

Вносится Правительством  
Российской Федерации

Проект

# **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**

## **О государственном регулировании выбросов и поглощений парниковых газов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации**

### **Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 1. Правовое регулирование отношений, связанных с осуществлением государственного регулирования выбросов и поглощений парниковых газов**

1. Настоящим Федеральным законом определяются правовые основы государственного регулирования выбросов парниковых газов в Российской Федерации.

2. Целью настоящего Федерального закона является создание условий для сокращения выбросов парниковых газов с учетом

необходимости обеспечения экономического развития Российской Федерации на устойчивой основе и в соответствии с международными обязательствами.

3. Правовое регулирование отношений, связанных с осуществлением государственного регулирования выбросов парниковых газов в Российской Федерации, основывается на положениях Конституции Российской Федерации, международных договоров Российской Федерации и состоит из настоящего Федерального закона, иных федеральных законов, а также принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

## **Статья 2. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе**

Для целей настоящего Федерального закона используются следующие основные понятия:

1) парниковые газы – газообразные составляющие атмосферного воздуха как природного, так и антропогенного происхождения, которые поглощают и переизлучают инфракрасное излучение;

2) регулируемые организации – юридические лица, соответствующие установленным Правительством Российской Федерации

Федерации критериям, на которых распространяется государственное регулирование выбросов парниковых газов;

3) выбросы парниковых газов – поступление парниковых газов в атмосферный воздух от антропогенного источника;

4) прямые выбросы парниковых газов – выбросы парниковых газов от источников выбросов парниковых газов, принадлежащих регулируемым организациям на праве собственности или ином законном основании;

5) поглотитель парникового газа – вид деятельности или механизм, который абсорбирует парниковый газ, аэрозоль или химических предшественников парникового газа из атмосферного воздуха;

6) поглощение парниковых газов – любой процесс, вид деятельности, в результате осуществления которых происходит абсорбция парникового газа из атмосферного воздуха»;

7) государственное регулирование выбросов парниковых газов – деятельность государства, направленная на регулирование прямых выбросов парниковых газов и их поглощения путем учета и систематизации сведений о прямых выбросах и поглощении парниковых газов, планирования, установления целевых показателей прямых выбросов парниковых газов, стимулирования регулируемых

организаций к осуществлению мер, направленных на сокращение прямых выбросов парниковых газов и увеличение поглощения парниковых газов их поглотителями;

8) источник выбросов парниковых газов – любой процесс или вид деятельности, в результате которых в атмосферный воздух поступает парниковый газ;

9) инвентаризация антропогенных прямых выбросов парниковых газов и их поглощения поглотителями – поэтапный процесс, включающий выбор метода оценки, сбор данных о прямых выбросах парниковых газов, выбор коэффициентов и других параметров, необходимых для расчета выбросов парниковых газов и их поглощения поглотителями, оценку их выбросов и поглощений за определенный промежуток времени, контроль и обеспечение качества расчета выбросов и поглощений парниковых газов;

10) мониторинг прямых выбросов парниковых газов и их поглощения поглотителями – мероприятия по осуществлению систематической инвентаризации, учета антропогенных выбросов парниковых газов и их поглощения поглотителями в результате хозяйственной и иной деятельности регулируемых организаций;

11) верификация отчета о выбросах парниковых газов и их поглощении поглотителями – проверка и подтверждение

аккредитованной в установленном порядке организацией правильности сведений об антропогенных выбросах и поглощении парниковых газов поглотителями парниковых газов, содержащихся в отчете регулируемой организации о выбросах и поглощении парниковых газов;

12) проект по сокращению выбросов парниковых газов – технические, управленческие, организационные решения или их совокупность, обеспечивающие снижение выбросов парниковых газов источниками выбросов парниковых газов;

13) проект по увеличению поглощения парниковых газов поглотителем – деятельность по повышению способности поглотителя к поглощению парниковых газов;

14) требования к проектам (проектные требования) – требования к подготовке и реализации проектов, направленных на сокращение выбросов парниковых газов и (или) увеличение поглощения парниковых газов их поглотителями;

15) единица сокращения выбросов парниковых газов – единица измерения, применяемая для расчета сокращения выбросов парниковых газов, равная 1 тонне CO<sub>2</sub>-эквивалента;

16) единица поглощения парниковых газов – единица измерения, применяемая для расчета поглощения парниковых газов поглотителями, равная 1 тонне CO<sub>2</sub>-эквивалента;

17) операции с единицами сокращения выбросов и единицами поглощения парниковых газов – выполняемые в соответствии с международными требованиями и требованиями, установленными настоящим Федеральным законом, действия, связанные с введением в обращение, хранением, передачей, приобретением, единиц сокращения и единиц поглощения парниковых газов, а также компенсацией единицами сокращения и единицами поглощения парниковых газов превышения фактической массы выбросов парниковых газов, установленной в разрешении на прямые выбросы парниковых газов;

18) разрешение на прямые выбросы парниковых газов – документ, определяющий максимальную массу выбросов парниковых газов в пересчете на углекислый газ (СО<sub>2</sub>-эквивалент), допустимую для конкретного источника выбросов парниковых газов на определенный период времени.

19) инициатор проекта – регулируемая организация, иницирующая и (или) реализующая проект, направленный на сокращение выбросов парниковых газов и (или) увеличение поглощения парниковых газов в соответствии с настоящим Федеральным законом, а также иное лицо, действующее на основании соглашения, заключенного с владельцем источника выбросов

парниковых газов;

20) государственный учет выбросов парниковых газов и их поглощения поглотителями в результате хозяйственной и иной деятельности регулируемых организаций – федеральная информационная система учета, содержащая данные регулируемых организаций об антропогенных выбросах парниковых газов и их поглощении поглотителями, выданных разрешениях на выбросы парниковых газов, проектах, направленных на сокращение выбросов и увеличение поглощения парниковых газов, единицах сокращения выбросов и единицах поглощения парниковых газов;

21) адаптация к изменениям климата – комплекс мер, направленных на повышение устойчивости природных и социально-экономических систем, экономики, населения, государственных институтов

и инфраструктуры государства и их нормального функционирования в изменяющихся условиях окружающей среды, в том числе в условиях неблагоприятного фактического или ожидаемого воздействия климата или его последствий либо позволяющих использовать благоприятные возможности таких воздействий и последствий;

22) целевой показатель прямых выбросов парниковых газов – предельно допустимая масса выбросов парниковых газов в пересчете на

углекислый газ, устанавливаемая Правительством Российской Федерации на определенный период времени в целом для Российской Федерации и по отдельным отраслям экономики Российской Федерации.

