



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

03.12.2024

г. МОСКВА

№ 702

**Об утверждении Методики расчета показателя «Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в 29 городах – участниках федерального проекта» федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие»**

В соответствии с пунктом 16 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288, в целях осуществления мониторинга реализации федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета показателя «Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в 29 городах-участниках федерального проекта» федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025.

3. Назначить Проектный офис федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экологическое благополучие» ответственным за формирование, обеспечение расчета и размещения информации о значениях показателей в государственной информационной системе «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра  
природных ресурсов и экологии  
Российской Федерации



К.А. Цыганов

**Методика расчета показателя  
«Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ  
в 29 городах-участниках федерального проекта»  
федерального проекта «Чистый воздух»  
национального проекта «Экологическое благополучие»**

1. Настоящая Методика разработана в соответствии с частью 3 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», пунктом 16 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288, национальным стандартом Российской Федерации «ГОСТ Р 71136-2023. Национальный стандарт Российской Федерации. Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным», утвержденным приказом Росстандарта от 06.12.2023 № 1521-ст.

2. Настоящая Методика применяется для расчета показателя «Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в 29 городах-участниках федерального проекта» (код показателя П02959-Ч4) (далее – показатель) в целях мониторинга достижения национальной цели развития Российской Федерации «Экологическое благополучие», определенной Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года, и на перспективу до 2036 года» и целей национального проекта «Экологическое благополучие» (Ч) федерального проекта «Чистый воздух» (Ч4) (далее – федеральный проект), государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» (12), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326.

3. Показатель характеризует снижение в городах-участниках федерального проекта суммарного объема выбросов опасных загрязняющих веществ от стационарных, передвижных источников, а также автономных источников теплоснабжения не менее, чем на 20% к 2030 году и не менее, чем на 50% к 2036 году по отношению к 2020 году.

Для оценки достижения целевого показателя снижения выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, используются показатели снижения выбросов приоритетных загрязняющих веществ на территории проводимого в рамках Федерального закона от 26.07.2019 № 195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха» (далее – Федеральный закон № 195-ФЗ) эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух (далее - выбросы) на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха.

4. В целях применения настоящей Методики используются следующие основные понятия и определения.

Стационарный источник – источник выброса, местоположение которого определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещен посредством передвижного источника (данное понятие закреплено Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», далее – Закон № 96-ФЗ).

Передвижной источник – транспортное средство, двигатель которого при его работе является источником выброса (данное понятие закреплено Законом № 96-ФЗ).

Автономный источник – источник тепловой энергии, не связанный с внешними инженерными сетями (тепло, газоснабжения), являющийся источником загрязнения окружающей среды.

Приоритетные загрязняющие вещества – загрязняющие вещества, выбросы которых влияют на превышение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, создают риски для здоровья человека, определяются в соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 4 Федерального закона № 195-ФЗ, обобщенная информация о которых справочно для целей настоящей Методики приведена в приложении № 3 к настоящей Методике.

К городам - участникам федерального проекта относятся городские поселения и городские округа, являющиеся участниками федерального проекта, определенные перечнем городских поселений и городских округов с высоким и очень высоким загрязнением атмосферного воздуха, дополнительно

относящихся к территориям эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.07.2022 № 1852-р (далее – территории эксперимента).

5. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и предоставление (распространение) информации по показателю, за расчет показателя, является Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

6. Расчет показателя осуществляется посредством использования государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – информационная система) в соответствии с порядком расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов показателя, представленных в информационную систему в соответствии с настоящей Методикой.

Ответственным за расчет показателя в информационной системе является Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Сроки предоставления (расчета) показателя в информационной системе:

ежемесячно – не позднее 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем;

ежегодно – не позднее 6-го рабочего дня года, следующего за отчетным годом.

Для уточнения годовых данных – не позднее 18 апреля года, следующего за отчетным годом.

В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей Методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода.

7. Показатель рассчитывается нарастающим итогом с ежемесячной периодичностью по состоянию на первое число месяца, следующего за отчетным месяцем, с годовой периодичностью по состоянию на первое число года, следующего за отчетным годом, по отношению к базовому периоду.

В целях настоящей Методики под отчетным периодом понимается временной период, начиная с даты начала реализации федерального проекта по конец отчетного месяца.

Уровень агрегирования информации – по городам - участникам федерального проекта в целом, по отдельным городам - участникам федерального проекта.

8. Предельное значение показателя стремится к нулю.

9. Сроки предоставления (распространения) информации по показателю:

ежемесячно – не позднее 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем;

ежегодно – не позднее 6-го рабочего дня года, следующего за отчетным годом.

Для уточнения годовых данных – не позднее 18 апреля года, следующего за отчетным годом.

