



КонсультантПлюс

Постановление Правительства РФ от
20.04.2022 N 707

(ред. от 29.10.2022)

"Об утверждении Правил представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, формы отчета о выбросах парниковых газов, Правил создания и ведения реестра выбросов парниковых газов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 08.05.2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 20 апреля 2022 г. N 707

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ОТЧЕТОВ О ВЫБРОСАХ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ, ФОРМЫ ОТЧЕТА О ВЫБРОСАХ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ, ПРАВИЛ СОЗДАНИЯ И ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства РФ от 07.05.2022 N 830,
от 29.10.2022 N 1924)

В соответствии с [пунктами 1 и 2 части 1 статьи 5](#), [частью 2 статьи 7](#) и [статьей 8](#) Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

[Правила](#) представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов;

[форму](#) отчета о выбросах парниковых газов;

[Правила](#) создания и ведения реестра выбросов парниковых газов;

[изменения](#), которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

2. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников центрального аппарата Министерства экономического развития Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных указанным органам в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

3. Федеральным органам исполнительной власти в срок до 1 марта 2023 г. привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением [Правил](#) представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, утвержденных настоящим постановлением, и [формы](#) отчета о выбросах парниковых газов, утвержденной настоящим постановлением, которые вступают в силу с 1 сентября 2022 г. и действуют 6 лет.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.МИШУСТИН

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 20 апреля 2022 г. N 707

КонсультантПлюс: примечание.
Срок действия Правил **ограничен** 01.09.2028.

ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ПРОВЕРКИ ОТЧЕТОВ О ВЫБРОСАХ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

I. Общие положения

1. Настоящие Правила определяют порядок представления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным **законом** "Об ограничении выбросов парниковых газов" к регулируемым организациям (далее - регулируемые организации), и проверки отчетов о выбросах парниковых газов (далее - отчеты), представляемых регулируемыми организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, не относящимися к регулируемым организациям (далее - иные организации).

Иные организации вправе представлять отчеты в порядке, установленном **статьей 7** Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов".

II. Представление отчетов

2. Отчет представляется в электронном виде в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") посредством заполнения регулируемой организацией формы отчета в реестре выбросов парниковых газов (далее - реестр).

3. Заполненный в электронном виде отчет подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью или усиленной неквалифицированной электронной подписью руководителя (иного уполномоченного лица) регулируемой организации, сертификат ключа проверки которой создан и используется в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, и представляется в Министерство экономического развития Российской Федерации (далее - оператор реестра) с использованием программно-аппаратных средств реестра.

4. Определение массы выбросов парниковых газов, включаемой в отчет, осуществляется в соответствии с методикой количественного определения объемов выбросов парниковых газов, содержащей в том числе расчетные и инструментальные методы определения объема выбросов парниковых газов, утвержденной Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Федерации.

5. Отчет представляется регулируемой организацией ежегодно, до 1 июля года, следующего за отчетным, по **форме** отчета о выбросах парниковых газов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 апреля 2022 г. N 707 "Об утверждении Правил представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, формы отчета о выбросах парниковых газов, Правил создания и ведения реестра выбросов парниковых газов и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

III. Регистрация и проверка отчетов

6. Регистрация отчета осуществляется программно-аппаратными средствами реестра в автоматическом режиме после его представления регулируемой организацией в соответствии с **пунктом 3** настоящих Правил.

7. Оператор реестра в течение 20 дней со дня регистрации отчета в реестре проверяет полноту заполнения формы отчета. Проверка наличия записи о регулируемой организации, представившей отчет, в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц осуществляется посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

Проверка отчета, представленного иной организацией в порядке, установленном **статьей 7** Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов", осуществляется в течение 30 рабочих дней со дня регистрации отчета в реестре.

Принятие отчета и включение информации в реестр осуществляются оператором реестра при подтверждении полноты заполнения формы отчета и наличия в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей или государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц записи о регулируемой организации или иной организации, представившей отчет.