## **Глава II. ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ВЫБРОСОВ И ПОГЛОЩЕНИЙ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ**

### **Статья 3. Методы государственного регулирования выбросов парниковых газов**

Государственное регулирование выбросов парниковых газов включает в себя:

- 1) установление целевых показателей прямых выбросов парниковых газов в целом для Российской Федерации и по отдельным отраслям экономики Российской Федерации;
- 2) установление общих требований к хозяйственной и (или) иной деятельности в целях сокращения выбросов парниковых газов и (или) увеличения их поглощения;
- 3) выдача разрешений на прямые выбросы парниковых газов для регулируемых организаций;
- 4) установление экономических механизмов регулирования



в области выбросов парниковых газов и их поглощении поглотителями парниковых газов, в том числе механизма передачи единиц сокращения и единиц поглощения парниковых газов.

#### **Статья 4. Полномочия Правительства Российской Федерации в области государственного регулирования выбросов и поглощений парниковых газов**

Правительство Российской Федерации в соответствии с настоящим Федеральным законом осуществляет следующие полномочия в области государственного регулирования выбросов парниковых газов и их поглощении поглотителями:

- 1) утверждает перечень парниковых газов, в отношении которых применяются меры государственного регулирования;
- 2) устанавливает целевые показатели прямых выбросов парниковых газов на определенный промежуток времени в целом для Российской Федерации и по отдельным отраслям экономики Российской Федерации;
- 3) утверждает критерии определения регулируемых организаций;
- 4) утверждает порядок распределения максимальной массы выбросов парниковых газов в пересчете на углекислый газ (СО<sub>2</sub>-эквивалент), устанавливаемой разрешениями на прямые выбросы

парниковых газов, а также критерии, в соответствии с которыми выдаются указанные разрешения на прямые выбросы парниковых газов для регулируемых организаций;

5) утверждает порядок выдачи уполномоченным федеральным органом исполнительной власти разрешений на прямые выбросы парниковых газов регулируемым организациям;

6) утверждает порядок и сроки предоставления регулируемыми организациями отчетов о выбросах парниковых газов в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, а также порядок проверки указанных отчетов уполномоченным федеральным органом государственной власти;

7) определяет случаи и порядок проведения верификации отчетов о выбросах парниковых газов и их поглощении поглотителями регулируемыми организациями о выбросах парниковых газов и отчетов о реализации проектов, направленных на сокращение выбросов парниковых газов и (или) на увеличение поглощения парниковых газов;

8) устанавливает требования к организации и проведению операций с единицами сокращения выбросов и единицами поглощения парниковых газов;

9) утверждает ставки сбора за прямые выбросы парниковых газов, а также порядок взимания сбора за прямые выбросы парниковых газов

(включая порядок его исчисления, срок уплаты, порядок осуществления контроля за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью его внесения, порядок взыскания, зачета, возврата излишне уплаченных или излишне взысканных сумм этого сбора);

10) устанавливает порядок организации и функционирования государственного учета выбросов парниковых газов и их поглощения поглотителями в результате хозяйственной и иной деятельности регулируемых организаций;

11) утверждает правила применения единиц сокращения выбросов или единиц поглощения парниковых газов за счет выполнения проектов, направленных на сокращение выбросов и (или) увеличение поглощения парниковых газов;

12) осуществляет иные предусмотренные настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами полномочия в области государственного регулирования выбросов парниковых газов и их поглощения поглотителями.

## **Статья 5. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области государственного регулирования выбросов и поглощений парниковых газов**

Федеральные органы исполнительной власти в соответствии

с установленной компетенцией осуществляют следующие полномочия в сфере государственного регулирования парниковых газов и их поглощения поглотителями:

- 1) выдача разрешений на прямые выбросы парниковых газов;
- 2) утверждение методик количественного определения прямых выбросов парниковых газов;
- 3) утверждение требований к составу документов и формам отчетности о выбросах прямых парниковых газов;
- 4) утверждение требований к проектам, направленным на сокращение выбросов и (или) увеличение поглощения парниковых газов;
- 5) установление требований к аккредитации организаций, осуществляющих деятельность по верификации отчетов о выбросах и поглощениях парниковых газов и реализации проектов по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов на соответствие проектным требованиям;
- 6) проведение государственного учета выбросов и поглощений парниковых газов;
- 7) организацию индикативного целеполагания и планирования уровня прямых выбросов парниковых газов, а также мониторинг

достижения и корректировки указанных целей, выполнение оценок и прогнозов выбросов прямых парниковых газов на-долгосрочный период и подготовка предложений по установлению целей по выбросам прямых парниковых газов на основе полученных оценок и прогнозов;

8) иные предусмотренные настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации полномочия в области государственного регулирования выбросов парниковых газов и их поглощении поглотителями.

## **Статья 6. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области регулирования выбросов и поглощений парниковых газов**

К полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере отношений, связанных с регулированием выбросов и поглощений парниковых газов относятся разработка и принятие законов субъектов Российской Федерации, иных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации в области регулирования выбросов и поглощений парниковых газов, а также разработку мер по адаптации к изменениям климата в субъектах Российской Федерации в соответствии с настоящим Федеральным

законом.

