

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « ____ » _____ 2021 г. № ____

МОСКВА

**Об утверждении критериев отнесения юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям**

В соответствии с частью 1 статьи 7 Федерального закона «Об ограничении выбросов парниковых газов» Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые критерии отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям.

2. Министерству экономического развития Российской Федерации в срок до 1 января 2024 года представить в Правительство Российской Федерации предложения по установлению критериев отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям в отношении хозяйственной и иной деятельности, сопровождаемой выбросами парниковых газов, масса которых эквивалентна 50 и более тысячам тонн углекислого газа в год.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 30 декабря 2021 г. и действует до 1 января 2024 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства
Российской Федерации
от _____ № _____

КРИТЕРИИ

отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
к регулируемым организациям

1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели относятся к регулируемым организациям в случае, если их хозяйственная и иная деятельность одновременно удовлетворяет следующим критериям:

а) сопровождается выбросами парниковых газов, масса которых эквивалентна 150 и более тысячам тонн углекислого газа в год за период до 1 января 2024 года;

б) соответствует производственному процессу и (или) виду хозяйственной или иной деятельности, установленными перечнем и показателями производственных процессов и видов хозяйственной и иной деятельности, используемыми для отнесения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям, в соответствии с приложением к настоящим Критериям.

2. Оценка выбросов парниковых газов производится юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями самостоятельно по основному и дополнительному (при наличии) виду хозяйственной или иной деятельности и (или) производственному процессу расчетным

методом путем умножения показателя производственного процесса и (или) вида хозяйственной деятельности или иной деятельности на соответствующий коэффициент удельных выбросов парниковых газов в эквиваленте диоксида углерода, предусмотренный приложением к настоящим Критериям.

Для оценки выбросов по каждому парниковому газу, свойственному производственному процессу и (или) виду хозяйственной или иной деятельности, используется коэффициент пересчета величин выбросов парниковых газов в эквивалент диоксида углерода, установленный перечнем парниковых газов, в отношении которых осуществляется государственный учет выбросов парниковых газов и ведение кадастра парниковых газов, определенным в соответствии с частью 2 статьи 8 Федерального закона «Об ограничении выбросов парниковых газов».

3. За отчетный период принимается год с 1 января по 31 декабря, в котором показатель и (или) показатели производственного процесса и (или) вида хозяйственной деятельности и иной деятельности, являются максимальными в течение последних трех лет до 1 января 2024 года.

Приложение
к критериям отнесения
юридических лиц
и индивидуальных
предпринимателей к
регулируемым организациям
от _____ № _____

ПЕРЕЧЕНЬ И ПОКАЗАТЕЛИ
производственных процессов и (или) видов хозяйственной и иной деятельности, используемые для отнесения
юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к регулируемым организациям

№	Производственные процессы и (или) виды хозяйственной или иной деятельности	Парниковые газы, свойственные виду деятельности	Показатель производственного процесса и (или) вида хозяйственной деятельности и иной деятельности за отчетный период	Коэффициент удельных выбросов в эквиваленте диоксида углерода (CO ₂ -экв)
1	2	3	4	5
1	Стационарное сжигание газообразного, жидкого и твердого топлива, включая следующие виды топлива			
1.1	Газ горючий природный (естественный)	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. м ³	1,83 т CO ₂ -экв/тыс.м ³
1.2	Газ сжиженный	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. м ³	2,59 т CO ₂ -экв/тыс.м ³
1.3	Пропан и бутан сжиженные, газы углеводородные и их смеси сжиженные	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. м ³	2,90 т CO ₂ -экв/млн. м ³
1.4	Газ попутный нефтяной	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. м ³	2,04 т CO ₂ -экв/тыс.м ³

1	2	3	4	5
	(нефтяные месторождения)			
1.5	Газ попутный нефтяной (газоконденсатные месторождения)	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. м ³	1,89 т CO ₂ -экв/тыс.м ³
1.6	Газ попутный нефтяной (газовые месторождения)	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. м ³	1,87 т CO ₂ -экв/тыс.м ³
1.7	Газ горючий искусственный доменный	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. м ³	3,28 т CO ₂ -экв/тыс.м ³
1.8	Кокс металлургический	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. т	3,11 т CO ₂ -экв/т
1.9	Кокс нефтяной и сланцевый	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. т	3,09 т CO ₂ -экв/т
1.10	Мазут (мазут топочный)	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. т	3,11 т CO ₂ -экв/т
1.11	Уголь, за исключением бурого	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. т	2,61 т CO ₂ -экв/т
1.12	Уголь бурый	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. т	1,38 т CO ₂ -экв/т
1.13	Торф топливный, брикеты и полубрикеты торфяные	CO ₂ ,	суммарный расход топлива, тыс. т	1,87 т CO ₂ -экв/т
2	Сжигание на факельных установках			
2.1	природного газа	CO ₂ , CH ₄	суммарный расход топлива, млн. м ³	1,77 т CO ₂ -экв/тыс.м ³
2.2	попутного нефтяного газа	CO ₂ , CH ₄	суммарный расход топлива, млн. м ³	1,77 т CO ₂ -экв/тыс.м ³
3	Проведение технологических операций, осуществляемых при разведке, добыче, переработке, транспортировке, хранении нефти и газа			
3.1	Добыча нефти и газового конденсата	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	0,09 т CO ₂ -экв/т
3.2	Сжигание ПНГ на факельных установках	CO ₂ , CH ₄	суммарный расход топлива, млн. м ³	2,31 т CO ₂ -экв/тыс.м ³

