



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.