

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 2 апреля 2014 г. N 504-р

Список изменяющих документов
(в ред. распоряжений Правительства РФ от 06.05.2015 N 807-р,
от 11.05.2016 N 877-р, от 17.06.2016 N 1247-р)

Во исполнение [Указа](#) Президента Российской Федерации от 30 сентября 2013 г. N 752 "О сокращении выбросов парниковых газов":

1. Утвердить прилагаемый [план](#) мероприятий по обеспечению к 2020 году сокращения объема выбросов парниковых газов до уровня не более 75 процентов объема указанных выбросов в 1990 году (далее - план).

2. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за реализацию [плана](#), ежеквартально, до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направлять в Минэкономразвития России информацию о реализации [плана](#).

3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществлять необходимые мероприятия по обеспечению к 2020 году сокращения объема выбросов парниковых газов до уровня не более 75 процентов объема указанных выбросов в 1990 году.

4. Минэкономразвития России ежегодно, до 1 мая года, следующего за отчетным, представлять в Правительство Российской Федерации доклад о реализации [плана](#).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 2 апреля 2014 г. N 504-р

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ К 2020 ГОДУ СОКРАЩЕНИЯ ОБЪЕМА ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ДО УРОВНЯ НЕ БОЛЕЕ 75 ПРОЦЕНТОВ ОБЪЕМА УКАЗАННЫХ ВЫБРОСОВ В 1990 ГОДУ

Список изменяющих документов

(в ред. распоряжений Правительства РФ от 06.05.2015 N 807-р,
от 11.05.2016 N 877-р, от 17.06.2016 N 1247-р)

Наименование мероприятия	Вид документа	Срок реализации	Ответственные исполнители
I. Формирование системы учета объема выбросов парниковых газов			
1. Разработка Концепции формирования системы мониторинга, отчетности и проверки объема выбросов парниковых газов Российской Федерации (далее - Концепция)	распоряжение Правительства Российской Федерации	октябрь 2014 г.	Минэкономразвития России Минприроды России Минпромторг России Минэнерго России
2. Разработка проекта федерального закона, обеспечивающего подготовку и представление организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность на территории Российской Федерации, сведений (отчетов) об объеме выбросов парниковых газов, а также проверку и регистрацию представленных сведений в соответствии с Концепцией	проект федерального закона	декабрь 2015 г.	Минэкономразвития России Минприроды России Минэнерго России
(п. 2 в ред. распоряжения Правительства РФ от 06.05.2015 N 807-р)			
3. Разработка методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации	ведомственный нормативный акт	июнь 2015 г.	Минприроды России Минэкономразвития России Минэнерго России
4. Разработка методических рекомендаций по проведению добровольной	ведомственный нормативный акт	март 2015 г.	Минприроды России Минэкономразвития России

инвентаризации объема выбросов парниковых газов в субъектах Российской Федерации

Минэнерго России

5. Сбор, проверка и регистрация сведений (отчетов) об объеме выбросов парниковых газов, представленных организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность на территории Российской Федерации

доклады в Правительство Российской Федерации

июнь года, следующего за отчетным, начиная с 2017 года

Минприроды России

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 06.05.2015 N 807-р)

5(1). Разработка методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов

ведомственный нормативный акт

июнь 2017 г.

Минприроды России
Минэнерго России

(п. 5(1) введен распоряжением Правительства РФ от 11.05.2016 N 877-р)

5(2). Разработка методических указаний по количественному определению объема поглощения парниковых газов

ведомственный нормативный акт

июнь 2017 г.

Минприроды России
Росгидромет
Рослесхоз

(п. 5(2) введен распоряжением Правительства РФ от 17.06.2016 N 1247-р)

II. Выполнение оценки и прогноза объема выбросов парниковых газов на период до 2020 года и на перспективу до 2030 года, включая оценку потенциала сокращения объема выбросов по секторам экономики

6. Разработка сценарного прогноза объема выбросов парниковых газов на период до 2020 года и на перспективу до 2030 года

доклад в Правительство Российской Федерации

ноябрь 2014 г., далее - обновление один раз в 2 года

Минэкономразвития России
Минэнерго России
Минпромторг России
Минприроды России

7. Подготовка методических рекомендаций по разработке показателей сокращения объема выбросов парниковых газов по секторам экономики (далее - рекомендации)

ведомственный нормативный акт

ноябрь 2014 г.

