



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

(по списку рассылки)

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074
Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87
Факс (495) 632-87-83
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

08.12.2017 № 81795/17

На № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

Департамент металлургии и материалов Министерства промышленности и торговли Российской Федерации просит рассмотреть проект федерального закона «О проведении эксперимента по квотированию выбросов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», представленный Минприроды России.

Просим направить предложения и замечания в указанный законопроект в срок до 11 декабря 2017 года в адрес Департамента и в копии на адрес электронной почты AnisimovaGV@minprom.gov.ru.

Приложение: 29 л. в 1 экз.

Ответственный секретарь
Научно-технического совета,
заместитель директора
Департамента металлургии и материалов

Р.Г. Куприн

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E96EA11E780D8E0071BFD4F4F1A
Кому выдан: Куприн Роман Григорьевич
Действителен: с 11.09.2017 до 11.09.2018

Г.В. Анисимова
(495) 632-88-88 (1357)

Список рассылки:

- АДОНИН
Алексей Алексеевич - исполнительный директор НО «Ассоциация Независимые производители цемента»
- БАТДАЛОВ
Юсуп Рахимзянович - президент Волго-Камской регионально ассоциации производителей бетона железобетона
- БОГАЧЕНКО Виталий
Геннадьевич - президент Ассоциации «РОСИЗОЛ
- БОРИСОВ
Роман Николаевич - исполнительный директор НО «Сок производителей сухих строительных смесей»
- БУБЛИЕВСКИЙ
Александр Георгиевич - директор НП «Союз производителей бетона
- БУРГВИЦ
Сергей Александрович - заместитель генерального директор ЗАО «КРОК ИНКОРПОРЕЙТЕД»
- ВОЙЛОВ
Евгений Петрович - вице-президент ООО «ТехноНИКОЛЬ
- ВЫСОЦКИЙ
Евгений Владимирович - заместитель генерального директора - директор департамента исследований и аналитик ООО «СМ ПРО»
- ГАГАРИН
Владимир Геннадьевич - заведующий лабораторией НИИ Строительно физики Российской академии строительных наук
- ГАЛИЦЫН
Владимир Александрович - исполнительный директор НО «Хризотилова ассоциация»
- ГЕРАЩЕНКО
Владислав Николаевич - директор Ассоциация производителей керамических стеновых материалов
- ГОРИН
Владимир Михайлович - председатель совета НО «Союз производителей керамзита и керамзитобетона»
- ГОРОХОВ
Алексей Юрьевич - исполнительный директор НО «Национальная Ассоциация производителей панелей и пенополиуретана»

- ГРИНФЕЛЬД
Глеб Иосифович - исполнительный директор Национальна
Ассоциация Автоклавного Газобетона
- ГУЗЬ
Владимир Александрович - управляющий партнер ООО «СМ ПРО
- ГУЗЬ
Лариса Викторовна - управляющий партнер ООО «Лексар
- ГУСЬКОВ
Виктор Александрович, - руководитель департамента горных рабс
АО «ЕВРОЦЕМЕНТ груп»
- ДОНЕЦ
Александр Иванович - исполнительный директор Ассоциаци
организаций по производству и применению
неметаллической композитной арматуры
изделий из нее «Неметаллическая композитна
арматура»
- ДУДЕНКОВА
Галина Яковлевна - к.т.н., президент АПКМ, руководитель Научног
центра керамики ВНИИСТРОМ, профессо
кафедры строительной керамики Государственно
академии повышения квалификации
переподготовки кадров для строительства и ЖК
Минстроя России
- ЕРЕМЕЕВ
Дмитрий Сергеевич - генеральный директор НО «Ассоциация развити
стального строительства»
- ЕФРЕМОВ
Игорь Николаевич - генеральный директор ООО «Карелприродресурс
- ЖАРКО
Владимир Иванович - технический директор ООО «СМ ПРО
- ЖЕЛЯЕВ
Николай Николаевич - исполнительный вице-президент Н
«Национальное объединение участников
строительной индустрии»
- ЖУРАВЛЕВ
Александр Андреевич - президент Ассоциации «НЕДРА»
- ЗВЕЗДОВ
Андрей Иванович - президент Ассоциация «Железобетон

- ЗОТОВ
Михаил Сергеевич - коммерческий директор АО «Национальная Нерудная Компания»
- КАПЛИЕВ
Максим Евгеньевич - председатель экспертного совета «Национальная Ассоциация производителей и потребителей золошлаковых материалов»
- КЛИМОВ
Игорь Данилович - заместитель руководителя департамент экономической безопасности АО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп»
- КОЖИНА
Наталья Владимировна - эксперт по правовым вопросам, вопросам технического регулирования и ВТО
НО «СОЮЗЦЕМЕНТ»
- КОЛЧЕНКО
Олег Николаевич - вице-президент ООО «ГК Мортон»
- ЛОЩЕНКО
Александр Леонидович - председатель комитета по развитию строительной отрасли Ассоциации «Национальное объединение строителей», НОСТРОЙ
- КОСЫХ
Илья Владимирович - финансовый директор АО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп»
- ЛОГВИНОВ
Александр Викторович - президент Ассоциации «Производители мелкоштучных бетонных изделий»
- МАРЧЕНКОВ
Сергей Викторович - вице-президент по техническому развитию АО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп»
- МЕДЯНЦЕВ
Дмитрий Юрьевич - президент Ассоциации «Центр камня»
- МОЛЧАНОВА
Анна Анатольевна - заместитель исполнительного директор ООО «Национальный кровельный союз»
- МОСКАЛЕВ
Юрий Германович - генеральный директор ООО «Поликров»
- МУРАШКО
Николай Алексеевич - председатель Президиума «Союз Стекольных предприятий»

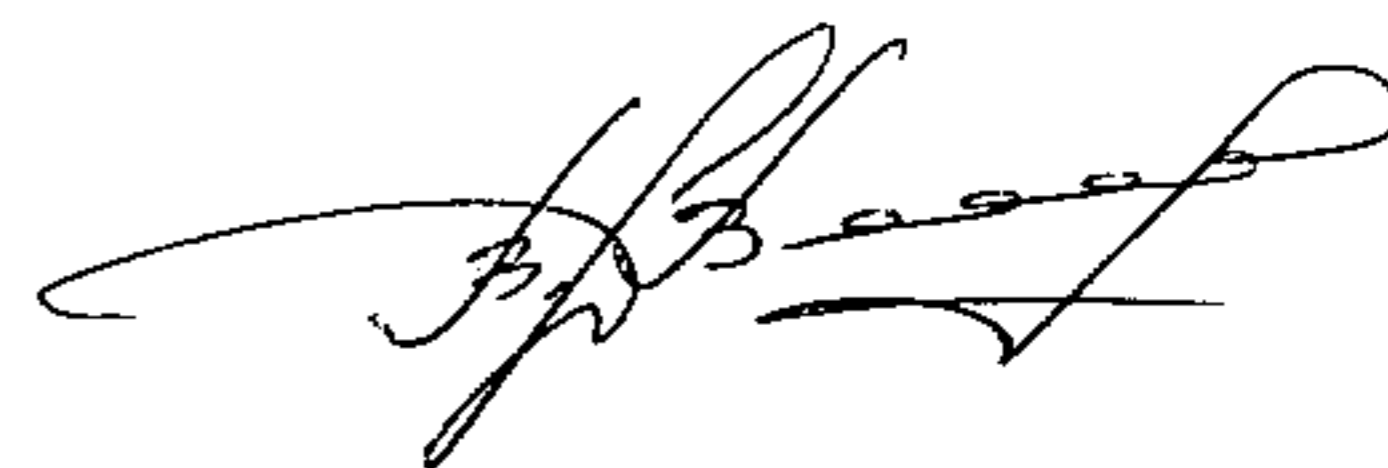
- БУРЬЯНОВ
Александр Федорович - исполнительный директор «Российская гипсовая ассоциация»
- ОСИПОВ
Виктор Иванович - Президент Национального Объединенного Совет предприятий стекольной промышленност «СтеклоСоюз»
- ПИТЕРСКИЙ
Леонид Юрьевич - вице-президент НП «Национальное объединени организаций в области энергосбережения повышения энергетической эффективности
- ПОПОВ
Альберт Александрович - директор «Ассоциации производителе керамических материалов»
- ПОШАСТЕНКОВ
Иван Игоревич - ответственный секретарь Экспертного совет Комитета Государственной Думы Федеральног Собрания Российской Федерации по земельны отношениям и строительству
- РЮМШИН
Сергей Юрьевич - заместитель генерального директор ООО «ЦентрИнжЭнергоПроект»
- САВИН
Дмитрий Владимирович - президент Ассоциации организаций п производству и применению неметаллическо композитной арматуры и изделий из не «Неметаллическая композитная арматура»
- САВКИН
Юрий Владимирович - директор НО «Ассоциация производителе и поставщиков пенополистирола»
- СЕРГЕЕВ
Владимир Анатольевич - исполнительный директор НП Ассоциаци и Союзов предприятий промышленност строительных материалов
- СИВКОВ
Сергей Павлович - заведующий кафедрой химической технологи композиционных и вяжущих материало Российского химико-технологическог университета им. Д.И. Менделеева
- СКОРОХОД
Михаил Анатольевич - председатель Правления НО «СОЮЗЦЕМЕНТ

- СПИРИДОНОВ
Александр Владимирович - президент НКО «Ассоциация Производителей Энергоэффективных Окон»
- СУСЕВ
Сергей Владимирович - вице-президент по экономике и производств АО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп»
- ТАРАРЫКОВ
Олег Юрьевич - президент НП «Союз производителей извести»
- ХАБЕЛАШВИЛИ
Шота Георгиевич - президент НО «Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола»
- ХРОМОВ
Алексей Александрович - начальник управления по работе с органам государственной власти ООО «ПЕНОПЛЭК СПб»
- ЦИГАНОВ
Николай Михайлович - член Президиума ООО «ОПОРА РОССИИ»
- ЦУКАНОВ
Георгий Михайлович - управляющий директор по работе государственным сектором ПАО «Сбербанк»
- ЧЕРНЫХ
Александр Григорьевич - президент Ассоциации деревянного домостроени
- ШАХНЕС
Лев Михайлович - консультант «Союз Стекольных предприятий»

Список рассылки
письма Минприроды России

от 29 11.2017 № 05-12-53/32564

1.	Министру Российской Федерации М.А. Абызову	1
2.	Минюст России	1
3.	Минфин России	1
4.	Минэкономразвития России	1
5.	Минпромторг России	1
6.	Минэнерго России	1
7.	Ростехнадзор	1
8.	Роспотребнадзор	1
9.	Росприроднадзор	1
10.	Росводресурсы	1
11.	Росгидромет	1





**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minprirody@mnr.gov.ru

телетайп 112242 СФЕН

29 / 2017 № 05-12-53/32564
на № _____ от _____

Федеральные органы
исполнительной власти

по списку рассылки

О проекте федерального закона
по сводным расчетам загрязнения
атмосферного воздуха

Перечень поручений Президента
Российской Федерации
от 24.01.2017 № Пр-140ГС

Минприроды России направляет на согласование доработанный с учетом поступивших замечаний и результатов обсуждений проект федерального закона «О проведении эксперимента по квотированию выбросов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», предусматривающий определение порядка выполнения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.

Указанный законопроект подготовлен во исполнение пункта 1 «б» Перечня поручений Президента Российской Федерации от 24.01.2017 № Пр-140ГС, данного по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации 27.12.2016.

Просим представить позицию по законопроекту в срок, установленный Регламентом Правительства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2004 № 260.

В целях сокращения сроков поступления ответ просим также направить по электронной почте: podol@mnr.gov.ru

Приложение: на 27 л. в 1 экз.

М.К. Керимов

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О проведении эксперимента по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

Статья 1. Общие положения

1. В целях отработки механизмов квотирования выбросов вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух (далее – выбросы загрязняющих веществ) провести эксперимент в отдельных субъектах Российской Федерации, определяемых Правительством Российской Федерации на основании предложений субъектов Российской Федерации, и осуществить оценку его эффективности.

2. Эксперимент проводится посредством введения системы квотирования выбросов загрязняющих веществ на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха (далее – сводные расчеты) на территориях населенных пунктов, расположенных в указанных в пункте 1 настоящей статьи субъектах Российской Федерации (далее – территория эксперимента).

Система квотирования выбросов на территориях эксперимента вводится законом субъекта Российской Федерации.

3. Эксперимент проводится с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

4. Финансовое обеспечение расходных обязательств субъекта Российской Федерации, возникающих в связи с проведением эксперимента, осуществляется за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации.

5. Законы субъектов Российской Федерации о проведении эксперимента

по квотированию выбросов загрязняющих веществ должны быть приняты не позднее 1 августа 2018 года.

6. Эксперимент на территории субъекта Российской Федерации, определенной Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи, может быть досрочно прекращен по решению Правительства Российской Федерации на основании заявления (или ходатайства) субъекта Российской Федерации.

7. Для целей настоящего Федерального закона применяются следующие основные понятия:

сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха — определение расчетными методами пространственного распределения концентраций вредных (загрязняющих) веществ (групп веществ) в атмосферном воздухе, включая приземные концентрации, по данным о выбросах загрязняющих веществ всех стационарных и передвижных источников загрязнения атмосферного воздуха, формирующих загрязнение на территории населенного пункта;

допустимый вклад в концентрацию вредного (загрязняющего) вещества (группы веществ) в атмосферном воздухе (далее — допустимый вклад концентрации) — показатель значения приземной концентрации вредного (загрязняющего) вещества (группы веществ), формируемой выбросами загрязняющих веществ стационарного источника и (или) их совокупности и обеспечивающий соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха в определяемой на основании сводных расчетов конкретной точке селитебной территории;

квоты выбросов загрязняющих веществ (далее — квота выбросов) — нормативы предельно допустимых выбросов стационарных источников выбросов и (или) их совокупности, расположенных на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, устанавливаемые на основании допустимого вклада концентрации;

система квотирования выбросов — осуществление на территории эксперимента особого порядка регулирования выбросов загрязняющих веществ на основании

определенных органом государственной власти субъекта Российской Федерации квот выбросов.

Иные понятия в настоящей статье используются в значениях, определенных законодательством Российской Федерации.

Статья 2. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации

К полномочиям органов государственной власти Российской Федерации при проведении эксперимента относятся:

- 1) определение субъектов Российской Федерации, на территории которых проводится эксперимент, на основании предложений субъектов Российской Федерации);
- 2) осуществление методического сопровождения деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, связанной с проведением эксперимента;
- 3) рассмотрение проекта ежегодного отчета о ходе эксперимента и результатах эксперимента за прошедший период.

Статья 3. Полномочия органов государственной власти субъекта Российской Федерации

К полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации при проведении эксперимента относятся:

- 1) определение территорий эксперимента;
- 2) определение органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за проведение эксперимента (далее - уполномоченный орган субъекта Российской Федерации);
- 3) утверждение перечня объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, для которых устанавливаются квоты выбросов;
- 4) утверждение методики и порядка определения допустимых вкладов концентраций для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и их источников выбросов;

5) определение допустимых вкладов концентраций и установление квот выбросов для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, и их источников;

6) ведение реестра установленных квот выбросов;

7) разработка на основании сводных расчетов и реализация мероприятий, направленных на снижение выбросов загрязняющих веществ от транспортных и иных передвижных средств, а также объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур;

8) осуществление мониторинга хода эксперимента;

9) предоставление в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, ежегодного отчета о ходе эксперимента на территории субъекта Российской Федерации, утвержденного межведомственным советом по реализации эксперимента;

10) установление мер административной ответственности за нарушение требований законодательства субъекта Российской Федерации в области проведения эксперимента;

11) право проведения проверки достоверности предоставленных юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями сведений, полученных в результате проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ;

12) осуществление иных полномочий, предусмотренных законодательством субъекта Российской Федерации в области проведения эксперимента.

Статья 4. Система квотирования выбросов

1. Уполномоченный орган субъекта Российской Федерации на основании сводных расчетов утверждает перечень объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, для которых устанавливаются квоты выбросов (далее – квотируемые объекты), определяет для квотируемых объектов допустимые вклады концентраций и направляет соответствующие уведомления юридическим

лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на этих объектах.

В перечень квотируемых объектов не включаются объекты IV категории по уровню воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Допустимые вклады концентраций определяются в отношении вредных (загрязняющих) веществ, показатели значений приземной концентрации которых превышают гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха, и распределяются между квотируемыми объектами с учетом социальной значимости объектов и уровня внедрения наилучших доступных технологий.

3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность на квотируемых объектах, обязаны в течение 60 дней с даты получения уведомления, указанного в пункте 1 настоящей статьи, рассчитать квоты выбросов для квотируемого объекта и направить предложения по квотам выбросов в уполномоченный орган субъекта Российской Федерации.

Квоты выбросов для квотируемого объекта рассчитываются исходя из обеспечения допустимых вкладов концентраций с использованием методов расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха.

4. В случае, если предложения по квотам выбросов для квотируемого объекта обеспечивают соблюдение допустимых вкладов концентраций, уполномоченный орган субъекта Российской Федерации выдает разрешение на выбросы загрязняющих веществ с установленными квотами выбросов для квотируемого объекта, относящегося к объектам II или III категории.

Информация о квотах выбросов, установленных для квотируемого объекта, относящегося к объектам I категории, направляется уполномоченным органом субъекта Российской Федерации в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление федерального

государственного экологического надзора, для включения в комплексное экологическое разрешение, выдаваемое в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды.

5. В случае, если на эксплуатируемом квотируемом объекте не обеспечивается соблюдение установленных квот выбросов, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями разрабатываются:

для объектов I категории - программа повышения экологической эффективности;

для объектов II и III категории - план мероприятий по охране окружающей среды.

6. Мероприятия, включенные в программу повышения экологической эффективности или план мероприятий по охране окружающей среды, должны обеспечить поэтапное достижение установленных квот выбросов.

7. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды является неотъемлемой частью разрешения на выбросы загрязняющих веществ.

8. На период реализации программы повышения экологической эффективности или плана мероприятий по охране окружающей среды устанавливаются временно разрешенные выбросы:

для объектов I категории - комплексным экологическим разрешением,

для объектов II и III категорий - разрешением на выбросы загрязняющих веществ.

Статья 5. Особенности исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду при проведении эксперимента по квотированию выбросов

1. Исчисление платы за негативное воздействие на окружающую среду на территории эксперимента за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, расположенными на квотируемых объектах, осуществляется в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды с учетом особенностей, установленных настоящим Федеральным законом.

2. На период проведения эксперимента по квотированию выбросов при исчислении платы за негативное воздействие на окружающую среду, предусмотренном пунктом 1 настоящей статьи, к ставкам такой платы за объем или массу выбросов загрязняющих веществ в пределах установленных квот выбросов в случае, если они не достигаются, применяется стимулирующий коэффициент 1.

3. В случае, если установленные технологические нормативы превышают установленные квоты выбросов, коэффициент 0, определенный статьей 16.³ Федерального закона «Об охране окружающей среды» за объем или массу выбросов загрязняющих веществ в пределах технологических нормативов после внедрения наилучших доступных технологий на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, не применяется.

4. За объем или массу выбросов загрязняющих веществ в пределах установленных квот выбросов при условии их достижения к ставкам платы применяется стимулирующий коэффициент 0.

Статья 6. Обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на квотируемых объектах

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории эксперимента хозяйственную и (или) иную деятельность на квотируемых объектах, обязаны:

допускать представителей уполномоченного органа субъекта Российской Федерации для проведения проверки достоверности сведений, полученных в результате проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ;

обеспечить разработку и представление предложений по квотам выбросов в уполномоченный орган субъекта Российской Федерации;

разрабатывать и реализовывать программу повышения экологической эффективности или план мероприятий по охране окружающей среды в случае, если установленные квоты выбросов не достигаются.

Статья 7. Отчет о ходе эксперимента

Отчет о ходе эксперимента на территории субъекта Российской Федерации предоставляется не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным периодом, и включает оценку эффективности деятельности в области охраны атмосферного воздуха на территориях эксперимента.

Показатели эффективности деятельности в области охраны атмосферного воздуха на территориях эксперимента определяются межведомственным советом по реализации эксперимента по квотированию выбросов

Статья 8. Межведомственный совет по реализации эксперимента

1. В целях координации эксперимента, содействия в его проведении и рассмотрения результатов реализации эксперимента при уполномоченном органе субъекта Российской Федерации создается межведомственный совет по реализации эксперимента.

2. В состав межведомственного совета по реализации эксперимента входят представители:

федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды;

федерального органа исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного экологического надзора;

федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;

федерального органа исполнительной власти в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

государственных органов субъекта Российской Федерации;

юридических и физических лиц, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность на квотируемых объектах;

образовательных и научно-исследовательских организаций, осуществляющих научную деятельность в области охраны атмосферного воздуха.

3. Полномочия и состав межведомственного совета по реализации эксперимента утверждается субъектом Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды.

Статья 9. О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха»

Внести в Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 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; 2008, № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17, 21; № 52, ст. 6450; 2011, № 30, ст. 4590, 4596; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 30, ст. 4059, 4220; 2014, № 30, ст. 4220; 2015, № 1, ст. 11; № 29, ст. 4359) следующие изменения:

1) статью 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха — определение расчетными методами пространственного распределения концентраций вредных (загрязняющих) веществ (групп веществ) в атмосферном воздухе, включая приземные концентрации, по данным о выбросах вредных (загрязняющих) веществ всех стационарных и передвижных источников загрязнения атмосферного воздуха, формирующих загрязнение на территории населенного пункта.».

2) статью 5 дополнить абзацами следующего содержания:

«утверждение методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе;

определение правил проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха;

утверждение методики определения выбросов вредных (загрязняющих веществ) в атмосферный воздух от передвижных источников;

утверждение требований к формированию мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.»;

3) статью 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха вправе определить населенные пункты и организовать на их территории проведение сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.»;

4) статью 12 дополнить пунктами 3.¹ – 3.³ следующего содержания:

«3.¹ При определении предельно допустимых выбросов (за исключением выбросов радиоактивных веществ) учитывается фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха и применяются методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды.

Методики разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, утверждаются органом, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.

3.² Программы для электронных вычислительных машин, используемые для расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (за исключением выбросов радиоактивных веществ), до их применения подлежат экспертизе, организуемой федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Программы для электронных вычислительных машин, используемые для расчетов рассеивания выбросов радиоактивных веществ в атмосферном воздухе подлежат экспертизе, организуемой органом, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.

Экспертиза программы для электронных вычислительных машин, используемой для расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, проводится в целях признания ее соответствия формулам и алгоритмам расчета, включенным в утвержденные методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, (за исключением выбросов радиоактивных веществ) или органом, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии (в отношении выбросов радиоактивных веществ).

3.³ Фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха определяется на основании данных сети наблюдений государственного мониторинга атмосферного воздуха в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды.

При наличии сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в отношении вредных (загрязняющих) веществ, по которым на данной территории не осуществляются наблюдения государственного мониторинга атмосферного воздуха, фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха определяется на основании данных сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.»;

5) в статье 16:

а) пункт 2 дополнить словами «, в том числе полученные по результатам проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха»;

б) пункт 5 дополнить абзацем следующего содержания:

«Размещение объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих вредное воздействие на качество атмосферного воздуха на территориях населенных пунктов, для которых проводятся сводные расчеты загрязнения атмосферного

воздуха, согласовывается с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации с учетом результатов таких расчетов.».

б) в статье 19:

а) пункт 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«Периоды неблагоприятных метеорологических условий в зависимости от прогнозируемой частоты и уровня превышения нормативов качества атмосферного воздуха подразделяются на три степени опасности, в соответствии с критериями, утвержденными федеральным органом исполнительной власти.»;

б) в пункте 3:

после абзаца первого дополнить абзацами следующего содержания:

«Мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий не проводятся на объектах IV категории по уровню негативного воздействия, определяемых в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды.

Требования к формированию мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды.»;

в абзаце третьем после слов «о неблагоприятных метеорологических условиях» дополнить словами «, включая критерии определения их степени опасности»;

в) дополнить пунктом 3¹ следующего содержания:

«3.¹ Поступление информации о неблагоприятных метеорологических условиях третьей (наиболее опасной) и второй степени опасности является основанием для проведения в рамках государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха внеплановой выездной проверки за осуществлением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями мероприятий

по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ при неблагоприятных метеорологических условиях. В период неблагоприятных метеорологических условий первой (наименьшей) степени опасности внеплановые выездные проверки юридических лиц, индивидуальных предпринимателей проводятся в случае, если такой период длится более трех дней.

Внеплановая выездная проверка юридического лица, индивидуального предпринимателя в периоды неблагоприятных метеорологических условий проводится после извещения органов прокуратуры о проведении такой проверки. В этом случае согласование органом государственного надзора с органом прокуратуры внеплановой проверки не требуется.

В отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах IV категории по уровню негативного воздействия, определяемых в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды, внеплановые выездные проверки в периоды неблагоприятных метеорологических условий не проводятся, за исключением случаев поступления в органы государственного экологического надзора обращения или заявления, содержащих сведения о возникновении угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде.»;

7) в статье 22:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность с использованием стационарных источников, проводят инвентаризацию стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, включая выбросы от передвижных источников, которые постоянно или временно эксплуатируются (функционируют) на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, документируют и хранят полученные в результате проведения инвентаризации и корректировки этой инвентаризации сведения.»;

б) дополнить пунктом 5 следующего содержания:

«5. Сведения, полученные в результате проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ, включая выбросы от передвижных источников, которые постоянно или временно эксплуатируются (функционируют) на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, и корректировки этой инвентаризации, используются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации при проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.»;

8) главу IV дополнить статьей 22.¹ следующего содержания:

«Статья 22.¹ Сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха

1. Для территорий населенных пунктов органы государственной власти субъектов Российской Федерации вправе организовать проведение сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.

