



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 апреля 2022 г. № 707

МОСКВА

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

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 **п о с т а н о в л я е т :**

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. № 707

П Р А В И Л А
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.

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. № 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. № 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. № 707

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 CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции	Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя		тонн	тонн CO ₂ -экв.	

1. Стационарное сжигание газообразного, жидкого и твердого топлива, включая следующие виды топлива

газ горючий природный (естественный)	суммарный расход топлива, млн. куб. м		CO ₂	иной газ (при наличии)		
газ сжиженный	суммарный расход топлива, тыс. тонн		CO ₂	иной газ (при наличии)		
пропан и бутан сжиженные, газы углеводородные и их смеси сжиженные	суммарный расход топлива, млн. куб. м		CO ₂	иной газ (при наличии)		
газ попутный нефтяной (нефтяные месторождения)	суммарный расход топлива, млн. куб. м		CO ₂	иной газ (при наличии)		

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO _{2-экв.} на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции		Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO _{2-экв.}
	наименование показателя	значение показателя	парниковый газ*	значение коэффициента	тонн	тонн CO _{2-экв.}	
газ попутный нефтяной (газоконденсатные месторождения)	суммарный расход топлива,		CO ₂				
	млн. куб. м		иной газ (при наличии)				
газ попутный нефтяной (газовые месторождения)	суммарный расход топлива,		CO ₂				
	млн. куб. м		иной газ (при наличии)				
газ горючий искусственный доменный	суммарный расход топлива, тыс. куб. м		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				
кокс металлургический	суммарный расход топлива, тыс. тонн		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				
кокс нефтяной и сланцевый	суммарный расход топлива, тыс. тонн		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO _{2-экв.} на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции		Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO _{2-экв.}
	наименование показателя	значение показателя	парниковый газ*	значение коэффициента	тонн	тонн CO _{2-экв.}	
мазут (мазут топочный)	суммарный расход топлива,		CO ₂				
	тыс. тонн		иной газ (при наличии)				
уголь, за исключением бурого	суммарный расход топлива,		CO ₂				
	тыс. тонн		иной газ (при наличии)				
уголь бурый	суммарный расход топлива,		CO ₂				
	тыс. тонн		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)				

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции	Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя		тонн	тонн CO ₂ -экв.	
2. Сжигание на факельных установках						
природный газ	суммарный расход природного газа, тыс. куб. м		CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
попутный нефтяной газ	суммарный расход попутного нефтяного газа, тыс. куб. м		CO ₂ CH ₄ иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
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)	тонн	тонн CO ₂ -экв.	

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции		Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя	парниковый газ *	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
транспортровка нефти по магистральным трубопроводам	суммарная масса		CO ₂				
	транспортируемой нефти, тыс. тонн		CH ₄				
			иной газ (при наличии)				
нефтепереработка	суммарный объем		CO ₂				
	переработанной нефти, тыс. тонн		CH ₄				
			иной газ (при наличии)				
добыча природного газа	суммарный объем		CO ₂				
	добычи, млн. куб. м		CH ₄				
			иной газ (при наличии)				
транспортровка природного газа	суммарный объем		CO ₂				
	транспортируемого газа, тыс. тонн		CH ₄				
			иной газ (при наличии)				

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции		Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя	парниковый газ *	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
подготовка природного газа	объем природного газа, поступившего на переработку, млн. куб. м		CO ₂				
	объем транспортировки товарного газа по магистральным трубопроводам, млн. куб. м		CH ₄ иной газ (при наличии)				
хранение природного газа	объем транспортировки товарного газа по магистральным трубопроводам, млн. куб. м		CO ₂				
	объем газораспределения, млн. куб. м		CH ₄ иной газ (при наличии)				
4. Проведение технологических операций, осуществляемых при добыче, обработке, транспортировке и хранении угля	объем добычи, тыс. тонн		CO ₂				
	объем добычи, тыс. тонн		CH ₄ иной газ (при наличии)				