## **Статья 7. Государственная система учета выбросов и поглощений парниковых газов регулируемых организаций**

1. Государственный учет выбросов парниковых газов и их поглощения поглотителями осуществляется в целях получения достоверной информации о выбросах парниковых газов в результате осуществления регулируемыми организациями хозяйственной и иной деятельности. Государственный учет выбросов парниковых газов и их поглощения поглотителями в результате хозяйственной и иной деятельности регулируемых организаций осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на основе отчетов регулируемых организаций, посредством создания и обеспечения функционирования его подсистем:

мониторинга и отчетности о выбросах парниковых газов;

государственного реестра проектов по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов;

государственного учета выданных разрешений на прямые выбросы парниковых газов;

государственного реестра единиц сокращения выбросов парниковых газов и единиц поглощения парниковых газов;

анализа полученной информации в целях мониторинга достижения установленных целевых показателей и прогноза прямых выбросов парниковых газов.

2. Порядок государственного учета прямых выбросов парниковых газов и порядок проверки отчетов регулируемых организаций, указанных в пункте 1 настоящей статьи, сроки и форма такой отчетности, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

3. Задачами Государственной системы учета выбросов и поглощений парниковых газов являются:

обеспечение мониторинга прямых выбросов и поглощения парниковых газов;

хранение, обработка (обобщение, систематизация) отчетов регулируемых организаций о выбросах и поглощении парниковых газов;

обеспечение государственных органов, органов местного самоуправления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, граждан информацией о прямых выбросах парниковых газов.

4. Информация, включаемая в Государственную систему учета выбросов и поглощений парниковых газов, подлежит использованию

государственными органами, органами местного самоуправления, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, гражданами при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности, в том числе мер по адаптации к изменению климата.

5. Информация, включенная в Государственную систему учета выбросов и поглощений парниковых газов регулируемых организаций, предоставляется государственным органам, органам местного самоуправления, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, гражданам в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

6. Порядок ведения государственного учета выбросов парниковых газов и их поглощения поглотителями в результате хозяйственной и иной деятельности регулируемых организаций устанавливается Правительством Российской Федерации.

**Статья 8. Требования к хозяйственной и (или) иной деятельности, в результате которой образуются выбросы парниковых газов**

Регулируемые организации обязаны:

проводить инвентаризацию прямых выбросов парниковых газов в соответствии с методикой количественного определения прямых



выбросов парниковых газов, утвержденной уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

представлять отчет о выбросах парниковых газов из источников выбросов парниковых газов в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в порядке и сроки, определяемые Правительством Российской Федерации;

уплачивать сбор за прямые выбросы парниковых газов в случае превышения фактической массы выбросов парниковых газов, установленной в разрешении, не компенсированного единицами сокращения выбросов парниковых газов или единицами поглощения парниковых газов до окончания срока действия разрешения;

соблюдать установленные требования при реализации проектов, направленных на сокращение выбросов и (или) увеличение поглощения парниковых газов.

## **Статья 9. Права регулируемых организаций в области регулирования выбросов парниковых газов**

Регулируемые организации вправе:

осуществлять проекты по сокращению выбросов и или увеличению поглощения парниковых газов;

передавать или приобретать единицы сокращения выбросов и поглощения парниковых газов, в том числе полученные в результате

осуществления проектов по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

использовать единицы сокращения выбросов и единицы поглощения парниковых газов в целях компенсации разницы между фактической массой выбросов парниковых газов и предельно допустимой массой выбросов парниковых газов, установленной разрешением на определенный период времени. Правила применения механизмов зачета сокращения выбросов или единиц поглощения парниковых газов устанавливаются Правительством Российской Федерации.

### **Глава III. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ В ОБЛАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И ИХ ПОГЛОЩЕНИИ ПОГЛОТИТЕЛЯМИ**

#### **Статья 10. Основные принципы реализации экономических механизмов в области регулирования выбросов парниковых газов**

Основными принципами применения экономических механизмов в области регулирования выбросов парниковых газов являются:

стимулирование деятельности по сокращению выбросов

парниковых газов и (или) увеличению их поглощения с учетом необходимости обеспечения экономического развития Российской Федерации;

развитие рыночных механизмов обращения единиц сокращения выбросов и единиц поглощения парниковых газов, в том числе полученных в результате осуществления проектов по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов;

платность прямых выбросов парниковых газов сверх установленных разрешениями объёмов выбросов парниковых газов.

**Статья 11. Экономическое стимулирование деятельности по сокращению выбросов парниковых газов и (или) увеличению их поглощения**

1. Экономическое стимулирование деятельности по сокращению выбросов парниковых газов и (или) увеличению их поглощения осуществляется посредством:

применения ускоренной амортизации основных производственных фондов, связанных с осуществлением деятельности по сокращению выбросов парниковых газов и (или) увеличению их поглощения;

предоставления налоговых льгот в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

зачета затрат на проекты, направленные на сокращение выбросов и (или) поглощений парниковых газов, реализуемых регулируемые организациями в качестве платы за выбросы парниковых газов сверх установленных разрешениями объёмов выбросов парниковых газов за счет мер, предусмотренных фондом поддержки и реализации проектов по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов.

2. Меры экономического стимулирования деятельности по сокращению выбросов парниковых газов и (или) увеличению их поглощения осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **Статья 12. Проектная деятельность по сокращению выбросов парниковых газов и (или) увеличению их поглощения**

1. Проект по сокращению выбросов и (или) увеличению их поглощения реализуется в сферах хозяйственной деятельности, определенных Правительством Российской Федерации.

2. Реализацией проекта по сокращению выбросов и (или) увеличению их поглощения не может считаться хозяйственная деятельность инициатора проекта, не влекущая дополнительного сокращения выбросов парниковых газов и (или) увеличения их

поглощения по сравнению с прогнозируемым уровнем удельных выбросов парниковых газов на единицу продукции.

3. Инициатор проекта осуществляет мониторинг за ходом реализации проекта. Инициатор проекта уведомляет уполномоченный федеральный орган исполнительной власти о начале реализации проекта, приостановлении, возобновлении и завершении реализации проекта.

