



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**  
(Росводресурсы)

## П Р И К А З

Москва

23 декабря 2020 г.

№ 320

**О внесении изменений в методики расчета показателей федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», утвержденные приказом Федерального агентства водных ресурсов от 26.04.2019 № 93**

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. Утвердить прилагаемые изменения в методики расчета показателей федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», утвержденные приказом Федерального агентства водных ресурсов от 26.04.2019 № 93 (с изменениями, внесенными приказом Росводресурсы от 24.06.2019 № 151).

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

Руководитель



Д.М. Кириллов

Утверждены  
приказом Росводресурсов  
от 23.12. 2020 г. № 320

**Изменения в методики расчета показателей  
федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение  
уникальных водных объектов» национального проекта «Экология»,  
утвержденные приказом Федерального агентства водных ресурсов  
от 26.04.2019 № 93 (с изменениями, внесенными приказом  
Росводресурсов от 24.06.2019 № 151)**

1. Пункт 6 Методики расчета показателя «Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», Приложение №1 к приказу Федерального агентства водных ресурсов от 26.04.2019 № 93 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» (с изменениями, внесенными приказом Росводресурсов от 24.06.2019 № 151) изложить в следующей редакции:

«6. Срок предоставления административных данных в части объема дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период» в результате реализации мероприятий – 25 декабря отчетного года, начиная с 2023 года.

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

2. В Методике расчета показателя «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», Приложение №2 к приказу Федерального агентства водных ресурсов от 26.04.2019 № 93 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» (с изменениями, внесенными приказом Росводресурсов от 24.06.2019 № 151):

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 «А – количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» дополнить словами «рассчитанное нарастающим итогом с учетом базового

значения»;

б) дополнить Методику пунктом 6.1 следующего содержания:

«6.1. Срок предоставления административных данных в части количества построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги в результате реализации мероприятий – 25 декабря отчетного года».

3. В Методике расчета показателя «Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», Приложение № 3 к приказу Федерального агентства водных ресурсов от 26.04.2019 № 93 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» (с изменениями, внесенными приказом Росводресурсов от 24.06.2019 № 151):

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 – площадь 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 площади восстановленных водных объектов Нижней Волги в результате реализации мероприятий – 25 декабря отчетного года».

4. В Методике расчета показателя «Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», Приложение № 4 к приказу Федерального агентства водных ресурсов от 26.04.2019 № 93 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» (с изменениями, внесенными приказом Росводресурсов от 24.06.2019 № 151):

а) абзац 5 пункта 4 Методики изложить в следующей редакции:

«Ni – количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов (проживающего в радиусе не более 30 км от водного объекта), по каждому i-му мероприятию, млн. человек. При этом повторный учет населения, проживающего в радиусе не более 30 км от водного объекта, где ранее проводились мероприятия федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», не допускается»;

б) дополнить Методику пунктом 4.1 следующего содержания:

«4.1. Повторный подсчет количества населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов (проживающего в радиусе не более 30 км от водного объекта) и проживающего на территории, где ранее осуществлялись мероприятия федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», учтенного в предыдущие периоды, не допускается.»;

в) дополнить Методику пунктом 6.1 следующего содержания:

«6.1. Срок предоставления административных данных в части количества населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов в результате реализации мероприятий – 25 декабря отчетного года.»;

г) в пункте 9 Методики слова «в радиусе 30 км» заменить словами «в радиусе не более 30 км».

5. Методику расчета показателя «Протяженность расчищенных участков русел рек» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», Приложение № 5 к приказу Федерального агентства водных ресурсов от 26.04.2019 № 93 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» (с изменениями, внесенными приказом Росводресурсов от 24.06.2019 № 151) дополнить пунктом 6.1 следующего содержания:

«6.1. Срок предоставления административных данных в части протяженности расчищенных участков русел рек в результате реализации мероприятий – 25 декабря отчетного года.»



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**  
(Росводресурсы)

## П Р И К А З

Москва

24 июня 2019 г.

№ 151

**О внесении изменений в методики расчета показателей  
федеральных проектов «Оздоровление Волги» и  
«Сохранение уникальных водных объектов»  
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», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

а) изменения в методику расчета показателя «Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», утвержденную приказом Росводресурсов от 26.04.2019 № 93, изложив ее в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

б) изменения в методику расчета показателя «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» утвержденную приказом Росводресурсов от 26.04.2019 № 93, изложив ее в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

в) изменения в методику расчета показателя «Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги» федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология», утвержденную приказом Росводресурсов от 26.04.2019 № 93, изложив ее в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

г) изменения в методику расчета показателя «Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» утвержденную приказом Росводресурсов от 26.04.2019 № 93, изложив ее в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

д) изменения в методику расчета показателя «Протяженность расчищенных участков русел рек» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» утвержденную приказом Росводресурсов от 26.04.2019 № 93, изложив ее в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства водных ресурсов Н.А. Сологуб.

