

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « _____ » _____ г. № _____

МОСКВА

Об утверждении Правил представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, формы отчетов о выбросах парниковых газов, Правил создания и ведения реестра выбросов парниковых газов и внесении изменений в Правила создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования

В соответствии с пунктами 1 и 2 части 1 статьи 5 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.

2. Внести в Правила создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 июня 2010 г. № 391 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 23, ст. 2851; 2020, № 27, ст. 4248) изменение, дополнив пункт 5 подпунктом «к» следующего содержания:

«к) отчеты о выбросах парниковых газов».

3. Реализация настоящего постановления осуществляется в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников центрального аппарата Министерства экономического развития Российской Федерации, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных ему в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 30 декабря 2021 года.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от « » 20 г. №

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), отчетов о выбросах парниковых газов (далее – отчет).
2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, не относящиеся к регулируемым организациям вправе предоставлять отчеты в соответствии с настоящими Правилами.

II. Представление отчетов в реестр

3. Отчет представляется регулируемой организацией в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти с использованием программно-технических средств ведения реестра выбросов парниковых газов (далее – реестр) путем заполнения формы отчета в электронном виде в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Заполненный в электронном виде отчет подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя (иного уполномоченного лица) регулируемой организации посредством сети «Интернет» с использованием программно-технических средств ведения реестра.

5. Определение массы выбросов парниковых газов, включаемой в отчет, осуществляется в соответствии с утвержденной в установленном порядке методикой количественного определения объемов выбросов парниковых газов, содержащую в том числе расчетные и инструментальные методы определения объема выбросов парниковых газов.

6. Отчет представляется регулируемой организацией до 1 июля года, следующего за отчетным, по форме, предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от ____ № ____ «Об утверждении Правил представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, формы отчетов о выбросах парниковых газов, Правил создания и ведения реестра выбросов парниковых газов и внесении изменений в Правила создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования».

III. Проверка отчетов

7. Регистрация отчета осуществляется оператором реестра в автоматическом режиме после размещения регулируемой организацией на общедоступном официальном сайте реестра в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием программно-аппаратного комплекса реестра необходимой информации.

8. Оператор реестра в течение 20 рабочих дней со дня регистрации отчета проверяет полноту заполнения формы отчетов и наличие в Едином государственном реестре налогоплательщиков записи об организации, представившей отчет.

9. По результатам проверки оператор реестра в течение 5 рабочих дней уведомляет регулируемую организацию с использованием программно-аппаратного комплекса реестра о принятии отчета и включении информации в реестр (в случае положительного решения, полученного в результате выполнения проверки отчета) либо об отказе в принятии отчета (в случае

некомплектности формы отчета либо отсутствию записи в Едином государственном реестре налогоплательщиков об организации, представившей отчет) с указанием причины отказа.

10. В случае отказа в принятии отчета регулируемая организация устраняет допущенные нарушения в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления оператора реестра и размещает в реестре доработанный отчет.

11. Проверка доработанного отчета осуществляется в соответствии с пунктом 8 настоящего Порядка. При повторном отказе в принятии отчета оператор реестра уведомляет регулируемую организацию и Федеральную службу по природопользованию о невыполнении регулируемой организацией обязанностей, предусмотренных Федеральным законом «Об ограничении выбросов парниковых газов».

12. Проверка сведений, указанных в отчете, осуществляется Федеральной службой по природопользованию в рамках государственного экологического надзора.

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от « » 20 г. №
(форма)

ОТЧЕТ
О ВЫБРОСАХ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ
за 20__ год

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

ОГРН _____

ИНН _____

ОКПО _____

ОКТМО _____

ОКВЭД2 _____

Адрес местонахождения юридического лица (для юридического лица), место жительства (для индивидуального предпринимателя) _____

Почтовый адрес _____

Сайт _____

Телефон _____

Адрес электронной почты _____

1. Информация о хозяйственной и иной деятельности, сопровождаемой выбросами парниковых газов
(указывается перечень применимых производственных и иных процессов в соответствии с Приложением к отчету, а также информация о мощности используемого оборудования)

2. Информация о выбросах парниковых газов за отчетный год
(указывается суммарная масса выбросов парниковых газов по всем применимым производственным процессам и в разрезе парниковых газов)

3. Информация об используемых конверсионных коэффициентах и обоснование их выбора
(указываются используемые конверсионные коэффициенты в разрезе применимых производственных процессов, информация об источнике опубликования этих коэффициентов и обоснование применимости используемых коэффициентов)

Приложение
к отчету о выбросах парниковых газов

**Информация о массе выбросов парниковых газов регулируемой организации,
видах хозяйственной и иной деятельности регулируемой организации, сопровождаемой выбросами парниковых
газов, и показатели такой деятельности**

