



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. М О С К В А

03.11.2023

№ 733

**О внесении изменений в приказ Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.04.2019 № 276
«Об утверждении Методики расчета показателя «Снижение объема
отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод»**

В целях актуализации Методики расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» и 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» п р и к а з ы в а ю:

Методику расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр



А.А. Козлов

Приложение к приказу
Министерства природных
ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 03.11.2023 № 733

«Утверждена
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 25.04.2019 № 276

**Методика расчета показателя «Снижение объема отводимых
в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом»
федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта
«Экология»**

1. Показатель «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом» разработан для мониторинга достижения задачи федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» по сокращению к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу. Показатель измеряется в кубических километрах (что тождественно миллиарду кубических метров – код 115 в Общероссийском классификаторе единиц измерения).

2. Предоставление официальной статистической информации по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом» предусмотрено позицией 2.12.G.20. Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р.

3. В целях настоящей Методики используются следующие понятия и определения¹:

Загрязненные сточные воды – сточные воды, не соответствующие нормативам допустимого сброса, в том числе установленным на основе использования наилучших доступных технологий, сбрасываемые в водные объекты;

Крупнейшие предприятия водопроводно-канализационного хозяйства (респонденты) – организации, осуществляющие водоснабжение и (или) водоотведение населенных пунктов;

Очистные сооружения водопроводно-канализационного хозяйства – комплекс инженерных сооружений в системе водоотведения населенного пункта,

¹ Значение понятий и определений приведено исключительно в целях настоящей методики.

предназначенный для очистки сточных вод от содержащихся в них загрязнений, с целью сброса очищенных сточных вод в водные объекты;

Мощность введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, определяется по данным актов ввода объектов в эксплуатацию и разрешений на их ввод в эксплуатацию.

Мощность дозагрузки действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства в результате строительства и реконструкции (модернизации) линейных объектов, определяется по данным «актов приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (типовая межотраслевая форма КС-14)» и (или) иными документами, подтверждающими соответствие построенного, реконструированного линейного объекта техническим условиям.

Проведенные мероприятия – мероприятия по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и линейных объектов, обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в рамках реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» в соответствии с планом реализации федерального проекта, являющимся приложением № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» (далее – План реализации).

4. Показатель «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом» (V_m , куб. км в год) рассчитывается нарастающим итогом как разность базового объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга крупнейшими предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства (респондентами), и объема очищенных сточных вод, численно равного сумме мощностей введенных в эксплуатацию на вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружениях водопроводно-канализационного хозяйства и линейных объектов, обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов допустимых сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, реализуемых в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» мероприятий по формуле:

$$V_m = V_{\text{базовый}} - \sum_j^k \sum_{l=1}^m \sum_{i=1}^n (P_{ilj} + Q_{ilj})$$

где:

V_m – объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод в отчетном месяце m отчетного года k , куб. км в год;

$V_{\text{базовый}}$ – объем загрязненных сточных вод (без очистки и недостаточно очищенных), отведенных в реку Волга крупнейшими предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства (респонденты) за 2017 г., указанный в Приложении № 2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом, нарастающим итогом», куб. км в год;

P_{ij} – объем очищенных сточных вод, численно равный мощности i -го введенного в эксплуатацию в l -м месяце j -го года вновь построенного и реконструированного (модернизированного) очистного сооружения водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающего соблюдение нормативов допустимых сбросов, в том числе реконструированного (модернизированного) на принципах использования наилучших доступных технологий, определяемой по данным актов ввода таких объектов в эксплуатацию, разрешений на их ввод в эксплуатацию (в том числе датируемых следующим за отчетным годом, если эксплуатация объекта в отчетном году осуществляется в режиме пусконаладочных работ тем самым, обеспечивая очистку сточных вод в соответствии с требуемыми нормативами, при наличии акта ввода объекта в эксплуатацию датируемого отчетным периодом), но не более значения $V_{\text{базовый}}$, куб. км в год;

