

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту федерального проекта
"Чистый воздух"

П Л А Н
мероприятий по реализации федерального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1.	Утверждены комплексные планы мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читы	1 ноября 2018 г.	30 декабря 2018 г.	Минприроды России, Минтранс России, Минэнерго России, Минстрой России, Минфин России, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации, высшие должностные лица предприятий- участников федерального проекта	Протокол Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам	(ПС ⁴)
1.1.	Направлены на утверждение комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в составе федерального проекта "Чистый воздух"		24 декабря 2018 г.	Минприроды России, Росприроднадзор	Письмо Минприроды России в Правительство Российской Федерации с приложением комплексных планов по снижению	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
					выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	
1.1.1.	Разработка комплексных планов по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	16 ноября 2018 г.	31 ноября 2018 г.	Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации, Высшие должностные лица предприятий - участников федерального проекта, Территориальные органы Росприроднадзора по субъектам Российской Федерации	Подготовлены комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.	РНП
1.1.2.	Проведение согласительных процедур с соответствующими федеральными органами исполнительной власти	1 декабря 2018 г.	14 декабря 2018 г.	Минприроды России, Минтранс России, Минэнерго России, Минстрой России, Минфин России, Роспотребнадзор	Направлены письма в федеральные органы исполнительной власти, проведены согласительные совещания (при необходимости)	РНП
2.	Создан проектный офис национального проекта "Экология"	1 октября 2018 г.	1 марта 2019 г.	Низамов Р.Х. Титовский А.Л. Земцов Р.Г.	Утверждено положение об организации проектной деятельности	ПК
3.	Проведен аудит мероприятий, включенных в комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в	1 января 2019 г.	1 апреля 2019 г.	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации,	Подтверждена обоснованность, достаточность	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
	атмосферный воздух с учетом инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, анализа данных инструментальных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха			Росприроднадзор, Росгидромет, Роспотребнадзор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия", юридические лица - участники проекта	мероприятий, проведена приоритизация мероприятий, включенных в комплексные планы снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	
3.1.	Проведена инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, анализ данных инструментальных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха		15 февраля 2019 г.	Росприроднадзор, Росгидромет, Роспотребнадзор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия"	Сформирована база данных по загрязнителям и их вкладам в состояние атмосферного воздуха.	ПК
4.	Сформированы сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха, включая инструментальные обследования загрязнения атмосферного воздуха. Проведен анализ репрезентативности существующей сети инструментальных наблюдений за состоянием атмосферного воздуха и возможные пути развития	1 февраля 2019 г.	1 мая 2020 г.	Росприроднадзор, Росгидромет, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия"	База данных по загрязнителям и их вкладам в состояние атмосферного воздуха дополнена возможностью прогнозирования уменьшения выбросов загрязняющих веществ за счет ранжирования и последующей приоритизации природоохранных	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
					мероприятий, внедрения НДТ, изменения схем движения транспорта	
4.1.	Проведены мероприятия по формированию сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха		1 мая 2020 г.	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Росприроднадзор	Разработана концепция проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, проведен сбор и анализ первичных данных, верифицированы результаты	ПК
4.1.1.	Разработка единой концепции проведения сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха, предусматривающая единый формат данных для последующего предоставления данных в Росприроднадзор	18 декабря 2019 г.	1 февраля 2019 г.	Росприроднадзор, Минприроды России, Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	Направлены рекомендации в исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации	РНП
4.1.2.	Сбор и анализ первичных данных в целях проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ	1 февраля 2019 г.	1 июля 2019 г.	Росприроднадзор, Росгидромет, Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	Сформирована база данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу	РНП
4.1.3.	Верификация результатов сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха	1 июля 2019 г.	1 сентября 2019 г.	Росгидромет, Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	Подтверждение правильности результатов расчета содержания загрязняющих веществ в	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
					атмосферном воздухе данными инструментального мониторинга качества атмосферного воздуха	
5.	Внедрена информационная система анализа качества атмосферного воздуха использующая данные автоматизированного онлайн контроля выбросов, национальной систем мониторинга и социально-гигиенического мониторинга, а также данных системы расчетного мониторинга состояния атмосферного воздуха (сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха)	1 января 2018 г.	1 июля 2020 г.	Росприроднадзор, Росгидромет, Роспотребнадзор, Минкомсвязи России, Росстат, Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия", ПАО "Сбербанк"	Акт ввода в эксплуатацию информационная система анализа качества атмосферного воздуха	ПС
5.1.	Внедрена в эксплуатацию информационной системы анализа качества атмосферного воздуха (1 очередь)		15 декабря 2019 г.	Росприроднадзор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия"	Акт ввода в эксплуатацию информационной системы анализа качества атмосферного воздуха (1 очередь)	ПК
5.1.1.	Разработана концепция информационной системы анализа качества атмосферного воздуха	1 февраля 2019 г.	1 февраля 2019 г.	Росприроднадзор, Росгидромет, Роспотребнадзор, Исполнительные органы	Утверждена концепция информационной системы анализа качества атмосферного воздуха	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
				власти субъектов Российской Федерации, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия", ПАО "Сбербанк"		
5.1.2.	Утверждено техническое задание на разработку системы анализа качества атмосферного воздуха	1 февраля 2019 г.	1 апреля 2019 г.	Росприроднадзор, Росгидромет, Роспотребнадзор, Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия", ПАО "Сбербанк"	В соответствии с разработанной концепцией утверждено техническое задание на разработку системы анализа качества атмосферного воздуха	РНП
5.1.3.	Начата реализация 1 очереди информационной системы анализа качества атмосферного воздуха	1 июня 2019 г.	15 декабря 2019 г.	Росприроднадзор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия", ПАО "Сбербанк"		РНП
5.2.	Внедрена в эксплуатацию информационной системы анализа качества атмосферного воздуха (2 очередь)		15 декабря 2020 г.	Росприроднадзор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки	Акт ввода в эксплуатацию информационной системы анализа качества	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
				техногенного воздействия"	атмосферного воздуха (2 очередь)	
5.2.1.	По итогу реализации тестирования 1 очереди информационной системы анализа качества атмосферного воздуха, принято решение о дальнейшей доработке системы (2 очередь)	15 декабря 2019 г.	1 апреля 2020 г.	Росприроднадзор, Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия"	Проведено тестирование 1 очереди информационной системы анализа качества атмосферного воздуха	РНП
6.	Проведена актуализация федерального проекта "Чистый воздух" и комплексных планов мероприятий с учетом сводных расчетов допустимого в этих городах негативного воздействия на окружающую среду в том числе с приложением планов действий по снижению выбросов (2 этапа)	1 января 2019 г.	15 мая 2019 г.	Росприроднадзор, Росгидромет, Минприроды России	Протокол президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам	ПС
6.1.	Направлен на утверждение актуализированный федеральный проект "Чистый воздух" и комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по итогу аудита мероприятий и инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (этап 1)		15 мая 2019 г.	Росприроднадзор, Минприроды России	Федеральный проект "Чистый воздух" с уточненными показателями, результатами, мероприятиями направлен в Правительство Российской Федерации	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
6.1.1.	Федеральный проект "Чистый воздух" и комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух доработан с учетом, проведенного аудита и инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	1 апреля 2020 г.	10 мая 2022 г.	Росприроднадзор, Минприроды России, Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации		РНП
6.2.	Направлен на утверждение актуализированный федеральный проект "Чистый воздух" и комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с учетом сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха (этап 2)		1 июня 2020 г.	Росприроднадзор, Минприроды России	Федеральный проект "Чистый воздух" с уточненными показателями, результатами, мероприятиями направлен в Правительство Российской Федерации	ПК
6.2.1.	Разработан порядок (критерии) включения в федеральный проект "Чистый воздух" городов, требующих разработки и реализации комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	15 мая 2019 г.	25 декабря 2019 г.	Росприроднадзор, Минприроды России, Росгидромет	Актуализирован паспорт федерального проекта "Чистый воздух" в части указания порядка (критериев)	РНП
6.2.2.	Федеральный проект "Чистый воздух" и комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух доработан с учетом, проведенного аудита и инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	1 января 2019 г.	10 мая 2022 г.	Росприроднадзор, Минприроды России, Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации		РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
7.	Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ на 5% в атмосферный воздух	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Юридические лица - участники проекта	Выполнен соответствующий показатель федерального проекта "Чистый воздух" по итогам 2021 года, контроль посредством формирования статистической отчетности	ПС
7.1.	Проведены работы по подготовке к началу реализации мероприятий, предусмотренных комплексными планами по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух		1 апреля 2020 г.	Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации, Юридические лица - участники проекта	Представлены документы, подтверждающие реализацию мероприятия (разрешения на строительство и тд.)	ПК
7.1.1.	Разработана и утверждена проектно-сметная документация на строительство и реконструкцию объектов на плановый период	1 января 2019 г.	25 декабря 2019 г.	Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации, Юридические лица - участники проекта	Представлен отчет в Росприроднадзор с приложением подтверждающих документов	РНП
7.1.2.	Получены разрешения на строительство, иные разрешительные документы в целях реализации комплексных планов	25 декабря 2019 г.	1 апреля 2020 г.	Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации, Юридические лица - участники проекта	Представлен отчет в Росприроднадзор с приложением подтверждающих документов	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
7.2.	Реализация мероприятий, предусмотренных комплексными планами мероприятий по снижению совокупного объема выбросов за плановый период		1 апреля 2020 г.	Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации, Юридические лица - участники проекта	Представлен отчет в Росприроднадзор с приложением подтверждающих документов	ПК
8.	В Нижнем Тагиле, Новокузнецке и Чите снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня)	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.	Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации, Юридические лица - участники проекта	Выполнен соответствующий показатель федерального проекта "Чистый воздух" по итогу 2021 года Контроль посредством формирования статистической отчетности	ПС
8.1.	Проведены работы по подготовке к началу реализации мероприятий, предусмотренных комплексными планами по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух		1 апреля 2020 г.	Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации, Юридические лица - участники проекта	Представлены документы, подтверждающие реализацию мероприятия (разрешения на строительство и т.д.)	ПК
8.1.1.	Разработана и утверждена проектно-сметная документация на строительство и реконструкцию объектов на плановый период	1 января 2019 г.	25 декабря 2019 г.	Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации, Юридические лица - участники проекта	Представлен отчет в Росприроднадзор с приложением подтверждающих документов	РНП
8.1.2.	Получены разрешения на строительство, иные разрешительные документы в целях реализации комплексных планов	25 декабря 2019 г.	1 апреля 2020 г.	Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации,	Представлен отчет в Росприроднадзор с приложением	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
				Юридические лица - участники проекта	подтверждающих документов	