№	Производственные процессы и виды деятельности	Показатели процессов и деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонны CO _{2-экв} на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции		Масса выбросов в разрезе парниковых газов, тонны CO _{2-экв.}	Общая масса выбросов парниковых газов, тонны CO _{2-экв.}
		Наименование показателя	Значение показателя	Парниковый газ	Значение коэффициента		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стационарное сжигание газообразного, жидкого и твердого топлива, включая следующие виды топлива						
1.1	Газ горючий природный (естественный)	суммарный расход топлива, млн. м ³		CO ₂			
1.2	Газ сжиженный	суммарный расход		CO ₂			

1	2	3	4	5	6	7	8
		топлива, тыс. т					
1.3	Пропан и бутан сжиженные, газы углеводородные и их смеси сжиженные	суммарный расход топлива, млн. м ³		CO ₂			
1.4	Газ попутный нефтяной (нефтяные месторождения)	суммарный расход топлива, млн. м ³		CO ₂			
1.5	Газ попутный нефтяной (газоконденсатные месторождения)	суммарный расход топлива, млн. м ³		CO ₂			
1.6	Газ попутный нефтяной (газовые месторождения)	суммарный расход топлива, млн. м ³		CO ₂			
1.7	Газ горючий искусственный доменный	суммарный расход топлива, тыс. т		CO ₂			
1.8	Кокс металлургический	суммарный расход топлива, тыс. т		CO ₂			
1.9	Кокс нефтяной и	суммарный		CO ₂			

1	2	3	4	5	6	7	8
	сланцевый	расход топлива, тыс. т					
1.1 0	Мазут (мазут топочный)	суммарный расход топлива, тыс. т		CO ₂			
1.1 1	Уголь, за исключением бурого	суммарный расход топлива, тыс. т		CO ₂			
1.1 2	Уголь бурый	суммарный расход топлива, тыс. т		CO ₂			
1.1 3	Торф топливный, брикеты и полубрикеты торфяные	суммарный расход топлива, млн. м ³		CO ₂ ,			
2	Сжигание на факельных установках						
2.1	природного газа,	суммарный расход топлива, тыс. т		CO ₂			
				CH ₄			

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2	попутного нефтяного газа	суммарный расход топлива, тыс. т		CO ₂			
				CH ₄			
3	Проведение технологических операций, осуществляемых при разведке, добыче, переработке, транспортировке, хранении нефти и газа						
3.1	Добыча нефти и газового конденсата	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
				CH ₄			
3.2	Сжигание ПНГ на факельных установках	суммарный расход топлива, млн. м ³		CO ₂			
				CH ₄			
3.3	Транспорт нефти по магистральным трубопроводам	суммарная масса транспортируемой нефти, тыс. т		CO ₂ ,			
				CH ₄			
3.4	Нефтепереработка	суммарный объем переработанной нефти, тыс. т		CO ₂ ,			
				CH ₄			
3.5	Добыча природного	суммарный		CO ₂ ,			

1	2	3	4	5	6	7	8
	газа	расход топлива, млн. м ³		CH ₄			
3.6	Транспорт природного газа	суммарный объем транспортируемого газа, тыс. т		CO ₂ ,			
				CH ₄			
4	Проведение технологических операций, осуществляемых при добыче, обработке, транспортировке и хранении угля						
4.1	Добыча угля открытым способом	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂ ,			
				CH ₄			
4.2	Добыча угля подземным способом (высокая газоносность шахт)	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂ ,			
				CH ₄			
4.3	Добыча угля подземным способом	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂ ,			
				CH ₄			
5	Черная металлургия						
5.1	Производство кокса	объем		CO ₂ ,			

1	2	3	4	5	6	7	8
5.8	Производство ферросплавов						
5.8. 1	Феррохром	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
5.8. 2	Металлический кремний	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂ ,			
				CH ₄			
5.8. 3	Ферросилиций	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂ ,			
				CH ₄			
5.8. 4	Силикомарганец	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
6	Цветная металлургия						
6.1	Производство свинца первичного	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
6.2	Производство цинка	объем производства		CO ₂			

1	2	3	4	5	6	7	8
		продукции, тыс. т					
6.3	Производство алюминия (технология CWPB/PFPB)	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
				C ₂ F ₆			
				CF ₄			
6.4	Производство алюминия (технология SWPB)	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
				C ₂ F ₆			
				CF ₄			
6.5	Производство алюминия (технология HSS)	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
				C ₂ F ₆			
				CF ₄			
6.6	Производство алюминия (технология VSS)	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
				C ₂ F ₆			
				CF ₄			
7	Производство минеральных материалов						
7.1	Производство цемента	производство продукции, тыс. т		CO ₂			
7.2	Производство извести	производство продукции,		CO ₂			

