (без сжигания и без конверсии), тыс. м³;

k_{ub} — коэффициент недожога для факельной установки (принимаемый по умолчанию 0,005 в соответствии с таблицей 2.2 методики, утвержденной приказом Минприроды России от 27 мая 2022 г. № 371 [8]);

ρ_{CH_4} — плотность метана при н.у. (0,7170 кг/м³).

Примечание — н.у.: давление — 101,325 кПа и температура — 273,15 К (0 °С).

Масса диоксида углерода, образовавшаяся в результате сжигания газообразного углеводородного топлива, рассчитывается по формуле

$$m_{CO_2gfu} = V_{gfu} \cdot 0,01(N_{C1} + 2N_{C2} + 3N_{C3} + 4N_{C4} + 5N_{C5} + 6N_{C6+} + N_{CO} + N_{CO_2}) \cdot \rho_{CO_2}, \quad (4)$$

где m_{CO_2gfu} — масса диоксида углерода, образовавшаяся в результате сжигания углеводородсодержащего топлива за календарный год, т;

V_{gfu} — объем топлива, поданного для обеспечения подвода тепла, тыс. м³;

$N_{C1}, N_{C2} \dots N_{C6+}, N_{CO}, N_{CO_2}$ — молярная доля соответствующих углеводородов или CO, CO₂ в топливе, %;

ρ_{CO_2} — плотность диоксида углерода при н.у. (1,9768 кг/м³).

Масса диоксида углерода, образовавшегося от углеводородного газа, использованного в качестве топлива при вспомогательном получении теплоты или генерации электроэнергии, рассчитывается подобным же образом.

Масса диоксида углерода от факельных установок рассчитывается по формуле

$$m_{CO_2fl} = V_{fl} \cdot 0,01(N_{CO_2} + (N_{C1} + 2N_{C2} + 3N_{C3} + 4N_{C4} + 5N_{C5} + 6N_{C6+} + N_{CO}) \cdot (1 - k_{ub})) \cdot \rho_{CO_2}, \quad (5)$$

где m_{CO_2fl} — масса диоксида углерода от факельных установок за календарный год, т;

V_{fl} — объем углеводородного газа, поданного на факельную установку, тыс. м³;

$N_{C1}, N_{C2}, \dots N_{C6+}, N_{CO_2}$ — молярная доля соответствующих углеводородов или CO, CO₂ в топливе, %;

k_{ub} — коэффициент недожога для факельной установки (принимаемый по умолчанию 0,005 в соответствии с таблицей 2.2 методики, утвержденной приказом Минприроды России от 27 мая 2022 г. № 371 [8]);

ρ_{CO_2} — плотность диоксида углерода при н.у. (1,9768 кг/м³).

При отсутствии данных от предприятий о составе углеводородного газа используется усредненный состав, значения содержания компонентов принимаются экспертной группой.

Фугитивные выбросы диоксида углерода определяются по формуле

$$m_{CO_2t} = 0,01 \rho_{CO_2} N_{CO_2t} V_t, \quad (6)$$

где m_{CO_2t} — масса диоксида углерода в составе фугитивных выбросов, т;

ρ_{CO_2} — плотность диоксида углерода при н.у. (1,9768 кг/м³);

N_{CO_2t} — молярная доля диоксида углерода в углеводородном газе, подаваемом на технологические операции (без сжигания и без конверсии), %;

V_t — объем углеводородного газа, поданного на технологические операции (без сжигания и без конверсии), тыс. м³.

Масса диоксида углерода, образовавшегося от сжигания жидкого углеводородного топлива (m_{CO_2ifu}), а также от жидкого углеводородного топлива, использованного при вспомогательном получении теплоты или генерации электроэнергии (m_{CO_2bli}), определяется с учетом данных от предприятий о сжигаемом жидком топливе или коэффициентов перевода расхода топлива в энергетические единицы, коэффициентов выбросов CO₂ и содержания углерода по видам топлива, приведенных в таблице 1.1 методики, утвержденной приказом Минприроды России от 27 мая 2022 г. № 371 [8].

Масса диоксида углерода, образовавшегося в технологическом процессе (m_{CO_2fe} , помимо диоксида углерода от сжигания топлива и фугитивных выбросов) определяется на основе оценки углеродного баланса технологического процесса с учетом положений методики, утвержденной приказом Минприроды России от 27 мая 2022 г. № 371 [8].

Массовый выброс закиси азота ($m_{\text{N}_2\text{O}}$) определяется с использованием данных от предприятий или коэффициентов выбросов N_2O , приведенных в таблице 11.1 методики, утвержденной приказом Минприроды России от 27 мая 2022 г. № 371 [8], а также с учетом значения потенциала глобального потепления для закиси азота 298.

7 Заключительные положения

На основании результатов отраслевого бенчмаркинга для производственных процессов отрасли нефтехимии могут быть установлены ИП удельных выбросов ПГ двух уровней.

Верхний уровень ИП (ИП 1) — может использоваться в рамках правового регулирования отношений в области выбросов ПГ. ИП 1 рекомендуется определять по уровню девятого дециля (закрывающего первые 90 %).

Нижний уровень ИП (ИП 2) — может использоваться при принятии решений о государственной поддержке. ИП 2 рекомендуется определять по уровню медианы (закрывающего 50 %).

Для отдельных производственных процессов с учетом полноты собранных данных и особенностей технологии экспертной группой может быть принято решение об ином подходе к установлению ИП 1 и ИП 2 или об указании справочной информации по удельным показателям выбросов ПГ в ИТС НДТ.

Библиография

- [1] IPCC, 2023: Sections. In: Climate Change 2023: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, H. Lee and J. Romero (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, pp. 35—115
- [2] Указ Президента Российской Федерации от 26 октября 2023 г. № 812 «Об утверждении Климатической доктрины Российской Федерации»
- [3] Федеральный закон от 2 июля 2021 г. № 296-ФЗ «Об ограничении выбросов парниковых газов»
- [4] Стратегия социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2021 г. № 3052-р)
- [5] Протокол совещания у Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусова от 25 ноября 2021 г. № АБ-П13-276пр
- [6] Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»
- [7] Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
- [8] Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 мая 2022 г. № 371 «Об утверждении методик количественного определения объема выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»

УДК 504.05:006.354

ОКС 13.020.01

Ключевые слова: методические рекомендации, бенчмаркинг удельных выбросов парниковых газов, количественная оценка выбросов парниковых газов, производство нефтехимической продукции

Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *И.А. Королева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 01.11.2024. Подписано в печать 18.11.2024. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,18.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru