

Федеральный проект: **Чистый воздух**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

С - ЭКОЛОГИЯ

**2018 - 2024**

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА

**394,88** МЛРД РУБ.

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
НА 2019-2024 ГГ.

**10**

РЕГИОНОВ

**11**

ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА

**8** ПОКАЗАТЕЛЕЙ**3** ЗАДАЧИ И ОЗР**18** РЕЗУЛЬТАТОВ

## ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА

**Абрамченко Виктория Валериевна**  
Заместитель Председателя Правительства  
Российской Федерации

### РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА

**Цыганов Константин Анатольевич**  
Первый заместитель Министра природных  
ресурсов и экологии Российской Федерации

### АДМИНИСТРАТОР ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА

**Фарафонов Максим Викторович**  
Заместитель руководителя проектного офиса  
федерального проекта чистая страна

### Связь с государственными программами Российской Федерации

Государственная программа Российской Федерации "Охрана окружающей среды"  
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"  
Государственная программа Российской Федерации "Развитие транспортной системы"

1. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с сокращением объема вредных выбросов в крупных промышленных центрах Российской Федерации
2. Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - участниках проекта
3. Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах – участниках проекта
4. Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и/или с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец, и Читу
5. Количество выданных комплексных экологических разрешений всем объектам, оказывающим значительное негативное воздействие на атмосферный воздух и реализующим программы повышения экологической эффективности с применением наилучших доступных технологий для снижения выбросов в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец, и Читу
6. Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчетный год
7. Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год

Наименование задачи или ОЗР федерального проекта	Количество результатов федеральных проектов, ед	Количество регионов, участвующих в реализации задачи федерального проекта
<b>Задача:</b> Реализация общесистемных мер, обеспечивающих выполнение мероприятий по улучшению качества атмосферного воздуха	0	7
<b>ОЗР:</b> Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека	10	0
<b>1 Результат</b>		
Модернизация и развитие государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха		
<b>2 Результат</b>		
Модернизация и развитие системы социально-гигиенического мониторинга		
<b>3 Результат</b>		
Реализованы мероприятия предприятиями - участниками федерального проекта, предусмотренные комплексными планами 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 Чита		
<b>4 Результат</b>		
Снижен совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух за отчетный год		
<b>5 Результат</b>		
Создан проектный офис национального проекта "Экология", обеспечено его функционирование до 2024 года		
<b>6 Результат</b>		
Создан проектный офис федерального проекта "Чистый воздух", обеспечено его функционирование		
<b>7 Результат</b>		
Сформирована и функционирует федеральная государственная информационная система мониторинга качества атмосферного воздуха		
<b>8 Результат</b>		
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		
<b>9 Результат</b>		
Усиление федерального государственного экологического надзора		
<b>10 Результат</b>		
Утверждены и актуализированы 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 Читу		
<b>ОЗР:</b> Предприятиям созданы благоприятные нормативные, финансовые и организационные условия для модернизации производственных мощностей и процессов на основе наилучших доступных технологий с целью выполнения нормативных требований в сфере экологии	2	0
<b>1 Результат</b> Утверждена методология расчета целевого показателя "Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и/или с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец, и Читу"		
<b>2 Результат</b> ФГАУ «Российский фонд технологического развития» оказана поддержка проектов промышленных предприятий, направленных на реализацию мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу		
<b>Задача:</b> Реализация общесистемных мер, обеспечивающих выполнение мероприятий по улучшению качества атмосферного воздуха	6	1
<b>1 Результат</b> В 8 городах (Нижнем Тагиле, Новокузнецке, Чите, Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске) снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня).		
<b>2 Результат</b> Корректировка проектно-сметной документации по строительству метрополитена в г. Красноярске		
<b>3 Результат</b> Организован общественный мониторинг и экспертное сопровождение реализации федерального проекта, проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой		
<b>4 Результат</b> Проведен анализ мероприятий, включенных в комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с учетом инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, анализа данных инструментальных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха		1
<b>5 Результат</b> 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»		
<b>6 Результат</b> Сформированы портфели инвестиционных проектов по снижению выбросов в атмосферу на территориях городов-участников федерального проекта «Чистый воздух»		1

Результаты реализации федеральных проектов согласно паспортов проектов

на 06.09.2021

Национальный проект : G - Экология

Федеральный проект : G4 - Чистый воздух

Период : За весь период

млрд руб

Тип результата :

Расширенный : 1

Код результата	Наименование результата федерального/регионального проекта	Вид результата	Тип результата	Количество объектов капитального строительства	Единица измерения	Значения результата по годам его реализации (план)						Объем финансового обеспечения (план), млрд руб						
						План на 2019г.	План на 2020г.	План на 2021г.	План на 2022г.	План на 2023г.	План на 2024г.	2019-2024г	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
<b>ВСЕГО</b>												<b>339,99</b>	<b>105,17</b>	<b>80,34</b>	<b>37,10</b>	<b>30,43</b>	<b>30,28</b>	<b>56,68</b>
G4.09.32	ФГАУ «Российский фонд технологического развития» оказана поддержка проектов промышленных предприятий, направленных на реализацию мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читы	Результат федерального проекта	Оказание услуг (выполнение работ)		Единица			1	4	7	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G4.07.02	Сформирована и функционирует федеральная государственная информационная система мониторинга качества атмосферного воздуха	Результат федерального проекта	Создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы)		Штука				1		1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G4.07.07	Создан проектный офис федерального проекта "Чистый воздух", обеспечено его функционирование	Результат федерального проекта	Создание (реорганизация) организации (структурного подразделения)		Штука						1	0,24	0,00	0,08	0,08	0,08	0,00	0,00