1	2	3	4	5	6	7	8
		тыс. т					
7.3	Производство всех видов стекла	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
7.4	Производство керамических изделий	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
8	Химическая промышленность						
8.1	Производство аммиака	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
8.2	Производство азотной кислоты	объем производства продукции, тыс. т		N ₂ O			
8.3	Производство капролактама	объем производства продукции, тыс. т		N ₂ O			
8.4	Производство глиоксаля	объем производства продукции,		N ₂ O			

1	2	3	4	5	6	7	8
		тыс. т					
8.5	Производство карбида кальция	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
8.6	Производство карбида кремния	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
				CH ₄			
8.8	Производство диоксида титана	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
9	Нефтехимическое производство и производство сажи						
9.1	Производство метанола	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
				CH ₄			
9.2	Производство этилена	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
				CH ₄			
9.3	Производство	объем		CO ₂			

1	2	3	4	5	6	7	8
	этилендихлорида и хлористого винила	производства продукции, тыс. т		CH ₄			
9.4	Производство этиленоксида	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
				CH ₄			
9.5	Производство акрилонитрила	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
				CH ₄			
9.6	Производство сажи (углерод технический)	объем производства продукции, тыс. т		CO ₂			
				CH ₄			
10	Сжигание топлива в транспорте						
10.1	Авиационный керосин	суммарный расход, тыс. т		CO ₂			
10.2	Авиационный бензин	суммарный расход, тыс. т		CO ₂			
10.3	Топливо для реактивных двигателей	суммарный расход, тыс. т		CO ₂			
10.4	Дизельное топливо (железнодорожный)	суммарный расход,		CO ₂			

1	2	3	4	5	6	7	8
	транспорт)	тыс. т					
10. 5	Бензин (А70 (АИ-80), АИ-92, АИ-93, АИ-95, АИ-98) в автотранспорте	суммарный расход, тыс. т		CO ₂			
10. 6	Дизельное топливо (летнее, зимнее, арктическое) в автотранспорте	суммарный расход, тыс. т		CO ₂			
10. 7	Сжиженный нефтяной газ (пропан, изобутан, н-бутан)	суммарный расход, тыс. т		CO ₂			
10. 8	Газ сжиженный (морской и внутренний водный транспорт)	суммарный расход, тыс. т		CO ₂			
10. 9	Мазутное топливо (мазут флотский)	суммарный расход, тыс. т		CO ₂			
11	Сбор и хранение навоза и помета, а также использование удобрений в сельском хозяйстве						
11. 1	Разведение крупного молочного рогатого скота	поголовье, тыс. голов		CH ₄			
				N ₂ O			
11. 2	Разведение прочих пород крупного рогатого скота	поголовье, тыс. голов		CH ₄			
				N ₂ O			

1	2	3	4	5	6	7	8
11. 3	Свиноводство	поголовье скота, тыс. голов		CH ₄			
				N ₂ O			
11. 4	Овцеводство	поголовье, тыс. голов		CH ₄			
				N ₂ O			
11. 5	Птицеводство (индейка)	поголовье, тыс. голов		CH ₄			
				N ₂ O			
11. 6	Птицеводство (несушки (сухой))	поголовье, тыс. голов		CH ₄			
				N ₂ O			
11. 7	Птицеводство (несушки (сухой), бройлеры, утки)	поголовье, тыс. голов		CH ₄			
				N ₂ O			
11. 8	Выращивание риса	площадь посевов, га		CH ₄			
				N ₂ O			
12	Обработка, сжигание и захоронение твердых отходов						
12. 1	Компостирование	масса обработанных отходов, тыс. т		CH ₄			
				N ₂ O			
12. 2	Анаэробное сбраживание	масса обработанных отходов, тыс. т		CH ₄			

1	2	3	4	5	6	7	8
12. 3	Сжигание твердых коммунальных отходов (небиологическая фракция)	расход отходов, тыс. т		CO ₂			
12. 4	Захоронение отходов	масса захоронения отходов, тыс. т		CH ₄			
				N ₂ O			

Руководитель организации, предоставляющей информацию

подпись

Дата

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от « » 20 г. №

ПРАВИЛА
создания и ведения реестра выбросов парниковых газов

I. Общие положения

1. Настоящие Правила определяют порядок создания и ведения реестра выбросов парниковых газов (далее – реестр).
2. Реестр является частью государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и предназначен для государственного учета выбросов парниковых газов.
3. Реестр является информационной основой для принятия управленческих решений в области ограничения выбросов, обеспечивающих устойчивое и сбалансированное развития экономики Российской Федерации при снижении уровня выбросов парниковых газов.
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 парниковых газов и его ведении;
 - в) иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
5. Создание, ведение, техническое сопровождение, развитие реестра, а также модернизация программно-технических средств ведения реестра

осуществляется Министерством экономического развития Российской Федерации (далее – оператор реестра).