2. При проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха используются методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе.

9) абзац четвертый пункта 3 статьи 24 дополнить словами «, и мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий в соответствии с пунктом 3.1 статьи 19 настоящего Федерального закона;»;

10) в пункте 1 статьи 30:

а) после абзаца третьего дополнить абзацем следующего содержания:

«согласовывать места размещения объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, в случае, если для территории планируемого размещения проводятся сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха;»;

б) после абзаца двенадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«представлять в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации по его запросу сведения, полученные в результате проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих)

веществ, включая выбросы от передвижных источников, и корректировки этой инвентаризации, на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, для проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха;».

Статья 10. О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды»

Внести в Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2008, № 26, ст. 3012; 2011, № 1, ст. 54; 2012, № 26, ст. 3446; 2014, № 11, ст. 1092; № 30, ст. 4220; № 27, ст. 4187; 2016, № 1, ст. 24) следующие изменения:

1) абзац второй пункта 11 статьи 16.³ изложить в следующей редакции:

«Затратами на реализацию мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду признаются документально подтвержденные расходы лиц, обязанных вносить плату, в отчетном периоде на финансирование мероприятий, предусмотренных подпунктами 1-3 пункта 4 статьи 17 настоящего Федерального закона и включенных в план мероприятий по охране окружающей среды, согласованный органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации и уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, или программу повышения экологической эффективности, одобренную межведомственной комиссией в соответствии со статьей 67.¹ настоящего Федерального закона.»;

2) в пункте 4 статьи 17:

а) в абзаце четвертом подпункта 2 слова «, полезному использованию попутного нефтяного газа» исключить;

б) дополнить подпунктом 4 следующего содержания:

«4) по обеспечению использования и утилизации попутного нефтяного газа.»;

3) статью 65 дополнить пунктом 10 следующего содержания:

«10. Особенности организации и проведения внеплановых выездных проверок за осуществлением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ при неблагоприятных метеорологических условиях устанавливаются законодательством Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха.»

Статья 11. О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации

Дополнить часть 2 статьи 25 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 4 мая 1999 года № 190-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2222; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; 2008, № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17, 21; № 52, ст. 6450; 2011, № 30, ст. 4590, 4596; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 30, ст. 4059) пунктом 4 следующего содержания:

«4) на территориях населенных пунктов проводятся сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха.»

Статья 12. О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Внести в Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 30, ст. 4220; 2015, № 1, ст. 11; 2016, № 1, ст. 24; № 27, ст. 4187) следующие изменения:

1) в пункте 23 статьи 1:

а) абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«4. В план мероприятий по охране окружающей среды, программу повышения экологической эффективности включаются также мероприятия, предусмотренные подпунктами 1-3 пункта 4 статьи 17 настоящего Федерального закона. Кроме того, в план мероприятий по охране окружающей среды, программу повышения

экологической эффективности могут быть включены мероприятия, предусмотренные подпунктом 4 пункта 4 статьи 17 настоящего Федерального закона.»;

б) абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«7. Правила разработки и согласования плана мероприятий по охране окружающей среды, а также разработки и одобрения программы повышения экологической эффективности устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.»;

2) в пункте 4 статьи 5 после абзаца восьмого дополнить абзацами следующего содержания:

«2.¹ При определении предельно допустимых выбросов (за исключением выбросов радиоактивных веществ) применяются методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, а также учитывается фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха.

Методики разработки и установления нормативов предельно допустимых выбросов радиоактивных веществ в атмосферный воздух, утверждаются органом, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.

2.² Программы для электронных вычислительных машин, используемые для расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе (за исключением выбросов радиоактивных веществ), до их применения подлежат экспертизе, организуемой федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Программы для электронных вычислительных машин, используемые для расчетов рассеивания выбросов радиоактивных веществ в атмосферном воздухе подлежат экспертизе, организуемой органом, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.

Экспертиза программы для электронных вычислительных машин, используемой для расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, проводится в целях признания ее соответствия формулам и алгоритмам расчета, включенным в утвержденные методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, (за исключением выбросов радиоактивных веществ) или органом, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии (в отношении выбросов радиоактивных веществ).

2.³ Фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха определяется на основании данных сети наблюдений государственного мониторинга атмосферного воздуха в соответствии с методическими указаниями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды.

При наличии сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в отношении вредных (загрязняющих) веществ, по которым на данной территории не осуществляются наблюдения государственного мониторинга атмосферного воздуха, фоновый уровень загрязнения атмосферного воздуха определяется на основании данных сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.».

Статья 13. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2019 года, за исключением статьи 5 настоящего Федерального закона, вступающей в силу с 1 января 2020 года.



