



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 октября 2021 года

№ 791-пп

Иркутск

**О внесении изменений в государственную программу Иркутской области
«Охрана окружающей среды» на 2019 – 2024 годы**

В соответствии с пунктом 22 Положения о порядке принятия решений о разработке государственных программ Иркутской области и их формирования и реализации, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 26 июля 2013 года № 282-пп, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в государственную программу Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019 – 2024 годы, утвержденную постановлением Правительства Иркутской области от 29 октября 2018 года № 776-пп (далее – государственная программа), следующие изменения:

1) строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы» паспорта государственной программы изложить в следующей редакции:

| | |
|--|--|
| « Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы | Общий объем финансирования по годам реализации составляет: 2019 год – 3 118 886,3 тыс. рублей; 2020 год – 3 173 394,2 тыс. рублей; 2021 год – 6 040 119,6 тыс. рублей; 2022 год – 2 150 224,1 тыс. рублей; 2023 год – 1 114 380,1 тыс. рублей; 2024 год – 751 864,4 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет: 2019 год – 1 390 192,6 тыс. рублей; 2020 год – 1 482 138,4 тыс. рублей; 2021 год – 2 036 681,3 тыс. рублей; 2022 год – 967 391,3 тыс. рублей; 2023 год – 958 090,0 тыс. рублей; 2024 год – 718 737,1 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет: 2019 год – 1 645 986,7 тыс. рублей; 2020 год – 1 649 908,4 тыс. рублей; 2021 год – 3 939 148,9 тыс. рублей; 2022 год – 972 361,1 тыс. рублей; 2023 год – 97 147,4 тыс. рублей; |
|--|--|

| | |
|--|---|
| | 2024 год – 33 127,3 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет: 2019 год – 82 707,0 тыс. рублей; 2020 год – 41 347,4 тыс. рублей; 2021 год – 64 289,4 тыс. рублей; 2022 год – 210 471,7 тыс. рублей; 2023 год – 59 142,7 тыс. рублей |
|--|---|

2) строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» паспорта подпрограммы «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019 – 2024 годы, являющейся приложением 1 к государственной программе, изложить в следующей редакции:

| | |
|---|--|
| « Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы | Общий объем финансирования по годам реализации составляет: 2019 год – 11 301,9 тыс. рублей; 2020 год – 17 603,0 тыс. рублей; 2021 год – 20 107,1 тыс. рублей; 2022 год – 22 376,5 тыс. рублей; 2023 год – 5 376,5 тыс. рублей; 2024 год – 13 499,0 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет: 2019 год – 11 301,9 тыс. рублей; 2020 год – 17 603,0 тыс. рублей; 2021 год – 20 107,1 тыс. рублей; 2022 год – 22 376,5 тыс. рублей; 2023 год – 5 376,5 тыс. рублей; 2024 год – 13 499,0 тыс. рублей |
|---|--|

3) строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» паспорта подпрограммы «Отходы производства и потребления» на 2019 – 2024 годы, являющейся приложением 2 к государственной программе, изложить в следующей редакции:

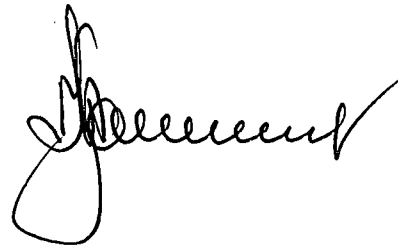
| | |
|---|--|
| « Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы | Общий объем финансирования по годам реализации составляет: 2019 год – 2 172 634,5 тыс. рублей; 2020 год – 634 000,9 тыс. рублей; 2021 год – 936 829,6 тыс. рублей; 2022 год – 225 678,1 тыс. рублей; 2023 год – 431 003,0 тыс. рублей; 2024 год – 56 846,2 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет: 2019 год – 690 185,6 тыс. рублей; 2020 год – 458 795,3 тыс. рублей; 2021 год – 514 363,7 тыс. рублей; 2022 год – 222 984,2 тыс. рублей; 2023 год – 431 003,0 тыс. рублей; 2024 год – 56 846,2 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет: |
|---|--|

| | |
|--|----|
| 2019 год – 1 412 571,3 тыс. рублей; 2020 год – 149 267,8 тыс. рублей; 2021 год – 377 082,3 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет: 2019 год – 69 877,6 тыс. рублей; 2020 год – 25 937,8 тыс. рублей; 2021 год – 45 383,6 тыс. рублей; 2022 год – 2 693,9 тыс. рублей | »; |
|--|----|

4) приложения 6, 7, 9, 10 изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области



К.Б. Зайцев

Приложение 1

к постановлению Правительства Иркутской области
от 27 октября 2021 года № 791-пп

«Приложение 6

к государственной программе Иркутской области
«Охрана окружающей среды» на 2019 - 2024 годы

**СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019-2024 ГОДЫ**

| № п/п | Наименование целевого показателя | Ед. изм. | Значения целевых показателей | | | | | | | |
|--|--|-------------|------------------------------|----------|----------|---|----------------------------|----------|----------|----------|
| | | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | отчетный год (оценка) 2020 год | текущий год 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Государственная программа Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления | % | 80 | 81 | 85 | 90 | - | - | - | - |
| 2 | Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО | % | - | - | - | - | 100 | 100 | 98,5 | 90,5 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|------|------|------|-------|-----------|----------|---------|---------|
| 3 | Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади территории Иркутской области | % | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,03 | 1,04 | 1,04 |
| 4 | Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | м | 1191 | 485 | - | 3 280 | 34 689,13 | 43 591,0 | 4 714,0 | 3 685,1 |
| 5 | Прирост численности лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий, к предыдущему году | % | - | - | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферы | % | - | - | - | 17 | - | - | - | - |
| 7 | Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах Иркутской области | % | - | - | - | - | 27 | 42 | 48 | 58 |
| Подпрограмма 1. «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019 – 2024 годы | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади особо охраняемых природных территорий Иркутской области | % | 30,16 | 30,16 | 30,16 | 30,16 | 29,96 | 29,96 | 29,97 | 29,97 |
| 2 | Доля городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы, от общего количества городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы | % | - | - | - | 50 | - | - | - | - |
| 3 | Доля городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы, от общего количества городов Иркутской области | % | - | - | - | - | 32 | 50 | 63 | 73 |
| Основное мероприятие «Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия» на 2019 -2024 годы | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Иркутской области | ед. | 94 | 95 | 96 | 96 | 61 | 60 | 70 | 70 |
| 2 | Количество образованных ТПП регионального значения | ед. | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|----|-----|----|----|----------|------|-----|-----|
| 3 | Количество ООПТ, ТТП регионального значения сведения о границах и режимах охраны, которых внесены в государственный кадастр недвижимости | ед. | 25 | 25 | 44 | 61 | 67 | 67 | 67 | 68 |
| Основное мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды» на 2019 -2024 годы | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы | ед. | - | - | - | 4 | - | - | - | - |
| 2 | Количество городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы | ед. | - | - | - | - | 7 | 4 | 3 | 2 |
| 3 | Количество участников массовых экологических мероприятий, направленных на повышение экологической культуры населения Иркутской области | тыс. чел. | 90 | 100 | 5 | 25 | 5 | 150 | 160 | 160 |
| Подпрограмма 2. «Отходы производства и потребления» на 2019-2024 годы | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО | % | 13 | 11 | 12 | 25 | 5,8***** | 15,4 | 24 | 27 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-----|----------|------|----------|--------|-----|-----|------|
| 2 | Прирост мощности объектов капитального строительства | м ³ | - | 62 949,0 | - | 46 829,0 | 60 000 | - | - | - |
| 3 | Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО | % | - | - | - | - | 0 | 0 | 9,9 | 20,5 |
| Основное мероприятие 1. «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды» на 2019-2024 годы | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля территории Иркутской области, подлежащая государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов, от общей площади территории Иркутской области | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Доля захороненных отходов IV-V классов опасности в общем объеме образовавшихся отходов за год | % | 70 | 71 | 73 | 74 | - | - | - | - |
| 3 | Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами | шт | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 4 | Доля приобретенных контейнеров для накопления ТКО к общей потребности контейнеров для накопления ТКО | % | - | - | 52,4 | 92 | 91,9* | 95 | 97 | 100 |
| 5 | Количество ликвидированных мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов | шт. | - | - | - | 13 | 25 | 10 | 10 | - |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|---|-----|-----|----|----|---|---|---|
| 6 | Доля очищенной территории от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений от общей территории подлежащей очистке от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года | % | - | - | 100 | - | - | - | - | - |
| 7 | Сокращение объема надшламовых вод и щелокосодержащей жидкости в картах-накопителях и объектах очистных сооружений на промышленной площадке ОАО «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат | тыс. м ³ | - | - | - | 36 | - | - | - | - |
| Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019-2024 годы | | | | | | | | | | |
| 1 | Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал | га | - | 180 | 119 | - | - | - | - | - |
| 2 | Сокращение объема надшламовых вод в картах-накопителях полигонов «Солзанский» и «Бабхинский» на территории Иркутской области» | тыс. м ³ | - | - | - | - | 70 | - | - | - |