Код результата	Наименование результата федерального/регионального проекта	Вид результата	Тип результата	Количество объектов капитального строительства	Единица измерения	Значения результата по годам его реализации (план)						Объем финансового обеспечения (план), млрд руб						
						План на 2019г.	План на 2020г.	План на 2021г.	План на 2022г.	План на 2023г.	План на 2024г.	2019-2024г	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
G4.07.01	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	Результат федерального проекта	Оказание услуг (выполнение работ)		Условная единица		12					0,24	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G4.07.05	Усиление федерального государственного экологического надзора	Результат федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг		Условная единица				1			0,51	0,33	0,14	0,03	0,01	0,00	0,00
G4.07.08	Создан проектный офис национального проекта "Экология", обеспечено его функционирование до 2024 года	Результат федерального проекта	Создание (реорганизация) организации (структурного подразделения)		Штука						1	0,51	0,14	0,10	0,09	0,09	0,09	0,00
G4.07.04	Модернизация и развитие системы социально-гигиенического мониторинга	Результат федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг		Условная единица						1	0,62	0,51	0,03	0,04	0,04	0,00	0,00
G4.15.09	Корректировка проектно-сметной документации по строительству метрополитена в г. Красноярске	Результат федерального проекта	Утверждение документа		Условная единица	1						0,76	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
G4.07.03	Модернизация и развитие государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха	Результат федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг		Единица			55			67	1,70	0,60	0,38	0,24	0,21	0,19	0,09

Код результата	Наименование результата федерального/регионального проекта	Вид результата	Тип результата	Количество объектов капитального строительства	Единица измерения	Значения результата по годам его реализации (план)						Объем финансового обеспечения (план), млрд руб						
						План на 2019г.	План на 2020г.	План на 2021г.	План на 2022г.	План на 2023г.	План на 2024г.	2019-2024г	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
G4.07.33	Реализованы мероприятия предприятиями - участниками федерального проекта, предусмотренные комплексными планами 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 Чита	Результат федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг		Процент			3.958	7.611		17.74	135,72	0,00	0,00	30,00	30,00	30,00	45,72
G4.07.06	Снижен совокупный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух за отчетный год	Результат федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг	8	Процент			0.042	0.389		2.26	199,70	102,60	79,60	6,63	0,00	0,00	10,87
G4.15.07	В 8 городах (Нижнем Тагиле, Новокузнецке, Чите, Братске, Красноярске, Челябинске, Магнитогорске и Норильске) снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня).	Результат федерального проекта	Приобретение товаров, работ, услуг		Штука			3			8							
G4.15.02	Проведен анализ мероприятий, включенных в комплексные планы по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с учетом инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, анализа данных инструментальных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха	Результат федерального проекта	Утверждение документа		Условная единица	12												

Код результата	Наименование результата федерального/регионального проекта	Вид результата	Тип результата	Количество объектов капитального строительства	Единица измерения	Значения результата по годам его реализации (план)						Объем финансового обеспечения (план), млрд руб					
						План на 2019г.	План на 2020г.	План на 2021г.	План на 2022г.	План на 2023г.	План на 2024г.	2019-2024г	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.
G4.15.11	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»	Результат федерального проекта	Принятие нормативного правового (правового) акта		Условная единица		7										
G4.07.10	Утверждены и актуализированы 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	Результат федерального проекта	Утверждение документа		Штука			12									
G4.15.13	Организован общественный мониторинг и экспертное сопровождение реализации федерального проекта, проведена социологическая оценка удовлетворенности населения экологической обстановкой	Результат федерального проекта	Проведение информационно-коммуникационной кампании		Условная единица						1						



Код результата	Наименование результата федерального/регионального проекта	Вид результата	Тип результата	Количество объектов капитального строительства	Единица измерения	Значения результата по годам его реализации (план)						Объем финансового обеспечения (план), млрд руб						
						План на 2019г.	План на 2020г.	План на 2021г.	План на 2022г.	План на 2023г.	План на 2024г.	2019-2024г	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
G4.09.34	Утверждена методология расчета целевого показателя "Количество объектов, оказывающих негативное воздействие на атмосферный воздух, прошедших модернизацию, в том числе и с использованием наилучших доступных технологий и/или с использованием инструментов зеленого финансирования в крупных промышленных центрах России, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец, и Читу"	Результат федерального проекта	Принятие нормативного правового (правового) акта		Условная единица			1										
G4.15.14	Сформированы портфели инвестиционных проектов по снижению выбросов в атмосферу на территориях городов-участников федерального проекта «Чистый воздух»	Результат федерального проекта	Утверждение документа		Условная единица			12										