



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

18.03.2022

№ 196

О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.04.2019 № 283 «Об утверждении официальной статистической Методологии расчета показателя «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

Во исполнение пункта 2 Перечня поручений Первого заместителя председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусова от 04.02.2021 № АБ-П6-1191 в целях обеспечения критериев счётности для показателей национальных проектов приказываю:

приложение к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.04.2019 № 283 «Об утверждении официальной статистической Методологии расчета показателя «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» (с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 29.07.2021 № 521) изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр



А.А. Козлов

Методика ежемесячного расчета показателя «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология»

1. Настоящая Методика разработана в соответствии с частью 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; 2013, № 30, ст. 4084).

2. В целях настоящей Методики используются следующие понятия и определения:

Мероприятия по очистке берегов водных объектов¹ – мероприятия, организуемые и проводимые в рамках реализации федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в соответствии с планом мероприятий (Приложение №1 к паспорту федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3).

Количество населения, принявшего участие в каждом i-ом мероприятии по очистке берегов водных объектов¹, определяется на основе данных формы отчетности о проведении мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

Количество проведенных Мероприятий¹ – общее число мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов, реализуемых в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», в отчетном месяце.

Берег водного объекта¹ – полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования шириной не менее 5 метров.

Прилегающая акватория водного объекта¹ – полоса водного пространства вдоль берега водного объекта общего пользования, бытовой мусор и древесный хлам с которой возможно собрать силами одного или нескольких человек без использования специализированной техники.

Бытовой мусор и древесный хлам¹ – твердый мусор, образовавшийся в результате деятельности человека (товары, утратившие свои потребительские свойства, упаковка и прочее), а также ветки, сучья, поленья, остатки вырубок

¹ Значение понятия приведено исключительно в целях настоящей Методологии

и другой древесный мусор, который возможно собрать силами одного или нескольких человек без использования специализированной техники.

3. Показатель «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» рассчитывается как суммарное значение населения, принявшего участие в мероприятиях по очистке берегов водных объектов в отчетном месяце нарастающим итогом с начала отчетного года, млн. человек:

$$N_m = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^{p_j} N_{ij} / 1000000,$$

где N_m - количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, в месяце m отчетного года, млн. человек;

N_{ij} – количество населения, принявшего участие в i -м мероприятии по очистке берегов водных объектов, реализуемом в месяце j отчетного года, человек;

$i=1, \dots, p_j$, p_j - количество проведенных мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов в j -м месяце отчетного года;

$j=1, \dots, m$, m – отчетный месяц.

4. Источником данных для базового показателя N_m являются административные данные о проведении мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» по форме, утверждаемой Минприроды России, предоставляемой в Минприроды России Федеральным государственным бюджетным учреждением «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса» (ФГБУ «Центр развития ВХК»), назначенным ответственным исполнителем мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов, предусмотренных Планом мероприятий.

5. Верификация достоверности данных, указанных в пункте 4 настоящей Методики, производится ФГБУ «Центр развития ВХК» на основании отчетности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации о проведении мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», предоставляемой органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в ФГБУ «Центр развития ВХК». Верификация осуществляется в рамках сверки атрибутивного содержания отчетности, полученной от органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на предмет наличия в ней даты проведения мероприятия (содержится в столбце «Дата проведения мероприятия (дд.мм.ггг)»), места проведения мероприятия (содержится в столбце «Место проведения мероприятия»), значения по количеству населения, вовлеченного в мероприятие (содержится в столбце «Показатели реализации мероприятия»/ «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов (чел.)»).

6. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» – ежемесячно, ежегодно.

7. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации – 6 рабочий день месяца, следующего за отчетным.

8. Уровень агрегирования официальной статистической информации показателя «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» – по Российской Федерации.

9. Субъект официального статистического учета, формирующий и обеспечивающий предоставление/распространение официальной статистической информации по показателю «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов», – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

29.07.2021

№ 521

О внесении изменений в официальную статистическую методологию расчета показателя «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.04.2019 № 283

Во исполнение пункта 2 Перечня поручений Первого заместителя председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусова от 04.02.2021 № АБ-Пб-1191 в целях обеспечения критериев счётности для показателей национальных проектов **призываю:**

изложить официальную статистическую Методологию расчета показателя «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.04.2019 № 283, с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 10.07.2019 № 456 и от 22.04.2021 № 279, в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Исполняющий обязанности Министра

К.А. Цыганов



Утверждена
приказом Минприроды России
от «29» 07 2021 г.
№ 521

**Официальная статистическая методология ежемесячного расчета показателя
«Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов
водных объектов» федерального проекта «Сохранение уникальных водных
объектов» национального проекта «Экология»**

1. Настоящая официальная статистическая методология 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; 2013, № 30, ст. 4084).