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции	Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.					
	наименование показателя	значение показателя		тонн	тонн CO ₂ -экв.						
добыча угля подземным способом (высокая газоносность шахт)	объем добычи, тыс. тонн	CO ₂	значение парниковый газ *	тонн	тонн CO ₂ -экв.						
							CH ₄	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
добыча угля подземным способом	объем добычи, тыс. тонн	CO ₂	значение парниковый газ *	тонн	тонн CO ₂ -экв.						
							CH ₄	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
последующие операции при добыче угля подземным способом	объем добычи угля подземным способом, тыс. тонн	CO ₂	значение парниковый газ *	тонн	тонн CO ₂ -экв.						
							CH ₄	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
последующие операции при добыче угля открытым способом	объем добычи угля открытым способом, тыс. тонн	CO ₂	значение парниковый газ *	тонн	тонн CO ₂ -экв.						
							CH ₄	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции	Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя		тонн	тонн CO ₂ -экв.	
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)			

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции	Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.						
	наименование показателя	значение показателя		тонн	тонн CO ₂ -экв.							
производство чугуна	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.							
							объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
производство кислородно-конвертерной и мартеновской стали	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.							
							объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
производство электростали	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.							
							объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
производство ферросплавов: феррохром	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.							
							объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
металлический кремний	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂ CH ₄	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.							
							объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.	

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции		Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя	парниковый газ*	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
ферросилиций	объем производства продукции, тыс. тонн		CO ₂				
			CH ₄				
ферромарганец	объем производства продукции, тыс. тонн		иной газ (при наличии)				
			CO ₂				
ферромолибден	объем производства продукции, тыс. тонн		иной газ (при наличии)				
			CO ₂				
ферроникель	объем производства продукции, тыс. тонн		иной газ (при наличии)				
			CO ₂				
ферротитан	объем производства продукции, тыс. тонн		иной газ (при наличии)				
			CO ₂				
			иной газ (при наличии)				

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции		Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя	парниковый газ*	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
ферровольфрам	объем производства продукции, тыс. тонн		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				
феррованадий	объем производства продукции, тыс. тонн		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				
ферросиликохром	объем производства продукции, тыс. тонн		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				
другие виды ферросплавов (указать)	объем производства продукции, тыс. тонн		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				
6. Цветная металлургия							
производство свинца первичного	объем производства продукции, тыс. тонн		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции	Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя		тонн	тонн CO ₂ -экв.	
производство цинка	объем производства продукции, тыс. тонн		парниковый газ *	тонн		
			значение коэффициента	тонн CO ₂ -экв.		
производство алюминия (технология SWPB/PFPB)	объем производства продукции, тыс. тонн		CO ₂			
			иной газ (при наличии)			
			CO ₂			
			C ₂ F ₆			
производство алюминия (технология SWPB)	объем производства продукции, тыс. тонн		CF ₄			
			иной газ (при наличии)			
			CO ₂			
			C ₂ F ₆			
производство алюминия (технология HSS)	объем производства продукции, тыс. тонн		CF ₄			
			иной газ (при наличии)			
			CO ₂			
			C ₂ F ₆			

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции		Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя	парниковый газ *	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
производство алюминия (технология VSS)	объем производства продукции, тыс. тонн		CF ₄				
			иной газ (при наличии)				
производство других металлов (указать)	объем производства продукции, тыс. тонн		CO ₂				
			C ₂ F ₆				
7. Производство минеральных материалов	объем производства продукции, тыс. тонн		CF ₄				
			иной газ (при наличии)				
производство цемента	объем производства продукции, тыс. тонн		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции	Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.	
	наименование показателя	значение показателя		тонн	тонн CO ₂ -экв.		
производство извести	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	парниковый газ *	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
							иной газ (при наличии)
							иной газ (при наличии)
производство всех видов стекла	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	парниковый газ *	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
							иной газ (при наличии)
производство керамических изделий	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	парниковый газ *	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
							иной газ (при наличии)
8. Химическая промышленность							
производство аммиака	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	парниковый газ *	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
							иной газ (при наличии)
производство азотной кислоты	объем производства продукции, тыс. тонн	N ₂ O	парниковый газ *	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
							иной газ (при наличии)

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции		Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя	парниковый газ *	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
производство капролактама	объем производства продукции, тыс. тонн	N ₂ O	иной газ (при наличии)				
производство глиоксали	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	иной газ (при наличии)				
производство диоксида титана	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	иной газ (при наличии)				

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции	Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя		тонн	тонн CO ₂ -экв.	
производство кальцинированной соды	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
производство водорода	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
производство хлордифторметана (ГХФУ-22)	объем производства продукции, тыс. тонн	CHF ₃	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
производство гексафторида серы (SF ₆)	объем производства продукции, тыс. тонн	SF ₆	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
производство других фторсодержащих соединений	объем производства продукции, тыс. тонн	фтор-содержащие соединения	иной газ (при наличии)	тонн	тонн CO ₂ -экв.	