Минэкономразвития России

8. Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" в части оценки объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность на территории Российской Федерации	постановление Правительства Российской Федерации	июнь 2015 г.	Минэкономразвития России Минприроды России
---	--	--------------	---

9. Разработка показателей сокращения объема выбросов парниковых газов по секторам экономики в соответствии с рекомендациями, утвержденными Минэкономразвития России	доклад в Правительство Российской Федерации	октябрь 2016 г.	Минэкономразвития России Минприроды России Минэнерго России Минпромторг России Минтранс России
---	---	-----------------	--

(в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 06.05.2015 N 807-р)

III. Меры государственного регулирования объема выбросов парниковых газов

10. Оценка эффективности действующих в Российской Федерации политики и мер по ограничению объема выбросов парниковых газов и подготовка предложений по дополнению и корректировке мер	доклад в Правительство Российской Федерации	октябрь 2014 г.	Минэкономразвития России Минприроды России Минэнерго России Минпромторг России Минтранс России
---	---	-----------------	--

11. Разработка предложений по стимулированию реализации пилотных проектов в субъектах Российской Федерации, направленных на сокращение объема выбросов парниковых газов	доклад в Правительство Российской Федерации	октябрь 2014 г.	Минэкономразвития России Минприроды России
---	---	-----------------	---

12. Разработка предложений по созданию эффективных механизмов стимулирования реализации инвестиционных проектов сокращения	доклад в Правительство Российской Федерации	май 2015 г.	Минэкономразвития России Минприроды России Минэнерго России Минпромторг России
--	---	-------------	---

выбросов парниковых газов,
не требующих
предоставления
государственных субсидий

(п. 12 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 06.05.2015 N 807-р)

13. Разработка нормативного правового акта, предусматривающего внесение изменений в перечень индивидуальных показателей для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2012 г. N 1142 "О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 августа 2012 г. N 1199 "Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации", в целях организации учета и сокращения выбросов парниковых газов	постановление Правительства Российской Федерации	ноябрь 2015 г.	Минэкономразвития России Минприроды России
---	---	----------------	--

(п. 13 в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 06.05.2015 N 807-р)

14. Разработка предложений по организации взаимодействия в области низкоуглеродного развития с системами регулирования объема выбросов парниковых газов с другими странами, а также с международными финансовыми организациями	доклад в Правительство Российской Федерации	сентябрь 2016 г.	Минэкономразвития России с участием Общероссийской общественной организации "Деловая Россия"
--	--	---------------------	---

(в ред. [распоряжения](#) Правительства РФ от 06.05.2015 N 807-р)

15. Разработка и сравнительная оценка сценариев регулирования	доклад в Правительство Российской	декабрь 2016 г.	Минэкономразвития России Минэнерго России
---	---	-----------------	---

объема выбросов парниковых газов на период до 2020 года и на перспективу до 2030 года с учетом показателей сокращения объема выбросов парниковых газов в различных секторах экономики Федерации

(в ред. распоряжений Правительства РФ от 06.05.2015 [N 807-р](#), от 11.05.2016 [N 877-р](#))

16. Разработка концепции и плана действий по сокращению объема выбросов парниковых газов в Российской Федерации на период до 2020 года и на перспективу до 2030 года	доклад в Правительство Российской Федерации	сентябрь 2017 г.	Минэкономразвития России Минэнерго России
--	---	------------------	--

(в ред. распоряжений Правительства РФ от 06.05.2015 [N 807-р](#), от 11.05.2016 [N 877-р](#))

17. Разработка плана действий ("дорожной карты") по сокращению объема выбросов парниковых газов в государственном секторе экономики Российской Федерации	доклад в Правительство Российской Федерации	сентябрь 2016 г.	Минэкономразвития России Минприроды России Минэнерго России Минтранс России
--	---	------------------	--

18. Разработка концепции проекта федерального закона "О государственном регулировании выбросов парниковых газов"	доклад в Правительство Российской Федерации	июнь 2018 г.	Минэкономразвития России Минприроды России Минэнерго России Минпромторг России Минтранс России Минсельхоз России
--	---	--------------	---

(п. 18 введен [распоряжением](#) Правительства РФ от 11.05.2016 [N 877-р](#))

19. Включение в информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям сведений о технологических показателях выбросов парниковых газов, которые относятся к загрязняющим веществам, включенным в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры	информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям	декабрь 2017 г.	федеральные органы исполнительной власти, ответственные за создание справочников наилучших доступных технологий в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. N 2178-р
---	--	-----------------	--

государственного
регулирующего в области
охраны окружающей среды,
утвержденный
распоряжением
Правительства Российской
Федерации от 8 июля 2015 г.
№ 1316-р, и являются
маркерными веществами для
этих технологий

(п. 19 введен [распоряжением](#) Правительства РФ от 17.06.2016 N 1247-р)