**Пояснительная записка
к проекту федерального закона «О проведении эксперимента
по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферный воздух и внесении изменений в отдельные
законодательные акты Российской Федерации»**

Проект федерального закона «О проведении эксперимента по квотированию выбросов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – законопроект) разработан в во исполнение подпункта «б» пункта 1 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 24.01.2017 № Пр-140ГС, данных по итогам заседания Государственного совета Российской Федерации от 27.12.2016.

Согласно указанному поручению Президента Российской Федерации в целях снижения выбросов в атмосферный воздух необходимо внести в законодательство изменения, предусматривающие разработку и утверждение порядка выполнения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха и их применения при нормировании выбросов вредных (загрязняющих) веществ, включая использование системы квотирования таких выбросов.

Законопроект подготовлен на основании предложений по внесению изменений в законодательство, поступивших из субъектов Российской Федерации, а также предложений членов рабочей группы, сформированной для подготовки данного законопроекта, к участию в которой приглашены представители Государственной Думы, субъектов Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти.

Статьями 1 - 8 законопроекта предусмотрено проведение эксперимента по квотированию выбросов на территориях населенных пунктов отдельных субъектов Российской Федерации, определяемых Правительством Российской Федерации на основании предложений субъектов Российской Федерации.

Предусматривается, что эксперимент проводится посредством введения системы квотирования выбросов загрязняющих веществ. Уполномоченным органом субъекта Российской Федерации для квотируемых объектов на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха устанавливаются ограничения – квоты выбросов, которые включаются в комплексные экологические разрешения для объектов I категории, и в отдельные разрешения на выбросы – для объектов II и III категории.

Предприятия обязаны разработать и реализовать мероприятия по достижению установленных квот выбросов в случае, если выбросы предприятия превышают установленные квоты.

В качестве стимулирующих мер предусмотрены особенности исчисления платы за выбросы для квотируемых объектов.

Координация эксперимента, содействие в его проведении и рассмотрение результатов его реализации осуществляются межведомственным советом

по реализации эксперимента, создаваемом при уполномоченном органе субъекта Российской Федерации

Кроме того, законопроектом предусматривается закрепление в Федеральном законе от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (далее – Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха») следующего:

определение понятия «сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха»;

полномочия федерального органа исполнительной власти по утверждению методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, правил проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, утверждению методики определения выбросов вредных (загрязняющих веществ) от передвижных источников, а также требований к формированию плана мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий;

прав органов государственной власти Российской Федерации по организации проведения сводных расчетов и по определению территорий, для которых проводятся сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха.

Статьи Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха», касающиеся инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, нормирования выбросов, требований охраны атмосферного воздуха при проектировании и эксплуатации объектов, обязанностей граждан, имеющих источники выбросов, дополняются положениями, связанными с проведением сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха и использованием результатов их проведения.

Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» дополняется статьей 22¹, которой предполагается урегулировать вопросы проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха. В частности, устанавливается, что результаты сводных расчетов применяются при нормировании выбросов для определения фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Статьи Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха», касающиеся мероприятий по защите населения при изменении состояния атмосферного воздуха и государственного экологического надзора, дополняются также положениями, регулирующими проведение проверок в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

Также Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» дополняется положениями о проведении мероприятий по государственному экологическому надзору в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).

Исходя из сведений Росгидромета о работах по прогнозированию загрязнения воздуха в 2011 – 2015 годах, в среднем за год в Российской

Федерации передавалось 26 предупреждений о НМУ III-й, самой сильной степени опасности (ориентировочно 1 случай на 3 субъекта РФ в год) и 1081 - о НМУ II-й, средней степени опасности (менее 13 случаев в среднем на 1 субъект РФ в год).

При этом проведение проверок в периоды НМУ органами государственного экологического надзора будет осуществляться в рамках установленных полномочий по контрольно-надзорным мероприятиям, дополнительных расходов федерального бюджета на реализацию таких мероприятий не потребуется.

Предлагается дополнение в Градостроительный кодекс в части учета сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха при разработке генеральных планов населенных пунктов.

В Федеральный закон «Об охране окружающей среды» вносятся дополнения, уточняющие положения о зачете затрат на реализацию мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду в целях более четкого разграничения процедур осуществления корректировки размера платы за негативное воздействие на окружающую среду и расчета показателя покрытия затрат при реализации мероприятий по обеспечению использования и утилизации попутного нефтяного газа.

В Федеральный закон от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» вносятся корреспондирующие изменения в отношении уточнения состава плана мероприятий по охране окружающей среды, программы повышения экологической эффективности, а также в отношении закрепления положений о сводных расчетах загрязнения атмосферного воздуха в статьях Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», еще не вступивших в силу.

Проект акта соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации. Предлагаемые решения будут способствовать достижению целей государственных программ Российской Федерации в части снижения негативного воздействия на окружающую среду.

Реализация законопроекта не приведет к дополнительным расходам бюджетов всех уровней Российской Федерации.



Перечень 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 проведении эксперимента по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»**

Принятие федерального закона **«О проведении эксперимента по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»** потребует принятия следующих нормативных правовых актов:

1. Постановление Правительства Российской Федерации о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 08.11.2012 № 1148 «Об особенностях исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду при выбросах в атмосферный воздух загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа».

Обоснование необходимости подготовки:

установление в законопроекте нормы, уточняющей, что в план мероприятий по охране окружающей среды, программу повышения экологической эффективности могут быть включены мероприятия по обеспечению использования и утилизации попутного нефтяного газа.