Руководитель



Д.М. Кириллов

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ОБЪЕМ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБВОДНЕНИЯ РЕКИ АХТУБЫ В  
МЕЖЕННЫЙ ПЕРИОД» 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 федеральным проектом «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

2. Значения и понятия 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 и введенных в эксплуатацию гидротехнических сооружений, обеспечивающих подачу необходимого объема воды для улучшения экологического состояния реки Ахтубы и водных объектов Волго-Ахтубинской поймы, 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 «Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период» является Федеральное агентство водных ресурсов.

4. Показатель «Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период» рассчитывается как общая мощность построенного и введенного в эксплуатацию комплекса гидротехнических сооружений, обеспечивающего подачу необходимого объема воды для улучшения экологического состояния реки Ахтубы и водных объектов Волго-Ахтубинской поймы, Федеральным агентством водных ресурсов на основании данных предоставляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений в рамках

федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» (далее – мероприятия федерального проекта), в м<sup>3</sup>/с:

$$V = \sum_{i=1}^n V_i,$$

где:

$V$  – объем дополнительного обводнения реки Ахтубы, м<sup>3</sup>/с;

$V_i$  – мощность каждого отдельного построенного и введенного в эксплуатацию комплекса гидротехнических сооружений по  $i$ -му комплексу, м<sup>3</sup>/с;

$n$  – количество построенных и введенных в эксплуатацию комплексов гидротехнических сооружений, ед.

5. Отчетным периодом по показателю «Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период» является срок реализации мероприятия «Построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы» - 25 декабря 2023 года.

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

8. Уровень агрегирования официальной статистической информации показателя «Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период» - 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 «Объем дополнительного обводнения реки Ахтубы в меженный период» являются административные данные: разрешение на ввод объекта в эксплуатацию представленное в Федеральное агентство водных ресурсов органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, ответственными за осуществление мероприятий по строительству и введению в эксплуатацию комплекса гидротехнических сооружений, обеспечивающего подачу необходимого объема воды для улучшения экологического состояния реки Ахтубы и водных объектов Волго-Ахтубинской поймы в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».



**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» (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 федеральным проектом «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

2. Значения и понятия 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 и введенных в эксплуатацию 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 (года).

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование показателя «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 введенных в эксплуатацию гидротехнических сооружений по каждому отдельному мероприятию, выполняемому органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология» (далее – мероприятия федерального проекта), в ед.:

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

где:

$A$  – количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, ед.;

$A_i$  – количество построенных, реконструированных и введенных в эксплуатацию водопропускных сооружений по каждому  $i$ -му мероприятию, ед.;

$n$  – количество проведенных мероприятий по строительству и реконструкции водопропускных сооружений.

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

6. Для сопоставления фактических значений с плановыми значениями показателя «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» федерального проекта «Оздоровление Волги» данные показателя « $A$ » 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 «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях 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 «Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги» являются административные данные: разрешение на ввод в эксплуатацию, представленное 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».

**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» (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 федеральным проектом «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».

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. 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 (года).

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование показателя «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), 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, тыс.га;

$L_i$  – площадь восстановленных водных объектов или участков водных объектов по  $i$ -му мероприятию федерального проекта, осуществляемому органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, тыс.га;

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

$n$  – 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 «Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги» является календарный год.

6. Для сопоставления фактических значений с плановыми значениями показателя «Площадь 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 «Площадь 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 «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».

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «КОЛИЧЕСТВО  
НАСЕЛЕНИЯ, УЛУЧШИВШЕГО ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ  
ПРОЖИВАНИЯ ВБЛИЗИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ  
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ» 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 федеральным проектом «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

2. Значения и понятия приведены исключительно в целях настоящей методики:

2.1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов – комплекс инженерных, санитарно-гигиенических и ландшафтных мероприятий, направленных на исключение деградации водных объектов, восстановление их способности к самоочищению и воспроизводству компонентов водных экосистем.

2.2. Улучшение экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров) – проведение работ по расчистке озер и водохранилищ от заиливания, наносов песка и грунта с использованием средств механизации.