| Основное мероприятие 2. «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов» на 2019 -2021 годы | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|---|-------|---|-------|-----|---|-----|-----|
| 1 | Сокращение объемов переработанных и неразмещенных на полигонах твердых коммунальных отходов | % | - | 99,74 | - | 99,33 | - | - | - | - |
| 2 | Количество введенных в эксплуатацию объектов размещения отходов, являющихся объектами капитального строительства | ед. | - | 1 | - | 2 | 1 | - | - | - |
| 3 | Количество разработанных проектных документаций для объектов капитального строительства | ед. | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 4 | Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО | % | - | - | - | - | - | - | 1,5 | 9,5 |
| Региональный проект Иркутской области «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами | % | - | - | - | 90 | - | - | - | - |
| 2 | Закуплены контейнеры для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, устанавливаемые на контейнерные площадки, включенные в реестр | шт. | - | - | - | - | 740 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 3. «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019 - 2024 годы | | | | | | | | | | |
| 1 | Прирост мощности объектов капитального строительства (нарастающим итогом) | м | 6 863,00 | 7 348,00 | 7 348,00 | 10 628,00 | 45 317,13 | 88 908,13 | 93 622,13 | 97 307,23 |
| 2 | Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | ед. | 24 | 24 | 24 | 25 | 24**** | 24 | 24 | 24 |
| Основное мероприятие 1. «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики» на 2019-2024 годы | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях | % | 13,97 | 13,97 | 13,97 | 13,97 | 26,64 | 32,34 | 72,37 | 100 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|---------|--------|-------|-------|-----------|-----------|----------|--------|
| 2 | Доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, в общей протяженности берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве таких сооружений | % | 10,88 | 10,92 | 10,92 | 11,19 | 46,57 | 91,37 | 96,21 | 100 |
| 3 | Размер предотвращенного ущерба от вредного воздействия вод (по объектам, построенным (реконструированным) в текущем году) | млн. руб. | 1224,46 | 410,05 | - | - | 54 912,66 | 30 375,30 | 5 123,50 | 190,99 |
| 4 | Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области, на 2019 год | % | - | - | 100 | - | - | - | - | - |
| 5 | Количество разработанных проектных документаций для объектов капитального строительства в целях реализации мер защиты от негативного воздействия вод населения и объектов экономики | ед. | - | - | - | 11 | 1** | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|---|---|---|---|------|-----|-----|---|---|
| 6 | Техническая строительства «Инженерная г. Нижнеудинск водами реки Уда» | готовность объекта защита от затопления | % | - | - | - | 41,4 | 100 | - | - | - |
| 7 | Техническая строительства дамба в с. Нижнеудинского района Иркутской области» | готовность объекта «Защитная Алыгджер | % | - | - | - | 45,3 | 100 | - | - | - |
| 8 | Техническая строительства «Инженерная защита г. Тулун от затопления водами реки Ия» | готовность объекта | % | - | - | - | 41,9 | 77 | 100 | - | - |
| 9 | Техническая строительства «Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в р.п. Шиткино Тайшетского района Иркутской области» | готовность объекта | % | - | - | - | 5,8 | 70 | 100 | - | - |
| 10 | Техническая строительства «Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в с. Бирюса Тайшетского района Иркутской области» | готовность объекта | % | - | - | - | 3,2 | 49 | 100 | - | - |
| 11 | Техническая строительства «Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в с. Шелехово Тайшетского района Иркутской области» | готовность объекта | % | - | - | - | 3,8 | 100 | - | - | - |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|---|---|------|-----|-----|---|-------|
| 12 | Техническая готовность строительства объекта «Реконструкция берегоукрепительных сооружений в пос. Соляная на реке Бирюса в Тайшетском районе» | % | - | - | - | 62,1 | 100 | - | - | - |
| 13 | Техническая готовность строительства объекта «Защитная дамба в д. Шум и р.п.Шумский Нижнеудинского района» | % | - | - | - | - | 69 | 100 | - | - |
| 14 | Техническая готовность строительства объекта «Защитная дамба в п. Вознесенский Нижнеудинского района» | % | - | - | - | - | 54 | 100 | - | - |
| 15 | Техническая готовность строительства объекта «Инженерная защита в р.п. Октябрьский Чунского района от затопления водами реки Уда» | % | - | - | - | - | 30 | 100 | - | - |
| Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019-2024 годы | | | | | | | | | | |
| 1 | Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты | км | - | - | - | - | - | - | - | 2,358 |
| 2 | Количество строящихся объектов сооружений инженерной защиты | шт. | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| Основное мероприятие 2. «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию» на 2019-2024 годы | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | % | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 6,3**** | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| 2 | Численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный, опасный | чел. | 39175 | 39175 | 39175 | 39175 | 39175 | 39175 | 39175 | 39175 |
| 3 | Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году) | млн. руб. | - | - | - | 230,99 | - | - | - | - |
| 4 | Количество разработанных проектных документов на капитальный ремонт гидротехнических сооружений | ед. | - | - | - | - | 1** | - | - | - |
| 5 | Количество гидротехнических сооружений, которые не имеют собственников или собственники которых не известны, поставленных на учет в качестве бесхозных | ед. | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 1 |

| Основное мероприятие 3. «Обеспечение государственного мониторинга водных объектов» на 2019-2024 годы | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | Доля населенных пунктов, в отношении которых подготовлены предложения по установлению границ зон затопления, подтопления территории Иркутской области | % | 49 | 51 | 87 | 100 | 70*** | 84 | 96 | 100 |
| 2 | Количество водных объектов, в отношении которых осуществлен государственный мониторинг | ед. | 5 | - | 5 | 6 | 20 | 25 | 30 | 35 |
| Основное мероприятие 4. «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений» на 2019-2024 годы | | | | | | | | | | |
| 1 | Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) | % | 6,39 | 25,72 | 25,72 | 27,0 | 25,72 | 25,72 | 25,72 | 25,72 |
| 2 | Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении | % | 39,1 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 41,5 | 46,7 | 50,2 |
| Подпрограмма 4. «Охрана и использование животного мира» на 2019-2024 годы | | | | | | | | | | |
| 1 | Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории Иркутской области, за | тыс. особей | 552,37 | 579,99 | 607,61 | 636,6 | 630 | 632 | 635 | 637 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | исключением особо охраняемых природных территорий | | | | | | | | | |
| 2 | Снижение численности волка на территории Иркутской области | % | - | 3 | 5 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Основное мероприятие 1 «Обеспечение рационального использования объектов животного мира» на 2019 – 2024 годы | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество добытых волков на территории Иркутской области | шт. | - | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Основное мероприятие 2 «Осуществление государственного управления в сфере охраны и использования животного мира» на 2019 – 2024 годы | | | | | | | | | | |
| 1 | Количество выявленных правонарушений в сфере охраны и использования животного мира | ед. | - | 10 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 2 | Количество охотничьих ресурсов разрешенных к добыче в соответствии с лимитом | тыс. особей | 84,8 | 87,2 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |

*Размер показателя меняется с учетом изменения территориальной схемы по обращению с отходами в Иркутской области и общей потребности органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области в местах (площадках накопления ТКО).

** Переходящее мероприятие с 2020 года.

*** Показатель откорректирован в связи внесением дополнения в график определения зон затопления, подтопления территории Иркутской области 24 июня 2021 года.

**** В 2021-2024 годах не планируется завершение реализации мероприятий «Капитальный ремонт дамбы на р. Тайшетка в г. Тайшет» и «Капитальный ремонт берегоукрепления р. Лена в г. Усть-Кут».