10. Единица измерения показателя – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - 744).

11. Показатель (P) рассчитывают по формуле

$$P = \frac{\sum_1^n V_{\text{озв } i}}{n},$$

где:

$V_{\text{озв } i}$  - фактический темп прироста (снижения) объема выбросов опасных загрязняющих веществ в  $i$ -м городе - участнике федерального проекта в отчетном периоде по сравнению с базовым (2020 годом), процент;

$n$  - количество городов-участников федерального проекта, определенных распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.07.2022 № 1852-р, единица.

12. Компонент  $V_{\text{озв } i}$  рассчитывают по формуле

$$V_{\text{озв } i} = 100\% - \frac{V_i^{\text{факт}}}{V_i^{\text{база}}} \times 100\%,$$

где

$V_i^{\text{факт}}$  – фактическое значение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в отчетном периоде для  $i$ -го города – участника федерального проекта, тонн/год;

$V_i^{\text{база}}$  – базовое значение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ за 2020 год для  $i$ -го города - участника федерального проекта, тонн/год.

13. Компонент  $V_i^{\text{факт}}$  рассчитывают по формуле

$$V_i^{\text{факт}} = \sum_1^k Y_L,$$

где

$Y_L$  – фактическое снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ от выполняемых мероприятий  $L$  в соответствии с утвержденным комплексным планом мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – комплексный план), в  $i$ -м городе - участнике федерального проекта в отчетном периоде, тонн/год;

$k$  - количество всех выполняемых мероприятий в соответствии с утвержденным комплексным планом в  $i$ -м городе – участнике федерального проекта в отчетном периоде, единица;

$L$  – выполняемое мероприятие в соответствии с утвержденным комплексным планом, в  $i$ -м городе – участнике федерального проекта в отчетном периоде, единица.

14. Источником информации о базовом значении совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ за 2020 год являются административные данные, содержащиеся в заключениях о проведении сводных расчетов на территориях эксперимента, в статистической отчетности по форме №2-ТП (воздух), утвержденной приказом Росстата от 08.11.2018 № 661 (справочно данные приведены в приложении № 2 к настоящей Методике).

Источником информации для расчета компонента  $V_i^{\text{факт}}$  являются административные данные Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации из отчетов органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации об объеме снижения выбросов опасных загрязняющих веществ в атмосферный воздух при реализации мероприятий по снижению совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с комплексными планами, которые предоставляются ежемесячно – не позднее 3-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем (рекомендуемый образец отчета приведен в приложении № 1 к настоящей Методике).

15. Верификация достоверности данных об объеме снижения выбросов опасных загрязняющих веществ в атмосферный воздух производится органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации – участниками федерального проекта в рамках формирования отчетов о реализации комплексных планов.

Приложение № 1  
к Методике расчета показателя  
«Снижение совокупного объема выбросов опасных  
загрязняющих веществ в 29 городах-участниках федерального проекта»

Рекомендуемый образец

Отчет  
об объеме снижения выбросов опасных загрязняющих веществ  
в атмосферный воздух

Наименование субъекта Российской Федерации	Наименование города	Фактическое снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ за весь период (с нарастающим итогом)	
		тонн	% от совокупного объема выбросов по городу от уровня 2020 г.
1	2	3	4

Приложение № 2  
к Методике расчета показателя  
«Снижение совокупного объема выбросов опасных  
загрязняющих веществ в 29 городах-участниках федерального проекта»

**Объем выбросов опасных загрязняющих веществ  
в натуральном выражении за 2020 год\***

№	Наименование городского поселения и городского округа	Объем выбросов опасных загрязняющих веществ за 2020 год, т/год			
		Стационарные источники	Автотранспорт	Автономные источники теплоснабжения	Итого
1.	Черногорск				
2.	Абакан				
3.	Лесосибирск				
4.	Минусинск				
5.	Ачинск				
6.	Зима				
7.	Иркутск				
8.	Усолье-Сибирское				
9.	Свирск				
10.	Черемхово				
11.	Ангарск				
12.	Шелехов				
13.	Селенгинск				
14.	Гусиноозерск				
15.	Улан-Удэ				
16.	Петровск-Забайкальский				
17.	Искитим				
18.	Чегдомын				
19.	Комсомольск-на-Амуре				
20.	Уссурйск				
21.	Южно-Сахалинск				
22.	Барнаул				
23.	Кемерово				
24.	Курган				
25.	КЫЗЫЛ				
26.	Махачкала				
27.	Астрахань				
28.	Новочеркасск				
29.	Ростов - на- Дону				
ВСЕГО					

\* Внесение изменений в методику расчета показателя запланировано в соответствии со сроками, установленными распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.07.2022 № 1852-р.