Q_{ij} – объем очищенных сточных вод, численно равный мощности дозагрузки в l -м месяце j -го года i -го действующего очистного сооружения водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающего соблюдение нормативов допустимых сбросов, в результате строительства, реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения линейных объектов, определяемая на основании актов приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, составленных по типовой межотраслевой форме КС-14, и (или) иных документов, подтверждающих соответствие построенного, реконструированного линейного объекта техническим условиям, и подписанных представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, куб. км. При этом во избежание двойного учета прирост мощности по линейным объектам не учитывается в случае дозагрузки введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, мощность которых учитывается при определении показателя « P_{ij} »;

$j = 2019, \dots, k$; k – отчетный год;

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

$i = 1, \dots, n_j$; n_j – количество завершенных в l -м месяце j -го года мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и линейных объектов (далее – очистные сооружения), обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе

реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в j-ом году, субъектами Российской Федерации – участникам федерального проекта «Оздоровление Волги», указанными в Приложении №2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом, нарастающим итогом».

5. Источником информации для расчета P_{ij} и Q_{ij} служат административные данные о проведении мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры – очистных сооружений организаций, осуществляющих водоснабжение и (или) водоотведение населенных пунктов (далее – предприятия водопроводно-канализационного хозяйства) – в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги», размещаемые в разделе «Мероприятия по ОСК» автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» по рекомендуемой форме, утвержденной приказом Минстроя России от 08.06.2022 № 471/пр «Об утверждении рекомендуемой формы отчетности о проведении мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры – очистных сооружений организаций, осуществляющих водоснабжение и (или) водоотведение населенных пунктов в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», и предоставляемые в Минприроды России Минстроем России, являющимся ответственным исполнителем данных мероприятий, предусмотренных Планом реализации.».

Источником информации для расчета $V_{\text{базовый}}$ служит официальная статистическая информация Росводресурсов по форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» за 2017 год.

6. Данные, формируемые Минприроды России в соответствии с пунктом 5 настоящей Методики, верифицируются на основе данных актов ввода объектов в эксплуатацию вновь построенных или реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов допустимых сбросов (в том числе на принципах наилучших доступных технологий), разрешений на их ввод в эксплуатацию, а также актов приемки законченными строительством объектов приемочными комиссиями, составленных по типовой межотраслевой форме КС-14, и (или) иных документов, подтверждающих соответствие построенных, реконструированных линейных объектов техническим условиям, и подписанных представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (в случае дозагрузки мощностей на действующих очистных сооружениях водопроводно-канализационного хозяйства), предоставляемых в Минстрой России субъектами Российской Федерации – участниками федерального проекта «Оздоровление Волги»

национального проекта «Экология» в рамках формирования официальной статистической информации по связанному показателю «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод».

7. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом» – ежемесячно и ежегодно.

Годовое значение показателя принимается равным значению за декабрь отчетного года нарастающим итогом.

8. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом» – 8 рабочий день месяца, следующего за отчетным.

9. Уровень агрегирования официальной статистической информации по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом» – по Российской Федерации в целом.

10. Субъект официального статистического учета, формирующий, а также обеспечивающий предоставление/распространение официальной статистической информации по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом» – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

27.01.2023

№ 50

**О внесении изменения в Методику расчета
показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга
загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление
Волги» национального проекта «Экология», утвержденную приказом
Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
от 25.04.2019 № 276**

В соответствии с пунктом 66 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288, **п р и к а з ы в а ю:**

пункт 9 Методики расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.04.2019 № 276, с изменениями, внесенными приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.07.2019 № 493, от 22.04.2021 № 284, от 29.07.2021 № 522, от 28.11.2022 № 823, изложить в следующей редакции:

«9. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» – ежемесячно 8-го числа месяца, следующего за отчетным, ежегодно на 8 рабочий день после отчетного периода.».