8.2.	Реализация мероприятий, предусмотренных комплексными планами мероприятий по снижению совокупного объема выбросов за плановый период	1 апреля 2020 г.	31 декабря 2021 г.	Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации, Юридические лица - участники проекта	Представлен отчет в Росприроднадзор с приложением подтверждающих документов	РНП
9.	Проведена модернизация и развитие государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха	9 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.	Росгидромет	Представлен отчет о модернизации и развитии государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха	ПС
9.1.	Утвержден режим и периодичность проведения отбора проб и лабораторных исследований в рамках мониторинга качества и состояния атмосферного воздуха в городах-участниках федерального проекта "Чистый воздух"	1 января 2019 г.	30 декабря 2019 г.	Роспотребнадзор		РНП
10.	Совершенствование социально- гигиенического мониторинга	9 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.	Роспотребнадзор	Утверждена методика оценки влияния загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на здоровье человека	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
10.1.	Проведены мероприятия по актуализации точек наблюдений за атмосферным воздухом, установлены "посты постоянного контроля"	9 января 2019 г.	1 января 2020 г.	Роспотребнадзор	?	РНП
10.2.	Утвержден режим и периодичность проведения отбора проб и лабораторных исследований в рамках мониторинга качества и состояния атмосферного воздуха в городах-участниках федерального проекта "Чистый воздух"	9 января 2019 г.	1 января 2020 г.	Роспотребнадзор		РНП
11.	Усиление федерального государственного экологического надзора	1 января 2019 г.	30 декабря 2021 г.	Росприроднадзор, Подведомственные учреждения Росприроднадзора по соответствующим субъектам Российской Федерации	Внедрение механизмов оперативного отраслевого надзора	ПС
11.1.	Обеспечена автоматизация сбора объективных данных через "мобильный программно-аппаратный комплекс"		30 декабря 2021 г.	Росприроднадзор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия"	Внедрено в эксплуатацию "мобильный программно-аппаратный комплекс" в крупных промышленных центрах	ПК
11.1.1.	Разработана концепция использования "мобильного программно-аппаратного комплекса" в крупных промышленных центрах, в том числе, как механизм сбора и обработки данных	1 января 2019 г.	1 июня 2019 г.	Росприроднадзор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия"	Подготовлены предложения по разработке концепции использования "мобильного программно-аппаратного комплекса"	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
11.1.2.	Разработаны методические рекомендации по использованию "мобильного программно-аппаратного комплекса", при эксплуатации информационной системы анализа качества атмосферного воздуха в целях совершенствования контрольно-надзорной деятельности.	25 декабря 2019 г.	1 апреля 2020 г.	Росприроднадзор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия"	Разработана концепция использования "мобильного программно-аппаратного комплекса" в крупных промышленных центрах, в том числе, как механизм сбора и обработки данных	РНП
11.2.	Проведено обновление парка специализированной техники и оборудования в рамках федерального государственного экологического надзора		30 декабря 2019 г.	Росприроднадзор, Подведомственные учреждения Росприроднадзора	Обновлен парк специализированной техники, работающей на газомоторном топливе	ПК
11.2.1.	Подготовлены предложения по обновлению парка специализированной техники и оборудования	1 января 2019 г.	1 июня 2019 г.	Росприроднадзор, Подведомственные учреждения Росприроднадзора	Сформирована заявка на приобретение специализированной техники и оборудования в целях усиления государственного экологического надзора	РНП
11.3.	Проведена модернизация лабораторной базы подведомственных учреждений Росприроднадзора в соответствующих субъектах Российской Федерации		20 декабря 2019 г.	Росприроднадзор, Подведомственные учреждения Росприроднадзора	Приобретение необходимого оборудования для обеспечения полного, объективного контроля за промышленными выбросами предприятий и качеством атмосферного воздуха в рамках	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
					федерального экологического надзора с учетом специфики городов, выбрасываемых веществ предприятиями, типичных загрязнителей и обеспечения маршрутного контроля выбросов	
11.3.1.	Сформированы предложения по модернизации лабораторной базы подведомственных учреждений Росприроднадзора в соответствующих субъектах Российской Федерации	1 января 2019 г.	1 марта 2019 г.	Росприроднадзор, Подведомственные учреждения Росприроднадзора	Сформировано техническое задание на приобретение оборудования	РНП