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции		Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя	парниковый газ *	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
9. Нефтехимическое производство и производство сажи	производство метанола	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂				
			CH ₄				
производство этилена	объем производства продукции, тыс. тонн	иной газ					
		(при наличии)					
производство этилендиоксида и хлористого винила	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂					
		CH ₄					
		иной газ					
производство этиленоксида	объем производства продукции, тыс. тонн	(при наличии)					
производство этиленоксида	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂					
		CH ₄					
		иной газ					
производство этиленоксида	объем производства продукции, тыс. тонн	(при наличии)					
производство этиленоксида	объем производства продукции, тыс. тонн	CO ₂					
		CH ₄					
		иной газ					
производство этиленоксида	объем производства продукции, тыс. тонн	(при наличии)					

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции		Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя	парниковый газ*	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
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		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции		Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя	парниковый газ*	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
дизельное топливо (железнодорожный транспорт)	суммарный расход, тыс. тонн		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				
бензин (А70 (АИ-80), АИ-92, АИ-93, АИ-95, АИ-98) в автотранспорте	суммарный расход, тыс. тонн		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				
дизельное топливо (легкое, зимнее, арктическое) в автотранспорте	суммарный расход, тыс. тонн		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				
сжиженный нефтяной газ (пропан, изобутан, н-бутан)	суммарный расход, тыс. тонн		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				
газ сжиженный (морской и внутренний водный транспорт)	суммарный расход, тыс. тонн		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции	Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя		тонн	тонн CO ₂ -экв.	
мазутное топливо (мазут флотский)	суммарный расход, тыс. тонн		CO ₂			
			иной газ (при наличии)			
дизельное топливо (морской и внутренний водный транспорт)	суммарный расход, тыс. тонн		CO ₂			
			иной газ (при наличии)			
сжатый природный газ	суммарный расход, тыс. тонн		CO ₂			
			иной газ (при наличии)			
			иной газ (при наличии)			
11. Обработка, сжигание и захоронение твердых отходов	масса обработанных отходов, тыс. тонн		CH ₄			
			N ₂ O			
животноводства (навоз и помет)	масса обработанных отходов, тыс. тонн		иной газ (при наличии)			
			CH ₄			
анаэробное сбраживание (за исключением навоза и помета)	масса обработанных отходов, тыс. тонн		иной газ (при наличии)			
			иной газ (при наличии)			

Производственные процессы и виды деятельности	Показатели производственных процессов и видов деятельности за отчетный период		Конверсионный коэффициент, тонн CO ₂ -экв. на единицу потребляемого энергоресурса / производимой продукции		Масса выбросов по парниковым газам		Общая масса выбросов парниковых газов, тонн CO ₂ -экв.
	наименование показателя	значение показателя	парниковый газ *	значение коэффициента	тонн	тонн CO ₂ -экв.	
сжигание твердых коммунальных отходов (небиологическая фракция)	расход отходов, тыс. тонн		CO ₂				
			иной газ (при наличии)				
захоронение отходов	масса захоронения отходов, тыс. тонн		CH ₄				
			N ₂ O				
сжигание нефтесодержащих отходов	суммарный расход топлива, тыс. тонн		иной газ (при наличии)				
			CO ₂				
			иной газ (при наличии)				

* 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. № 2979-р.

Руководитель (уполномоченный представитель руководителя
на основании доверенности от _____ № _____)

_____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))

_____ (дата)

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 20 апреля 2022 г. № 707

П Р А В И Л А
создания и ведения реестра выбросов парниковых газов

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.

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. № 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. № 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.

10. Включение в реестр информации, предусмотренной пунктом 9 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".

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) регулируемые 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.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 20 апреля 2022 г. № 707

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации

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. № 391 "О порядке создания государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и условий для ее функционирования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 23, ст. 2851; 2018, № 31, ст. 5006; 2020, № 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. Пункт 5 Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 г. № 572 "Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 27, ст. 4474), дополнить подпунктом "т" следующего содержания:

"т) содержащиеся в реестре выбросов парниковых газов сведения о выбросах парниковых газов, являющихся одновременно загрязняющими или озоноразрушающими веществами."
