

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

Об утверждении методики расчета интегрального индекса антропогенного воздействия на Байкальской природной территории, а также интегрированных показателей экологического состояния и охраны уникальной экологической системы озера Байкал

В соответствии с пунктом 10 Положения о государственном экологическом мониторинге уникальной экологической системы озера Байкал, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2023 № 260, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую методику расчета интегрального индекса антропогенного воздействия на Байкальской природной территории, а также интегрированных показателей экологического состояния и охраны уникальной экологической системы озера Байкал.

2. Ответственным за осуществление расчета интегрального индекса антропогенного воздействия на Байкальской природной территории, а также интегрированных показателей экологического состояния и охраны уникальной экологической системы озера Байкал определить федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды»

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации П.Ф. Барышева.

Министр

А.А. Козлов

Утверждена
приказом Минприроды России
от _____ №

Методика
расчета интегрального индекса антропогенного воздействия на
Байкальскую природной территории, а также интегрированных
показателей экологического состояния и охраны уникальной
экологической системы озера Байкал

1. Настоящая методика определяет порядок расчета интегрального индекса антропогенного воздействия на Байкальскую природную территорию (далее – БПТ), а также интегрированных показателей экологического состояния охраны уникальной экологической системы озера Байкал (далее – Методика).

2. Для целей Методики используются следующие понятия:

2.1. Показатель оценки антропогенного воздействия на окружающую среду (далее - П) – показатель, являющийся составной частью интегрированного показателя, способ расчета и источник данных которого определен в приложении № 1 к Методике.

2.2. Ряд наблюдений – значения П за период с 2014 года по отчетный год.

2.3. Нормированный показатель оценки антропогенного воздействия на окружающую среду (далее - НП) - П, определенный после процедуры нормирования в соответствии с пунктом 7 Методики.

2.4. Интегрированный показатель экологического состояния охраны уникальной экологической системы озера Байкал (далее - ИП) – показатель, состоящий из П, порядок расчета которого представлен в пункте 6 Методики.

2.5. Интегральный индекс антропогенного воздействия на БПТ (далее - ИАВ) - результат объединения (интеграции) ИП с помощью методов, определенных Методикой.

3. Ответственным за расчет ИАВ согласно пункту 10 Положения о государственном экологическом мониторинге уникальной экологической системы озера Байкал, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2023 № 260, является Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

4. Расчет ИАВ осуществляется следующим образом:

$$\text{ИАВ} = (\sum_{n=1}^{42} \text{ИАВ}_m) / 42,$$

где:

ИАВ – ИАВ по БПТ;

ИАВ_m – ИАВ для муниципального образования, расположенного на БПТ, перечень которых по экологическим зонам БПТ определен в приложении № 2 к Методике (далее – муниципальное образование на БПТ, Перечень);

m – порядковый номер муниципального образования на БПТ согласно Перечню

5. При этом ИАВ_m рассчитывается следующим образом:

$$\text{ИАВ}_m = (\text{ИП}_A^m + \text{ИП}_B^m + \text{ИП}_C^m + \text{ИП}_D^m + \text{ИП}_E^m + \text{ИП}_F^m + \text{ИП}_L^m) / 7,$$

где:

ИАВ_m – ИАВ для муниципального образования на БПТ;

m – порядковый номер муниципального образования на БПТ согласно Перечню;

ИП_A – ИП, определяющий количество вредных физическое воздействие выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

ИП_B – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия на водные объекты;

ИП_C – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия отходов производства и потребления и твердых коммунальных отходов;

ИП_D – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия аграрного комплекса;

ИП_E – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия нарушенных земель и объектов накопленного вреда окружающей среде;

ИП_F – ИП, определяющий уровень фонового антропогенного воздействия;

ИП_L – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия на лесные ресурсы.

6. При этом ИП рассчитывается следующим образом:

$$\text{ИП}_j^m = (\sum \text{НП}_i^m * P_i) / n,$$

где:

ИП_j^m – ИП, определяющий уровень антропогенного воздействия для муниципального образования на БПТ;

m – порядковый номер муниципального образования на БПТ согласно Перечню;

j – разновидность ИП в соответствии с приложением № 1 к Методике;

НП_i^m – нормированный показатель i-го П в ряду наблюдений по муниципальному образованию на БПТ;

P_i – вес показателя в ИП в соответствии с приложением № 1 к Методике;

n – число НП, входящих в ИП.

Для ИП_A n = 4; для ИП_B n = 3; для ИП_C n = 2; для ИП_D n = 3; для ИП_E n = 2; для ИП_F n = 5; для ИП_L n = 3.