Министр



А.А. Козлов



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. М О С К В А

28.11.2022

№ 823

**О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов
и экологии Российской Федерации от 25.04.2019 № 276**

Во исполнение пункта 2 Перечня поручений Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусова от 04.02.2021 № АБ-П6-1191 в целях обеспечения критериев счётности для показателей национальных проектов п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.04.2019 № 276 «Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» с изменениями, внесенными приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.07.2019 № 493, от 22.04.2021 № 284 и от 29.07.2021 № 522 (далее - Приказ) следующие изменения:

- 1) в наименовании слова «Официальной статистической Методологии» заменить словом «Методики»;
- 2) в абзаце втором слова «официальную статистическую Методологию» заменить словом «Методику».

2. Приложение к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр



А.А. Козлов

Приложение
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 28.11.2022 г. № 823

Утверждена приказом
Минприроды России
от 25 апреля 2021 г. № 276

Методика расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология»

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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 49, ст. 6043; 2013, № 27, ст. 3463, № 30, ст. 4084) и планом мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги», являющимся приложением № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3 (далее – План мероприятий).

2. Показатель «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» разработан для мониторинга достижения цели федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по сокращению к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу.

3. Предоставление официальной статистической информации по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» предусмотрено пунктом 2.12.G.20. Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 20, ст. 2383; 2022, № 22, ст. 3720).

4. В целях настоящей методики используются следующие понятия и определения:

Загрязненные сточные воды¹ – сточные воды, не соответствующие нормативам сброса, в том числе установленным на основе использования наилучших доступных технологий, сбрасываемые в водные объекты;

Крупнейшие предприятия водопроводно-канализационного хозяйства (респонденты)¹ – организации, осуществляющие водоснабжение и (или) водоотведение населенных пунктов;

Коммунальные очистные сооружения¹ – комплекс инженерных сооружений в системе водоотведения населённого пункта, предназначенный для очистки сточных вод от содержащихся в них загрязнений, с целью сброса очищенных сточных вод в водные объекты;

Мощность введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий¹, определяется по данным актов ввода объектов в эксплуатацию и разрешений на их ввод в эксплуатацию.

Мощность дозагрузки действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства в результате строительства и реконструкции (модернизации) линейных объектов¹, определяется по данным «актов приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (типовая межотраслевая форма КС-14)» и (или) иными документами, подтверждающими соответствие построенного, реконструированного линейного объекта техническим условиям.

Количество проведенных Мероприятий¹ – общее число мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и линейных объектов, обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в рамках реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» в соответствии с планом мероприятий (Приложение № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3).

5. Показатель «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» (V_m , куб. км) рассчитывается нарастающим итогом как разность базового объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга крупнейшими предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства, и объема очищенных сточных вод, численно равного сумме мощностей введенных в эксплуатацию на вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружениях водопроводно-канализационного

¹ Значение понятия приведено исключительно в целях настоящей Методики

хозяйства и линейных объектов, обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, реализуемых в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» мероприятий (далее – Мероприятия) по формуле:

$$V_m = V_{\text{базовый}} - \sum_j^k \sum_{l=1}^m \sum_{i=1}^{n_j} (P_{ilj} + Q_{ilj})$$

где:

V_m – объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод в отчетном месяце m отчетного года k , куб. км в год;

$V_{\text{базовый}}$ – объем загрязненных сточных вод (без очистки и недостаточно очищенных), отведенных в реку Волга крупнейшими предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства за 2017 год, указанный в Приложении № 2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом», куб. км;

P_{ilj} – объем очищенных сточных вод, численно равный мощности i -го введенного в эксплуатацию в l -м месяце j -го года вновь построенного и реконструированного (модернизированного) очистного сооружения водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающего соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированного (модернизированного) на принципах использования наилучших доступных технологий, определяемой по данным актов ввода таких объектов в эксплуатацию, разрешений на их ввод в эксплуатацию (в том числе датируемых следующим за отчетным годом, если эксплуатация объекта в отчетном году осуществляется в режиме пусконаладочных работ тем самым, обеспечивая очистку сточных вод в соответствии с требуемыми нормативами, при наличии акта ввода объекта в эксплуатацию датируемого отчетным периодом), но не более значения, учтенного в качестве базового значения по субъекту Российской Федерации в целом, реализуемому в j -ом году, куб. км.