2. В целях настоящей Методологии используются следующие понятия и определения:

Мероприятия по очистке берегов водных объектов¹ – мероприятия, организуемые и проводимые в рамках реализации федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в соответствии с планом мероприятий (Приложение №1 к паспорту федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3).

Количество населения, принявшего участие в каждом i-ом мероприятии по очистке берегов водных объектов¹, определяется на основе данных формы отчетности о проведении мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

Количество проведенных Мероприятий¹ – общее число мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов, реализуемых в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», в отчетном месяце.

Берег водного объекта¹ – полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования шириной не менее 5 метров.

Прилегающая акватория водного объекта¹ – полоса водного пространства вдоль берега водного объекта общего пользования, бытовой мусор и древесный

¹ Значение понятия приведено исключительно в целях настоящей Методологии

хлам с которой возможно собрать силами одного или нескольких человек без использования специализированной техники.

Бытовой мусор и древесный хлам¹ – твердый мусор, образовавшийся в результате деятельности человека (товары, утратившие свои потребительские свойства, упаковка и прочее), а также ветки, сучья, поленья, остатки вырубок и другой древесный мусор, который возможно собрать силами одного или нескольких человек без использования специализированной техники.

3. Показатель «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» рассчитывается как суммарное значение населения, принявшего участие в мероприятиях по очистке берегов водных объектов в отчетном месяце нарастающим итогом с начала отчетного года, млн. человек:

$$N_m = \sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^{p_j} N_{ij} / 1000000,$$

где N_m - количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, в месяце m отчетного года, млн. человек;

N_{ij} – количество населения, принявшего участие в i -м мероприятии по очистке берегов водных объектов, реализуемом в месяце j отчетного года, человек;

$i=1, \dots, p_j$, p_j - количество проведенных мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов в j -м месяце отчетного года;

$j=1, \dots, m$, m – отчетный месяц.

4. Источником данных для базового показателя N_m являются административные данные о проведении мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» по форме, утверждаемой Минприроды России, предоставляемой в Минприроды России Федеральным государственным бюджетным учреждением «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса» (ФГБУ «Центр развития ВХК»), назначенным ответственным исполнителем мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов, предусмотренных Планом мероприятий.

5. Данные, формируемые ФГБУ «Центр развития ВХК» в соответствии с пунктом 4 настоящей Методологии, верифицируются на основе отчетов субъектов Российской Федерации о проведении мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных

объектов в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

6. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» – ежемесячно, ежегодно.

7. Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации – 12 число месяца, следующего за отчетным (за декабрь – на 12-й рабочий день января).

8. Уровень агрегирования официальной статистической информации показателя «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» – по Российской Федерации.

9. Субъект официального статистического учета, формирующий и обеспечивающий предоставление/распространение официальной статистической информации по показателю «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов», – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

22.04.2021

№ 279

О внесении изменений в официальную статистическую методологию расчета показателя «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология»

В целях актуализации официальной статистической методологии приказа:

изложить официальную статистическую Методологию расчета показателя «Количество населения, вовлечённого в мероприятия по очистке берегов водных объектов» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.04.2019 № 283, с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 10.07.2019 № 456, в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

А.А. Козлов



Утверждена
приказом Минприроды России
от «22» апреля 2021 г. № 279

**Официальная статистическая методология расчета показателя
«Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов
водных объектов» федерального проекта «Сохранение уникальных водных
объектов» национального проекта «Экология»**

1. Настоящая официальная статистическая методология 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; 2013, № 30, ст. 4084).

2. В целях настоящей Методологии используются следующие понятия и определения:

Мероприятия по очистке берегов водных объектов* – мероприятия, организуемые и проводимые в рамках реализации федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в соответствии с планом мероприятий (Приложение №1 к паспорту федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3).

Количество населения, принявшего участие в каждом i-ом мероприятии по очистке берегов водных объектов*, определяется на основе данных формы отчетности о проведении мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

Количество проведенных Мероприятий* – общее число мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов, реализуемых в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», в отчетном году.

Берег водного объекта* – полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования шириной не менее 5 метров.

* Значение понятия приведено исключительно в целях настоящей Методологии.

Прилегающая акватория водного объекта* – полоса водного пространства вдоль берега водного объекта общего пользования, бытовой мусор и древесный хлам с которой возможно собрать силами одного или нескольких человек без использования специализированной техники.