В случае неполного заполнения формы отчета и (или) отсутствия в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей или государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц записи о регулируемой организации или иной организации, представившей отчет, оператор реестра уведомляет регулируемую организацию или иную организацию об отказе в принятии отчета.

8. По результатам проверки оператор реестра в течение 5 рабочих дней уведомляет регулируемую организацию или иную организацию с использованием программно-аппаратных средств реестра о принятии отчета и включении информации в реестр либо об отказе в принятии отчета с указанием причины отказа.

9. В случае отказа в принятии отчета регулируемая организация размещает в реестре доработанный отчет в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления от оператора реестра.

Срок для доработки отчета в отношении иной организации не устанавливается.

10. Проверка доработанного отчета осуществляется в соответствии с [пунктом 7](#) настоящих Правил.

При непредставлении отчета или несвоевременном представлении отчета оператор реестра уведомляет регулируемую организацию и Федеральную службу по надзору в сфере природопользования о невыполнении регулируемой организацией обязанностей, предусмотренных [статьей 7](#) Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов".

11. Оценка достоверности сведений в отношении парниковых газов, включенных в [перечень](#) загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. N 1316-р, указанных регулируемой организацией в отчете, осуществляется Федеральной службой по надзору в сфере природопользования после принятия отчета и включения информации в реестр.

12. При выявлении недостоверных сведений в ходе проведения оценки, указанной в [пункте 11](#) настоящих Правил, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования уведомляет о выявленных нарушениях оператора реестра и принимает меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

13. Оператор реестра при получении информации, указанной в [пункте 12](#) настоящих Правил, в течение 5 рабочих дней со дня ее получения исключает из реестра отчет регулируемой организации, представившей недостоверные сведения, и в тот же срок уведомляет регулируемую организацию об этом.

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 20 апреля 2022 г. N 707

КонсультантПлюс: примечание.
Срок действия формы [ограничен 01.09.2028](#).

ФОРМА ОТЧЕТА
о выбросах парниковых газов за 20__ год

(наименование, организационно-правовая форма (для юридического лица), фамилия,
имя, отчество (при наличии) (для индивидуального предпринимателя)

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) _____

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) _____

Код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) _____

Код Общероссийского классификатора территорий муниципальных образований (ОКТМО) _____

Код Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) _____

Номер записи в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц _____

Адрес места нахождения юридического лица _____

Место жительства (для индивидуального предпринимателя) _____

Почтовый адрес _____

Сайт _____

Телефон _____

Электронная почта _____

Основание представления отчета о выбросах парниковых газов _____
(указать одно из

оснований - требования Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов" или добровольно)

1. Информация о хозяйственной и иной деятельности, сопровождаемой выбросами парниковых газов _____

(указываются перечень применимых производственных процессов и видов деятельности, коды объектов негативного воздействия и информация о мощности используемого оборудования (при наличии))

2. Информация о суммарной массе выбросов парниковых газов за отчетный год _____

(указывается суммарная масса выбросов парниковых газов по всем применимым производственным процессам и видам деятельности по парниковым газам в тоннах соответствующего вещества и тоннах эквивалента углекислого газа)

3. Информация о применяемых инструментальных и расчетных методах определения объема выбросов парниковых газов, используемых коэффициентах пересчета показателей хозяйственной и иной деятельности (далее - конверсионные

коэффициенты), которые устанавливаются Минприроды России, и обоснование их выбора

(указываются информация о методах и конверсионных коэффициентах по применимым производственным процессам и видам деятельности, объектам негативного воздействия (при наличии), сведения об источнике опубликования этих методов и конверсионных коэффициентов, а также обоснование применимости используемых методов и конверсионных коэффициентов)

4. Информация о реализации организацией климатических проектов

(указываются сроки реализации проекта, объем сокращения выбросов парниковых газов, достигнутый в ходе реализации климатического проекта)