Q_{ilj} – объем очищенных сточных вод, численно равный мощности дозагрузки в l -м месяце j -го года i -го действующего очистного сооружения водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающего соблюдение нормативов сбросов, в результате строительства, реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения линейных объектов, определяемая на основании актов приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, составленных по типовой межотраслевой форме КС-14, и (или) иных документов, подтверждающих соответствие построенного, реконструированного линейного объекта техническим условиям, и подписанных

представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, куб. км. При этом во избежание двойного учета прирост мощности по линейным объектам не учитывается в случае дозагрузки введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, мощность которых учитывается при определении показателя « P_{ij} ».

$j = 2019, \dots, k$; k – отчетный год;

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

$i = 1, \dots, n_l$; n_l – количество завершенных в l -м месяце j -го года мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и линейных объектов, обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в j -ом году, субъектами Российской Федерации – участникам федерального проекта «Оздоровление Волги», указанными в Приложении №2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом».

6. Источником информации для расчета P_{ij} и Q_{ij} служат административные данные о проведении мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры – очистных сооружений организаций, осуществляющих водоснабжение и (или) водоотведение населенных пунктов (далее соответственно – очистные сооружения, предприятия водопроводно-канализационного хозяйства) – в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги», размещаемые в разделе «Мероприятия по ОСК» автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» по рекомендуемой форме, утвержденной приказом Минстроя России от 08.06.2022 № 471/пр «Об утверждении рекомендуемой формы отчетности о проведении мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры – очистных сооружений организаций, осуществляющих водоснабжение и (или) водоотведение населенных пунктов в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», и предоставляемые в Минприроды России Минстроем России, являющимся ответственным исполнителем данных мероприятий, предусмотренных Планом мероприятий (Приложение № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3).

Источником информации для расчета $V_{\text{базовый}}$ служит официальная статистическая информация Росводресурсов по форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» за 2017 год.

7. Данные, формируемые Минприроды России в соответствии с пунктом 5 настоящей методики, верифицируются на основе данных актов ввода объектов в эксплуатацию вновь построенных или реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов (в том числе на принципах наилучших доступных технологий), разрешений на их ввод в эксплуатацию, а также актов приемки законченных строительством объектов приемочными комиссиями, составленных по типовой межотраслевой форме КС-14, и (или) иных документов, подтверждающих соответствие построенных, реконструированных линейных объектов техническим условиям, и подписанных представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (в случае дозагрузки мощностей на действующих очистных сооружениях водопроводно-канализационного хозяйства), предоставляемых в Минстрой России субъектами Российской Федерации – участниками федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» в рамках формирования официальной статистической информации по связанному показателю «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод».

8. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» – ежемесячно, ежегодно.

9. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» – ежемесячно 12-го числа месяца, следующего за отчетным, ежегодно на 12 рабочих день после отчетного периода.

10. Уровень агрегирования официальной статистической информации показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» – по Российской Федерации в целом и по субъектам Российской Федерации – участникам федерального проекта «Оздоровление Волги», указанным в Приложении № 2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом».

11. Субъект официального статистического учета, формирующий, а также обеспечивающий предоставление/распространение официальной статистической информации по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.».



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

29.07.2021

№ 522

О внесении изменений в официальную статистическую методологию расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология»

Во исполнение пункта 2 Перечня поручений Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусова от 04.02.2021 № АБ-П6-1191 в целях обеспечения критериев счётности для показателей национальных проектов **п р и к а з ы в а ю:**

изложить официальную статистическую Методологию расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.04.2019 № 276, с изменениями, внесенными приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.07.2019 №493, от 22.04.2021 №284, в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Исполняющий обязанности Министра



К.А. Цыганов

Официальная статистическая методология расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология»

1. Настоящая официальная статистическая Методология (далее – Методология) разработана в соответствии с частью 3 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2007г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 49, ст. 6043; 2013, № 27, ст. 3463, № 30, ст. 4084), и планом мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги», являющимся приложением № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018г. № 3 (далее – План мероприятий).