4. Отчеты о реализации проекта по сокращению выбросов и (или) увеличению их поглощения подлежат верификации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

5. Верификация отчетов о реализации проекта по сокращению выбросов и (или) увеличению их поглощения осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию единой национальной системы аккредитации и осуществлению контроля за деятельностью аккредитованных лиц, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

6. Единицы сокращения выбросов и (или) единицы поглощения

парниковых газов, полученные в результате реализации проекта по сокращению выбросов и (или) увеличению их поглощения, отражаются в отчетности, представляемой инициатором проекта в соответствии с настоящим Федеральным законом, и отражаются в государственном реестре единиц сокращения выбросов парниковых газов и единиц поглощения парниковых газов.

7. Порядок подготовки, реализации, приостановлении, возобновлении проектов по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов (включая порядок уведомления уполномоченного федерального органа исполнительной власти о начале реализации проекта, требования к составу проектной документации, порядок предоставления и форма отчетов о реализации проектов по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

### **Статья 13. Организация и проведение операций с единицами сокращения выбросов и единицами поглощения парниковых газов**

1. Передача и приобретение единиц сокращения или единиц поглощения парниковых газов, полученных в результате реализации

проектов по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов, осуществляется регулирующими организациями в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Операции по передаче единиц сокращения или единиц поглощения парниковых газов не являются объектом налогообложения налогом на добавленную стоимость и подлежат отражению в бухгалтерской (финансовой) отчетности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Информация о передаче и приобретении единиц сокращения выбросов и единиц поглощения парниковых газов вносится в Государственную систему учета выбросов парниковых газов регулируемых организаций в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

#### **Статья 14. Разрешения на прямые выбросы парниковых газов**

1. Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти выдает разрешения на прямые выбросы парниковых газов регулируемым организациям в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Разрешения на прямые выбросы парниковых газов действуют в течение установленного в нем срока.

3. В случае превышения регулируемой организацией фактической массы выбросов парниковых газов, установленной в разрешении, не компенсированного единицами сокращения выбросов парниковых газов или единицами поглощения парниковых газов до окончания срока действия разрешения, с регулируемой организации взимается сбор за каждую тонну CO<sub>2</sub>-эквивалента сверх массы, установленной в разрешении в соответствии с настоящим Федеральным законом.

4. Информация о выданных разрешениях на прямые выбросы парниковых газов вносится в Государственную систему учета выбросов парниковых газов регулируемых организаций в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

### **Статья 15. Сбор за выбросы парниковых газов**

1. Сбор за выбросы парниковых газов уплачивается в случае превышения регулируемыми организациями фактической массы выбросов парниковых газов, установленной в разрешении, не компенсированного единицами сокращения выбросов парниковых газов или единицами поглощения парниковых газов до окончания срока действия разрешения.

2. Средства от сбора за выбросы направляются в фонд поддержки реализации проектов по сокращению выбросов



и (или) увеличению поглощения парниковых газов.

3. Контроль за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью уплаты сбора за прямые выбросы парниковых газов осуществляется уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

**Статья 16. Фонд поддержки реализации проектов по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов.**

1. Фонд поддержки реализации проектов по сокращению выбросов и (или) увеличению поглощения парниковых газов (далее – Фонд) создается в целях формирования эффективных механизмов сокращения выбросов парниковых газов путем предоставления финансовой поддержки за счет средств фонда на мероприятия по внедрению ресурсосберегающих и энергосберегающих технологий, а также на мероприятия, направленные на увеличение поглощения поглотителями и накопителями парниковых газов.

2. Учредителями Фонда от имени Российской Федерации являются Минэкономразвития России, Минфин России.

3. Имущество Фонда формируется за счет имущественных взносов Российской Федерации, сборов за выбросы парниковых газов,

иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Состав федерального имущества, порядок и правила управления Фондом устанавливаются Правительством Российской Федерации.

#### **Глава IV. ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА**

##### **Статья 17. Информационное обеспечение в области регулирования выбросов парниковых газов**

В целях информирования населения об изменении климата и его последствиях, о роли и важности наземных и морских экосистем, поглотителей и накопителей парниковых газов осуществляется распространение знаний о климатической системе и ее устойчивости. Информирование населения об изменении климата осуществляется государственными органами, органами местного самоуправления, общественными объединениями, средствами массовой информации, а также организациями, осуществляющими образовательную деятельность, иными юридическими лицами.

#### **Глава V. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

**Статья 18. Международное сотрудничество в области сокращения выбросов парниковых газов и увеличения их поглощения**

Российская Федерация осуществляет международное сотрудничество в решении вопросов регулирования выбросов и поглощений парниковых газов в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права, международными договорами Российской Федерации.

**Глава VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 19. О внесении изменения в Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха»**

1) Дополнить статью 2 Федерального закона от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2222; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; 2011, № 30, ст. 4590, 4596; 2012, № 26, ст. 3446) пунктом 5 следующего содержания:

«5. Отношения, возникающие в области государственного регулирования выбросов парниковых газов, регулируются законодательством о государственном регулировании выбросов

парниковых газов».

2) Статью 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«реализация мер по адаптации к изменениям климата».

**Статья 20. О внесении изменения в Федеральный закон «Об охране окружающей среды»**

1) Дополнить статью 2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2011, № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, 4591, 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359) пунктом 8 следующего содержания:

«8. Отношения, возникающие в области государственного регулирования выбросов парниковых газов, регулируются законодательством о государственном регулировании выбросов парниковых газов».

2) Статью 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«реализация мер по адаптации к изменениям климата».

