



# **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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub>	суммарный расход топлива, млн. куб. м	1,83
газ сжиженный	CO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub>	суммарный расход топлива, млн. куб. м	2,9
газ попутный нефтяной (нефтяные месторождения)	CO <sub>2</sub>	суммарный расход топлива, млн. куб. м	2,04
газ попутный нефтяной (газоконденсатные месторождения)	CO <sub>2</sub>	суммарный расход топлива, млн. куб. м	1,89
газ попутный нефтяной (газовые месторождения)	CO <sub>2</sub>	суммарный расход топлива, млн. куб. м	1,87
газ горючий искусственный доменный	CO <sub>2</sub>	суммарный расход топлива, млн. куб. м	3,28
кокс металлургический	CO <sub>2</sub>	суммарный расход топлива, тыс. тонн	3,11
кокс нефтяной и сланцевый	CO <sub>2</sub>	суммарный расход топлива, тыс. тонн	3,09
мазут (мазут топочный)	CO <sub>2</sub>	суммарный расход топлива, тыс. тонн	3,11
уголь, за исключением бурого	CO <sub>2</sub>	суммарный расход топлива, тыс. тонн	2,61
уголь бурый	CO <sub>2</sub>	суммарный расход топлива, тыс. тонн	1,38
торф топливный, брикеты и полубрикеты торфяные	CO <sub>2</sub>	суммарный расход топлива, тыс. тонн	1,87
2. Сжигание на факельных установках углеводородных смесей - природного газа или попутного нефтяного газа	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>	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 <sub>2</sub> 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>добыча нефти и газового конденсата</li> <li>транспортировка нефти по магистральным трубопроводам</li> <li>нефтепереработка</li> <li>добыча природного газа</li> <li>транспортировка природного газа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub></li> <li>CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub></li> <li>CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub></li> <li>CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub></li> <li>CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>объем производства продукции, тыс. тонн</li> <li>суммарная масса транспортируемой нефти, тыс. тонн</li> <li>суммарный объем переработанной нефти, тыс. тонн</li> <li>суммарный расход топлива, млн. куб. м</li> <li>суммарный объем транспортируемого газа, тыс. тонн</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,09</li> <li>0,0012</li> <li>0,2</li> <li>0,04</li> <li>0,12</li> </ul>
4. Проведение технологических операций, осуществляемых при добыче, обработке, транспортировке и хранении угля <ul style="list-style-type: none"> <li>добыча угля открытым способом</li> <li>добыча угля подземным способом (высокая газоносность шахт)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub></li> <li>CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>объем производства продукции, тыс. тонн</li> <li>объем производства продукции, тыс. тонн</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,11</li> <li>0,43</li> </ul>

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 <sub>2</sub> на единицу показателя процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета), тыс. тонн
добыча угля подземным способом	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	0,35
5. Черная металлургия			
производство кокса	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	0,56
производство агломерата	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	0,2
производство железорудных окатышей	CO <sub>2</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	0,03
производство железа прямого восстановления	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	0,53
производство чугуна	CO <sub>2</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	1,5
производство кислородно-конвертерной и мартеновской стали	CO <sub>2</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	0,13
производство электростали	CO <sub>2</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	0,05
производство ферросплавов			
производство феррохрома	CO <sub>2</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	1,3
производство металлического кремния	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	5,03
производство ферросилиция	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	4,83
производство силикомарганца	CO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> на единицу показателя процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета), тыс. тонн
6. Цветная металлургия			
производство свинца первичного	CO <sub>2</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	0,52
производство цинка	CO <sub>2</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	0,62
производство алюминия (технология CWPB/PFPB)	CO <sub>2</sub> , C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> , CF <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	1,83
производство алюминия (технология SWPB)	CO <sub>2</sub> , C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> , CF <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	4,06
производство алюминия (технология HSS)	CO <sub>2</sub> , C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> , CF <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	2,74
производство алюминия (технология VSS)	CO <sub>2</sub> , C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> , CF <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	2,67
7. Производство минеральных материалов			
производство цемента	CO <sub>2</sub>	производство продукции, тыс. тонн	0,53
производство извести	CO <sub>2</sub>	производство продукции, тыс. тонн	0,75
производство всех видов стекла	CO <sub>2</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	0,1
производство керамических изделий	CO <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub> на единицу показателя производственного процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета), тыс. тонн
8. Химическая промышленность			
производство аммиака	CO <sub>2</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	2,17
производство азотной кислоты	N <sub>2</sub> O	объем производства продукции, тыс. тонн	0,6
производство капролактама	N <sub>2</sub> O	объем производства продукции, тыс. тонн	2,68
производство глиоксаля	N <sub>2</sub> O	объем производства продукции, тыс. тонн	0,03
производство карбида кальция	CO <sub>2</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	1,09
производство карбида кремния	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	2,91
производство диоксида титана	CO <sub>2</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	1,34
9. Нефтехимическое производство и производство сажи			
производство метанола	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	0,73
производство этилена	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	2,33
производство этилендихлорида и хлористого винила	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	0,29
производство этиленоксида	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	0,91
производство акрилонитрила	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>	объем производства продукции, тыс. тонн	1
производство сажи (углерод технический)	CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub>	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 <sub>2</sub> на единицу показателя процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета), тыс. тонн
10. Сжигание топлива в транспорте			
авиационный бензин	CO <sub>2</sub>	суммарный расход, тыс. тонн	3,16
топливо для реактивных двигателей	CO <sub>2</sub>	суммарный расход, тыс. тонн	3,1
дизельное топливо (железнодорожный транспорт)	CO <sub>2</sub>	суммарный расход, тыс. тонн	3,15
бензин (А70 (АИ-80), АИ-92, АИ-93, АИ-95, АИ-98) в автотранспорте	CO <sub>2</sub>	суммарный расход, тыс. тонн	3,03
дизельное топливо (летнее, зимнее, арктическое) в автотранспорте	CO <sub>2</sub>	суммарный расход, тыс. тонн	3,15
сжиженный нефтяной газ (пропан, изобутан, н-бутан)	CO <sub>2</sub>	суммарный расход, тыс. тонн	2,9
газ сжиженный (морской и внутренний водный транспорт)	CO <sub>2</sub>	суммарный расход, тыс. тонн	2,71
мазутное топливо (мазут флотский)	CO <sub>2</sub>	суммарный расход, тыс. тонн	3,25
компримированный природный газ (КПГ)	CO <sub>2</sub>	суммарный расход, тыс. тонн	1,84
11. Обращение с отходами			
компостирование	CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> на единицу показателя процесса (или) вида хозяйственной и иной деятельности за отчетный период (коэффициент пересчета), тыс. тонн
сжигание твердых коммунальных отходов (небиологическая фракция)	CO <sub>2</sub>	расход отходов, тыс. тонн	0,97
захоронение твердых коммунальных отходов	CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O	масса захоронения отходов, тыс. тонн	0,1