7. Нормированный показатель рассчитывается по каждому муниципальному образованию на БПТ по следующей формуле:

$$\text{НП}_i^m = \frac{\Pi_i^m - \Pi_{\min}^m}{\Pi_{\max}^m - \Pi_{\min}^m}$$

где:

НП_i^m – нормированный показатель i -го П в ряду наблюдений по муниципальному образованию на БПТ;

m – порядковый номер муниципального образования на БПТ согласно Перечню;

i – порядковый номер П в соответствии с приложением № 1 к Методике в ряду наблюдений по муниципальному образованию на БПТ;

Π_i^m – показатель i -го П в ряду наблюдений по муниципальному образованию на БПТ за отчетный год;

Π_{\max}^m – максимальный за отчетный год П в ряду наблюдений по муниципальному образованию на БПТ;

Π_{\min}^m – минимальный за отчетный год П в ряду наблюдений по муниципальному образованию на БПТ.

Приложение 1
к методике

**расчета интегрального индекса антропогенного воздействия на Байкальской природной территории,
а также интегрированных показателей экологического состояния и охраны уникальной экологической системы озера Байкал,
утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации**
от №

Перечень интегрированных показателей оценки антропогенного воздействия на Байкальской природной территории, используемых для расчета интегрального индекса антропогенного воздействия

| Разновидность интегрированного показателя ИП _j | Показатель | Способ расчета показателя | Источник данных | Вес показателя в интегрированном показателе (%) |
|---|--|--|--|---|
| 1. ИП _A Вредное физическое воздействие выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - выбросы) | 1.1. Выбросы от стационарных источников в расчете на площадь застройки, т/га | Показатель рассчитывается путем деления объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – вещества) от стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – стационарных источников) за отчетный год, тыс. тонн на общую площадь застройки, га | <p>Источник информации по объему выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: данные представляются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным, по форме федерального статистического наблюдения 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха», утвержденной приказом Росстата от 08.11.2018 № 661</p> <p>Источник информации по общей площади застройки: данные представляются Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным, по форме № 22-2 «Сведения о наличии и распределении земель по категориям и угодьям», утвержденной приказом Росстата от 07.12.2018 № 726</p> | 6,3 |

| | | | | |
|--|---|--|---|------------|
| | <p>1.2. Объем выбросов от автомобильного транспорта в расчете на длину дорожной сети, тонн/км маршрутной сети</p> | <p>Показатель рассчитывается путем деления объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта (в разрезе муниципальных образований), тонн на протяженность автодорог, км</p> | <p>Источник информации по объему выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта: данные представляются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным, в соответствии с Методическими рекомендациям по оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников (автомобильный и железнодорожный транспорт), утвержденными распоряжением Росприроднадзора от 01.11.2013 № 6-р</p> <p>Источник информации по протяженности автодорог: данные представляются Федеральной службой государственной статистики (Росстат) ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным</p> | <p>6,7</p> |
|--|---|--|---|------------|

| | | | | |
|--|---|--|--|------------|
| | <p>1.3. Коэффициент относительной эколого-экономической опасности загрязняющего вещества, выбрасываемого в атмосферный воздух (далее – коэффициент опасности) (в соответствии с п.3.2 Временной методики определения предотвращенного экологического ущерба, утвержденной Госкомэкологией РФ 09.03.1999</p> | <p>Баланс по всем веществам от стационарных источников, тонн; объем выбросов твердых веществ; объем выбросов диоксида серы; объем выбросов оксида углерода; объем выбросов оксидов азота (в пересчете на NO₂); объем выбросов углеводородов (без летучих органических соединений); объем выбросов летучих органических соединений (ЛОС); объем выбросов прочих жидких и газообразных соединений</p> | <p>Источник информации по всем веществам от стационарных источников: данные представляются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным, по форме федерального статистического наблюдения 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха», утвержденной приказом Росстата от 08.11.2018 № 661</p> | <p>6,9</p> |
| | <p>1.4. Выбросы от сжигания печного топлива, кг/ га площади в расчете на площадь застройки</p> | <p>Показатель рассчитывается путем деления выбросов от сжигания печного топлива, кг на общую площадь застройки, га</p> | <p>Источник информации по выбросам от сжигания печного топлива: данные представляются по запросу Минприроды России в федеральные государственные бюджетные учреждения, осуществляющие управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения (далее – ООПТ)</p> <p>Источник информации по общей площади застройки: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> | <p>6,2</p> |

