



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

29.11.2024

г. МОСКВА

№ 693

**Об утверждении Методики расчета показателя «Снижение объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты» федерального проекта «Вода России» национального проекта «Экологическое благополучие»**

В соответствии с пунктом 16 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета показателя «Снижение объема неочищенных сточных вод, сбрасываемые в основные водные объекты» федерального проекта «Вода России» национального проекта «Экологическое благополучие» (далее – Методика).
2. Определить Департамент государственной политики и регулирования в области водных ресурсов и гидрометеорологии Минприроды России ответственным за расчет в соответствии Методикой показателя «Снижение объема неочищенных сточных вод, сбрасываемые в основные водные объекты».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации М.В. Королькова.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Министр

А.А. Козлов



Приложение  
к приказу Минприроды России  
от 29.11.2024 № 693

## Методика

**расчета показателя «снижение объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты» федерального проекта «Вода России» национального проекта «Экологическое благополучие»**

### I. Общие положения

1. Настоящая Методика расчета показателя «Снижение объема неочищенных сточных вод, сбрасываемые в основные водные объекты» (далее – Методика) разработана в соответствии с пунктом 16 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации» и 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. Методика применяется для расчета показателя «Снижение объема неочищенных сточных вод, сбрасываемые в основные водные объекты» (код – П02952) (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 «Вода России» (Ч5), являющегося структурным элементом государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» (код – 12), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326, а также государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710.

3. Показатель характеризует эффект от реализации мероприятий по реконструкции (модернизации) и строительству объектов канализационного

хозяйства, обеспечивающих снижение объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты.

4. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и представление (распространение) информации по показателю, является Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

5. Расчет показателя осуществляется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации посредством использования государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с Методикой. В случае непредоставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные Методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода.

6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации нарастающим итогом с начала реализации проекта, с ежемесячной периодичностью.

7. Тип показателя – убывающий. Предельное значение показателя стремится к нулю.

8. Сроки предоставления (распространения) информации по показателю ежемесячно – не позднее 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем.

9. Единица измерения – миллион кубических метров (млн м<sup>3</sup>) (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 159).

## **II. Основные понятия и определения**

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

неочищенные сточные воды – это загрязненные воды без очистки и загрязненные недостаточно очищенные воды, содержание загрязняющих веществ в которой превышает технологические нормативы (при наличии у респондента комплексного экологического разрешения) и (или) нормативы допустимого сброса;

основные водные объекты – это водные объекты, формирующие речные и морские бассейны Российской Федерации, включенные в государственный водный реестр в соответствии со статьей 31 Водного кодекса Российской Федерации.

### III. Алгоритм расчета показателя

11. Показатель рассчитывают по формуле:

$$V_m = V_{\text{базовый}} - \sum_j^k \sum_{l=1}^m \sum_{i=1}^{n_i} (C1_{ilj} + C2_{ilj}),$$

где:

$V_m$  – объем сбросов неочищенных сточных вод в основные водные объекты в  $l$ -м месяце  $j$ -го года, млн м<sup>3</sup> в год;

$V_{\text{базовый}}$  – объем неочищенные сточные вод, сброшенных за 2023 год в основные водные объекты Российской Федерации, млн м<sup>3</sup>;

$C1_{ilj}$  – объем нормативно очищенных сточных вод, сбрасываемых очистными сооружениями по итогам проведенных мероприятий реконструкции (модернизации) и строительству канализационных очистных сооружений, реализуемых в рамках федерального проекта «Вода России» национального проекта «Экологическое благополучие», млн м<sup>3</sup> в год, численно равный значению, учтенному при расчете базового значения  $V_{\text{базовый}}$ , по  $i$ -му очистному сооружению, реализуемого в  $l$ -м месяце  $j$ -го года, млн м<sup>3</sup> в год, при условии подтверждения качества очистки сточных вод, сбрасываемых очистными сооружениями, результатами лабораторных исследований, полученных в рамках проведенных Росприроднадзором контрольных (надзорных) мероприятий, в соответствии со статьей 57 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