2. Показатель «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» разработан для мониторинга достижения цели федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018г. № 3, по сокращению к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу.

3. Предоставление официальной статистической информации по показателю «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» предусмотрено пунктом 2.12.G.20. Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008г. № 671-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 20, ст. 2383; 2021, № 5, ст.897).

4. В целях настоящей Методологии используются следующие понятия и определения:

Загрязненные сточные воды¹ – сточные воды, не соответствующие нормативам сброса, в том числе установленным на основе использования наилучших доступных технологий, сбрасываемые в водные объекты;

Крупнейшие предприятия водопроводно-канализационного хозяйства (респонденты)¹ - организации, осуществляющие водоснабжение и (или) водоотведение населенных пунктов;

Коммунальные очистные сооружения¹ - комплекс инженерных сооружений в системе водоотведения населённого пункта, предназначенный для очистки

¹ Значение понятия приведено исключительно в целях настоящей Методологии

сточных вод от содержащихся в них загрязнений, с целью сброса очищенных сточных вод в водные объекты;

Мощность введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий¹, определяется по данным актов ввода объектов в эксплуатацию и разрешений на их ввод в эксплуатацию.

Мощность дозагрузки действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства в результате строительства и реконструкции (модернизации) линейных объектов¹, определяется по данным «актов приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (типовая межотраслевая форма КС-14)» и (или) иными документами, подтверждающими соответствие построенного, реконструированного линейного объекта техническим условиям.

Количество проведенных Мероприятий¹ – общее число мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и линейных объектов, обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в рамках реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» в соответствии с планом мероприятий (Приложение № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3).

5. Показатель «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» (V_m , куб. км) рассчитывается нарастающим итогом как разность базового объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга крупнейшими предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства, и суммы мощностей введенных в эксплуатацию на вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружениях водопроводно-канализационного хозяйства и линейных объектов, обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, реализуемых в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» мероприятий (далее – Мероприятия) по формуле:

$$V_m = V_{\text{базовый}} - \sum_j^k \sum_{l=1}^m \sum_{i=1}^{n_l} (P_{ilj} + Q_{ilj})$$

где:

V_m – объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод в отчетном месяце m отчетного года k , куб. км в год;

$V_{\text{базовый}}$ – объем загрязненных сточных вод, отведенных в реку Волга крупнейшими предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства за 2017 г., указанный в Приложении № 2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом», куб. км;

P_{ij} – мощность i -го введенного в эксплуатацию в l -м месяце j -го года вновь построенного и реконструированного (модернизированного) очистного сооружения водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающего соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированного (модернизированного) на принципах использования наилучших доступных технологий, определяемая по данным актов ввода таких объектов в эксплуатацию, разрешений на их ввод в эксплуатацию (в том числе датируемых следующим за отчетным годом, если эксплуатация объекта в отчетном году осуществляется в режиме пуска-наладочных работ тем самым, обеспечивая очистку сточных вод в соответствии с требуемыми нормативами, при наличии акта ввода объекта в эксплуатацию датируемого отчетным периодом), но не более значения, учтенного в качестве базового значения по субъекту Российской Федерации в целом, реализуемому в j -ом году, куб. км.

Q_{ij} – мощность дозагрузки в l -м месяце j -го года i -го действующего очистного сооружения водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающего соблюдение нормативов сбросов, в результате строительства, реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения линейных объектов, определяемая на основании актов приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, составленных по типовой межотраслевой форме КС-14, и (или) иных документов, подтверждающих соответствие построенного, реконструированного линейного объекта техническим условиям, и подписанных представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, куб. км. При этом во избежание двойного учета прирост мощности по линейным объектам не учитывается в случае дозагрузки введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, мощность которых учитывается при определении показателя « P_{ij} ».