5. Информация о массе выбросов парниковых газов в результате хозяйственной и иной деятельности, сопровождаемой выбросами парниковых газов

| Производственные процессы и виды деятельности | Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период | | Конверсионный коэффициент, тонн СО ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса/производимой продукции | | Масса выбросов по парниковым газам | | Общая масса выбросов парниковых газов, тонн СО ₂ -экв. |
|--|---|------------------------|---|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| | наименование показателя | значение по показателю | парниковый газ <*> | значение коэффициента | тонн | тонн СО ₂ -экв. | |
| 1. Стационарное сжигание газообразного, жидкого и твердого топлива, включая следующие виды топлива | | | | | | | |
| газ горючий природный (естественный) | суммарный расход топлива, млн. куб. м | | СО ₂ | иной газ (при наличии) | | | |
| газ сжиженный | суммарный расход топлива, тыс. тонн | | СО ₂ | иной газ (при наличии) | | | |
| пропан и бутан сжиженные, газы углеводородные и их смеси сжиженные | суммарный расход топлива, млн. куб. м | | СО ₂ | иной газ (при наличии) | | | |
| газ попутный нефтяной (нефтяные месторождения) | суммарный расход топлива, млн. куб. м | | СО ₂ | иной газ (при | | | |

| | | |
|--|---|--|
| | | наличии) |
| газ попутный нефтяной (газоконденсатные месторождения) | суммарный расход топлива, млн. куб. м | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| газ попутный нефтяной (газовые месторождения) | суммарный расход топлива, млн. куб. м | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| газ горючий искусственный доменный | суммарный расход топлива, тыс. куб. м | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| кокс металлургический | суммарный расход топлива, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| кокс нефтяной и сланцевый | суммарный расход топлива, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| мазут (мазут топочный) | суммарный расход топлива, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| уголь, за исключением бурого | суммарный расход топлива, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |

| | | |
|---|--|--|
| уголь бурый | суммарный расход топлива, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| торф топливный, брикеты и полубрикеты торфяные | суммарный расход топлива, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| дизельное топливо | суммарный расход топлива, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| 2. Сжигание на факельных установках | | |
| природный газ | суммарный расход природного газа, тыс. куб. м | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| попутный нефтяной газ | суммарный расход попутного нефтяного газа, тыс. куб. м | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| 3. Проведение технологических операций, осуществляемых при разведке, добыче, переработке, подготовке, | | |

| | | |
|--|---|--|
| транспортировке, хранении нефти и газа | | |
| добыча нефти и газового конденсата | объем добычи, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| транспортировка нефти по магистральным трубопроводам | суммарная масса транспортируемой нефти, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| нефтепереработка | суммарный объем переработанной нефти, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| добыча природного газа | суммарный объем добычи, млн. куб. м | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| транспортировка природного газа | суммарный объем транспортируемого газа, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |

| | | |
|---|--|------------------------|
| подготовка природного газа | объем природного газа, поступившего на переработку, млн. куб. м | СО ₂ |
| | | СН ₄ |
| | | иной газ (при наличии) |
| хранение природного газа | объем транспортировки товарного газа по магистральным трубопроводам, млн. куб. м | СО ₂ |
| | | СН ₄ |
| | | иной газ (при наличии) |
| газораспределение | объем газораспределения, млн. куб. м | СО ₂ |
| | | СН ₄ |
| | | иной газ (при наличии) |
| 4. Проведение технологических операций, осуществляемых при добыче, обработке, транспортировке и хранении угля | | |
| добыча угля открытым способом | объем добычи, тыс. тонн | СО ₂ |
| | | СН ₄ |
| | | иной газ (при наличии) |

| | | |
|--|---|--|
| добыча угля подземным способом (высокая газоносность шахт) | объем добычи, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| добыча угля подземным способом | объем добычи, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| последующие операции при добыче угля подземным способом | объем добычи угля подземным способом, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| последующие операции при добыче угля открытым способом | объем добычи угля открытым способом, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| 5. Черная металлургия | | |
| производство кокса | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |

| | | |
|---|--|---|
| производство агломерата | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| производство железорудных окатышей | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| производство железа прямого восстановления | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| производство чугуна | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| производство кислородно-конвертерной и мартеповской стали | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| производство электростали | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |

производство
ферросплавов:

| | | |
|-----------------------|--|---|
| феррохром | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| металлический кремний | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| ферросилиций | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| ферромарганец | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| ферромолибден | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| ферроникель | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| ферротитан | объем производства продукции, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| ферровольфрам | объем производства продукции, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| феррованадий | объем производства продукции, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| ферросиликохром | объем производства продукции, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| другие виды ферросплавов (указать) | объем производства продукции, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| 6. Цветная металлургия | | |
| производство свинца первичного | объем производства продукции, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| производство цинка | объем производства продукции, | СО ₂ иной газ (при наличии) |

| | | |
|---|--|--|
| | тыс. тонн | |
| производство алюминия (технология CWPB/PFPB) | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ C ₂ F ₆ CF ₄ иной газ (при наличии) |
| производство алюминия (технология SWPB) | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ C ₂ F ₆ CF ₄ иной газ (при наличии) |
| производство алюминия (технология HSS) | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ C ₂ F ₆ CF ₄ иной газ (при наличии) |
| производство алюминия (технология VSS) | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ C ₂ F ₆ CF ₄ иной газ (при наличии) |

| | | |
|--|---|---|
| производство других металлов (указать) | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| 7. Производство минеральных материалов | | |
| производство цемента | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| производство извести | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| производство всех видов стекла | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| производство керамических изделий | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| 8. Химическая промышленность | | |
| производство аммиака | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| производство азотной кислоты | объем производства продукции, тыс. тонн | N ₂ O иной газ (при наличии) |
| производство капролактама | объем производства продукции, тыс. тонн | N ₂ O иной газ (при наличии) |
| производство глиоксаля | объем производства продукции, тыс. тонн | N ₂ O иной газ (при наличии) |
| производство карбида кальция | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| производство карбида кремния | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| производство диоксида титана | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| производство кальцинированной соды | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |

| | | |
|---|--|---|
| производство водорода | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| производство хлордифторметана (ГХФУ-22) | объем производства продукции, тыс. тонн | CHF ₃ иной газ (при наличии) |
| производство гексафторида серы (SF ₆) | объем производства продукции, тыс. тонн | SF ₆ иной газ (при наличии) |
| производство других фторсодержащих соединений | объем производства продукции, тыс. тонн | фторсодержа щие соединения |
| 9. Нефтехимическое производство и производство сажи | | |
| производство метанола | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии) |
| производство этилена | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ |

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| | | иной газ (при наличии) |
| производство этилендихлорида и хлористого винила | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ |
| | | иной газ (при наличии) |
| производство этиленоксида | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ |
| | | иной газ (при наличии) |
| производство акрилонитрила | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ |
| | | иной газ (при наличии) |
| производство сажи (углерод технический) | объем производства продукции, тыс. тонн | CO ₂ CH ₄ |
| | | иной газ (при наличии) |
| 10. Сжигание топлива в транспорте | | |
| авиационный бензин | суммарный расход, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при |

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| | | наличии) |
| топливо для реактивных двигателей | суммарный расход, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| дизельное топливо (железнодорожный транспорт) | суммарный расход, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| бензин (А70 (АИ-80), АИ-92, АИ-93, АИ-95, АИ-98) в автотранспорте | суммарный расход, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| дизельное топливо (летнее, зимнее, арктическое) в автотранспорте | суммарный расход, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| сжиженный нефтяной газ (пропан, изобутан, н-бутан) | суммарный расход, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| газ сжиженный (морской и внутренний водный транспорт) | суммарный расход, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |
| мазутное топливо (мазут флотский) | суммарный расход, тыс. тонн | СО ₂ иной газ (при наличии) |

| | | |
|--|--|---|
| дизельное топливо (морской и внутренний водный транспорт) | суммарный расход, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| компримированный природный газ | суммарный расход, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) иной газ (при наличии) |
| 11. Обработка, сжигание и захоронение твердых отходов | | |
| компостирование (за исключением отходов животноводства (навоз и помет) | масса обработанных отходов, тыс. тонн | CH ₄ N ₂ O иной газ (при наличии) |
| анаэробное сбраживание (за исключением отходов животноводства (навоз и помет) | масса обработанных отходов, тыс. тонн | CH ₄ иной газ (при наличии) |
| сжигание твердых коммунальных отходов (небиологическая фракция) | расход отходов, тыс. тонн | CO ₂ иной газ (при наличии) |
| захоронение отходов | масса захоронения отходов, тыс. | CH ₄ |