12.	Проведены мероприятия по совершенствованию нормативно - правовой базы федерального и регионального уровня, в том числе обеспечено наличие методической базы, необходимой для реализации федерального проекта "Чистый воздух"	18 декабря 2018 г.	1 октября 2019 г.	Минприроды России, Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации	Приняты нормативные правовые акты федерального и регионального уровня	ПС
12.1.	Направлена на утверждение нормативно - правовая база федерального и регионального уровня, а также методическая база		1 октября 2019 г.	Минприроды России		ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
12.1.1.	Доработан федеральный закон "О внесении изменений в федеральный закон "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" и отдельные законодательные акты в части снижения загрязнения атмосферного воздуха, а также о проведении эксперимента по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух"	1 января 2019 г.	1 февраля 2019 г.	Минприроды России	Доработанный федеральный закон "О внесении изменений в федеральный закон "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" и отдельные законодательные акты в части снижения загрязнения атмосферного воздуха, а также о проведении эксперимента по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух"	РНП
12.1.2.	Проведена научно-исследовательская работа по разработке методики определения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от передвижных источников	1 января 2019 г.	1 августа 2019 г.	Минприроды России	Акт приемки научно-исследовательской работы	РНП
12.1.3.	Разработаны нормативные правовые акты в связи с принятием федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" и отдельные законодательные акты в части снижения загрязнения атмосферного воздуха, а также о проведении	1 февраля 2019 г.	1 октября 2019 г.	Минприроды России, Ростехнадзор	Разработанные нормативные правовые акты в связи с принятием федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране атмосферного	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
	эксперимента по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух"				воздуха" и отдельные законодательные акты в части снижения загрязнения атмосферного воздуха, а также о проведении эксперимента по квотированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух"	
12.1.4.	Разработаны региональные нормативные правовые акты по внедрению мер по управлению дорожным движением в городах, в том числе применения мер ограничивающего и запретительного воздействия, внедрение автоматизированной системы управлением дорожным движением, предоставления преференций участникам дорожного движения, использующим экологически чистые виды топлива	1 февраля 2019 г.	1 июня 2019 г.	Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации	Утверждены региональные нормативные правовые акты	РНП
12.2.	Принято распоряжение Росприроднадзора "О внесении изменений в распоряжение Росприроднадзора от 1 ноября 2013 г. № 6-р "Об утверждении Порядка организации работ по оценке выбросов от отдельных видов передвижных источников"		1 октября 2019 г.	Росприроднадзор, Росстат	Внесены изменения в распоряжение Росприроднадзора от 1 ноября 2013 г. № 6-р "Об утверждении Порядка организации работ по оценке выбросов от отдельных видов	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
					передвижных источников", учитывающего кроме автомобильного транспорта, водный, железнодорожный, воздушный транспорт, а также транспорт с экологическим классом Евро 5 и транспорт на альтернативных видах топлива с учетом фактической загрузки городских магистралей	
12.2.1.	Утверждена методика исчисления размера вреда, причиненного атмосферному воздуху как компоненту окружающей среды	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Минприроды России, Росприроднадзор		РНП
12.2.2.	Проведена научно-исследовательская работа по актуализации распоряжения Росприроднадзора от 1 ноября 2013 г. № 6-р "Об утверждении Порядка организации работ по оценке выбросов от отдельных видов передвижных источников" в части возможности учета помимо автомобильного транспорта, водного, железнодорожного, воздушного транспорта, а также транспорта с экологическим классом Евро 5 и транспорта на альтернативных видах	1 января 2019 г.	1 августа 2019 г.	Росприроднадзор	Акт приемки научно- исследовательской работы	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
	топлива с учетом фактической загрузки городских магистралей.					