$j = 2019, \dots, k$; k – отчетный год;

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

$i = 1, \dots, n_l$; n_l – количество завершенных в l -м месяце j -го года мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и линейных объектов, обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений

водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в j-ом году, субъектами Российской Федерации – участникам федерального проекта «Оздоровление Волги», указанными в Приложении №2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом».

6. Источником информации для расчета P_{ij} и Q_{ij} служат административные данные о проведении мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства и линейных объектов, обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» по форме, утверждаемой Минприроды России и предоставляемой в Минприроды России Минстроем России, являющимся ответственным исполнителем данных мероприятий, предусмотренных Планом мероприятий (Приложение № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3).

7. Данные, формируемые Минприроды России в соответствии с пунктом 5 настоящей Методологии, верифицируются на основе данных актов ввода объектов в эксплуатацию вновь построенных или реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов (в том числе на принципах наилучших доступных технологий), разрешений на их ввод в эксплуатацию, а также актов приемки законченными строительством объектов приемочными комиссиями, составленных по типовой межотраслевой форме КС-14, и (или) иных документов, подтверждающих соответствие построенных, реконструированных линейных объектов техническим условиям, и подписанных представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (в случае дозагрузки мощностей на действующих очистных сооружениях водопроводно-канализационного хозяйства), предоставляемых в Минстрой России субъектами Российской Федерации – участниками федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» в рамках формирования официальной статистической информации по связанному показателю «Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих нормативную очистку сточных вод».

8. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» - ежемесячно, ежегодно.

9. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации показателя «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных

вод» – 12 число месяца, следующего за отчетным (за декабрь – на 12-й рабочий день января).

10. Уровень агрегирования официальной статистической информации показателя «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» - по Российской Федерации в целом и по субъектам Российской Федерации – участникам федерального проекта «Оздоровление Волги», указанным в Приложении №2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом».

11. Субъект официального статистического учета, формирующий, а также обеспечивающий предоставление/распространение официальной статистической информации по показателю «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

22.04.2021

№ 284

**О внесении изменений в официальную статистическую методологию
расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга
загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги»
национального проекта «Экология»**

В целях актуализации официальной статистической методологии в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. № 1959 «О внесении изменений в приложения № 15(1) и 15(2) к государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» в части изменения правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод п р и к а з ы в а ю :

изложить официальную статистическую методологию расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.04.2019 № 276, с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.07.2019 № 493, в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр



А.А. Козлов

Официальная статистическая методология расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология»

1. Настоящая официальная статистическая Методология разработана в соответствии с частью 3 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2007г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 49, ст. 6043; 2013, № 30, ст. 4084), и планом мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги», являющимся приложением № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018г. № 3 (далее – План мероприятий).

2. Показатель «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» разработан для мониторинга достижения цели федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по сокращению к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу.

3. Предоставление официальной статистической информации по показателю «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» предусмотрено пунктом 2.9.44. Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 20, ст. 2383; 2021, № 5, ст. 897).

4. В целях настоящей Методологии используются следующие понятия и определения:

Загрязненные сточные воды* – сточные воды, не соответствующие нормативам сброса, в том числе установленным на основе использования наилучших доступных технологий, сбрасываемые в водные объекты;

Крупнейшие предприятия водопроводно-канализационного хозяйства (респонденты)* - организации, осуществляющие водоснабжение и (или) водоотведение населенных пунктов;

Коммунальные очистные сооружения* - комплекс инженерных сооружений в системе водоотведения населённого пункта, предназначенный для очистки

* Значение понятия приведено исключительно в целях настоящей Методологии.

сточных вод от содержащихся в них загрязнений, с целью сброса очищенных сточных вод в водные объекты;

Мощность введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, определяется по данным актов ввода объектов в эксплуатацию и разрешений на их ввод в эксплуатацию.