*****С учетом корректировки территориальной схемы по обращению с отходами в Иркутской области».

Приложение 2
к постановлению Правительства Иркутской области
от 27 октября 2021 года № 791-пп

«Приложение 7
к государственной программе Иркутской области
«Охрана окружающей среды» на 2019 - 2024 годы

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ
ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019 - 2024 ГОДЫ**

| Наименование целевого индикатора | Методика расчета (плановых значений) |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления | Показатель рассчитывается по формуле: $ДИО = (ИО / ОО) \times 100\%$, где: ИО – использованные, обезвреженные отходы в соответствии с годовой формой федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 10 августа 2017 года № 529, систематизированной по видам отходов и классам опасности отходов для окружающей среды, предоставленной Управлением Росприроднадзора по Иркутской области (далее - форма 2-ТП (отходы) (тонн); ОО – общий объем образовавшихся отходов в процессе производства и потребления в отчетном периоде в соответствии с формой 2-ТП (отходы) (тонн). |
| Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО | Показатель рассчитывается как отношение количества отходов, направленных на захоронение к общему количеству образованных ТКО, по формуле: $Дз = Мз \times 100\% / Мо$, где Мз - количество ТКО, направленных на захоронение (тонн); Мо – количество образованных ТКО (тонн). |
| Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади территории Иркутской области | Расчет осуществляется на основе показателей формы отчета федерального статистического наблюдения № 1 – ООПТ, утвержденной Приказом Росстата от 1 августа 2018 года № 473. Показатель рассчитывается по формуле: $ДООПТрз = (SOOPTrз / SCPФ) \times 100\%$, где: SOOPTrз – площадь ООПТ регионального значения (га), SCPФ - общая площадь субъекта РФ (га). |
| Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления | Значение показателя устанавливается согласно данным отчетов муниципальных образований, которым предоставляется субсидия на строительство, реконструкцию |

| | |
|---|---|
| | <p>сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (в соответствии с проектной документацией) в отчетном году.</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле: $F=(F_1+F_2\dots)$, где:</p> <p>F – общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты (м), F1, F2 – протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты в отчетном году (м).</p> |
| <p>Прирост численности лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий, к предыдущему году</p> | <p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $(N_{ru\ i} - N_{ru\ j}) * 100\% / N_{ru\ j}$, где:</p> <p>$N_{ru\ i}$ - численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области в отчетном году, (особей),</p> <p>$N_{ru\ j}$ - численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области в предыдущем году, (особей).</p> <p>Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области (Приказ Минприроды России от 11 января 2012 года № 1 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета») рассчитывается по формуле:</p> <p>$N_{ru} = D_{ru} \times Q_{ru}$, где: D_{ru} - плотность населения данного вида лимитируемых охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Иркутской области, (особей/1000 га),</p> <p>Q_{ru} - площадь охотничьих угодий Иркутской области (тыс. га).</p> |
| <p>Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферы</p> | <p>Для расчета принята следующая формула:</p> <p>Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха = (суммарное количество источников выбросов загрязняющих веществ в городах, которые учтены при проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха / суммарное количество источников выбросов загрязняющих веществ в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферы) * 100%</p> |
| <p>Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах Иркутской области</p> | <p>Для расчета принята следующая формула:</p> <p>Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха = (суммарное количество источников выбросов загрязняющих веществ в городах, которые учтены при проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха / суммарное количество источников выбросов загрязняющих веществ в городах Иркутской области) x 100%</p> |

| Подпрограмма 1. «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019-2024 годы | |
|---|---|
| Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади особо охраняемых природных территорий Иркутской области | Расчет осуществляется на основе показателей формы отчета федерального статистического наблюдения № 1 – ООПТ, утвержденной Приказом Росстата от 1 августа 2018 года № 473. Показатель рассчитывается по формуле: $DOOPT_{pz} = SOOPT_{pz} / SOOPT \times 100\%$, где $SOOPT_{pz}$ – площадь ООПТ регионального значения (га), $SOOPT$ - общая площадь ООПТ федерального, регионального и местного значения (га). |
| Доля городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы, от общего количества городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы | Доля городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты $= n / 8 * 100\%$ 8 – общее количество городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы (ед.), n – суммарное количество городов с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, для которых выполнены сводные расчеты загрязнения атмосферы (ед.). |
| Доля городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы, от общего количества городов Иркутской области | Доля городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты $= n / 22 \times 100\%$ 22 - общее количество городов Иркутской области (ед.), n - суммарное количество городов, для которых выполнены сводные расчеты загрязнения атмосферы (ед.) |
| Основное мероприятие «Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия» на 2019-2024 годы | |
| Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Иркутской области | Расчет осуществляется на основе показателей формы федерального статистического наблюдения № 1 – ООПТ, утвержденной Приказом Росстата от 1 августа 2018 года № 473. Показатель рассчитывается по формуле: $ООПТ\ всего = (ООПТ1 + ООПТ2)$, где: ООПТ 1 - количество особо охраняемых территорий регионального значения на начало отчетного года (ед.), ООПТ2 - количество особо охраняемых территорий регионального значения, которым присвоен данный статус в отчетном году (ед.). |
| Количество образованных ТТП регионального значения | Показатель определяется исходя из количества территорий традиционного природопользования регионального значения, образованных в отчетном году, и включенных в перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 года № 631-р (ед.). |
| Количество ООПТ, ТТП регионального значения сведения о границах и режимах охраны, которых внесены в государственный кадастр недвижимости | Расчет осуществляется на основе показателей формы отчета по исполнению поручения Президента Российской Федерации от 20 августа 2012 года № Пр-2217 по принятию документов территориального планирования и градостроительного зонирования, установлению границ музеев – заповедников, достопримечательных |