**Статья 21. О внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной**

**власти субъектов Российской Федерации» и отдельные  
законодательные акты Российской**

Дополнить пункт 2 статьи 26.3 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации», 1999, № 42, ст. 5005; 2003, № 27, ст. 2709; 2005, № 1, ст. 17, 25; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 30, ст. 3287; № 31, ст. 3452; № 44, ст. 4537; № 50, ст. 5279; 2007, № 1, ст. 21; № 13, ст. 1464; № 21, ст. 2455; № 30, ст. 3747, 3805, 3808; № 43, ст. 5084; № 46, ст. 5553; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3613, 3616; № 48, ст. 5516; № 52, ст. 6236; 2009, № 48, ст. 5711; № 51, ст. 6163; 2010, № 15, ст. 1736; № 31, ст. 4160; № 41, ст. 5190; № 46, ст. 5918; № 47, ст. 6030, 6031; № 49, ст. 6409; № 52, ст. 6984; 2011, № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3881; № 29, ст. 4283; № 30, ст. 4572, 4590, 4594; № 48, ст. 6727, 6732; № 49, ст. 7039, 7042; № 50, ст. 7359; 2012, № 10, ст. 1158, 1163; № 18, ст. 2126; № 31, ст. 4326; № 50, ст. 6957, 6967; № 53, ст. 7596; 2013, № 14, ст. 1663; № 19, ст. 2331; № 23, ст. 2875, 2876, 2878; № 27, ст. 3470, 3477; № 40, ст. 5034; № 43, ст. 5454; № 48, ст. 6165; № 51, ст. 6679, 6691; № 52, ст. 6981, 7010; 2014, № 11, ст. 1093; № 14, ст. 1562; № 22, ст. 2770; № 26, ст. 3371; № 30, ст. 4256, 4257; № 42, ст.

5615; № 43, ст. 5799; № 45, ст. 6138; 2015, № 1, ст. 11; № 13, ст. 1807, 1808; № 27, ст. 3947; № 29, ст. 4359; № 41, ст. 5628; № 42, ст. 5615; № 43, ст. 5799; № 45, ст. 6138; 2015, № 1, ст. 11; № 13, ст. 1807, 1808; № 27, ст. 3947; № 29, ст. 4359; № 41, ст. 5628; 2016, № 1, ст. 66, ст. 67; № 11, ст. 1493; № 23, ст. 3283; № 26, ст. 3866; № 27, ст. 4222; 2017, № 1, ст. 6) подпунктом 7.3 следующего содержания:

«7.3) реализации мер по адаптации к изменениям климата;».

## **Статья 22. Вступление в силу**

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня его официального опубликования за исключением положений, для которых настоящей статьей предусмотрены иные сроки вступления в силу.

2. Статья 13 настоящего Федерального закона вступает в силу с 1 января 2022 года.

3. Абзац четвертый статьи 8, статьи 14 и 15 настоящего Федерального закона вступают в силу с 1 января 2025 года.

Президент

Российской Федерации

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **к проекту федерального закона «О государственном регулировании выбросов и поглощений парниковых газов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»**

Проект федерального закона «О государственном регулировании выбросов и поглощений парниковых газов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – законопроект) разработан Минэкономразвития России во исполнение пункта 7 плана реализации комплекса мер по совершенствованию государственного регулирования выбросов парниковых газов и подготовки к ратификации Парижского соглашения, принятого 12 декабря 2015 г. 21-й сессией Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2016 г. № 2344-р, и направлен на регулирование общественных отношений, возникающих при осуществлении на территории Российской Федерации хозяйственной и иной деятельности, приводящей к выбросам в атмосферу и(или) к поглощению (улавливанию) из атмосферы парниковых газов.

Согласно законопроекту регулирование парниковых газов будет осуществляться государственными органами власти путем учета и систематизации сведений об объемах выбросов парниковых газов, планирования, установления целевых показателей выбросов парниковых газов, стимулирования юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по осуществлению мер, направленных на сокращение выбросов парниковых газов и увеличение поглощения парниковых газов их поглотителями.

Методами государственного регулирования являются установление требований, обязательных условий, направленных на стимулирование и поддержку деятельности в области снижения выбросов и или увеличения абсорбции их поглощения, ограничений или их совокупности, предъявляемых к хозяйственной и иной деятельности, приводящей к выбросам парниковых газов.

Основными направлениями по сокращению выбросов парниковых газов, предлагаемыми законопроектом, являются развитие экономических институтов и финансовых механизмов, включая системы налогообложения и финансового стимулирования, способствующих реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, технологическому перевооружению предприятий, замене устаревшего оборудования, внедрению технологий с потенциалом снижения выбросов парниковых газов, реализации мероприятий, направленных на повышение абсорбирующей способности поглотителей парниковых газов.

Целесообразность применения каждого из направлений или их совокупности должны основываться на данных о фактических выбросах и поглощениях парниковых газов субъектами регулирования. Для формирования необходимой информационной основы законопроектом создаются правовые основы для формирования системы мониторинга, отчетности и проверки объема выбросов парниковых газов, концепция формирования которой утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № 716-р (далее – система отчетности), которая является основополагающим элементом регулирования указанных выбросов. На первоначальном этапе реализации системы отчетности обязанность по предоставлению сведений о выбросах парниковых газов будет распространяться на наиболее крупные промышленные и энергетические организации с объемом прямых выбросов более 150 тыс. тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента в год.

В случае принятия Федерального закона Правительство Российской Федерации будет наделено полномочиями по определению и регулированию критериев для определения юридических лиц, на которых распространяется обязанность по предоставлению отчетности, а также порядка предоставления и проверки указанной отчетности путем издания соответствующих нормативных правовых актов. Предлагаемая конструкция законопроекта обладает необходимой гибкостью, которая позволит осуществить поэтапное внедрение системы отчетности в соответствии с концепцией ее формирования. Статья 8 законопроекта



обеспечивает правовую основу для подготовки и предоставления отчетности о выбросах парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, а пунктами 2, 4 статьи 4 законопроекта Правительство Российской Федерации наделяется полномочиями по определению перечня парниковых газов, а также установлению порядка и правил предоставления отчетности организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность.

На основании накопленной за 4-5 лет функционирования системы отчетности информационной базы данных о выбросах парниковых газов организациями, а также с учетом прогнозируемых уровней выбросов парниковых газов на перспективу с учетом оценок применения действующих и новых политик и мер в области сокращения парниковых газов, Правительством Российской Федерации устанавливаются целевые показатели выбросов парниковых газов по секторам экономики, на основании которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти распределяются предельные объемы разрешений на выбросы парниковых газов по вовлеченным организациям.

