



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

08.04.2022

№ 261

Об утверждении методики расчета показателя «Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом (G7)» 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 Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (позиция 2.12.G.19), в целях реализации федерального 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, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить методику расчета показателя «Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом (G7)» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология», согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минприроды России от 29 июля 2021 г. № 523 «Об утверждении официальной статистической методологии расчета показателя «Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом (G7)» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология»;

приказ Минприроды России от 26 августа 2021 г. № 593 «О внесении изменений в Официальную статистическую методологию расчета показателя «Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом (G7)» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология», являющуюся приложением 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июля 2021 г. № 523».

Росстат

Дата 11.04.2022
Вх. № 1711-МВ

3. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Н. Ястребова.

Министр природных ресурсов
и экологии Российской Федерации



А.А. Козлов

Утверждена
приказом Минприроды
России
от 08.04.2022 № 261

Методика расчета показателя «Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом (G7)» федерального проекта «Сохранение озера Байкал», входящего в национальный проект «Экология»

1. Настоящая методика разработана для расчета показателя «Охват площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом (G7)» (далее – Показатель ОП_{БПТ}) и мониторинга достижения результата «Полностью охвачена государственным экологическим мониторингом (государственным мониторингом окружающей среды) Байкальская природная территория» 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 24.12.2018 № 16 (далее – ФП «Байкал»).

2. Понятия, используемые при расчете Показателя ОП_{БПТ}:

Байкальская природная территория (далее – БПТ) – 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.

Государственный экологический мониторинг уникальной экологической системы озера Байкал (далее – ГЭМ озера Байкал) - часть государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)².

Субъект государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал (далее – субъект ГЭМ озера Байкал) – уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий ГЭМ озера Байкал в соответствии со своей компетенцией в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации

¹ Статья 2 Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2220).

² Статья 20 Федерального закона от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2220; 2014, № 26, ст. 3387).

от 09.08.2013 № 681 «О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)».

Охват площади БПТ государственным экологическим мониторингом – доля площади БПТ, охваченная ГЭМ озера Байкал по отношению к площади БПТ, подлежащей охвату ГЭМ субъектами ГЭМ озера Байкал в пределах их компетенции в соответствии с нормативными документами³.

3. Сведения о порядке сбора информации и методике расчета Показателя ОП_{БПТ}.

В рамках ФП «Байкал» для расчета Показателя ОП_{БПТ} учитываются данные следующих субъектов ГЭМ озера Байкал, которые также являются участниками ФП «Байкал» и респондентами в рамках настоящей методики:

- Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) – мероприятия по модернизации на БПТ государственной наблюдательной сети за загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных вод, атмосферных осадков и выпадений, почв и за радиационной обстановкой, а также по проведению мониторинга содержания стойких органических загрязнителей в атмосферном воздухе, воде и почве;

- Федерального агентства по недропользованию (Роснедра) – мероприятия по проведению на БПТ мониторинга опасных экзогенных геологических процессов, опасных эндогенных геологических процессов, экологического состояния подземных вод, опасных процессов, связанных с миграцией углеводородов;

- Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство) – мероприятия по строительству научно-исследовательского судна для осуществления гидроакустической и траловой съемок в районах обитания водных биологических ресурсов, приобретению трех наблюдательных пунктов, не являющихся объектами капитального строительства;

- Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) – мероприятия по проведению государственного лесопатологического мониторинга путем

³ Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 524 «Об утверждении требований к проведению наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением» (зарегистрирован Минюстом России 14.12.2020, регистрационный № 61430); Р 52.04.714-2008 Рекомендации. Методика расчета показателя выполнения нормативных объемов работ по мониторингу загрязнения атмосферы городов; Методические указания по ведению гидрогеодеформационного мониторинга для целей сейсмопрогноза, М., 2000; статья 60.5 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 5278; 2021, № 27, ст. 5131); постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 50, ст. 8244), приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга» (зарегистрировано Минюстом России 30.06.2017, регистрационный № 47257); постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2008 № 994 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 2, ст. 208; 2021, № 34, ст. 6215).