| | | | | |
|--|---|--|--|-----|
| 2. ИП _В Воздействие на водные ресурсы | 2.1. Водопотребление. Забор воды из природных водных объектов на душу постоянно проживающего населения, куб.м/чел | Показатель рассчитывается путем деления водопотребления (забор воды из природных водных объектов), тыс.куб.м на оценку численности постоянного населения на 1 января текущего года, человек | Источник информации по водопотреблению (забор воды из природных водных объектов): данные представляются Федеральным агентством водных ресурсов ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным, по форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2019 № 815 Источник информации по оценке численности постоянного населения: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (БДПМО) | 5 |
| | 2.2. Сброс сточных вод на душу постоянно проживающего населения, куб.м/чел | Показатель рассчитывается путем деления объема сброса сточных вод, тыс.куб.м на оценку численности постоянного населения на 1 января текущего года, человек | Источник информации по объему сброса сточных вод: данные представляются Федеральным агентством водных ресурсов ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным, по форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2019 № 815 Источник информации по оценке численности постоянного населения: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 6,5 |
| | 2.3. Сброс загрязняющих стоков на душу постоянно проживающего населения, куб.м/чел | Показатель рассчитывается путем деления объема сбросов загрязненных, недостаточно очищенных, сточных вод, тыс.куб.м на оценку численности постоянного населения на 1 января текущего года, человек | Источник информации по объему сбросов загрязненных, недостаточно очищенных, сточных вод: данные представляются Федеральным агентством водных ресурсов ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным, по форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2019 № 815 Источник информации по оценке численности постоянного населения: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 7 |

| | | | | |
|---|---|--|---|-----|
| 3. ИП _С Воздействие, связанное с отходами производства и потребления (далее – отходы) и твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) | 3.1 Объём образования ТКО на душу постоянно проживающего населения, тонн/чел. | Показатель рассчитывается путем деления вывоза ТКО в разрезе муниципальных образований, тонн на оценку численности постоянного населения на 1 января текущего года, человек | Источник информации по Вывозу ТКО в разрезе муниципальных образований: данные, предоставленные по запросу Минприроды России в органы государственной власти субъектов Российской Федерации Источник информации по оценке численности постоянного населения: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 7 |
| | 3.2. Степень опасности отхода для окружающей среды (далее - степень опасности) (в соответствии с приказом Минприроды от 04.12.2014 № 536) | Показатель рассчитывается путем деления образования отходов I-V классов опасности (по форме 2-ТП), всего на образование отходов I-V классов за отчетный год (по форме 2-ТП (отходы)) | Источник информации по образованию отходов I-V классов опасности, в том числе по образованию отходов I-V классов за отчетный год: данные представляются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным, по форме статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления», утвержденной приказом Росстата от 09.10.2020 № 627 | 7,1 |
| 4. ИП _Д Аграрное воздействие | 4.1. Доля сельскохозяйственных угодий в площади муниципального образования, % | Показатель рассчитывается путем деления площади сельскохозяйственных угодий, тыс. га на общую площадь земель муниципального образования, га | Источник информации по площади сельскохозяйственных угодий: данные представляются Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным Источник информации по общей площади земель муниципального образования: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 4,8 |

| | | | | |
|---|---|---|--|-----|
| | 4.2. Доля посевных площадей в площади сельхозугодий, % | Показатель рассчитывается путем деления площади сельскохозяйственных угодий, тыс. га на посевные площади сельскохозяйственных культур, га | <p>Источник информации по площади сельскохозяйственных угодий: данные представляются Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным</p> <p>Источник информации по посевным площадям сельскохозяйственных культур: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> | 4,9 |
| | 4.3. Плотность поголовья скота в расчете на площадь сельхозугодий, голов/га | Показатель рассчитывается путем деления поголовья скота и птицы на конец года, голов на площадь сельскохозяйственных угодий, тыс. га | <p>Источник информации о поголовье скота и птицы на конец года: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Источник информации по площади сельскохозяйственных угодий: данные представляются Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным</p> | 4,8 |
| ИПЕ Воздействие нарушенных земель и объектов | 5.1. Доля нарушенных земель от общей площади территории, % | Показатель рассчитывается путем деления площади нарушенных земель, га на площадь лесов | <p>Источник информации по площади нарушенных земель: данные представляются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным, по форме федерального статистического наблюдения № 2-ТП (рекультивация) «Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы», утвержденной приказом Росстата от 29.12.2012 № 676</p> <p>Источник информации по площади лесов: данные, представляются Федеральным агентством лесного хозяйства ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным</p> | 6,3 |