1	2	3	4	5
3.3	Транспорт нефти по магистральным трубопроводам	CO ₂ , CH ₄	суммарная масса транспортируемой нефти, тыс. т	0,0012 т CO ₂ -экв/т
3.4	Нефтепереработка	CO ₂ , CH ₄	суммарный объем переработанной нефти, тыс. т	0,20 т CO ₂ -экв/т
3.5	Добыча природного газа	CO ₂ , CH ₄	суммарный расход топлива, млн. м ³	0,04 т CO ₂ -экв/тыс.м ³
3.6	Транспорт природного газа	CO ₂ , CH ₄	суммарный объем транспортируемого газа, тыс. т	0,12 т CO ₂ -экв/т
4	Проведение технологических операций, осуществляемых при добыче, обработке, транспортировке и хранении угля			
4.1	Добыча угля открытым способом	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	0,11 т CO ₂ -экв/т
4.2	Добыча угля подземным способом (высокая газоносность шахт)	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	0,43 т CO ₂ -экв/т
4.3	Добыча угля подземным способом	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	0,35 т CO ₂ -экв/т
5	Черная металлургия			
5.1	Производство кокса	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	0,56 т CO ₂ -экв/т
5.2	Производство агломерата	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	0,20 т CO ₂ -экв/т
5.3	Производство железорудных окатышей	CO ₂	объем производства продукции, тыс. т	0,03 т CO ₂ -экв/т
5.4	Производство железа прямого восстановления	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	0,53 т CO ₂ -экв/т
5.5	Производство чугуна	CO ₂	объем производства продукции, тыс. т	1,50 т CO ₂ -экв/т

1	2	3	4	5
5.6	Производство кислородно-конвертерной и мартеновской стали	CO ₂	объем производства продукции, тыс. т	0,13 т CO ₂ -экв/т
5.7	Производство электростали	CO ₂	объем производства продукции, тыс. т	0,05 т CO ₂ -экв/т
5.8	Производство ферросплавов			
5.8.1	Производство феррохрома	CO ₂	объем производства продукции, тыс. т	1,30 т CO ₂ -экв/т
5.8.2	Производство металлического кремния	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	5,03 т CO ₂ -экв/т
5.8.3	Производство ферросилиция	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	4,83 т CO ₂ -экв/т
5.8.4	Производство силикомарганца	CO ₂	объем производства продукции, тыс. т	1,40 т CO ₂ -экв/т
6	Цветная металлургия			
6.1	Производство свинца первичного	CO ₂	объем производства продукции, тыс. т	0,52 т CO ₂ -экв/т
6.2	Производство цинка	CO ₂	объем производства продукции, тыс. т	0,62 т CO ₂ -экв/т
6.3	Производство алюминия (технология CWPB/PFPB)	CO ₂ , C ₂ F ₆ , CF ₄	объем производства продукции, тыс. т	1,83 т CO ₂ -экв/т
6.4	Производство алюминия (технология SWPB)	CO ₂ , C ₂ F ₆ ,CF ₄	объем производства продукции, тыс. т	4,06 т CO ₂ -экв/т
6.5	Производство алюминия (технология HSS)	CO ₂ , C ₂ F ₆ , CF ₄	объем производства продукции, тыс. т	2,74 т CO ₂ -экв/т
6.6	Производство алюминия (технология VSS)	CO ₂ , C ₂ F ₆ , CF ₄	объем производства продукции, тыс. т	2,67 т CO ₂ -экв/т

