



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

10.08.2022

№ 526

Об утверждении методики расчета показателя «Общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология»

В соответствии с частью 3 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 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) и позицией 2.12.G7.1 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, в целях реализации проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в состав национального проекта «Экология», утвержденного протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16, приказываю:

1. Утвердить методику расчета показателя «Общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал», федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минприроды России от 25 апреля 2019 г. № 278 «Об утверждении методологии расчета показателя «Общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология»;

приказ Минприроды России от 30 декабря 2019 г. № 902 «Об утверждении методологии расчета показателя «Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология».

3. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации М.К. Керимова.

Министр природных ресурсов и
экологии Российской Федерации

А.А. Козлов



Утверждена
приказом Минприроды
России
от 10.08.2022 № 26

Методика расчета показателя «Общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология»

1. Настоящая методика разработана для расчета дополнительного показателя «Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал» и мониторинга достижения результата «Сокращена общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология», утвержденный протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16 (далее – ФП «Байкал», федеральный проект).

2. В целях применения настоящей методики и расчета показателя «Общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал» (далее – Показатель S) используются следующие понятия и определения:

Байкальская природная территория – территория, в состав которой входят озеро Байкал, водоохранная зона, прилегающая к озеру Байкал, его водосборная площадь в пределах территории Российской Федерации, особо охраняемые природные территории, прилегающие к озеру Байкал, а также прилегающая к озеру Байкал территория шириной до 200 километров на запад и северо-запад от него¹;

загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду²;

негативное воздействие на окружающую среду – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды³;

высокое и экстремально высокое загрязнение окружающей среды – превышение поступления в окружающую среду вещества и (или) энергии,

¹ Статья 2 Федерального закона от 1 мая 1999 г. № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».

² Статья 1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

³ Статья 1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду кратно предельно допустимых концентраций веществ, установленных в соответствии с законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

накопленный вред окружающей среде – вред окружающей среде, возникший в результате прошлой экономической и иной деятельности, обязанности по устранению которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме⁴;

объекты накопленного вреда окружающей среде – территории и акватории, на которых выявлен накопленный вред окружающей среде, объекты капитального строительства и объекты размещения отходов, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде⁵;

ликвидация накопленного вреда окружающей среде (далее – мероприятие по ликвидации НВОС) – организация работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде включает в себя проведение необходимых обследований, в том числе инженерных изысканий, разработку проекта работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, его согласование и утверждение, проведение работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, контроль и приемку выполненных работ⁶;

место несанкционированного размещения отходов – объект размещения или накопления отходов, не соответствующий требованиям, установленным Федеральным законом от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» и законодательством в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

ликвидация мест несанкционированного размещения отходов (далее – ликвидация свалок) – мероприятия, включающие в себя проведение необходимых исследований, в том числе маркшейдерских работ, подтверждающих факт наличия места несанкционированного размещения отходов, его местоположение, площадь и/или объем, проведение работ по ликвидации мест несанкционированного размещения отходов, контроль и приемку выполненных работ;

мероприятия по снижению общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающий воздействие на озеро Байкал – мероприятия по ликвидации НВОС и ликвидации свалок на территориях, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающие воздействие на озеро Байкал.

3. Сведения о порядке сбора информации и методике расчета Показателя S.

Показатель S рассчитывается по формуле:

⁴ Статья 1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

⁵ Статья 1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

⁶ Статья 80.2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

$$S = S_{\text{баз}} - \sum_j^k \sum_i^{n_i} S_{ij}$$

где

S – размер общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, га;

$S_{\text{баз}}$ – размер общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал, зафиксирован согласно паспорту федерального проекта «Сохранение озера Байкал» в базовом 2018 году на уровне 448,9 га;

S_{ij} – размер площади территорий, очищенных в результате реализации мероприятий по ликвидации НВОС и/или ликвидации свалок в j -м году, га;

$j = 2019, \dots, k$, где k – отчетный год;

$i = 1, \dots, n_i$ – порядковый номер мероприятия, реализованного в j -ом году, по снижению общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал», га.

Единица измерения Показателя S – «гаектар».

Респонденты: органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, федеральные государственные бюджетные учреждения, являющиеся участниками ФП «Байкал» и реализующие в рамках федерального проекта мероприятия по снижению общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающий воздействие на озеро Байкал.

4. Источниками информации для расчета Показателя S являются:

ежегодные отчеты участников ФП «Байкал» о реализации мероприятий по снижению общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающей воздействие на озеро Байкал, предоставляемые в соответствии с пунктом 57 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288, в подсистеме управления национальными проектами ГИИС «Электронный бюджет»;

годовые отчеты о достижении значений результатов предоставления субсидии участникам ФП «Байкал» на реализацию мероприятий по снижению общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающей воздействие на озеро Байкал.

5. Данные, формируемые Минприроды России в соответствии с пунктом 3 настоящей методики, верифицируются на основе данных актов приемки выполненных работ в рамках контрактов/договоров, заключенных участниками ФП «Байкал» на реализацию мероприятий по снижению общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающей воздействие на озеро Байкал.

6. Периодичность предоставления официальной статистической информации по Показателю S – ежегодно.

7. Срок предоставления пользователем официальной статистической информации – не позднее 6 рабочего дня года, следующего за отчётым.

8. Уровень агрегирования официальной статистической информации по Показателю S – Байкальская природная территория.

9. Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по Показателю S – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.