Сроки подготовки – 6 месяцев со дня опубликования федерального закона.

Ответственные исполнители - Минприроды России, Росприроднадзор.

2. Постановление Правительства Российской Федерации о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2017 № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду».

Обоснование необходимости подготовки:

установление в законопроекте норм, уточняющих положения о зачете затрат на реализацию мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, а также вводящих особенности исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду при проведении эксперимента по квотированию выбросов.

Сроки подготовки – 6 месяцев со дня опубликования федерального закона.

Ответственные исполнители - Минприроды России, Росприроднадзор.

3. Распоряжение Правительства Российской Федерации о субъектах Российской Федерации, в которых проводится эксперимент по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на основании сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.

Обоснование необходимости подготовки:

установление в законопроекте нормы о проведении эксперимента в отдельных субъектах Российской Федерации, определяемых Правительством

Российской Федерации на основании предложений субъектов Российской Федерации.

Сроки подготовки – 6 месяцев со дня опубликования федерального закона.

Ответственные исполнители - Минприроды России, Росприроднадзор.

4. Приказ Минприроды России об утверждении правил проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.

Обоснование необходимости подготовки:

установление в законопроекте нормы о том, что правила проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, устанавливаются федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

Сроки подготовки – 12 месяцев со дня опубликования федерального закона.

Ответственные исполнители - Минприроды России.

5. Приказ Минприроды России об утверждении методики определения выбросов вредных (загрязняющих веществ) от передвижных источников.

Обоснование необходимости подготовки:

установление в законопроекте нормы о том, что федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды утверждается методика определения выбросов вредных (загрязняющих веществ) от передвижных источников.

Сроки подготовки – 9 месяцев со дня опубликования федерального закона.

Ответственные исполнители - Минприроды России.

6. Приказ Минприроды России об утверждении требований к формированию плана мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

Обоснование необходимости подготовки:

установление в законопроекте нормы о том, что федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды утверждаются требования к формированию плана мероприятий по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

Сроки подготовки – 10 месяцев со дня опубликования федерального закона.

Ответственные исполнители - Минприроды России, Росприроднадзор.

7. Приказ Минприроды России об утверждении порядка организации федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях экспертизы программ для электронных вычислительных машин, используемых для расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе.

Обоснование необходимости подготовки:

установление в законопроекте нормы о том, что порядок экспертизы федеральным органом исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях программ для электронных вычислительных машин, используемых для расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих)

веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферном воздухе, утверждаются федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды.

Сроки подготовки – 10 месяцев со дня опубликования федерального закона.

Ответственные исполнители - Минприроды России, Росгидромет.

8. Приказ Ростехнадзора об утверждении порядка организации экспертизы программ для электронных вычислительных машин, используемых для расчетов рассеивания выбросов радиоактивных веществ в атмосферном воздухе.

Обоснование необходимости подготовки:

установление в законопроекте нормы о том, что порядок экспертизы программ для электронных вычислительных машин, используемых для расчетов рассеивания выбросов радиоактивных веществ в атмосферном воздухе, утверждаются органом, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.

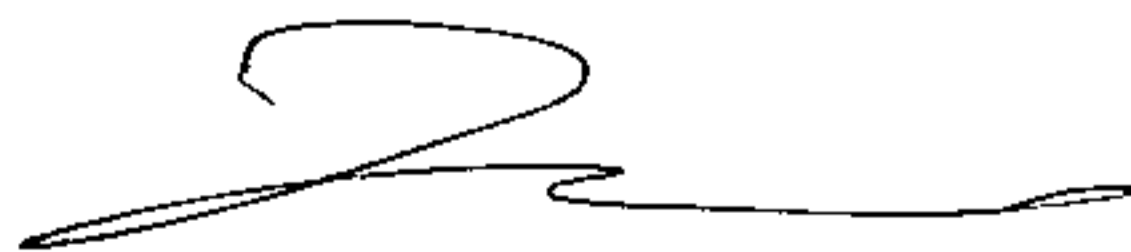
Сроки подготовки – 10 месяцев со дня опубликования федерального закона.

Ответственные исполнители - Ростехнадзор.



**Перечень федеральных законов,
подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению
или принятию в связи с принятием Федерального закона «О проведении
эксперимента по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ
в атмосферный воздух и внесении изменений в отдельные законодательные
акты Российской Федерации»**

Принятие федерального закона «О проведении эксперимента по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия актов федерального законодательства.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «___» _____ 2017 г. № _____

МОСКВА

1. Внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона «О проведении эксперимента по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

2. Назначить заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Керимова Мурада Керимовича официальным представителем Правительства Российской Федерации при рассмотрении палатами Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О проведении эксперимента по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
проекта федерального закона
«О проведении эксперимента по квотированию выбросов
вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
и внесении изменений в отдельные законодательные
акты Российской Федерации»

Принятие федерального закона «О проведении эксперимента по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» не потребует дополнительных расходов, покрываемых за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Вероятных доходов юридических лиц, индивидуальных предпринимателей не предусматривается. Дополнительные расходы юридических лиц, индивидуальных предпринимателей законопроектом не предусматривается.