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|
| | тонн | N ₂ O |
| | | иной газ (при наличии) |
| сжигание нефтесодержащих отходов | суммарный расход топлива, тыс. тонн | CO ₂ |
| | | иной газ (при наличии) |

Руководитель (уполномоченный представитель
руководителя на основании доверенности от
_____ N _____)

(подпись)

(фамилия, имя,
отчество (при
наличии))

(дата)

<*> В соответствии с [перечнем](#) парниковых газов, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов парниковых газов и ведение кадастра парниковых газов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2021 г. N 2979-р.

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 20 апреля 2022 г. N 707

ПРАВИЛА СОЗДАНИЯ И ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.10.2022 N 1924)

1. Настоящие Правила определяют порядок создания и ведения реестра выбросов парниковых газов (далее - реестр).

2. Реестр является государственной информационной системой, содержащей отчеты о выбросах парниковых газов, и ведется в рамках государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Информация, содержащаяся в реестре, используется органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами при планировании и осуществлении экономической и иной деятельности.

4. Данные реестра используются федеральными органами исполнительной власти:

а) при прогнозировании выбросов парниковых газов и оценке достижения установленных

целевых показателей сокращения выбросов парниковых газов в целях определения достаточности мер по ограничению выбросов парниковых газов;

б) при подготовке кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов и его ведении;

в) при принятии управленческих решений в области ограничения выбросов парниковых газов, обеспечивающих устойчивое и сбалансированное развитие экономики Российской Федерации при снижении уровня выбросов парниковых газов.

4(1). Данные реестра в части сведений, представляемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии со [статьей 5](#) Федерального закона "О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации" к региональным регулируемым организациям (далее - региональные регулируемые организации), используются исполнительным органом субъекта Российской Федерации, осуществляющим функции уполномоченного органа в соответствии с этим Федеральным [законом](#).

(п. 4(1) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.10.2022 N 1924)

5. Создание, ведение, эксплуатация и развитие реестра, а также обеспечение условий для его функционирования осуществляются Министерством экономического развития Российской Федерации (далее - оператор реестра) в соответствии с настоящими Правилами и [Правилами](#) создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2010 г. N 391 "О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования".

Обладателем информации, содержащейся в реестре, является Российская Федерация, от имени которой полномочия обладателя информации осуществляет оператор реестра.

6. Реестр осуществляет информационное взаимодействие с государственной автоматизированной информационной системой "Управление", а также с иными информационными системами. Взаимодействие реестра с иными информационными системами может осуществляться в том числе с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. N 451 "Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме", а также в рамках соглашений об информационном взаимодействии, заключаемых оператором реестра с операторами таких информационных систем.

7. [Структура](#) реестра, [требования](#) к алгоритмам обработки и формату информации, используемой в реестре, определяются оператором реестра по согласованию с Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.

8. Предоставление информации из реестра осуществляется с использованием

инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме.

9. В реестр включается следующая информация о регулируемых организациях:

а) наименование, организационно-правовая форма и место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (при наличии), место жительства, дата государственной регистрации (для индивидуального предпринимателя);

б) основной государственный регистрационный номер, код Общероссийского классификатора предприятий и организаций, код Общероссийского [классификатора](#) территорий муниципальных образований, коды Общероссийского [классификатора](#) видов экономической деятельности, номер записи в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц;

в) идентификационный номер налогоплательщика;

г) сведения об осуществляемых видах экономической деятельности;

д) сведения о производственных процессах и видах деятельности, коды объектов негативного воздействия (при наличии);

е) показатели производственных процессов и видов деятельности, информация о мощности используемого оборудования;