За выбросы парниковых газов сверх установленных предельных объемов разрешений Правительством Российской Федерации устанавливается сбор. Порядок взимания сбора устанавливается Правительством Российской Федерации.

В целях выполнения требования уполномоченного федерального органа о непревышении предельных объемов выбросов парниковых газов вовлеченные организации вправе осуществлять проекты по сокращению выбросов или увеличению поглощения парниковых газов, а также передавать или приобретать углеродные единицы, в том числе полученные в результате осуществления проекта по сокращению выбросов или увеличению поглощения. Подлежащие передаче углеродные единицы должны быть верифицированы в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.

Анализ опыта стран, применяющих экономические механизмы регулирования выбросов парниковых газов показывает, что сокращение выбросов парниковых газов не всегда ведет к снижению темпов роста экономики, а в ряде случаев способствует росту валового внутреннего продукта.

В частности, Германия, ЮАР, ЮАР, Мексика, Новая Зеландия и другие страны показали снижение выбросов парниковых газов в абсолютном выражении при увеличении валового внутреннего продукта на душу населения.

Законопроектом предусматривается оказание государственной поддержки в осуществлении мероприятий, направленных на сокращение объема выбросов парниковых газов. Государственную поддержку предлагается оказывать по линии мер налогового стимулирования и иных механизмов, предусмотренных действующим законодательством.

Также законопроектом предусматривается создание фонда, направленного на оказание финансовой поддержки реализации мероприятий, направленных на сокращение выбросов парниковых газов и (или) увеличению их поглощения, в том числе за счет средств, аккумулируемых в результате осуществления сбора за выбросы сверх установленных предельных объемов разрешений.

Учитывая необходимость наработки информационной базы о выбросах парниковых газов предприятиями положения законопроекта, касающиеся формирования системы отчетности, вступают в силу по истечении 7 дней после дня их официального опубликования.

Статьи 14, 15 законопроекта вступают в силу с 1 января 2025 года.

Законопроект соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Принятие Федерального закона позволит создать правовые основы государственного регулирования выбросов парниковых газов.

---

## **ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ**

### **к проекту федерального закона «О государственном регулировании выбросов парниковых газов и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»**

Реализация Федерального закона «О государственном регулировании выбросов и поглощений парниковых газов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – законопроект) потребует выделения средств федерального бюджета Российской Федерации на создание Государственной системы учета выбросов и поглощений парниковых газов регулируемых организаций (статья 7).

Стоимость работ определена расчетно-сметным методом, с использованием средних по отрасли значений уровня рентабельности, накладных расходов, среднемесячной зарплате, установленных налогов и приобретению дополнительного специального оборудования для Дата-Центра. Значения заработной платы, используемые при расчете фонда оплаты труда, приведены в соответствии с официальными сведениями Росстата о среднемесячной номинальной начисленной заработной плате работающих в экономике (<https://fedstat.ru>) за 2018 год.

Расходы на содержание сотрудников центрального аппарата и территориальных органов Росприроднадзора составят 18511, 3 тыс. рублей, а его территориальных органов 8580,8 тыс. рублей (приложение 1).

Стоимость мероприятий по разработке модулей ПТО УОНВОС, ПТК «Госконтроль» и проекта информационно-технологического регламента представления и обработки информации по учету объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации.

Итоговая стоимость согласно Таблице 1 (Приложения 1) «Разработка модулей Государственной информационной системы, ПТК «Госконтроль»

и проекта информационно - технологического регламента представления и обработки информации по учету объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации, составляет 16 818 185 рублей.

Разработанный функционал (Приложение 1) начиная с 2020 года, будет осуществляться Росприроднадзором за счет собственных средств и средств на эксплуатацию государственной информационной системы.

Указанные затраты по объектам - Эксплуатация Федеральной государственной информационной системы ПТК «Госконтроль» в центральном аппарате (ЦА) Росприроднадзора, и Эксплуатация Федеральной государственной информационной системы ПТК «Госконтроль» в территориальных органах (ТО) Росприроднадзора.

Эксплуатация государственной информационной системы будет обоснована в плане информатизации Росприроднадзора на соответствующие годы (начиная с 2020 г.).

**Расходы на содержание сотрудников центрального аппарата и  
территориальных органов Росприроднадзора**

	<b>Центральный аппарат</b>	<b>Территориальны е органы</b>
Дополнительные штатные единицы (ед.)	25,0	16,0
Доп. ФОТ (тыс.руб.)	11 792,5	5 038,4
Начисления доп. (тыс.руб.)	3 561,3	1 521,6
Расходы на содержание (тыс.руб.)	3 157,5	2 020,8
<b>Итого доп.потребность без учета затрат на содержание системы</b>	<b>18 511,3</b>	<b>8 580,8</b>

**Таблица 1. Разработка модулей ПТО УОНВОС, ПТК «Госконтроль» и проекта информационно -технологического регламента представления и обработки информации по учету объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации, в составе данных Реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и в составе данных, предоставляемых по форме статистического наблюдения 2-ТП (Воздух)**

п/п	Виды работ	Содержание работ по созданию функционала	Раздел ОКВЭД 2, в соответствии с которым проводится работы	Трудозатраты*)	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работающих в экономике по 2018 г. (руб., г. Москва)	Итого, рублей
1	Разработка модулей ПТО УОНВОС, ПТК «Госконтроль» и проекта информационно	Разработка модулей ПТО УОНВОС, ПТК «Госконтроль» и проекта информационно - технологического регламента представления и обработки информации по учету объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации, в составе данных Реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и в составе данных, предоставляемых по форме	62.01	19,80	127 833,52	2 531104,00

нно - технологиче ского регламента	статистического наблюдения 2-ТП (Воздух)				
Затраты на оплату труда работников, непосредственно занятых на выполнении работ (фонд оплаты труда), руб.			19,80	X	2 531104,0 0
Страховые взносы на ФОТ (30,2%), руб.					764 393,00
Накладные расходы (65% от ФОТ)					1 645 217,0 0
Стоимость, руб.					4 940 714,0 0
Прибыль (не более 15% от себестоимости), руб.					741107,00
Стоимость, руб.					5 681821,0 0
НДС (20%), руб.					1 136364,0 0
<b>СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС, руб.</b>					<b>6 818185,0 0</b>
Закупка дополнительного специального оборудования для Дата-Центра **)					10 000000, 00
<b>ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ, руб.</b>					<b>16 818185, 00</b>

Стоимость работ определена расчетно-сметным методом, с использованием средних по отрасли значений уровня рентабельности, накладных расходов, среднемесячной зарплате, установленных налогов и приобретению дополнительного специального оборудования для Дата-Центра. Значения заработной платы, используемые при расчете фонда оплаты труда, приведены в соответствии с официальными сведениями Росстата о среднемесячной номинальной начисленной заработной плате работающих в экономике (<https://fedstat.ru>) за 2018 год.

