



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 марта 2022 г. № 355

МОСКВА

О критериях 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 **п о с т а н о в л я е т** :

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

2. Министерству экономического развития Российской Федерации до 1 марта 2024 г. представить в Правительство Российской Федерации предложения по установлению критериев отнесения к регулируемым организациям юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, хозяйственная и иная деятельность которых сопровождается выбросами парниковых газов, масса которых эквивалентна 50 и более тыс. тонн углекислого газа в год.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 января 2025 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 14 марта 2022 г. № 355

К Р И Т Е Р И И

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 требованиям:

а) сопровождается выбросами парниковых газов, масса которых эквивалентна 150 и более тыс. тонн углекислого газа в год;

б) соответствует производственным процессам и (или) видам хозяйственной и иной деятельности по перечню и показателям согласно приложению.

2. Отнесение юридического лица и индивидуального предпринимателя к регулируемым организациям осуществляется исходя из массы выбросов парниковых газов, определяемой посредством умножения показателя производственного процесса и (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период на соответствующий удельный коэффициент, предусмотренный приложением к настоящему документу.

За отчетный период принимается год с 1 января по 31 декабря.

Для определения массы выбросов в отношении каждого парникового газа, выделение которого свойственно производственному процессу и (или) виду хозяйственной и иной деятельности, используется коэффициент пересчета величин выбросов парниковых газов в эквивалент диоксида углерода, установленный перечнем парниковых газов, в отношении которых осуществляются государственный учет выбросов парниковых газов и ведение кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, определенным в соответствии с частью 2 статьи 8 Федерального закона "Об ограничении выбросов парниковых газов".

ПРИЛОЖЕНИЕ
к критериям отнесения юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей
к регулируемым организациям

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 и иной деятельности	Парниковые газы, выделение которых свойственно производственному процессу и (или) виду хозяйственной и иной деятельности	Показатель производственного процесса и (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период	Масса эквивалента CO ₂ на единицу показателя производственного процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета), тыс. тонн
--	--	---	---

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

газ горючий природный (естественный)	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. куб. м	1,83
газ сжиженный	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. куб. м	2,59

Производственные процессы и (или) виды хозяйственной и иной деятельности	Парниковые газы, выделение которых свойственно производственному процессу и (или) виду хозяйственной и иной деятельности	Показатель производственного процесса и (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период	Масса эквивалента CO ₂ на единицу показателя производственного процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета), тыс. тонн
пропан и бутан сжиженные, газы углеводородные и их смеси сжиженные	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. куб. м	2,9
газ попутный нефтяной (нефтяные месторождения)	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. куб. м	2,04
газ попутный нефтяной (газоконденсатные месторождения)	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. куб. м	1,89
газ попутный нефтяной (газовые месторождения)	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. куб. м	1,87
газ горючий искусственный доменный	CO ₂	суммарный расход топлива, млн. куб. м	3,28
кокс металлургический	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. тонн	3,11
кокс нефтяной и сланцевый	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. тонн	3,09
мазут (мазут топочный)	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. тонн	3,11
уголь, за исключением бурого	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. тонн	2,61
уголь бурый	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. тонн	1,38
торф топливный, брикеты и полубрикеты торфяные	CO ₂	суммарный расход топлива, тыс. тонн	1,87
2. Сжигание на факельных установках углеводородных смесей - природного газа или попутного нефтяного газа	CO ₂ , CH ₄	суммарный расход топлива, млн. куб. м	1,77

Производственные процессы и (или) виды хозяйственной и иной деятельности	Парниковые газы, выделение которых свойственно производственному процессу и (или) виду хозяйственной и иной деятельности	Показатель производственного процесса и (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период	Масса эквивалента CO ₂ на единицу показателя процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета), тыс. тонн
3. Проведение технологических операций, осуществляемых при разведке, добыче, переработке, транспортировке, хранении нефти и газа добыча нефти и газового конденсата транспортировка нефти по магистральным трубопроводам нефтепереработка добыча природного газа транспортировка природного газа	CO ₂ , CH ₄ CO ₂ , CH ₄ CO ₂ , CH ₄ CO ₂ , CH ₄ CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн суммарная масса транспортируемой нефти, тыс. тонн суммарный объем переработанной нефти, тыс. тонн суммарный расход топлива, млн. куб. м суммарный объем транспортируемого газа, тыс. тонн	0,09 0,0012 0,2 0,04 0,12
4. Проведение технологических операций, осуществляемых при добыче, обработке, транспортировке и хранении угля добыча угля открытым способом добыча угля подземным способом (высокая газоносность шахт)	CO ₂ , CH ₄ CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн объем производства продукции, тыс. тонн	0,11 0,43

