



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

П Р И К А З

Москва

01 апреля 2022 г.

№ 78

**Об утверждении методики расчета показателя «Площадь
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 «Площадь 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 № 196 «Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателя «Площадь 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

Методика расчета показателя «Площадь 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 «Площадь 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, 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 море русла естественных водотоков, углубленные до научно-обоснованных параметров, обеспечивающие свободный проход промысловых видов рыб к нерестилищам, расположенным в дельте реки Волга и нижней зоне Волго-Ахтубинской поймы (нерестовую миграцию).

2.3. Площадь работ - площадь водного объекта, или 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 для сохранения и рационального использования водных ресурсов и водных биологических ресурсов.

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

2.5. 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 и Федеральным

агентством по рыболовству, 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 «Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги» является Федеральное агентство водных ресурсов.

4. Показатель «Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги» рассчитывается как суммарная площадь работ в рамках мероприятий по восстановлению водных объектов Нижней Волги, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, а также мероприятий по расчистке и дноуглублению каналов-рыбоходов Нижней Волги, осуществляемых Федеральным агентством по рыболовству, в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» (далее – мероприятия федерального проекта) нарастающим итогом, в тыс. га:

$$L = \sum_{i=1}^n L_i + \sum_{j=1}^m L_{\text{рыб}j},$$

где:

L – площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги в Российской Федерации/субъекте Российской Федерации, за отчетный период нарастающим итогом начиная с 20.12.2018, тыс. га;

L_i – площадь 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, тыс. га;

$L_{\text{рыб}j}$ – площадь восстановленных водных объектов или участков водных объектов в Российской Федерации/субъекте Российской Федерации по j -му мероприятию федерального проекта, осуществляемому Федеральным агентством по рыболовству, за отчетный период нарастающим итогом начиная с 20.12.2018, тыс. га;

n – количество проведенных начиная с 20.12.2018 г. мероприятий федерального проекта, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, ед.;

m – количество проведенных начиная с 20.12.2018 г. мероприятий федерального проекта, осуществляемых Федеральным агентством по рыболовству, ед.

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

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

7. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю «Площадь 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 рабочих день месяца, года следующего за отчетным.

9. Уровень агрегирования официальной статистической информации по показателю «Площадь восстановленных водных объектов Нижней 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 «Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги» являются административные данные: договор о выполнении работ, акты выполненных работ и необходимая исполнительная документация, отражающая фактическое исполнение проектных решений, представленных 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 федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим работы по расчистке и дноуглублению каналов-рыбоходов (Федеральное агентство по рыболовству) 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 «Наименование объекта» / «Наименование мероприятия» / «Наименование водного объекта»), срока / даты завершения работ (содержится в пункте «Окончание работ» / дата акта) и площади восстановленного водного объекта (содержится в пункте «Обеспечена экологическая реабилитация водных объектов на площади» / «Предъявленные к приемке выполненные работы имеют следующие основные показатели: площадь восстановленных водных объектов – факт» / в столбце «Объем работ», измерено в гектарах).