Бытовой мусор и древесный хлам* – твердый мусор, образовавшийся в результате деятельности человека (товары, утратившие свои потребительские свойства, упаковка и прочее), а также ветки, сучья, поленья, остатки вырубок и другой древесный мусор, который возможно собрать силами одного или нескольких человек без использования специализированной техники.

3. Показатель «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» рассчитывается как суммарное количество населения, принявшего участие в каждом i -ом мероприятии по очистке берегов водных объектов в отчетном году, в млн. человек:

$$N = \sum_{i=1}^{p_k} N_{ik} / 1000000,$$

где N - количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, в отчетном году, млн. человек;

k – отчетный год;

p_k – количество проведенных мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов в отчетном году, ед.;

N_{ik} – количество населения, принявшего участие в каждом i -м мероприятии по очистке берегов водных объектов, реализуемом в отчетном году, человек.

4. Источником данных для базового показателя N_{ik} являются административные данные о проведении мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» по форме, утверждаемой Минприроды России, предоставляемой в Минприроды России Федеральным государственным бюджетным учреждением «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса» (ФГБУ «Центр развития ВХК»), назначенным ответственным исполнителем мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов, предусмотренных Планом мероприятий.

5. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» – ежегодно.

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

7. Уровень агрегирования официальной статистической информации показателя «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» – по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации.

8. Субъект официального статистического учета, формирующий официальную статистическую информацию по показателю «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов», – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

10.07.2019

№ 456

О внесении изменений в официальную статистическую методологию расчета показателя «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.04.2019 № 283

В целях актуализации официальной статистической методологии приказываю:

изложить официальную статистическую методологию расчета показателя «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», утвержденную Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.04.2019 № 283, в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Исполняющий обязанности Министра



Д.Г. Храмов

Утверждена
приказом Минприроды России
от «10» 03 2019 г. № 456

**Официальная статистическая методология расчета показателя
«Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов
водных объектов» федерального проекта «Сохранение уникальных водных
объектов» национального проекта «Экология»**

1. Настоящая официальная статистическая методология 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).

2. В целях настоящей Методологии используются следующие понятия и определения:

Мероприятия по очистке берегов водных объектов¹ – мероприятия, организуемые и проводимые в рамках реализации федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» в соответствии с планом мероприятий (Приложение №1 к паспорту федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов», утвержденному протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.12.2018 № 3).

Количество населения, принявшего участие в каждом i-ом мероприятии по очистке берегов водных объектов¹, определяется на основе данных формы отчетности о проведении мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

Количество проведенных Мероприятий¹ – общее число мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов, реализуемых в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология», начиная с 2019 года.

Берег водного объекта¹ – полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования шириной не менее 5 метров.

Прилегающая акватория водного объекта¹ – полоса водного пространства вдоль берега водного объекта общего пользования, бытовой мусор и древесный хлам с которой возможно собрать силами одного или нескольких человек без использования специализированной техники.

Бытовой мусор и древесный хлам¹ – твердый мусор, образовавшийся в результате деятельности человека (товары, утратившие свои потребительские свойства, упаковка и прочее), а также ветки, сучья, поленья, остатки вырубок и другой древесный мусор, который возможно собрать силами одного или нескольких человек без использования специализированной техники.

3. Показатель «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» рассчитывается как суммарное количество населения, принявшего участие в каждом i-ом мероприятии по очистке берегов водных объектов, нарастающим итогом начиная с 2019 года, в млн. человек:

$$N = \sum_j^k \sum_{i=1}^{p_j} N_{ij} / 1000000,$$

где N - количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, рассчитанная нарастающим итогом, начиная с 2019 года, млн. человек;

j=2019,..., k ;

k – отчетный год;

p_j – количество проведенных мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов в j-м году, ед.;

N_{ij} – количество населения, принявшего участие в каждом i-м мероприятии по очистке берегов водных объектов, реализуемом в j-м году, человек.

4. Источником данных для базового показателя N_{ij} являются административные данные о проведении мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» по форме, утверждаемой Минприроды России, предоставляемой в Минприроды России Федеральным государственным бюджетным учреждением «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса» (ФГБУ «Центр развития ВХК»), назначенным ответственным исполнителем мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов, предусмотренных Планом мероприятий.

¹ Значение понятия приведено исключительно в целях настоящей Методологии

5. Периодичность представления официальной статистической информации по показателю «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» – ежегодно.

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

7. Уровень агрегирования официальной статистической информации показателя «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» – по субъектам Российской Федерации и Российской Федерации в целом.

8. Субъект официального статистического учета, формирующий официальную статистическую информацию по показателю «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов», – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.