По решению Министерства экономического развития Российской Федерации деятельность по созданию, эксплуатации, развитию, в том числе по обработке информации, содержащейся в реестре, осуществляется с привлечением подведомственных Министерству учреждений.

6. Реестр состоит из программно-аппаратного комплекса и информационного ресурса. Информационный ресурс реестра состоит из общедоступного официального сайта реестра в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) и электронной базы данных, формируемой в соответствии с пунктом 9 и 10 настоящих Правил.

7. Реестр осуществляет информационное взаимодействие с единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системой «Управление» и другими информационными системами.

8. Структура реестра, требования к алгоритмам обработки и формату информации, используемой в реестре, определяется Министерством экономического развития Российской Федерации.

II. Создание и ведение реестра

9. Создание и ведение реестра осуществляется на русском языке.

10. Ведение реестра и 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 в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. № 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».

11. В реестр включается информация о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, являющихся регулируемыми организациями в соответствии с Федеральным законом «Об ограничении выбросов парниковых газов» (далее – регулируемые организации). Включение в реестр информации, предусмотренной настоящим пунктом, осуществляется посредством личного кабинета регулируемой организации.

12. Оператор реестра осуществляет следующие операции:

- а) регистрирует и проверяет полноту заполнения формы отчета о выбросах парниковых газов;
- б) обрабатывает информацию, содержащуюся в отчетах о выбросах парниковых газов;
- б) включает, исключает и (или) изменяет сведения (информацию) о регулируемых организациях;
- в) предоставляет сведения из реестра в соответствии с пунктами 10 и 11 настоящих Правил, а также с требованиями международных договоров Российской Федерации;
- г) иные операции, предусмотренные законодательством Российской Федерации и требованиями международных договоров Российской Федерации.

III. Заключительные положения

13. Оператор реестра ежегодно до 1 декабря года, следующего за отчетным, направляет:

- а) в Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды обобщенную информацию о выбросах парниковых газов, содержание и формат которой определяется Министерством экономического развития Российской Федерации;

б) в Федеральную службу по природопользованию сведения о несвоевременном представлении регулируемыми организациями отчетов о выбросах парниковых газов.

14. Общедоступная информация о выбросах парниковых газов размещается на официальном сайте и включает перечень сведений, определяемых Министерством экономического развития Российской Федерации.

15. Информация о выбросах парниковых газов, образовавшихся в результате деятельности в интересах обороны страны и безопасности государства, а также исходные данные для ее определения в реестр не включаются.

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

17. В реестр может быть включена информация о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, не относящихся к регулируемым организациям, на основании представляемых ими отчетов о выбросах парниковых газов.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, формы отчетов о выбросах парниковых газов, Правил создания и ведения реестра выбросов парниковых газов и внесении изменений в Правила создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования»

Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил представления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, формы отчетов о выбросах парниковых газов, Правил создания и ведения реестра выбросов парниковых газов и внесении изменений в Правила создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования» (далее – проект постановления) разработан Минэкономразвития России в соответствии с пунктами 1 и 2 части 1 статьи 5, частью 2 статьи 7 и статьи 8 Федерального закона «Об ограничении выбросов парниковых газов».

Проектом постановления предлагается утвердить порядок создания и ведения реестра выбросов парниковых газов (далее – реестр), предоставления и проверки отчетов о выбросах парниковых газов, форму отчета о выбросах парниковых газов.

Предлагается установить, что реестр является частью государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, требования к которой определены Правилами создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01 июня 2010 г. № 391.

Данное предложение обусловлено необходимостью оценки энергоемкости хозяйственной и иной деятельности, объемами потребления электрической, тепловой энергии, а также иных ресурсов, используемых для обеспечения хозяйственной и иной деятельности, и связанными с ними выбросами парниковых газов.

Ведение реестра будет осуществляться в электронном виде. Данные реестра будут размещены в общем доступе в сети «Интернет» за исключением

информации, отнесенной законодательством Российской Федерации к категории ограниченного доступа.

Предлагаемое проектом постановления регулирование будет способствовать получению более качественных, объективных и достоверных данных о выбросах парниковых газов организаций в рамках государственного учета выбросов парниковых газов.

Проект постановления не противоречит положениям Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Принятие проекта постановления не повлечет за собой социально-экономических, финансовых и иных последствий для субъектов профессиональной, предпринимательской и иной экономической деятельности.

Принятие проекта постановления не потребует дополнительных бюджетных ассигнований из федерального бюджета и бюджетов иных уровней.

Проект постановления не влияет на достижение целей государственных программ Российской Федерации.