



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

П Р И К А З

Москва

01 апреля 2022 г.

№ 80

Об утверждении методики расчета показателя «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология»

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 № 282, Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288, во исполнение поручения Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусова от 04.02.2021 № АБ-П6-1191, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемую методику расчета показателя «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

2. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства водных ресурсов от 24.09.2021 № 251 «Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателя «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Н.А. Сологуб.

Руководитель



Д.М. Кириллов

Методика расчета показателя «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология»

1. Настоящая методика разработана в соответствии с пунктом 3 статьи 7 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» и предусматривает возможность ежемесячного расчета оперативных данных о значениях показателя «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги», необходимых для формирования ежемесячных отчетов о ходе реализации федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

2. Основные понятия и определения приведены исключительно в целях настоящей методики:

2.1. Гидротехнические сооружения - плотины, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции.

2.2. Количество проведенных мероприятий – общее число построенных, реконструированных водопропускных сооружений, обеспечивающих улучшение водообмена в низовьях реки Волги в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» за период с начала реализации федерального проекта до конца отчетного периода (месяца, года).

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по показателю «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги», является Федеральное агентство водных ресурсов.

4. Показатель «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» рассчитывается как сумма построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, на территории Астраханской и Волгоградской областей в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» (далее – мероприятия федерального проекта), нарастающим итогом:

$$A = \sum_{i=1}^n A_i$$

где:

A – количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги на территории Астраханской и Волгоградской областей, за отчетный период, нарастающим итогом начиная с 20.12.2018, ед.;

A_i – количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений по i -му субъекту, за отчетный период нарастающим итогом начиная с 20.12.2018, ед.;

n – количество субъектов, осуществляющих строительство, реконструкцию водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги.

5. Отчетным периодом по показателю «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» является календарный месяц, год.

6. Срок предоставления административных данных в части количества построенных, реконструированных водопропускных сооружений – в течение отчетного периода (месяца, года).

7. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» – ежемесячно, ежегодно.

Значение показателя за год принимается равным значению показателя за декабрь.

8. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации по показателю – 6 рабочий день месяца, года следующего за отчетным.

9. Уровень агрегирования официальной статистической информации по показателю «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» - по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации - участникам федерального проекта. Перечень субъектов Российской Федерации ограничен рамками федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

10. Источником данных для расчета показателя «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» являются административные данные: акт приемки законченного строительством объекта и разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, представленные в Федеральное агентство водных ресурсов органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, ответственными за осуществление мероприятий по строительству, реконструкции, восстановлению водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги

в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

11. Верификация достоверности данных, производится в рамках сверки атрибутивного содержания административных данных, указанных в пункте 10 настоящей методики, на предмет наличия в административных данных наименования объекта (содержится в пункте «Наименование объекта (этапа) капитального строительства в соответствии с проектной документацией» / «Наименование объекта и вид строительства») и срока / даты завершения работ (содержится в дате акта приемки законченного строительством объекта / дате разрешения на ввод объекта в эксплуатацию).