Производственные процессы и (или) виды хозяйственной и иной деятельности	Парниковые газы, выделение которых свойственно производственному процессу и (или) виду хозяйственной и иной деятельности	Показатель производственного процесса и (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период	Масса эквивалента CO ₂ на единицу показателя процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета), тыс. тонн
добыча угля подземным способом	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	0,35
5. Черная металлургия			
производство кокса	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	0,56
производство агломерата	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	0,2
производство железорудных окатышей	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	0,03
производство железа прямого восстановления	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	0,53
производство чугуна	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	1,5
производство кислородно-конвертерной и мартеновской стали	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	0,13
производство электростали	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	0,05
производство ферросплавов			
производство феррохрома	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	1,3
производство металлического кремния	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	5,03
производство ферросилиция	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	4,83
производство силикомарганца	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	1,4

Производственные процессы и (или) виды хозяйственной и иной деятельности	Парниковые газы, выделение которых свойственно производственному процессу и (или) виду хозяйственной и иной деятельности	Показатель производственного процесса и (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период	Масса эквивалента CO ₂ на единицу показателя процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета), тыс. тонн
6. Цветная металлургия			
производство свинца первичного	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	0,52
производство цинка	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	0,62
производство алюминия (технология CWPB/PFPB)	CO ₂ , C ₂ F ₆ , CF ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	1,83
производство алюминия (технология SWPB)	CO ₂ , C ₂ F ₆ , CF ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	4,06
производство алюминия (технология HSS)	CO ₂ , C ₂ F ₆ , CF ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	2,74
производство алюминия (технология VSS)	CO ₂ , C ₂ F ₆ , CF ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	2,67
7. Производство минеральных материалов			
производство цемента	CO ₂	производство продукции, тыс. тонн	0,53
производство извести	CO ₂	производство продукции, тыс. тонн	0,75
производство всех видов стекла	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	0,1
производство керамических изделий	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	0,05

Производственные процессы и (или) виды хозяйственной и иной деятельности	Парниковые газы, выделение которых свойственно производственному процессу и (или) виду хозяйственной и иной деятельности	Показатель производственного процесса и (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период	Масса эквивалента CO ₂ на единицу показателя процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета), тыс. тонн
8. Химическая промышленность			
производство аммиака	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	2,17
производство азотной кислоты	N ₂ O	объем производства продукции, тыс. тонн	0,6
производство капролактама	N ₂ O	объем производства продукции, тыс. тонн	2,68
производство глиоксаля	N ₂ O	объем производства продукции, тыс. тонн	0,03
производство карбида кальция	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	1,09
производство карбида кремния	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	2,91
производство диоксида титана	CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн	1,34
9. Нефтехимическое производство и производство сажи			
производство метанола	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	0,73
производство этилена	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	2,33
производство этилендихлорида и хлористого винила	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	0,29
производство этиленоксида	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	0,91
производство акрилонитрила	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	1
производство сажи (углерод технический)	CO ₂ , CH ₄	объем производства продукции, тыс. тонн	2,62

Производственные процессы и (или) виды хозяйственной и иной деятельности	Парниковые газы, выделение которых свойственно производственному процессу и (или) виду хозяйственной и иной деятельности	Показатель производственного процесса и (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период	Масса эквивалента CO ₂ на единицу показателя процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета), тыс. тонн
10. Сжигание топлива в транспорте авиационный бензин топливо для реактивных двигателей дизельное топливо (железнодорожный транспорт) бензин (А70 (АИ-80), АИ-92, АИ-93, АИ-95, АИ-98) в автотранспорте дизельное топливо (летнее, зимнее, арктическое) в автотранспорте сжиженный нефтяной газ (пропан, изобутан, н-бутан) газ сжиженный (морской и внутренний водный транспорт) мазутное топливо (мазут флотский) компримированный природный газ (КПГ)	CO ₂ CO ₂ CO ₂ CO ₂ CO ₂ CO ₂ CO ₂ CO ₂	суммарный расход, тыс. тонн суммарный расход, тыс. тонн	3,16 3,1 3,15 3,03 3,15 2,9 2,71 3,25 1,84
11. Обращение с отходами компостирование	CH ₄ , N ₂ O	масса обработанных отходов, тыс. тонн	0,19

Производственные процессы и (или) виды хозяйственной и иной деятельности	Парниковые газы, выделение которых свойственно производственному процессу и (или) виду хозяйственной и иной деятельности	Показатель производственного процесса и (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период	Масса эквивалента CO ₂ на единицу показателя производственного процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета), тыс. тонн
сжигание твердых коммунальных отходов (небиологическая фракция)	CO ₂	расход отходов, тыс. тонн	0,97
захоронение твердых коммунальных отходов	CH ₄ , N ₂ O	масса захоронения отходов, тыс. тонн	0,1