| | | | | |
|---|---|--|--|-----|
| | 5.2. Наличие объектов накопленного вреда окружающей среде на территории земель промышленности и иного специального назначения | Образование отходов I-V классов опасности (по форме 2-ТП), всего | Источник информации по образованию отходов I-V классов опасности: данные, представляются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным, по форме статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления», утвержденной приказом Росстата от 09.10.2020 № 627 | 10 |
| 6. ИП _L Воздействие на лесные ресурсы | 6.1. Отношение фактического объема заготовки древесины к максимально разрешенному, % | Показатель рассчитывается путем деления площади лесов на объем заготовленной древесины, тыс.куб.м | Источник информации по площади лесов и по объему заготовленной древесины: данные представляются Федеральным агентством лесного хозяйства ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным | 6,7 |
| | 6.2. Доля площади лесных насаждений, пройденной пожарами, % | Показатель рассчитывается путем деления площади лесов на площадь лесных земель, пройденная пожарами, га | Источник информации по площади лесов и по площади лесных земель, пройденной пожарами: данные представляются Федеральным агентством лесного хозяйства ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным | 7,2 |
| | 6.3. Доля площади лесных насаждений, погибших под воздействием неблагоприятных факторов, от общей площади лесов, % | Показатель рассчитывается путем деления площади лесов на площадь лесных насаждений, погибших в связи с воздействием пожаров, вредных | Источник информации по площади лесов: данные представляются Федеральным агентством лесного хозяйства ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным Источник информации по площади лесных насаждений, погибших в связи с воздействием пожаров, вредных организмов и других факторов: данные представляются Федеральным агентством лесного хозяйства ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным, на основе административных данных ежеквартальной формы № 12-ОИП «Сведения об отводе лесосек и рубках лесных | 6,6 |

| | | | | |
|---|---|--|---|-----|
| | | организмов и других факторов, га | насаждений», утвержденной приказом Минприроды России от 1 марта 2022 г. № 144 и формы мониторинга достижения показателей и результатов федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология», утвержденной приказом Рослесхоза от 28 декабря 2020 г. № 1186 | |
| 7. ИП _Ф Фоновое воздействие (воздействие на все среды от жизнедеятельности и людей) | 7.1. Плотность постоянного населения, тыс. чел./км ² | Показатель рассчитывается путем деления оценки численности постоянного населения на 1 января текущего года, человек на общую площадь земель муниципального образования, га | Источник информации по оценке численности постоянного населения: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Источник информации по общей площади земель муниципального образования: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 6 |
| | 7.2. Плотность автодорог, км/км ² | Показатель рассчитывается путем деления протяженности автодорог, км на общую площадь земель муниципального образования, га | Источник информации по протяженности автодорог: данные представляются Федеральной службой государственной статистики ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным Источник информации по общей площади земель муниципального образования: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 5,9 |

| | | | |
|---|--|---|------------|
| <p>7.3. Численность лиц, размещенных в коллективных средствах размещения на один квадратный километр территории муниципального образования, чел./км²</p> | <p>Показатель рассчитывается путем деления численности размещенных лиц в коллективных средствах размещения, человек на общую площадь земель муниципального образования, га</p> | <p>Источник информации по численности размещенных лиц в коллективных средствах размещения: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Источник информации по общей площади земель муниципального образования: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> | <p>6,2</p> |
| <p>7.4. Численность посетителей ООПТ в расчете на площадь ООПТ, чел./км²</p> | <p>Показатель рассчитывается путем деления численности посетителей ООПТ, чел. на площадь ООПТ, га</p> | <p>Источник информации по числу посетителей ООПТ: данные представляются Департаментом государственной политики и регулирования в сфере развития особо охраняемых природных территорий Минприроды России ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным</p> <p>Источник информации по площади ООПТ: данные представляются Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии ежегодно в срок до 1 сентября года, следующего за отчетным, по форме федерального статистического наблюдения № 22-1 «Сведения о наличии и распределении земель по категориям и формам собственности», утвержденной приказом Росстата от 07.12.2018 № 726</p> | <p>5,4</p> |
| <p>7.5. Численность зарегистрированных транспортных средств (ТС) по классам в расчете на численность населения, единиц/чел</p> | <p>Показатель рассчитывается путем деления количества транспортных средств, учтенных в базе данных налогового органа (в разрезе муниципальных образований), единиц на оценку численности постоянного</p> | <p>Источник информации по количеству транспортных средств, учтенных в базе данных налогового органа: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной налоговой службы (ФНС России) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», по форме статистической налоговой отчетности № 5-ТН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по транспортному налогу», утвержденной приказом ФНС России от 16.09.2019 № ММВ-7-1/461@, в разрезе муниципальных образований</p> <p>Источник информации по оценке численности постоянного населения: данные, размещенные на официальном сайте Федеральной службы государственной статистики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> | <p>5,8</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | населения на 1 января текущего года, человек | |
|--|--|--|

