



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)
 - газ сжиженный

CO ₂	суммарный расход топлива, млн. куб. м	1,83
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 производственного 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

объем производства продукции, тыс. тонн

0,09

суммарная масса транспортируемой нефти, тыс. тонн

0,0012

суммарный объем переработанной нефти, тыс. тонн

0,2

суммарный расход топлива, млн. куб. м

0,04

суммарный объем транспортируемого газа, тыс. тонн

0,12

4. Проведение технологических операций, осуществляемых при добыче, обработке, транспортировке и хранении угля

добыча угля открытым способом

добыча угля подземным способом (высокая газоопасность шахт)

объем производства продукции, тыс. тонн

0,11

объем производства продукции, тыс. тонн

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 производственного 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 производственного 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 SWPB/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 производственного процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета), тыс. тонн
8. Химическая промышленность производство аммиака производство азотной кислоты производство капролактама производство глиоксаля производство карбида кальция производство карбида кремния производство диоксида титана	CO ₂ N ₂ O N ₂ O N ₂ O CO ₂ CO ₂ , CH ₄ CO ₂	объем производства продукции, тыс. тонн объем производства продукции, тыс. тонн объем производства продукции, тыс. тонн объем производства продукции, тыс. тонн объем производства продукции, тыс. тонн объем производства продукции, тыс. тонн объем производства продукции, тыс. тонн	2,17 0,6 2,68 0,03 1,09 2,91 1,34
9. Нефтехимическое производство и производство сажи производство метанола производство этилена производство этилендихлорида и хлористого винила производство этиленоксида производство акрилонитрила производство сажи (углерод технический)	CO ₂ , CH ₄ CO ₂ , CH ₄ 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 объем производства продукции, тыс. тонн объем производства продукции, тыс. тонн объем производства продукции, тыс. тонн объем производства продукции, тыс. тонн объем производства продукции, тыс. тонн объем производства продукции, тыс. тонн	0,73 2,33 0,29 0,91 1 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 производственного 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 CO ₂	суммарный расход, тыс. тонн суммарный расход, тыс. тонн суммарный расход, тыс. тонн суммарный расход, тыс. тонн суммарный расход, тыс. тонн суммарный расход, тыс. тонн суммарный расход, тыс. тонн суммарный расход, тыс. тонн 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)

CO₂

расход отходов, тыс. тонн

0,97

захоронение твердых коммунальных отходов

CH₄, N₂O

масса захоронения отходов, тыс. тонн

0,1