| | |
|---|---|
| | мест, иных объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, а также соблюдению правового режима земель на этих территориях. Показатель рассчитывается по формуле: $КООТ = КООПТ + КТПП$, где КООПТ – количество ООПТ регионального значения, данные о которых внесены в государственный кадастр недвижимости (ед.), КТПП – количество ТТП регионального значения, данные о которых внесены в государственный кадастр недвижимости (ед.). |
| Основное мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды» на 2019-2024 годы | |
| Количество городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы | Расчет данного показателя определяется как общее количество городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы (ед.). |
| Количество городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы, ед. | Расчет данного показателя определяется как общее количество городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы (ед.) |
| Количество участников массовых экологических мероприятий, направленных на повышение экологической культуры населения Иркутской области | Показатель «Количество участников массовых экологических мероприятий, направленных на повышение экологической культуры населения Иркутской области» (ОК) характеризует количество участников мероприятий в рамках Дней защиты от экологической опасности, проводимых на территории муниципальных районов Иркутской области, в соответствии распоряжением Правительства Иркутской области от 27 марта 2012 года № 91-рп (тыс. чел). |
| Подпрограмма 2. «Отходы производства и потребления» на 2019-2024 годы | |
| Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО | Показатель «Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО» (ДЛО) характеризует соотношение количества ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО в отчетном периоде. Показатель рассчитывается по формуле: $ДЛО = (ОЛ \times 100\%) / ОС$, где: ОЛ – общее количество ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО в год (шт.); ОС – общее количество выявленных мест несанкционированного размещения ТКО (шт.). |
| Прирост мощности объектов капитального строительства | Показатель рассчитывается по формуле: $F = (F1 + F2 \dots)$, м ³ (тыс. тонн), где: F1, F2 – мощность объектов капитального строительства в сфере обращения с отходами производства и потребления, введенных в эксплуатацию в результате строительства в отчетном году, м ³ (тыс. тонн). |

| | |
|--|---|
| Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО | Показатель рассчитывается по формуле: $Do = Vo \times 100\% / V_{общ}$, где Vo – объем ТКО, направленных на обработку (сортировку) (м ³); $V_{общ}$ - объем образованных ТКО (м ³). |
| Основное мероприятие 1. «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды» на 2019-2024 годы | |
| Доля территории Иркутской области, подлежащая государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов, от общей площади территории Иркутской области | Показатель «Доля территории Иркутской области, подлежащая государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов, от общей площади территории Иркутской области» (ДТГУ) характеризует соотношение территории Иркутской области, подлежащей государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов, к общей площади территории Иркутской области в отчетном периоде. Показатель рассчитывается по формуле: $ДТГУ = (ТГУ \times 100\%) / ПИО$, где: ТГУ – территория Иркутской области, подлежащая государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов (га), ПИО – общая площадь Иркутской области (га). |
| Доля захороненных отходов IV-V классов опасности в общем объеме образовавшихся отходов за год | Показатель рассчитывается по формуле: $ДЗО = (ЗО / ОО) \times 100\%$, где: ЗО – захороненные отходы IV-V классов опасности в соответствии с формой 2-ТП (отходы) (тонн); ОО – общий объем образовавшихся отходов в процессе производства и потребления в отчетном периоде в соответствии с формой 2-ТП (отходы) (тонн). |
| Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами | Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами в отчетном году. |
| Доля приобретенных контейнеров для накопления ТКО к общей потребности-контейнеров для накопления ТКО | Показатель рассчитывается по формуле: $ДСМ = (ДСМ1 \times 100\%) / ДСМ2$, где ДСМ1 - количество приобретенных контейнеров для накопления ТКО в текущем и предшествующих годах (ед.), ДСМ2 - общая потребность в контейнерах для накопления ТКО (ед.) |
| Количество ликвидированных мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов | Расчет данного показателя определяется как общее количество ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО в отчетном периоде (шт.). |

| | |
|---|---|
| Доля очищенной территории от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений от общей территории подлежащей очистке от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года | Показатель рассчитывается по формуле: $ДОТ = (ДОТ1 * 100\%) / ДОТ2$, где ДОТ1 - очищенная территория от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений (га); ДОТ2 - общая территория подлежащая очистке от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года |
| Сокращение объема надшламмовых вод в картах-накопителях Солзанского и Бабхинского полигонов | Показатель рассчитывается по формуле: $ОБ = ОБН$, где: ОБН - объем надшламмовых вод, перекачанный с карт-накопителей и очищенный на КОС г. Байкальска (тыс. м ³) |
| Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019 – 2024 годы | |
| Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал | Показатель рассчитывается по формуле: $S = \sum S_{гт} - \sum S_{рт}$, где: $\sum S_{гт}$ - суммарная площадь территории с высоким и экстремально высоким уровнем загрязнения (га), $\sum S_{рт}$ - суммарная площадь реабилитированных территорий (га). |
| Сокращение объема надшламмовых вод в картах-накопителях полигонов «Солзанский» и «Бабхинский» на территории Иркутской области | Показатель (ОБ) рассчитывается по формуле: $ОБ = ОБН$, где: ОБН - объем надшламмовых вод, перекачанный с карт-накопителей и очищенный на оборудовании и КОС г. Байкальска (тыс. м ³) |
| Основное мероприятие 2. «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов» на 2019 – 2021 годы | |
| Сокращение объемов переработанных и размещенных на полигонах твердых коммунальных отходов | Показатель рассчитывается по формуле: $С_{Нот} = 100 - \left(\frac{\sum Отп}{\sum От} \times 100 \right), \%$ где: $\sum Отп$ – суммарный объем отходов производства и потребления, переработанных и размещенных на полигонах (тонн), $\sum От$ – суммарный объем отходов производства и потребления (тонн). |
| Количество введенных в эксплуатацию объектов размещения отходов, являющихся объектами капитального строительства | Определяется исходя из количества объектов, включенных в Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной |

| | |
|--|--|
| | собственности, включенных в подпрограмму (приложение к подпрограмме «Отходы производства и потребления» на 2019-2024 годы) и введенных в эксплуатацию в отчетном году (ед.). |
| Количество разработанных проектных документаций для объектов капитального строительства | Определяется исходя из количества разработанных проектных документаций в отчетном году, включенных в Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму государственной программы (приложение к подпрограмме «Отходы производства и потребления» на 2019-2024) (ед.). |
| Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО (процент) | Показатель рассчитывается по формуле: $D_u = (V_u \times 100\%) / V_{\text{общ}}$, где V_u – объем направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО (м ³).; $V_{\text{общ}}$ – объем образованных ТКО (м ³). |
| Региональный проект Иркутской области «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» | |
| Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами | Показатель рассчитывается по формуле: $K_{\text{суб.}} = \sum_{i=1}^M (m_i \cdot k_i) / G$ где: $K_{\text{суб.}}$ – численность населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами в Иркутской области, человек; $i = 1, \dots, M$; M – число муниципальных образований в Иркутской области, шт; k_i – количество календарных дней в отчетном периоде, когда региональным оператором оказывалась услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами без нарушений графика вывоза твердых коммунальных отходов, повлекших за собой нарушение существенных условий соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами, на территории i -го муниципального образования субъекта Российской Федерации; m_i – численность населения i -го муниципального образования на 1 января года, следующего за отчетным периодом, человек; G – количество календарных дней в отчетном периоде. |
| Закуплены контейнеры для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, устанавливаемые на контейнерные площадки, включенные в реестр мест | Количество закупленных контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, устанавливаемых на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, в отчетном году |

| | |
|---|--|
| (площадок) накопления твердых коммунальных отходов | |
| Подпрограмма 3. «Развитие водохозяйственного комплекса в Иркутской области» на 2019-2024 годы | |
| Прирост мощности объектов капитального строительства (нарастающим итогом) | Показатель рассчитывается по формуле: $F=(F1+Fi\dots)$, где $F1$ – прирост мощности объектов капитального строительства на начало отчетного года (м), Fi – протяженность объектов капитального строительства, завершенных в результате строительства в отчетном году, (м). |
| Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | Расчет данного показателя осуществлять по формуле: $ГТС_{общее} - ГТС_{вып.}$, где $ГТС_{общее}$ – общее количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный, опасный (ед.), $ГТС_{вып.}$ – количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как удовлетворительный в общем количестве таких сооружений (ед.). |
| Основное мероприятие 1. «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики» на 2019-2024 годы | |
| Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях | Расчет данного показателя определять по формуле: $(Q_{тп}/Q_{оп})*100\%$, где $Q_{тп(i1+i2\dots)}$ – численность населения, защищенного в результате проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с негативным воздействием вод на территориях (нарастающим итогом по i-объектам) (чел), $Q_{оп}$ – общая численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях (чел.). |
| Доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, в общей протяженности берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве таких сооружений | Расчет данного показателя определять по формуле: $(Q_{тп}/Q_{оп})*100\%$, где $Q_{тп}$ – протяженность построенных сооружений инженерной защиты в отчетном году (нарастающим итогом по i-объектам) (м), $Q_{оп}$ – общая протяженность берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве сооружений инженерной защиты (м). |
| Размер предотвращенного ущерба от вредного воздействия вод (по объектам, построенным (реконструированным) в текущем году) | Значение показателя устанавливается согласно данным отчетов муниципальных образований, которым предоставляется субсидия на строительство, реконструкцию сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (рассчитанный согласно «Методики оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий ФГУП ВИЭМС» Москва 2006 г.) в отчетном году (млн. руб.). |
| Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций | Расчет данного показателя определять по формуле: $(Q_{тп}/Q_{оп})*100\%$, где $Q_{тп(i1+i2\dots)}$ – численность населения, защищенного в результате проведения мероприятий (нарастающим итогом по i-объектам) (чел), $Q_{оп}$ – общая численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод |

| | |
|---|--|
| в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области, на 2019 год | территориях (чел.). |
| Количество разработанных проектных документаций для объектов капитального строительства в целях реализации мер защиты от негативного воздействия вод населения и объектов экономики | Определяется исходя из количества разработанных проектных документаций для объектов капитального строительства в целях реализации мер защиты от негативного воздействия вод населения и объектов экономики в отчетном году, включенных в Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму государственной программы (приложение к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса в Иркутской области» на 2019-2024 годы) (ед.). |
| Техническая готовность строительства объекта "Инженерная защита г. Нижнеудинск от затопления водами реки Уда" | Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{оф}} / Q_{\text{тп}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{тп}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей) |
| Техническая готовность строительства объекта "Защитная дамба в с. Альгджер Нижнеудинского района Иркутской области" | Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{оф}} / Q_{\text{тп}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{тп}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей) |
| Техническая готовность строительства объекта "Инженерная защита г. Тулун от затопления водами реки Ия" | Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{оф}} / Q_{\text{тп}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{тп}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей) |
| Техническая готовность строительства объекта "Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в р.п. Шиткино Тайшетского района Иркутской области" | Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{оф}} / Q_{\text{тп}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{тп}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей) |
| Техническая готовность строительства объекта "Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в с. Бирюса Тайшетского района Иркутской области" | Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{оф}} / Q_{\text{тп}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{тп}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей) |
| Техническая готовность строительства объекта "Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в с. Шелехово Тайшетского района Иркутской области" | Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{оф}} / Q_{\text{тп}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{тп}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей) |