\* Расшифровка трудозатрат

<b>Специалист</b>	<b>Кол-во специалистов</b>	<b>Продолжительность выполнения работ, мес.</b>	<b>Количество человеко-месяцев, необходимых для выполнения работ</b>
Аналитик	0,5	9	4,5
Тестирующий	0,4	9	3,6
Разработчик	1	9	9
Инженер	0,1	9	0,8
Технический писатель	0,2	9	1,9
<b>Итого</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>19,8</b>

\*\* Закупка дополнительного специального оборудования для Дата-Центра:

<b>Наименование комплекса</b>	<b>Стоимость, руб.</b>
Комплекс бесперебойного питания	3 000 000
Комплекс оборудования для реорганизации системы доступа к данным	7 000 000
<b>Оборудование, всего</b>	<b>10 000 000</b>



## **П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**федеральных законов, подлежащих принятию, изменению, приостановлению или признанию утратившими силу в связи с принятием федерального закона "О государственном регулировании выбросов и поглощений парниковых газов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"**

Принятие проекта федерального закона «О государственном регулировании выбросов и поглощений парниковых газов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» потребует изменения следующих законодательных актов Российской Федерации:

1) Бюджетный кодекс Российской Федерации.

Срок подготовки: в течение 30 месяцев с даты принятия законопроекта во втором чтении Государственной Думой Федеральной Собрания Российской Федерации.

Содержание нормативного правового акта: установление особенностей предоставления субсидий субъектам Российской Федерации и организациям на софинансирование мероприятий, направленных на снижение выбросов парниковых газов.

Ответственные исполнители – Минэкономразвития России при участии Минфина России.

2) Налоговый кодекс Российской Федерации.

Срок подготовки: в течение 30 месяцев с даты принятия законопроекта во втором чтении Государственной Думой Федеральной Собрания Российской Федерации.

Содержание нормативного правового акта: установление налоговых мер стимулирования деятельности по снижению выбросов парниковых газов и (или) увеличению их поглощения.

Ответственные исполнители – Минфин России при участии  
Минэкономразвития России Минэнерго России, Минприроды России.

## **П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием федерального закона «О государственном регулировании выбросов и поглощений парниковых газов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»**

Принятие федерального закона «О государственном регулировании выбросов и поглощений парниковых газов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» не потребует признания утратившими силу, а также принятия нормативных правовых актов Президента Российской Федерации.

Принятие федерального закона «О государственном регулировании выбросов и поглощений парниковых газов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» потребует разработки следующих проектов нормативных правовых актов:

1) проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении перечня парниковых газов, в отношении которых применяются меры государственного регулирования.

Срок подготовки: в течение 6 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: утверждение перечня парниковых газов, в отношении которых применяются меры государственного регулирования.

Ответственные исполнители – Минэкономразвития России, Минприроды России, Минэнерго России;

2) проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении критериев определения юридических лиц, осуществляющих

хозяйственную и иную деятельность, на которых распространяется государственное регулирование выбросов и поглощений парниковых газов».

Срок подготовки: в течение 6 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: утверждение критериев определения юридических лиц, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, на которых распространяется государственное регулирование выбросов и поглощений парниковых газов.

Ответственные исполнители - Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минпромторг России, Минтранс России, Минприроды России;

3) проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении перечня методических указаний по количественному определению объема выбросов парниковых газов».

Содержание нормативного правового акта: утверждение перечня методических указаний по количественному определению объема выбросов парниковых газов.

Срок подготовки: в течение 6 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Ответственные исполнители – Минприроды России, Минэнерго России, Минприроды России, Минпромторг России, Минтранс России, Минэкономразвития России;

4) проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка проведения инвентаризации выбросов парниковых газов из источников выбросов парниковых газов в атмосферный воздух».

Содержание нормативного правового акта: утверждение порядка проведения инвентаризации выбросов парниковых газов в атмосферный воздух из источников.

Срок подготовки: в течение 6 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Ответственные исполнители - Минэкономразвития России, Минприроды России, Минпромторг России, Минэнерго России;

5) проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка и сроков предоставления организациями отчетов о выбросах и поглощениях парниковых газов в уполномоченный орган, требования к составу документов и формам отчетности о выбросах и поглощениях парниковых газов, а также порядка проверки указанных отчетов уполномоченным органом».

Содержание нормативного правового акта: установление порядка и сроков предоставления организациями отчетов о выбросах и поглощениях парниковых газов в уполномоченный орган, требования к составу документов и формам отчетности о выбросах и поглощениях парниковых газов, а также порядка проверки указанных отчетов уполномоченным органом.

Срок подготовки: в течение 6 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Ответственные исполнители - Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минприроды России, Минпромторг России;

6) проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка государственного учета выбросов парниковых газов».

Срок подготовки: в течение 6 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: утверждение порядка государственного учета выбросов парниковых газов.

Ответственные исполнители – Минэкономразвития России, Минприроды России, **Минэнерго России**;

7) проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка функционирования государственной системы учета выбросов и поглощений парниковых газов».

Срок подготовки: в течение 6 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: установление порядка функционирования государственной системы учета выбросов и поглощений парниковых газов.