12.3.	Утверждена дорожная карта по утверждению нормативных правовых актов с учетом предложений по совершенствованию законодательства Российской Федерации в части регулирования качества атмосферного воздуха		1 июня 2019 г.	Минприроды России	Приказ Минприроды России "Об утверждении дорожной карты развития законодательства в области охраны окружающей среды"	ПК
12.3.1.	Подготовлены и направлены предложения в Минприроды России и иные федеральные органы власти по совершенствованию законодательства Российской Федерации в части регулирования качества атмосферного воздуха	1 марта 2019 г.	1 июня 2019 г.	Росприроднадзор, Исполнительные органы власти субъектов Российской Федерации	Письмо Росприроднадзора "О направлении предложений по совершенствованию законодательства Российской Федерации в части регулирования качества атмосферного воздуха"	РНП
13.	Мероприятия по продвижению и позиционированию федерального проекта "Чистый воздух"	9 января 2019 г.	30 декабря 2021 г.	Росприроднадзор	Формирование у населения и заинтересованных организационных структур устойчивого позитивного восприятия мероприятий федерального проекта "Чистый воздух"	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
13.1.	Реализована программа информационного продвижения по популяризации мероприятий и результатов федерального проекта "Чистый воздух"		30 декабря 2021 г.	Росприроднадзор	Утвержденная программа информационного продвижения по популяризации мероприятий и результатов федерального проекта "Чистый воздух"	ПК
13.1.1.	Утверждена программа информационного продвижения по популяризации мероприятий и результатов федерального проекта "Чистый воздух"	9 января 2019 г.	1 февраля 2019 г.	Росприроднадзор	Утвержденная программа информационного продвижения по популяризации мероприятий и результатов федерального проекта "Чистый воздух"	РНП
13.1.2.	Сопровождение федерального проекта "Чистый воздух" в средствах массовой информации, а также выпуск промо-роликов социально-просветительского характера.	9 января 2019 г.	30 декабря 2021 г.	Росприроднадзор	Освящение хода реализации федерального проекта "Чистый воздух" в средствах массовой информации, выпуск промо-роликов направленных на популяризацию мероприятий и результатов федерального проекта "Чистый воздух"	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
13.1.3.	Повышение экологического образования и формирование экологической культуры граждан	9 января 2019 г.	30 декабря 2021 г.	Росприроднадзор, Минпросвещения России	"Пилотный" проект "Школьный мониторинг онлайн"	РНП
13.2.	Утвержден единый бренд федерального проекта "Чистый воздух"		1 апреля 2019 г.	Росприроднадзор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия"	Сформирован бренд-бук федерального проекта "Чистый воздух"	ПК
13.2.1.	Разработка стратегии позиционирования бренда федерального проекта "Чистый воздух"	1 марта 2019 г.	15 марта 2019 г.	Росприроднадзор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия"	Стратегия позиционирования бренда федерального проекта "Чистый воздух"	РНП
14.	Сформированы инвестиционные проекты по снижению выбросов в атмосферу передвижными источниками на территориях городов участников федерального проекта на основе государственно-частного партнерства: общественный транспорт, дорожная инфраструктура, топливные альтернативы	25 декабря 2018 г.	25 декабря 2019 г.	ПАО "Сбербанк", УК "Лидер"	Меморандумы с органами власти субъектов Российской Федерации	ПС
14.1.	Разработка инвестиционных и юридических документов проектов снижения выбросов от передвижных источников на основании соглашений с субъектами Российской Федерации		25 декабря 2019 г.	ПАО "Сбербанк", УК "Лидер" с привлечением заинтересованных инвесторов	Инвестиционные (концессионные) соглашения инвесторов и органов власти субъектов Российской Федерации и муниципалитетов	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
14.1.1.	Направлены рекомендации юридическим лицам по подготовке и осуществления инвестиций, направленных на снижение выбросов в атмосферу	1 февраля 2019 г.	1 июня 2019 г.	ПАО "Сбербанк"	Рекомендации доводятся до всех юридических лиц, осуществляющих мероприятия по снижению выбросов в федеральном проекте, оптимизация инвестиционных процессов	РНП
14.1.2.	Формирование портфеля инвестиционных (концессионных) соглашений инвесторов и органов власти субъектов Российской Федерации и муниципалитетов	25 декабря 2019 г.	25 августа 2019 г.	ПАО "Сбербанк", УК "Лидер" с привлечением заинтересованных инвесторов	Сформирована база инвестиционных (концессионных) соглашений	РНП
15.	Организация общественного мониторинга и экспертного сопровождения реализации федерального проекта, проведение социологической оценки удовлетворенности населения экологической обстановкой	1 января 2019 г.	31 декабря 2021 г.	Росприроднадзор, Исмаилов Р.А.	Обеспечен общественный и экспертный мониторинг реализации федерального проекта и получена оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой	ПК