| | |
|---|---|
| Техническая готовность строительства объекта "Реконструкция берегоукрепительных сооружений в пос. Соляная на реке Бирюса в Тайшетском районе" | Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{оф}} / Q_{\text{тг}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{тг}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей) |
| Техническая готовность строительства объекта «Защитная дамба в д. Шум и р.п.Шумский Нижнеудинского района» | Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{оф}} / Q_{\text{тг}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{тг}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей) |
| Техническая готовность строительства объекта «Защитная дамба в п. Вознесенский Нижнеудинского района» | Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{оф}} / Q_{\text{тг}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{тг}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей) |
| Техническая готовность строительства объекта «Инженерная защита в р.п. Октябрьский Чунского района от затопления водами реки Уда» | Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{оф}} / Q_{\text{тг}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{тг}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей) |
| Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019 -2024 годы | |
| Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты | Показатель рассчитывается по формуле: $\text{Бер} = \sum \text{Бер}_{\text{пост}}$, где Бер – увеличение протяженности сооружений инженерной защиты (км), $\text{Бер}_{\text{пост}}$ – протяженность сооружений инженерной защиты, построенных в отчетном году, (км). |
| Количество строящихся объектов сооружений инженерной защиты | Определяется исходя из количества объектов, включенных в Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, объектов капитального ремонта, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы, и введенных в эксплуатацию в отчетном году (ед.). |
| Основное мероприятие 2. «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию» на 2019-2024 годы | |
| Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние | Расчет данного показателя осуществлять по формуле: $\text{ГТС}_{\text{вып}} \times 100\% / \text{ГТС}_{\text{общ}}$, где $\text{ГТС}_{\text{общее}}$ – общее количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный, опасный (ед.), $\text{ГТС}_{\text{вып}}$ – количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как удовлетворительный (нарастающим итогом), (ед.). |
| Численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, | Значение показателя устанавливается согласно данным отчетов муниципальных образований, которым предоставляется субсидия на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию в отчетном году (чел.). |

| | |
|---|--|
| уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный, опасный | |
| Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году) | Значение показателя устанавливается согласно данным отчетов муниципальных образований, которым предоставляется субсидия на строительство, реконструкцию сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (рассчитанный согласно «Методики оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий ФГУП ВИЭМС» Москва 2006 г.) в отчетном году (млн. руб.). |
| Количество разработанных проектных документаций на капитальный ремонт гидротехнических сооружений | Определяется исходя из количества разработанных проектных документаций на капитальный ремонт гидротехнических сооружений в отчетном году, включенных в Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму государственной программы (приложение к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса в Иркутской области» на 2019-2024 годы) (ед.). |
| Количество гидротехнических сооружений, которые не имеют собственников или собственники которых не известны, поставленных на учет в качестве бесхозных | Определяется исходя из общего количества гидротехнических сооружений, которые не имеют собственников или собственники которых не известны, расположенных на территории Иркутской области, поставленных на учет в качестве бесхозных в отчетном году. |
| Основное мероприятие 3. «Обеспечение государственного мониторинга водных объектов» на 2019-2024 годы | |
| Доля населенных пунктов, в которых установлены границы зон затопления территории | Расчет данного показателя осуществляется по формуле: $D = (\text{НасП}_{\text{тек}} / \text{НасП}_{\text{общ}}) * 100\%$, где: $\text{НасП}_{\text{тек}}$ – количество населенных пунктов Иркутской области, в которых установлены границы зон затопления (ед.), $\text{НасП}_{\text{общ}}$ – общее количество населенных пунктов, в которых требуется установить границы зон затопления (ед.). |
| Количество водных объектов, в отношении которых осуществлен государственный мониторинг | Определяется исходя из количества объектов, включенных в Бассейновую программу осуществления государственного мониторинга водных объектов по Ангаро-Байкальскому бассейновому округу, относящемуся к зоне деятельности Енисейского бассейнового водного управления, в отчетном году. |
| Основное мероприятие 4. «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений» на 2019-2024 годы | |
| Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон | Расчет данного показателя определяется по формуле: $(Q_{\text{увз}} / Q_{\text{оп}}) * 100\%$, где $Q_{\text{увз}}$ – протяженность границ, установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон (нарастающим итогом) (км), $Q_{\text{оп}}$ – общая протяженность |

| | |
|---|--|
| (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) | береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (км). |
| Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении | Расчет данного показателя определяется по формуле: $(Q_{pp}/Q_{оп}) * 100\%$, где Q_{pp} – протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек (нарастающим итогом), (км), $Q_{оп}$ – общая протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, на начало отчетного года, (км). |
| Подпрограмма 4. «Охрана и использование животного мира» на 2019-2024 годы | |
| Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий | Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области (Приказ Минприроды России от 11 января 2012 года № 1 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета») рассчитывается по формуле: $N_{ru} = D_{ru} \times Q_{ru} / 1000$, где: D_{ru} - плотность населения данного вида лимитируемых охотничьих ресурсов в охотничьих угодья Иркутской области, (особей/1000 га), Q_{ru} - площадь охотничьих угодий Иркутской области (тыс. га) |
| Снижение численности волка на территории Иркутской области | Расчет данного показателя определяется по формуле: $C = ((F * 100\%) / R) - 100\%$, где: C- снижение численности волка на территории охотничьих угодий Иркутской области %, F- численность волка на территории охотничьих угодий Иркутской области в предыдущем году, (особей), R- численность волка на территории охотничьих угодий Иркутской области в текущем году, (особей). |
| Основное мероприятие 1 «Обеспечение рационального использования объектов животного мира» на 2019 – 2024 годы | |
| Количество добытых волков на территории Иркутской области | Расчет данного показателя определяется по формуле: $L = Q / R$, где: L- общее количество добытых волков на территории Иркутской области, Q-общий объем финансирования запланированный на проведение мероприятий по экономическому стимулированию добычи волка, R- стоимость одного добытого волка определенная нормативным правовым актом министерства лесного комплекса Иркутской области Приказ Министерства лесного комплекса Иркутской области от 20 августа 2018 года № 68-мпр «Об утверждении Порядка выплаты денежного вознаграждения за добычу |