Приложение 2
к методике
расчета интегрального индекса антропогенного воздействия на Байкальской природной территории, а также интегрированных показателей экологического состояния и охраны уникальной экологической системы озера Байкал, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
от №

Перечень муниципальных образований, расположенных на Байкальской природной территории (далее – БПТ) по экологическим зонам БПТ

| № п/п | Экологическая зона БПТ | Субъект Российской Федерации | Муниципальные образования |
|--------------|--|-------------------------------------|---|
| 1 | Центральная экологическая зона (далее – ЦЭЗ) | Республика Бурятия | Городской округ "Город Северобайкальск" |
| 2 | ЦЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Прибайкальский |
| 3 | ЦЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Северо-Байкальский |
| 4 | ЦЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Кабанский |
| 5 | ЦЭЗ | Иркутская область | Муниципальный район - Ольхонское районное муниципальное образование |
| 6 | ЦЭЗ | Иркутская область | Слюдянский муниципальный район |
| 7 | Буферная экологическая зона (далее – БЭЗ) | Республика Бурятия | Городской округ "Город Улан-Удэ" |
| 8 | БЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Баргузинский |
| 9 | БЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Бичурский |
| 10 | БЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Джидинский |
| 11 | БЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Еравнинский |
| 12 | БЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Заиграевский |
| 13 | БЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Закаменский |
| 14 | БЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Иволгинский |
| 15 | БЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Кижингинский |
| 16 | БЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Курумканский |
| 17 | БЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Кяхтинский |
| 18 | БЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Мухоршибирский |
| 19 | БЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Селенгинский |
| 20 | БЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Тарбагатайский |
| 21 | БЭЗ | Республика Бурятия | Муниципальный район Хоринский |
| 22 | БЭЗ | Забайкальский край | Городской округ "Город Петровск-Забайкальский" |
| 23 | БЭЗ | Забайкальский край | Муниципальный район "Красночикийский район" |
| 24 | БЭЗ | Забайкальский край | Муниципальный район "Петровск-Забайкальский район" |
| 25 | БЭЗ | Забайкальский край | Муниципальный район "Улетовский район" |
| 26 | БЭЗ | Забайкальский край | Муниципальный район "Хилокский район" |
| 27 | БЭЗ | Забайкальский край | Муниципальный район "Читинский район" |
| 28 | Экологическая зона атмосферного | Иркутская область | Городской округ - муниципальное образование "Город Иркутск" |

| | | | |
|----|---------------------------|-------------------|---|
| | влияния (далее – ЭЗАВ) | | |
| 29 | ЭЗАВ | Иркутская область | Городской округ - Ангарское городское муниципальное образование |
| 30 | ЭЗАВ | Иркутская область | Городской округ - муниципальное образование города Усолье-Сибирское |
| 31 | ЭЗАВ | Иркутская область | Городской округ - Черемховское муниципальное образование |
| 32 | ЭЗАВ | Иркутская область | Городской округ - Свирское муниципальное образование |
| 33 | ЭЗАВ | Иркутская область | Муниципальный район - Иркутское районное муниципальное образование |
| 34 | ЭЗАВ | Иркутская область | Казачинско-Ленский муниципальный район |
| 35 | ЭЗАВ | Иркутская область | Качугский муниципальный район |
| 36 | ЭЗАВ | Иркутская область | Муниципальный район - Усольское районное муниципальное образование |
| 37 | ЭЗАВ | Иркутская область | Муниципальный район - Черемховское районное муниципальное образование |
| 38 | ЭЗАВ | Иркутская область | Муниципальный район - Шелеховский муниципальное образование |
| 39 | ЭЗАВ | Иркутская область | Баяндаевский муниципальный район |
| 40 | ЭЗАВ | Иркутская область | Боханский муниципальный район |
| 41 | ЭЗАВ | Иркутская область | Осинский муниципальный район |
| 42 | ЭЗАВ | Иркутская область | Эхирит-Булагатский муниципальный район |