



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 приказываю:

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;

n_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.