15.1.	Проведение комплекса организационных и технических мероприятий по подготовке мероприятия по публичному обсуждению реализации федерального проекта с участием всех референтных групп	1 февраля 2019 г. 1 февраля 2020 г. 1 февраля 2021 г.	1 апреля 2019 г. 1 апреля 2020 г. 1 апреля 2021 г.	Росприроднадзор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия", Исмаилов Р.А.	Проекты организационно-распорядительных документов	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
15.1.1.	Организовано и проведено мероприятие по публичному обсуждению реализации федерального проекта с участием всех референтных групп	1 апреля 2019 г. 1 апреля 2020 г. 1 апреля 2021 г.	1 мая 2022 г. 1 мая 2020 г. 1 мая 2021 г.	Росприроднадзор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия", Исмаилов Р.А.	Проведено публичное обсуждение реализации федерального проекта	РНП
15.1.2.	Подготовка и предоставление в Минприроды России отчетных материалов и итогового документа по результатам проведения мероприятия по публичному обсуждению реализации федерального проекта с участием всех референтных групп	1 апреля 2019 г. 1 апреля 2020 г. 1 апреля 2021 г.	15 мая 2019 г. 15 мая 2021 г. 15 мая 2023 г.	Росприроднадзор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия", Исмаилов Р.А.	Итоговый отчет	РНП
15.1.3.	Разработка и предоставление на утверждение в Минприроды России организационно-методических документов для проведения социологического опроса	1 апреля 2019 г.	1 августа 2019 г.	Росприроднадзор ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия", Исмаилов Р.А.	Проекты организационно- методических документов	РНП
15.1.4.	Проведен социологический опрос	1 марта 2019 г. 1 марта 2020 г. 1 марта 2021 г.	1 апреля 2019 г. 1 апреля 2020 г. 1 апреля 2021 г.	Росприроднадзор, ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия", Исмаилов Р.А.	Получена оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
14.1.5.	Подготовка и предоставление в Минприроды России результатов проведения социологического опроса и отчетных материалов	1 апреля 2019 г. 1 апреля 2020 г. 1 апреля 2021 г.	1 мая 2022 г. 1 мая 2020 г. 1 мая 2021 г.	Росприроднадзор ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия", Исмаилов Р.А.	Итоговый отчет	РНП
15.1.6.	Внедрена информационная система оценки расчета целевого индикатора "Доля удовлетворенности граждан качеством атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах"	1 января 2019 г.	10 декабря 2019 г.	Росприроднадзор ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия", Исмаилов Р.А.	Акт ввода в эксплуатацию информационной системы оценки расчета целевого индикатора "Доля удовлетворенности граждан качеством атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах"	РНП
16.	Модернизация и развитие системы социально-гигиенического мониторинга	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор	Отчет о модернизации и развитии системы социально-гигиенического мониторинга	ПС
16.1.	Обеспечено информирование о качестве атмосферного воздуха, результатах оценки риска здоровью населения в целях принятия обоснованных управленческих решений в сфере обеспечения качества атмосферного воздуха и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор	АИС информирования о качестве атмосферного воздуха, результатах оценки риска здоровью населения	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
16.1.1.	Проведена НИР по оценке качества атмосферного воздуха и анализу риска здоровью населения в целях принятия обоснованных управленческих решений в сфере обеспечения качества атмосферного воздуха и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП
16.1.1.1.	получены количественные характеристики ущерба здоровью от воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в атмосферном воздухе крупных промышленных центров	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП
16.1.1.2.	идентифицированы в конкретных условиях как наиболее подверженные неблагоприятному воздействию, так и наиболее чувствительные подгруппы населения крупных промышленных центров	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП
16.1.1.3.	охарактеризованы уровни риска (качественно и количественно), которые сохранились после применения мер по его снижению	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП
16.1.1.4.	откорректированы планы проведения социально-гигиенического мониторинга в крупных промышленных центрах с учетом приоритетных источников загрязнения	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
	атмосферного воздуха, приоритетных химических веществ, вносящих наибольший вклад в риск развития канцерогенных и неканцерогенных эффектов					