выполнения экспедиционных обследований, дистанционных наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов по снимкам высокого пространственного разрешения, а также мониторинг состояния лесных генетических ресурсов БПТ с использованием методов молекулярно-генетической диагностики путем проведения ДНК-анализов.

Площадь БПТ, подлежащая охвату ГЭМ субъектами ГЭМ озера Байкал различается для отдельных подсистем ГЭМ в зависимости от нормативных документов, определяющих порядок его осуществления. За итоговое значение берется минимальное значение охвата площади БПТ одним из субъектов ГЭМ, отличное от нуля.

Единица измерения Показателя ОП_{БПТ} – Процент.

Показатель ОП_{БПТ} и показатели ОП_{атм}, ОП_{энд}, ОП_{вбр}, ОП_{глпм} рассчитываются за период – один месяц, в процентах; показатели К_{ргм}, К_{рнд}, К_{рбл}, К_{рлх} – безразмерные единицы, определяются Минприроды России по результату выполнения субъектами ГЭМ озера Байкал мероприятий в установленные сроки в соответствии с паспортом ФП «Байкал».

Показатель ОП_{БПТ} рассчитывается по формуле:

$$\text{ОП}_{\text{БПТ}} = \min [(\text{ОП}_{\text{атм}} * \text{К}_{\text{ргм}}); (\text{ОП}_{\text{энд}} * \text{К}_{\text{рнд}}); (\text{ОП}_{\text{вбр}} * \text{К}_{\text{рбл}}); (\text{ОП}_{\text{глпм}} * \text{К}_{\text{рлх}})] \neq 0,$$

где:

ОП_{БПТ} — охват площади БПТ ГЭМ озера Байкал, процент;

ОП_{атм} — охват площади БПТ модернизированной государственной наблюдательной сетью мониторинга загрязнения атмосферного воздуха осуществляемый Росгидрометом, процент;

К_{ргм} — коэффициент, характеризующий выполнение Росгидрометом мероприятий по модернизации государственной наблюдательной сети в рамках ГЭМ, К_{ргм} = 1, при условии выполнения Росгидрометом мероприятий в установленные сроки в соответствии с паспортом ФП «Байкал», К_{ргм} = 0, если мероприятия не выполнены Росгидрометом в установленные сроки в соответствии с паспортом ФП «Байкал», К_{ргм} не учитывается в расчете до наступления срока реализации мероприятий Росгидромета в соответствии с паспортом ФП «Байкал»;

- ОП_{энд} — охват площади БПТ мониторингом опасных эндогенных процессов, составляющий 100%⁴, осуществляемый Роснедрами, процент;
- К_{рнд} — коэффициент качества осуществления ГЭМ Роснедрами в соответствии со своей компетенцией, $K_{рнд} = 1$, при условии выполнения Роснедрами мероприятий в установленные сроки в соответствии с паспортом ФП «Байкал», $K_{рнд} = 0$, если мероприятия не выполнены Роснедрами в установленные сроки в соответствии с паспортом ФП «Байкал», $K_{рнд}$ не учитывается в расчете до наступления срока реализации мероприятий Роснедр в соответствии с паспортом ФП «Байкал»;
- ОП_{вбр} — охват площади БПТ государственным мониторингом водных биологических ресурсов, осуществляемый Росрыболовством, процент;
- К_{рбл} — коэффициент качества осуществления ГЭМ Росрыболовством в соответствии со своей компетенцией, $K_{рбл} = 1$, при условии выполнения Росрыболовством мероприятий в установленные сроки в соответствии с паспортом ФП «Байкал», $K_{рбл} = 0$, если мероприятия не выполнены Росрыболовством в установленные сроки в соответствии с паспортом ФП «Байкал», $K_{рбл}$ не учитывается в расчете до наступления срока реализации мероприятий Росрыболовства в соответствии с паспортом ФП «Байкал»;
- ОП_{глпм} — охват площади БПТ государственным лесопатологическим мониторингом, составляющий 100 %, осуществляемый Рослесхозом, процент.
- К_{рлх} — коэффициент качества осуществления ГЭМ Рослесхозом в соответствии со своей компетенцией, $K_{рлх} = 1$, при условии выполнения Рослесхозом мероприятий в установленные сроки в соответствии с паспортом ФП «Байкал», $K_{рлх} = 0$, если мероприятия не выполнены Рослесхозом в установленные сроки в соответствии с паспортом ФП «Байкал», $K_{рлх}$ не учитывается в расчете до наступления срока реализации мероприятий Рослесхоза в соответствии с паспортом ФП «Байкал».
- ≠ 0 — в случае невыполнения мероприятия одним из субъектов ГЭМ озера Байкал, за результат принимается следующее минимальное значение, не равное нулю.