$C2_{ilj}$  – объем нормативно очищенных сточных вод сбрасываемых очистными сооружениями по итогам проведенных мероприятий по реконструкции (модернизации) и строительству канализационных очистных сооружений, реализуемых на территориях субъектов Российской Федерации вне рамок федерального проекта «Вода России» национального проекта «Экологическое благополучие», млн м<sup>3</sup> в год, численно равный значению, учтенному при расчете базового значения  $V_{\text{базовый}}$ , по  $i$ -му очистному сооружению, реализуемого в  $l$ -м месяце  $j$ -го года, млн м<sup>3</sup> в год, при условии подтверждения качества очистки сточных вод, сбрасываемых очистными сооружениями, результатами лабораторных исследований, полученных в рамках проведенных Росприроднадзором контрольных (надзорных) мероприятий, в соответствии со статьей 57 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

При этом:

$j = 2025, \dots, k$ ;  $k$  – отчетный год;

$l=1, \dots, m$ ;  $m$  – отчетный месяц отчетного года  $k$ ;

$i = 1, \dots, n_i$  – количество завершенных в  $i$ -м месяце  $j$ -го года мероприятий по реконструкции (модернизации) и строительству канализационных очистных сооружений, необходимых для очистки сточных вод, поступающих в основные водные объекты Российской Федерации, организуемых и проводимых в  $i$ -м месяце  $j$ -го года субъектами Российской Федерации, ед.

12. Источником информации по компоненту  $V_{\text{базовый}}$  является официальная статистическая информация об объеме сброса неочищенных сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты за 2023 год, предоставленная по форме 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2019 № 815, млн м<sup>3</sup>, субъект официального статистического учета – Росводресурсы.

13. Источником информации по компонентам  $C1_{ilj}, C2_{ilj}$ , является:

при расчете ежемесячного значения показателя – первичные статистические данные об объеме отведенных в водные объекты загрязненных сточных вод, млн м<sup>3</sup> в год (сумма граф 13 и 14 раздела 2 годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2019 № 815), за 2023 год, учтенные при расчете  $V_{\text{базовый}}$ , субъект официального статистического учета – Росводресурсы.

К компоненту  $C1_{ilj}$  относятся сведения о завершении работ по проведению мероприятий по реконструкции (модернизации) и строительству очистных сооружений, реализованные в рамках федерального проекта «Вода России».

К компоненту  $C2_{ilj}$  относятся сведения о завершении работ по проведению мероприятий по реконструкции (модернизации) и строительству очистных сооружений, реализованные в рамках иных федеральных проектов, государственных программ или внепрограммных мероприятий.

Информация по компонентам  $C1_{ilj}$  и  $C2_{ilj}$  предоставляется в информационную систему ежемесячно – не позднее 4-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным посредством непосредственного формирования соответствующих данных в информационной системе.

14. Верификация данных по компонентам  $C1_{ilj}$  и  $C2_{ilj}$  обеспечивается:

Субъектами Российской Федерации посредством предоставления в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации сведений о завершении работ по проведению мероприятий по реконструкции (модернизации) и строительству канализационных очистных сооружений, получаемых Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в форме разрешений на ввод объекта в эксплуатацию, согласно приказу Минстроя России от 03.06.2022 № 446/пр «Об утверждении формы разрешения на строительство и формы разрешения на ввод объекта в эксплуатацию»;

Росприроднадзором посредством предоставления в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации результатов лабораторных исследований, полученных в рамках мероприятий по оценке нормативной оценки сточных вод на объектах негативного воздействия на окружающую среду.

Уровень агрегирования официальной статистической информации показателя «Снижение неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты» федерального проекта «Вода России» национального проекта «Экологическое благополучие» – по Российской Федерации в целом и по субъектам Российской Федерации.