Мощность дозагрузки действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства в результате строительства и реконструкции (модернизации) линейных объектов, определяется по данным «актов приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (типовая межотраслевая форма КС-14)» и (или) иными документами, подтверждающими соответствие построенного, реконструированного линейного объекта техническим условиям.

Количество проведенных Мероприятий* – общее число мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и линейных объектов, обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в рамках реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» в соответствии с планом мероприятий (Приложение № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3).

5. Показатель «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» (V , куб. км) рассчитывается нарастающим итогом как разность базового объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга крупнейшими предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства, и суммы мощностей введенных в эксплуатацию на вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружениях водопроводно-канализационного хозяйства и линейных объектов, обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, реализуемых в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» мероприятий (далее – Мероприятия) по формуле:

$$V = V_{\text{базовый}} - \sum_j^k \sum_{i=1}^{n_j} (P_{ij} + Q_{ij})$$

где:

V – объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, куб. км в год;

$V_{\text{базовый}}$ – объем загрязненных сточных вод, отведенных в реку Волга крупнейшими предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства

за 2017 г., указанный в Приложении № 2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом», куб. км;

P_{ij} – мощность i -го введенного в эксплуатацию вновь построенного и реконструированного (модернизированного) очистного сооружения водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающего соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированного (модернизированного) на принципах использования наилучших доступных технологий, определяемая по данным актов ввода объектов в эксплуатацию и разрешений на их ввод в эксплуатацию, но не более значения, учтенного в качестве базового значения по субъекту Российской Федерации в целом, реализуемому в j -ом году, куб. км.

Q_{ij} – мощность дозагрузки в j -ом году i -го действующего очистного сооружения водопроводно-канализационного хозяйства, обеспечивающего соблюдение нормативов сбросов, в результате строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) линейных объектов, определяемая на основании «актов приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией (типовая межотраслевая форма КС-14)» и (или) иных документов, подтверждающих соответствие построенного, реконструированного линейного объекта техническим условиям и подписанных представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического сооружения, куб. км. При этом во избежание двойного учета прирост мощности по линейным объектам не учитывается в случае дозагрузки введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, участвующих в федеральном проекте «Оздоровление Волги».

$j = 2019, \dots, k$;

k – отчетный год;

n_j – количество завершенных мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и линейных объектов, обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в j -ом году, субъектами Российской Федерации – участникам федерального проекта «Оздоровление Волги», указанными в Приложении №2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом».

6. Источником информации для расчета P_{ij} и Q_{ij} служат административные данные о проведении мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства и линейных объектов,

обеспечивающих дозагрузку мощностей действующих очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» по форме, утверждаемой Минприроды России и предоставляемой в Минприроды России Минстроем России, являющимся ответственным исполнителем данных мероприятий, предусмотренных Планом мероприятий (Приложение № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3).

7. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» - ежегодно.

8. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации показателя «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» – 1 июля года, следующего за отчетным периодом.

9. Уровень агрегирования официальной статистической информации показателя «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» - по Российской Федерации в целом и по субъектам Российской Федерации – участникам федерального проекта «Оздоровление Волги», указанным в Приложении №2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, нарастающим итогом».

10. Субъект официального статистического учета, формирующий официальную статистическую информацию по показателю «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

22.07.2019

№ 493

О внесении изменений в официальную статистическую методологию расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.04.2019 № 276

В целях актуализации официальной статистической методологии при к а з ы в а ю:

изложить официальную статистическую методологию расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.04.2019 № 276, в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр



Д.Н. Кобылкин

Официальная статистическая методология расчета показателя «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология»

1. Настоящая официальная статистическая Методология 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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 49, ст. 6043; 2011, № 43, ст. 5973; 2012, № 43, ст. 5784; 2013, № 27, ст. 3463, № 30, ст. 4084; 2017, № 14, ст. 1997; 2018, № 17, ст. 2423), и планом мероприятий федерального проекта «Оздоровление Волги», являющимся приложением № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3 (далее – План мероприятий).

