



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства РФ от  
14.03.2022 N 355

"О критериях отнесения юридических лиц и  
индивидуальных предпринимателей к  
регулируемым организациям"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 08.05.2024

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 14 марта 2022 г. N 355

#### 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 постановляет:

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. N 355

#### 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 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  |
| 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   |
| 3. | Проведение технологических операций, осуществляемых при разведке, добыче, переработке, транспортировке, хранении нефти и газа |                                   |   |        |
|    | добыча нефти и газового конденсата  | CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> | объем производства продукции, тыс. тонн           | 0,09   |
|    | транспортировка нефти по магистральным трубопроводам  | CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> | суммарная масса транспортируемой нефти, тыс. тонн | 0,0012 |

---

|    |  |                                   |   |      |
|----|--|-----------------------------------|---|------|
|    | нефтепереработка   | CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> | суммарный объем переработанной нефти, тыс. тонн   | 0,2  |
|    | добыча природного газа   | CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> | суммарный расход топлива, млн. куб. м             | 0,04 |
|    | транспортировка природного газа  | CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> | суммарный объем транспортируемого газа, тыс. тонн | 0,12 |
| 4. | Проведение технологических операций, осуществляемых при добыче, обработке, транспортировке и хранении угля |                                   |   |      |
|    | добыча угля открытым способом  | CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> | объем производства продукции, тыс. тонн           | 0,11 |
|    | добыча угля подземным способом (высокая газоносность шахт)   | CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> | объем производства продукции, тыс. тонн           | 0,43 |
|    | 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  |
| 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 |
| 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 |
| 10. | Сжигание топлива в транспорте                    |                                   |   |      |

---

---

|  |                                    |  |      |
|--|------------------------------------|--|------|
| авиационный бензин   | CO <sub>2</sub>                    | суммарный расход, тыс.<br>тонн           | 3,16 |
| топливо для реактивных двигателей                                    | CO <sub>2</sub>                    | суммарный расход, тыс.<br>тонн           | 3,1  |
| дизельное топливо<br>(железнодорожный транспорт)                     | CO <sub>2</sub>                    | суммарный расход, тыс.<br>тонн           | 3,15 |
| бензин (А70 (АИ-80), АИ-92, АИ-93,<br>АИ-95, АИ-98) в автотранспорте | CO <sub>2</sub>                    | суммарный расход, тыс.<br>тонн           | 3,03 |
| дизельное топливо (летнее, зимнее,<br>арктическое) в автотранспорте  | CO <sub>2</sub>                    | суммарный расход, тыс.<br>тонн           | 3,15 |
| сжиженный нефтяной газ (пропан,<br>изобутан, н-бутан)                | CO <sub>2</sub>                    | суммарный расход, тыс.<br>тонн           | 2,9  |
| газ сжиженный (морской и<br>внутренний водный транспорт)             | CO <sub>2</sub>                    | суммарный расход, тыс.<br>тонн           | 2,71 |
| мазутное топливо (мазут флотский)                                    | CO <sub>2</sub>                    | суммарный расход, тыс.<br>тонн           | 3,25 |
| компримированный природный газ<br>(КПГ)                              | CO <sub>2</sub>                    | суммарный расход, тыс.<br>тонн           | 1,84 |
| 11. Обращение с отходами   |                                    |  |      |
| компостирование  | CH <sub>4</sub> , N <sub>2</sub> O | масса обработанных<br>отходов, тыс. тонн | 0,19 |
| сжигание твердых коммунальных<br>отходов (небиологическая фракция)   | CO <sub>2</sub>                    | расход отходов, тыс.<br>тонн             | 0,97 |

---

---

захоронение твердых коммунальных  
отходов

CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O

масса захоронения  
отходов, тыс. тонн

0,1

---