16.1.1.5.	осуществлен отбор прямых и косвенных индикаторов уровней экспозиции, состояния здоровья и рисков для целей социально-гигиенического мониторинга, в том числе мониторинга экспозиций и рисков	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП
16.1.1.6.	в крупных промышленных центрах выделены приоритетные загрязняющие атмосферный воздух вещества, в отношении которых целесообразно реализовывать мероприятия по снижению выбросов в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников выбросов в целях улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП
16.1.1.7.	Утверждена методика оценки вреда здоровью населения, причиненного в результате загрязнения атмосферного воздуха	1 января 2019 г.	31 декабря 2019 г.	Роспотребнадзор		РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
16.2.	Проведена НИР по актуализации системы осуществления социально-гигиенического мониторинга в городах-участниках федерального проекта "Чистый воздух" в части периодичности, параметров и выбора точек наблюдений за качеством атмосферного воздуха.	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор	Отчет о актуализации системы осуществления социально-гигиенического мониторинга в городах-участниках федерального проекта "Чистый воздух" в части периодичности, параметров и выбора точек наблюдений за качеством атмосферного воздуха.	РНП
16.2.1.	Проанализирована многолетняя динамика изменения результатов социально-гигиенического мониторинга с учетом качества атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП
16.2.2.	Обеспечена обоснованная актуализация инструментальной (лабораторной) базы по осуществлению социально-гигиенического мониторинга в городах-участниках федерального проекта "Чистый воздух"	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП
16.2.3.	Сформированы региональные центры по организации и осуществлению социально-гигиенического мониторинга в городах-участниках федерального проекта "Чистый воздух"	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
16.2.4.	Определены неотложные и долгосрочные мероприятия по предупреждению и устранению воздействия загрязняющих веществ, содержащихся в атмосферном воздухе крупных промышленных центров, на здоровье населения	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП
16.2.5.	Разработаны предложения для принятия решений в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП
16.2.6.	Проинформированы органы государственной власти, органы местного самоуправления, организации и население о результатах, полученных при проведении социально-гигиенического мониторинга в крупных промышленных центрах	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП
16.3.	Разработана и внедрена в практику методология оценки экономической эффективности реализации мероприятий по снижению уровней загрязнения атмосферного воздуха на основании оценки риска здоровью населения.	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор	Утвержденная методология оценки экономической эффективности реализации мероприятий по снижению уровней загрязнения атмосферного воздуха на основании оценки риска здоровью населения.	РНП
16.3.1.	Оценен вклад от реализации мероприятий по снижению уровней загрязняющих	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
	веществ, содержащихся в атмосферном воздухе крупных промышленных центров, по результатам СГМ и оценки риска здоровью населения					
16.3.2.	Определена экономическая эффективность реализации мероприятий по снижению уровней загрязняющих веществ, содержащихся в атмосферном воздухе крупных промышленных центров, с позиции обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения	январь 2019 г.*	декабрь 2024 г.*	Роспотребнадзор		РНП
16.4.	Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации по актуализации Положения о социально-гигиеническом мониторинге	январь 2019 г.	декабрь 2019 г.	Роспотребнадзор	Постановление Правительства Российской Федерации	РНП
16.5.	НИР по оценке эффективности и результативности мероприятий по управлению рисками здоровью населения, снижению заболеваемости и смертности населения, созданию комфортной и благоприятной городской среды	январь 2021 г.	декабрь 2024 г.	Роспотребнадзор	Ежегодный отчет по результатам оценки эффективности и результативности мероприятий по управлению рисками здоровью населения, снижению заболеваемости и смертности населения, созданию комфортной и благоприятной городской среды	РНП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
16.6.	Обеспечена автоматизация для расчета целевого индикатора "Доля удовлетворенности граждан качеством атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах" результативности и эффективности данных, позволяющая анализировать указанные данные в автоматическом режиме	10 декабря 2019 г.	1 февраля 2020 г.	ФГБУ "Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия" Исмаилов Р.А.		РНП

* Даты реализации мероприятий уточняются.