2. Показатель «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» разработан для мониторинга достижения цели федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по сокращению к концу 2024 года в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу.

3. Предоставление официальной статистической информации по показателю «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» предусмотрено пунктом 2.9.44. Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 20, ст. 2383; 2019, № 1, ст.154).

4. В целях настоящей Методологии используются следующие понятия и определения:

Загрязненные сточные воды¹ – сточные воды, не соответствующие нормативам сброса, в том числе установленным на основе использования наилучших доступных технологий, сбрасываемые в водные объекты;

Крупнейшие предприятия водопроводно-канализационного хозяйства (респонденты)¹ - организации, осуществляющие водоснабжение и (или) водоотведение населенных пунктов;

¹ Значение понятия приведено исключительно в целях настоящей Методологии

Коммунальные очистные сооружения¹ - комплекс инженерных сооружений в системе водоотведения населённого пункта, предназначенный для очистки сточных вод от содержащихся в них загрязнений, с целью сброса очищенных сточных вод в водные объекты;

Подводящие коллекторы¹ – каналы водосточной сети, являющиеся частью городской канализационной системы, собирающие сточные воды и отводящие их за пределы канализации к насосным станциям, очистным сооружениям или к месту сброса в водоём;

Мощность введенных в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и подводящих к ним коллекторов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий¹, определяется по данным актов ввода объектов в эксплуатацию.

Количество проведенных Мероприятий¹ – общее число мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и подводящих к ним коллекторов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в рамках реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» в соответствии с планом мероприятий (Приложение № 1 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3).

5. Показатель «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» рассчитывается как разность базового объема загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волга крупнейшими предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства, и суммы мощностей введенных в эксплуатацию на вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружениях водопроводно-канализационного хозяйства и подводящих к ним коллекторов, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, реализуемых в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» мероприятий (далее – Мероприятия) по формуле:

$$V = V_{\text{базовый}} - \sum_j^k \sum_{i=1}^{n_j} V_{ij}$$

где V – объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод, куб. км в год;

$V_{\text{базовый}}$ – объем загрязненных сточных вод, отведенных в реку Волга крупнейшими предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства за 2017 г., указанный в Приложении № 2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному

проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод», куб. км в год;

V_{ij} - сумма мощностей, введенных в эксплуатацию на вновь построенных и реконструированных (модернизированных) очистных сооружениях водопроводно-канализационного хозяйства и подводящих к ним коллекторов, обеспечивающих соблюдение нормативов сбросов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, но не более значения, учтенного в качестве базового значения, реализуемому в j -ом году, куб. км в год. Источником информации для расчета V_{ij} служат административные данные о проведении мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства и подводящих к ним коллекторов, предоставляемые крупнейшими предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства.

$j = 2019, \dots, k$;

k – отчетный год;

p_j – количество завершенных мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства и подводящих к ним коллекторов, в том числе реконструированных (модернизированных) на принципах использования наилучших доступных технологий, организуемых и проводимых в j -ом году, субъектами Российской Федерации – участникам федерального проекта «Оздоровление Волги», указанными в Приложении №2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод».

6. Источником информации для расчета V_{ij} служат административные данные о проведении мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства и подводящих к ним коллекторов в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» по форме, утверждаемой Минприроды России, предоставляемой в Минстрой России субъектами Российской Федерации – участникам федерального проекта «Оздоровление Волги», указанными в Приложении №2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод», являющимися ответственными исполнителями данных мероприятий, предусмотренных Планом мероприятий.

7. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» - ежегодно.

8. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации показателя «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» – 1 июля года, следующего за отчетным периодом.

9. Уровень агрегирования официальной статистической информации показателя «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» - по Российской Федерации в целом и по субъектам Российской Федерации – участникам федерального проекта «Оздоровление Волги», указанным в Приложении №2 к паспорту федерального проекта «Оздоровление Волги», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3, по показателю «Снижение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод».

10. Субъект официального статистического учета, формирующий официальную статистическую информацию по показателю «Объем отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод» - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.