⁴ Охват площади БПТ мониторингом опасных эндогенных геологических процессов в соответствии с Методическими указаниями по ведению гидрогеодеформационного мониторинга для целей сейсмопрогноза, согласованными МЧС России от 14.01.2002 и утвержденными Минприроды России от 17.01.2000, составляет 100 %.

Базовое значение Показателя ОП_{БПТ} за 2017 год, согласно паспорту ФП «Байкал», составляет 70%.

Значение Показателя ОП_{БПТ} на 01.01.2021 составляет 81%. В связи с добавлением новых респондентов и с целью обеспечения преемственности оценки достижения Показателя ОП_{БПТ} его значение, в случае получения расчетного значения меньше 81%, принимается за 81%.

Источник данных: административные данные, предоставляемые участниками ФП «Байкал» в ежемесячных отчетах о реализации мероприятий по охвату площади БПТ ГЭМ озера Байкал, включающих в себя, в том числе расчеты соответствующих компонентов (ОП_{атм}; К_{ргм}; ОП_{энд}; К_{рнд}; ОП_{вбр}; К_{рбл}; ОП_{глпм}; К_{рлх}); документы, подтверждающие исполнение мероприятий в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии, государственными контрактами, и/или акты приема-передачи оборудования; ссылки на иные документы (при наличии), в соответствии с которыми были рассчитаны компоненты (далее – Ежемесячные отчеты).

Ежемесячные отчеты формируются участниками ФП «Байкал» по форме отчета, утверждаемой Минприроды России (далее – Ежемесячный отчет), и направляются в Минприроды России в установленном порядке в срок не позднее 4 рабочего дня месяца, следующего за отчетным;

Минприроды России формирует сводный отчет по Показателю ОП_{БПТ} по соответствующей форме, утверждаемой Минприроды России (далее – Сводный отчет);

Значение Показателя ОП_{БПТ} за отчетный год соответствует значению за декабрь.

4. Периодичность предоставления информации – ежемесячно. Срок предоставления пользователям официальной статистической информации – 5-й рабочий день месяца, следующего за отчетным. Значение Показателя ОП_{БПТ} за отчетный год предоставляется на 5-й рабочий день года, следующего за отчетным.

5. Уровень агрегирования Показателя ОП_{БПТ} – Байкальская природная территория.

6. Субъект официального статистического учета, формирующий, а также обеспечивающий предоставление/распространение официальной статистической информации по Показателю ОП_{БПТ} - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

7. Данные по Показателю ОП_{БПТ}, формируемые Минприроды России в соответствии с пунктом 3 настоящей Методики, отображаются в Сводном отчете по Показателю ОП_{БПТ}.

Данные, включенные в расчет Показателя ОП_{БПТ}, верифицируются Минприроды России на основе Ежемесячных отчетов респондентов.

8. Верификация достижения Показателя ОП_{БПТ} в 2024 году обеспечивается в том числе путем проведения независимой оценки на предмет достаточности выполняемых мероприятий для обеспечения 100% охвата ГЭМ БПТ, заказчиком которой будет являться Минприроды России.