



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**  
(Росводресурсы)

## П Р И К А З

Москва

01 апреля 2022 г.

№ 79

**Об утверждении методики расчета показателя «Протяженность  
восстановленных водных объектов Нижней 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 «Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

2. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства водных ресурсов от 28.07.2021 № 197 «Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателя «Протяженность восстановленных водных объектов Нижней 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

Утверждена  
приказом Росводресурсов от 01.04.22 № 79

**Методика расчета показателя «Протяженность восстановленных водных объектов Нижней 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 «Протяженность восстановленных водных объектов Нижней 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. Водный объект Нижней Волги – поверхностный водный объект, естественный или искусственный, входящий в состав речного бассейна в нижнем течении реки Волга от Куйбышевского гидроузла до впадения в Каспийское море, расположенный в границах Волгоградской и Астраханской областей.

2.2. Каналы-рыбоходы – расположенные в нижней зоне дельты реки Волга и выходящие в Каспийское море русла естественных водотоков, углубленные до научно-обоснованных параметров, обеспечивающие свободный проход промысловых видов рыб к нерестилищам (нерестовую миграцию), расположенным в дельте реки Волги и нижней зоне Волго-Ахтубинской поймы (территория Астраханской области).

2.3. Водопроводящие и сбросные каналы нерестовых массивов Нижней Волги – небольшие по протяженности естественные и/или искусственные водные объекты, составляющие коллекторную сеть нерестилищ рыб, по которым полупроходные и речные рыбы поднимаются к поймным массивам – неглубоким (0,2 – 1,5 м) временным водоемам, образующимся в дельте Волги в результате затопления низменных участков, а также лугам, заливаемым во время прохождения половодья.

2.4. Мелиоративные каналы – искусственные водные объекты с руслами правильной формы и безнапорным движением воды, устроенные в грунте (водотоки в земляной выемке, полувыемке-полунасыпи или насыпи) и предназначенные для мелиорации земель.

2.5. Протяженность работ – протяженность водного объекта, участка водного объекта, на котором проведены работы по расчистке, в том числе дноуглублению, водных объектов Нижней Волги в целях улучшения показателей гидрологического и экологического состояния водных объектов

для создания условий, обеспечивающих сохранение и рациональное использование водных ресурсов и водных биологических ресурсов.

2.6. Расчистка и дноуглубление водных объектов – проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта в целях расчистки водных объектов Нижней Волги от заиления, наносов песка и грунта с помощью скрепера (землеройно-транспортной машины), земснаряда, экскаватора, бульдозера и плавкрана, и иных средств механизации.

2.7. Количество проведенных мероприятий – общее число мероприятий по восстановлению водных объектов или участков водных объектов Нижней Волги, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, федеральным государственным бюджетным учреждением «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (далее – ФГБУ «Главрыбвод»), подведомственным Федеральному агентству по рыболовству, и федеральными государственными бюджетными учреждениями в области мелиорации, подведомственными Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, 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) информации по показателю «Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги» (далее - Показатель), является Федеральное агентство водных ресурсов.

4. Показатель рассчитывается как суммарная протяженность работ в рамках мероприятий по:

- расчистке водных объектов Нижней Волги, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений,

- расчистке и дноуглублению каналов рыбоходов, водопроводящих и сбросных каналов нерестовых массивов Нижней Волги, осуществляемых ФГБУ «Главрыбвод», подведомственным Федеральному агентству по рыболовству,

- расчистке мелиоративных каналов Нижней Волги, осуществляемых федеральными государственными бюджетными учреждениями в области мелиорации, подведомственными Министерству сельского хозяйства Российской Федерации,

В рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» значение показателя за отчетный период рассчитывается нарастающим итогом начиная с 20.12.2018, в км:

$$L = \sum_{i=1}^n L_i + \sum_{j=1}^m L_j + \sum_{k=1}^p L_k$$

где:

$L$  – протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги в Российской Федерации/субъекте Российской Федерации, за отчетный период нарастающим итогом начиная с 20.12.2018, км;

$L_i$  – протяженность восстановленных водных объектов или участков водных объектов в Российской Федерации/субъекте Российской Федерации по  $i$ -му мероприятию федерального проекта, осуществляемому органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, за отчетный период нарастающим итогом начиная с 20.12.2018, км;

$L_j$  – протяженность восстановленных водных объектов или участков водных объектов по  $j$ -му мероприятию федерального проекта, осуществляемому ФГБУ «Главрыбвод», подведомственным Федеральному агентству по рыболовству, за отчетный период нарастающим итогом начиная с 20.12.2018, км;

$L_k$  – протяженность восстановленных водных объектов или участков водных объектов по  $k$ -му мероприятию, осуществляемому федеральными государственными бюджетными учреждениями в области мелиорации, подведомственными Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, рассчитанная за отчетный период нарастающим итогом начиная с 20.12.2018, км;

$i, j, k$  – условный номер мероприятия федерального проекта;

$i=1, \dots, n$ , где  $n$  – количество мероприятий федерального проекта, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, проведенных за период с начала реализации федерального проекта до конца отчетного периода;

$j=1, \dots, m$ ,  $m$  – количество мероприятий федерального проекта, осуществляемых ФГБУ «Главрыбвод», подведомственным Федеральному агентству по рыболовству (на территории Астраханской области), проведенных за период с начала реализации федерального проекта до конца отчетного периода;

$k=1, \dots, p$ ,  $p$  – количество проведенных мероприятий федерального проекта, осуществляемых в период с 2019 по 2021 гг. государственными бюджетными учреждениями в области мелиорации земель, подведомственными Министерству сельского хозяйства Российской Федерации (на территории Астраханской области), проведенных за период с начала реализации федерального проекта до конца отчетного периода.

5. Отчетным периодом по показателю «Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги» является календарный месяц, год.

6. Срок предоставления административных данных в части протяженности восстановления водных объектов Нижней Волги в результате реализации мероприятия – в течение отчетного периода (месяца, года).

7. Периодичность представления официальной статистической

информации по показателю «Протяженность восстановленных водных объектов Нижней 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 показателя – 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 являются административные данные: отчетность, акты выполненных работ и необходимая исполнительная документация, отражающая фактическое исполнение проектных решений, представленные в Федеральное агентство водных ресурсов органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, ответственными за осуществление мероприятий по восстановлению водных объектов Нижней Волги, а также федеральными органами исполнительной власти, ответственными за выполнение работ по расчистке и дноуглублению каналов-рыбоходов, водопроводящих и сбросных каналов нерестовых массивов Нижней Волги (Федеральное агентство по рыболовству) и выполнение работ по расчистке мелиоративных каналов Нижней Волги (Министерство сельского хозяйства Российской Федерации) 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 мероприятия (содержится в пункте «Работы осуществлялись по проекту:» / наименовании акта приёмки документации по выполненным работам по объекту / в пункте «Объект:»), срока / даты завершения работ (содержится в пункте «Работы осуществлены в сроки: Окончание работ:» / «Отчетный период:» / дата акта) и протяженности восстановленного водного объекта (содержится в пункте «предъявленные к приемке выполненные работы имеют следующие основные показатели: Протяженность восстановленного водного объекта» / «L»).