



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

П Р И К А З

Москва

23 декабря 2020 г.

321

№ _____

**О внесении изменений в методику расчета показателя
«Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги»
федерального проекта «Оздоровление Волги»
национального проекта «Экология», утвержденную приказом
Федерального агентства водных ресурсов от 25.03.2019 № 64**

В соответствии с Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 г. № 282, Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2020 № 1019 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 1288», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести следующие изменения в методику расчета показателя «Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», утвержденную приказом Федерального агентства водных ресурсов от 25.03.2019 № 64:

а) в пункте 4 Методики после слов «в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» (далее – мероприятия федерального проекта)» дополнить словами «нарастающим итогом», после слов «L – протяжённость восстановленных водных объектов Нижней Волги» дополнить словами «рассчитанная нарастающим итогом с учетом базового значения»;

б) дополнить Методику пунктом 6.1 следующего содержания: «6.1. Срок предоставления административных данных в части протяженности восстановленных водных объектов в результате реализации мероприятий –

25 декабря отчетного года».

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

Руководитель



Д.М. Кириллов



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

П Р И К А З

Москва

25 марта 2019 г.

№ 64

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

В соответствии с пунктом 7 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 45 ст. 6947; 2019, № 2, ст. 191), 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. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства водных ресурсов В.А. Никанорова.

Руководитель



Д.М. Кириллов

**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» (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 пунктом 2.9.45 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).

2. Значения и понятия 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. Протяженность работ - протяженность 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 (года).

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование показателя «Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги» является Федеральное агентство водных ресурсов.

4. Показатель «Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги» 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, 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), в км:

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

где:

L – протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, км;

L_i – протяженность восстановленных водных объектов или участков водных объектов по i -му мероприятию федерального проекта, осуществляемому органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, км;

$L_{\text{рыб } j}$ – протяженность восстановленных водных объектов или участков водных объектов по j -му мероприятию федерального проекта, осуществляемому Федеральным агентством по рыболовству, км;

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

m – количество мероприятий федерального проекта, осуществляемых Федеральным агентством по рыболовству, ед.

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

6. Для сопоставления фактических значений с плановыми значениями показателя «Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги» федерального проекта «Оздоровление Волги» данные показателя « L » за отчетный год суммируются с фактическими значениями предыдущих лет, начиная с 2019 года.

7. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации – 30 января года, следующего за отчетным периодом.

8. Уровень агрегирования официальной статистической информации показателя «Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги» - по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации. Перечень субъектов Российской Федерации ограничен рамками федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

9. Источником данных для расчета показателя «Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги» являются административные данные: 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».