Ответственные исполнители – Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минэнерго России, Минтранс России, Минприроды России;

8) проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 9 августа 2013 г. № 681 в части исключения информации о результатах оценки объемов антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов и радиационной обстановки на территории Российской Федерации из базы данных подсистем единой системы государственного экологического мониторинга».

Содержание нормативного правового акта: исключение информации о результатах оценки объемов антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов и радиационной обстановки на территории Российской Федерации из базы данных подсистем единой системы государственного экологического мониторинга.

Ответственные исполнители – Минприроды России, Минэкономразвития России

Срок подготовки: в течение 12 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

9) проект приказа Минприроды России «Об утверждении форм отчетности о выбросах парниковых газов».

Срок подготовки: в течение 12 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: установление форм отчетности о выбросах парниковых газов.

Ответственные исполнители – Минприроды России;

10) проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка и случаев проведения верификации отчетов организаций о выбросах парниковых газов и отчетов о реализации проектов, направленных на снижение выбросов парниковых газов и (или) на увеличение поглощения парниковых газов».

Срок подготовки: в течение 12 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: утверждение порядка и случаев проведения верификации отчетов организаций о выбросах парниковых газов и отчетов о реализации проектов, направленных на снижение выбросов парниковых газов и (или) на увеличение поглощения парниковых газов.

Ответственные исполнители – Минэкономразвития России, Минприроды России, Минпромторг России, Минэнерго России, Минтранс России;

11) проект постановления Правительства Российской Федерации «Об определении компетенции федеральных органов исполнительной власти в сфере государственного регулирования выбросов и поглощений парниковых газов».

Срок подготовки: в течение 6 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: установление компетенции федеральных органов исполнительной власти в сфере государственного регулирования выбросов и поглощений парниковых газов.

Ответственные исполнители – Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти:

12) проект приказа Минэкономразвития России «Об установлении требований к аккредитации деятельности по верификации отчетов о выбросах парниковых газов и реализации проектов по сокращению выбросов и проектов по абсорбции на соответствие проектным требованиям».

Срок подготовки: в течение 24 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: установление требований к аккредитации деятельности по верификации отчетов о выбросах парниковых газов и реализации проектов по сокращению выбросов и проектов по абсорбции на соответствие проектным требованиям.

Ответственный исполнитель – Минэкономразвития России;

13) проект приказа Минэкономразвития России «Об утверждении требований к проектам, направленным на снижение выбросов и (или) увеличение поглощения парниковых газов».

Срок подготовки: в течение 24 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: установление требований к проектам, направленным на снижение выбросов и (или) увеличение поглощения парниковых газов.

Ответственный исполнитель – Минэкономразвития России;

14) проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил применения зачета единиц сокращения или поглощения выбросов парниковых газов».

Срок подготовки: в течение 24 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: утверждение правил применения зачета единиц сокращения или поглощения выбросов парниковых газов.



Ответственный исполнитель – Минэкономразвития России Минприроды России, Минэнерго России, Минпромторг России;

15) проект приказа Минэкономразвития России «Об утверждении порядка подготовки и реализации проектов, направленных на снижение выбросов и (или) увеличение поглощения парниковых газов».

Срок подготовки: в течение 24 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: установление порядка подготовки и реализации проектов, направленных на снижение выбросов и (или) увеличение поглощения парниковых газов.

Ответственный исполнитель — Минэкономразвития России;

16) проект приказа Минэкономразвития России «Об утверждении методики расчета целевых максимальных показателей прямых выбросов парниковых газов и планирования уровня выбросов парниковых газов».

Срок подготовки: в течение 30 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: определение методики расчета целевых максимальных показателей прямых выбросов парниковых газов и планирования уровня выбросов парниковых газов, в том числе с учетом сценарных прогнозов объемов выбросов парниковых газов по отдельным секторам экономики и возникающих обязательств Российской Федерации в связи с ратификацией Парижского соглашения.

Ответственные исполнители: Минэкономразвития России, Минприроды России, Минэнерго России, Минпромторг России, Минсельхоз России»;

17) проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении положения о фонде поддержки реализации проектов по сокращению выбросов парниковых газов и (или) увеличению их поглощения порядка и правил его функционирования».

Срок подготовки: в течение 60 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: утверждение положения о фонде поддержки реализации проектов по сокращению выбросов парниковых газов и (или) увеличению их поглощения порядка и правил его функционирования.

Ответственные исполнители – Минэкономразвития России, Минфин России;

18) проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении критериев и порядка установления максимальной массы выбросов парниковых газов в пересчете на углекислый газ (СО<sub>2</sub>-эквивалент), допустимая для конкретного источника выбросов парниковых газов на определенный период времени».

Срок подготовки: в течение 60 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: утверждение порядка установления, распределения, объемов разрешений на выбросы парниковых газов, а также критериев, в соответствии с которыми устанавливаются объемы разрешений на выбросы парниковых газов.

Ответственные исполнители – Минэкономразвития России, Минфин России, Минприроды России, Минэнерго России, Минпромторг России;

19) проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка взимания сбора за выбросы парниковых газов и ставок сбора за выбросы парниковых газов».

Срок подготовки: в течение 60 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: утверждение порядка взимания сбора за выбросы парниковых газов и ставок сбора за выбросы парниковых газов.

Ответственные исполнители – Минэкономразвития России, Минфин России;

20) проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка определения критериев и выдачи разрешений на выбросы парниковых газов».

Срок подготовки: в течение 60 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: порядок определения критериев и выдачи разрешений на выбросы парниковых газов».

Ответственные исполнители – Минэкономразвития России, Минпромторг России, Минприроды России, Минэнерго России, Росгидромет.

21) проект приказа Минэкономразвития России о выдаче разрешений на выбросы парниковых газов.

Срок подготовки: в течение 65 месяцев с даты вступления в силу Федерального закона.

Содержание нормативного правового акта: выдача разрешений на выбросы парниковых газов в соответствии с установленными критериями и в порядке, установленном Правительством Российской Федерации».

Ответственные исполнители – Минэкономразвития России.

---