ж) информация об используемых для расчета массы выброса парниковых газов коэффициентах пересчета показателей хозяйственной и иной деятельности и обоснование их выбора, включающая сведения об источнике опубликования этих коэффициентов, а также обоснование применимости указанных коэффициентов;

з) сведения о выбросах парниковых газов в соответствии с отчетами о выбросах парниковых газов;

и) информация о применяемых инструментальных и расчетных методах определения массы выбросов парниковых газов, включающая информацию об источнике опубликования этих методов, обоснование применимости используемых методов;

к) информация о реализации регулируемой организацией климатических проектов, включающая сроки реализации проекта, объем сокращения выбросов парниковых газов, достигнутый в ходе реализации климатического проекта.

9(1). В реестр включается информация из обязательной отчетности региональной регулируемой организации, предусмотренная [частью 2 статьи 9](#) Федерального закона "О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации".

(п. 9(1) введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.10.2022 N 1924)

10. Включение в реестр информации, предусмотренной [пунктами 9 и 9\(1\)](#) настоящих Правил, осуществляется с использованием личного кабинета в реестре, доступ к которому осуществляется с использованием федеральной государственной информационной системы

"Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме".
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.10.2022 N 1924)

11. Оператор реестра осуществляет следующие операции:

- а) проверяет полноту заполнения формы зарегистрированных отчетов о выбросах парниковых газов;
- б) обрабатывает информацию, содержащуюся в отчетах о выбросах парниковых газов;
- в) включает, исключает и (или) изменяет сведения (информацию) о регулируемых организациях, а также о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, не относящихся к регулируемым организациям;
- г) предоставляет сведения из реестра в соответствии с [пунктом 8](#) настоящих Правил.

12. Оператор реестра ежегодно направляет:

- а) до 1 декабря года, следующего за отчетным, в Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды информацию о выбросах парниковых газов, содержание и формат которой определяются оператором реестра;
- б) до 1 сентября года, следующего за отчетным, в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования сведения о непредставлении (несвоевременном представлении) регулируемыми организациями отчетов о выбросах парниковых газов.

13. Общедоступная информация размещается оператором реестра на официальном сайте оператора реестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и включает сведения о массе выбросов парниковых газов по производственным процессам и (или) видам хозяйственной или иной деятельности.

14. Информация о выбросах парниковых газов, образовавшихся в результате деятельности в интересах обороны страны и безопасности государства, в реестр не включается.

15. Обработка персональных данных и их защита осуществляются оператором реестра в соответствии с законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

16. Оператор реестра обеспечивает беспрепятственный доступ должностным лицам Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, уполномоченным на осуществление федерального государственного экологического контроля (надзора), к информации, содержащейся в реестре.

Оператор реестра обеспечивает доступ к сведениям, содержащимся в реестре, в части информации, представляемой региональными регулирующими организациями, исполнительному органу субъекта Российской Федерации, осуществляющему функции уполномоченного органа в соответствии с Федеральным [законом](#) "О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации", и юридическому лицу, уполномоченному Правительством Российской Федерации на ведение реестра углеродных единиц.

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.10.2022 N 1924)

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 20 апреля 2022 г. N 707

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 07.05.2022 N 830)

1. В [Правилах](#) создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2010 г. N 391 "О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 23, ст. 2851; 2018, N 31, ст. 5006; 2020, N 27, ст. 4248):

а) [пункт 5](#) дополнить подпунктом "к" следующего содержания:

"к) отчеты о выбросах парниковых газов.";

б) [пункт 7](#) дополнить подпунктом "ж" следующего содержания:

"ж) сведений, содержащихся в отчетах о выбросах парниковых газов.";

в) [пункт 11](#) после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

"Доступ к закрытой части государственной информационной системы и к информации, размещенной в ней, предоставляется после прохождения процедуры идентификации и аутентификации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме".";

г) в [абзаце втором пункта 12](#) слова "единой вертикально интегрированной" исключить.

2. Утратил силу с 1 сентября 2022 года. - [Постановление](#) Правительства РФ от 07.05.2022 N 830.