2.3. Улучшение экологического состояния гидрографической сети - проведение работ по выемке грунта в целях расчистки водных объектов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера (землеройно-транспортной машины), земснаряда, экскаватора, бульдозера и плавкрана и иных средств механизации.

2.4. Количество проведенных мероприятий – общее число мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, улучшению экологического состояния гидрографической сети, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, и мероприятий по улучшению экологического состояния озер и водохранилищ, осуществляемых федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Росводресурсам, в рамках федерального проекта

«Сохранение уникальных водных объектов» за период с начала реализации федерального проекта до конца отчетного периода (года).

2.5. Улучшение экологических условий проживания вблизи водных объектов – увеличение рекреационного потенциала территории в целях формирования туристической привлекательности и отдыха населения, проживающего в радиусе не более 30 км от водного объекта.

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование показателя «Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов» является Федеральное агентство водных ресурсов.

4. Показатель «Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов» рассчитывается как суммарное количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, в результате проведения мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, улучшению экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора) и улучшению экологического состояния гидрографической сети, в млн. человек:

$$N = \sum_{i=1}^k N_i + \sum_{i=1}^m N_i + \sum_{i=1}^p N_i$$

где:

$N$  - количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов (проживающего в радиусе не более 30 км от водного объекта), млн. человек;

$N_i$  – количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов (проживающего в радиусе не более 30 км от водного объекта), по каждому  $i$ -му мероприятию, млн. человек;

$k$  – количество проведенных мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений;

$m$  – количество проведенных мероприятий по улучшению экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров), осуществляемых федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Росводресурсам, ответственными за реализацию мероприятий;

$p$  – количество проведенных мероприятий по улучшению экологического состояния гидрографической сети, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений.

5. Отчетным периодом по показателю «Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов» является календарный год.

6. Для сопоставления фактических и плановых значений показателя «Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов» данные показателя «N» за отчетный год суммируются с фактическими значениями предыдущих лет, начиная с 2019 года.

7. Срок предоставления административной информации в части количества населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов в результате реализации мероприятий – 30 января года, следующего за отчетным периодом.

8. Уровень агрегирования официальной статистической информации показателя «Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов» - по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации. Перечень субъектов Российской Федерации ограничен рамками федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

9. Источником данных для расчета показателя «Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов» являются административные данные: данные органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления из расчета численности населения, проживающего в радиусе 30 км от водного объекта, на котором осуществляются мероприятия.

10. Ответственными за предоставление данных о количестве населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, являются органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений и федеральные государственные бюджетные учреждения, подведомственные Росводресурсам.



**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «ПРОТЯЖЕННОСТЬ  
РАСЧИЩЕННЫХ УЧАСТКОВ РУСЕЛ РЕК»  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «СОХРАНЕНИЕ УНИКАЛЬНЫХ  
ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ» 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 федеральным проектом «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

2. Значения и понятия приведены исключительно в целях настоящей методики:

2.1. Протяженность работ - протяженность водного объекта или участка водного объекта, на котором проведены работы по расчистке в целях улучшения показателей гидрологического и экологического состояния водных объектов для создания условий для сохранения и рационального использования водных ресурсов и водных биологических ресурсов.

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

2.3. Количество проведенных мероприятий – общее число мероприятий по расчистке водных объектов, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» за период с начала реализации федерального проекта до конца отчетного периода (года).

3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование показателя «Протяженность расчищенных участков русел рек» является Федеральное агентство водных ресурсов.

4. Показатель «Протяженность расчищенных участков русел рек» рассчитывается как суммарная протяженность работ в рамках мероприятий по расчистке водных объектов, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов»

национального проекта «Экология» (далее – мероприятия федерального проекта), в км:

$$L = \sum_{i=1}^n L_i,$$

где:

L – протяженность расчищенных участков русел рек, км;

$L_i$  – протяженность расчищенных участков русел рек по  $i$ -му мероприятию федерального проекта, осуществляемому органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, км;

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

5. Отчетным периодом по показателю «Протяженность расчищенных участков русел рек» является календарный год.

6. Для сопоставления фактических значений с плановыми значениями показателя «Протяженность расчищенных участков русел рек» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» 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 расчищенных участков русел рек» - по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации. Перечень субъектов Российской Федерации ограничен рамками федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

9. Источником данных для расчета показателя «Протяженность расчищенных участков русел рек» 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 расчистке русел рек.