1	2	3	4	5
7	Производство минеральных материалов			
7.1	Производство цемента	CO ₂	производство продукции, тыс. т	0,53 т CO ₂ -экв/т
7.2	Производство извести	CO ₂	производство продукции, тыс. т	0,75 т CO ₂ -экв/т
7.3	Производство всех видов стекла	CO ₂	объем производства продукции, тыс. т	0,10 т CO ₂ -экв/т
7.4	Производство керамических изделий	CO ₂	объем производства продукции, тыс. т	0,05 т CO ₂ -экв/т
8	Химическая промышленность			
8.1	Производство аммиака	CO ₂	объем производства продукции, тыс. т	2,17 т CO ₂ -экв/т
8.2	Производство азотной кислоты	N ₂ O	объем производства продукции, тыс. т	0,60 т CO ₂ -экв/т
8.3	Производство капролактама	N ₂ O	объем производства продукции, тыс. т	2,68 т CO ₂ -экв/т
8.4	Производство глиоксаля	N ₂ O	объем производства продукции, тыс. т	0,03 т CO ₂ -экв/т
8.5	Производство карбида кальция	CO ₂	объем производства продукции, тыс. т	1,09 т CO ₂ -экв/т
8.6	Производство карбида кремния	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	2,91 т CO ₂ -экв/т
8.7	Производство диоксида титана	CO ₂	объем производства продукции, тыс. т	1,34 т CO ₂ -экв/т
9	Нефтехимическое производство и производство сажи			
9.1	Производство метанола	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	0,73 т CO ₂ -экв/т
9.2	Производство этилена	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	2,33 т CO ₂ -экв/т
9.3	Производство этилендихлорида и хлористого винила	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	0,29 т CO ₂ -экв/т

1	2	3	4	5
9.4	Производство этиленоксида	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	0,91 т CO ₂ -экв/т
9.5	Производство акрилонитрила	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	1,00 т CO ₂ -экв/т
9.6	Производство сажи (углерод технический)	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. т	2,62 т CO ₂ -экв/т
10	Сжигание топлива в транспорте			
10.1	Авиационный керосин	CO ₂	суммарный расход, тыс. т	3,10 т CO ₂ -экв/т
10.2	Авиационный бензин	CO ₂	суммарный расход, тыс. т	3,16 т CO ₂ -экв/т
10.3	Топливо для реактивных двигателей	CO ₂	суммарный расход, тыс. т	3,10 т CO ₂ -экв/т
10.4	Дизельное топливо (железнодорожный транспорт)	CO ₂	суммарный расход, тыс. т	3,15 т CO ₂ -экв/т
10.5	Бензин (А70 (АИ-80), АИ-92, АИ-93, АИ-95, АИ-98) в автотранспорте	CO ₂	суммарный расход, тыс. т	3,03 т CO ₂ -экв/т
10.6	Дизельное топливо (летнее, зимнее, арктическое) в автотранспорте	CO ₂	суммарный расход, тыс. т	3,15 т CO ₂ -экв/т
10.7	Сжиженный нефтяной газ (пропан, изобутан, н-бутан)	CO ₂	суммарный расход, тыс. т	2,90 т CO ₂ -экв/т
10.8	Газ сжиженный (морской и внутренний водный транспорт)	CO ₂	суммарный расход, тыс. т	2,71 т CO ₂ -экв/т
10.9	Мазутное топливо (мазут флотский)	CO ₂	суммарный расход, тыс. т	3,25 т CO ₂ -экв/т
11	Сбор и хранение навоза и помета, а также использование удобрений в сельском хозяйстве			
11.1	Разведение крупного молочного рогатого скота	CH ₄ , N ₂ O	поголовье, тыс. голов	29,81 т CO ₂ - экв/голов

1	2	3	4	5
11.2	Разведение прочих пород крупного рогатого скота	CH ₄ , N ₂ O	поголовье, тыс. голов	17,59 т CO ₂ - ЭКВ/ГОЛОВ
11.3	Свиноводство	CH ₄ , N ₂ O	поголовье скота, тыс. голов	7,11 т CO ₂ -ЭКВ/ГОЛОВ
11.4	Овцеводство	CH ₄ , N ₂ O	поголовье, тыс. голов	4,97 т CO ₂ -ЭКВ/ГОЛОВ
11.5	Птицеводство (индейка)	CH ₄ , N ₂ O	поголовье, тыс. голов	0,45 т CO ₂ -ЭКВ/ГОЛОВ
11.6	Птицеводство (несушки (сухой))	CH ₄ , N ₂ O	поголовье, тыс. голов	0,48 т CO ₂ -ЭКВ/ГОЛОВ
11.7	Птицеводство (несушки (сухой), бройлеры, утки)	CH ₄ , N ₂ O	поголовье, тыс. голов	0,45 т CO ₂ -ЭКВ/ГОЛОВ
11.8	Выращивание риса	CH ₄ , N ₂ O	площадь посевов, га	3,11 т CO ₂ -ЭКВ/га
12	Обработка, сжигание и захоронение твердых отходов			
12.1	Компостирование	CH ₄ , N ₂ O	масса обработанных отходов, тыс. т	0,19 т CO ₂ -ЭКВ/т
12.2	Анаэробное сбраживание	CH ₄	масса обработанных отходов, тыс. т	0,03 т CO ₂ -ЭКВ/т
12.3	Сжигание твердых коммунальных отходов (небиологическая фракция)	CO ₂	расход отходов, тыс. т	0,97 т CO ₂ -ЭКВ/т
12.4	Захоронение отходов	CH ₄ , N ₂ O	масса захоронения отходов, тыс. т	0,1 т CO ₂ -ЭКВ/т