| | |
|---|--|
| | волка на территории Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения», (особей). |
| Основное мероприятие 2 «Осуществление государственного управления в сфере охраны и использования животного мира» на 2019 – 2024 годы | |
| Количество выявленных правонарушений в сфере охраны и использования животного мира | Расчет данного показателя определяется как общее количество выявленных правонарушений в сфере охраны и использования животного мира по территориальным управлениям министерства лесного комплекса Иркутской области (ед.). |
| Количество охотничьих ресурсов разрешенных к добыче в соответствии с лимитом | Согласно положений Федеральных законов от 24 июля 2009 года № 209 – ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Расчет данного показателя определяется по формуле: $N=T+D+P+R+W+G+C+X+B$ где: N- количество охотничьих ресурсов разрешенных к добыче в соответствии с лимитом (особей), Т – количество лосей разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей), D–количество благородного оленя разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей), P–количество косули сибирской разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей), R– количество кабарги разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей), W–количество дикого северного оленя разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей), G–количество бурого медведя разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей), С–количество соболя разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей), X–количество рыси разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей), В–количество барсука разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей). |

Приложение 3

к постановлению Правительства Иркутской области
от 27 октября 2021 года № 791-пп

«Приложение 9

к государственной программе Иркутской области «Охрана окружающей среды»
на 2019 – 2024 годы

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019 – 2024 ГОДЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ОБЛАСТНОМ БЮДЖЕТЕ

| Наименование государственной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, регионального проекта, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, исполнители мероприятий | Источники финансирования | Расходы (тыс.руб.), годы | | | | | |
|--|--|--------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2019 – 2024 годы | Всего, в том числе | Всего | 3 036 179,3 | 3 132 046,8 | 5 975 830,2 | 1 939 752,4 | 1 055 237,4 | 751 864,4 |
| | | ОБ | 1 390 192,6 | 1 482 138,4 | 2 036 681,3 | 967 391,3 | 958 090,0 | 718 737,1 |
| | | ФБ | 1 645 986,7 | 1 649 908,4 | 3 939 148,9 | 972 361,1 | 97 147,4 | 33 127,3 |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 2 679 509,4 | 1 230 492,7 | 1 332 711,4 | 846 693,0 | 889 502,6 | 595 780,9 |
| | | ОБ | 1 064 490,9 | 901 399,7 | 707 449,4 | 622 306,0 | 824 939,1 | 595 780,9 |
| | | ФБ | 1 615 018,5 | 329 093,0 | 625 262,0 | 224 387,0 | 64 563,5 | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство лесного комплекса Иркутской области | Всего | 105 332,7 | 103 291,0 | 111 749,6 | 111 823,1 | 111 714,1 | 104 513,6 |
| | | ОБ | 74 364,5 | 71 804,8 | 79 280,2 | 79 130,2 | 79 130,2 | 71 386,3 |
| | | ФБ | 30 968,2 | 31 486,2 | 32 469,4 | 32 692,9 | 32 583,9 | 33 127,3 |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство строительства Иркутской области | Всего | 202 352,6 | 1 745 837,5 | 4 476 962,6 | 927 215,6 | | |
| | | ОБ | 202 352,6 | 456 508,3 | 1 195 545,1 | 211 934,4 | | |
| | | ФБ | | 1 289 329,2 | 3 281 417,5 | 715 281,2 | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | служба государственного экологического надзора Иркутской области | Всего | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 |
| | | ОБ | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | ОГКУ «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба» | Всего | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 |
| | | ОБ | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 |
| | | ФБ | | | | | | |
| ИИ | | | | | | | | |
| Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019 – 2024 годы | Всего, в том числе | Всего | 11 301,9 | 17 603,0 | 20 107,1 | 22 376,5 | 5 376,5 | 13 499,0 |
| | | ОБ | 11 301,9 | 17 603,0 | 20 107,1 | 22 376,5 | 5 376,5 | 13 499,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 11 301,9 | 17 603,0 | 20 107,1 | 22 376,5 | 5 376,5 | 13 499,0 |
| | | ОБ | 11 301,9 | 17 603,0 | 20 107,1 | 22 376,5 | 5 376,5 | 13 499,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|
| Основное мероприятие «Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия» на 2019 – 2024 годы | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 3 759,7 | 3 093,9 | 3 479,5 | 3 866,2 | 2 466,2 | 2 049,0 |
| | | ОБ | 3 759,7 | 3 093,9 | 3 479,5 | 3 866,2 | 2 466,2 | 2 049,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Образование на территории Иркутской области новых ООПТ, ТТП регионального значения, обеспечение их функционирования» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 395,7 | 868,7 | 2 057,7 | 1 867,2 | 1 967,2 | 1 550,0 |
| | | ОБ | 395,7 | 868,7 | 2 057,7 | 1 867,2 | 1 967,2 | 1 550,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Инвентаризация и паспортизация существующих на территории Иркутской области ООПТ, ТТП регионального значения» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 499,0 | 481,6 | 899,0 | 499,0 | 499,0 | 499,0 |
| | | ОБ | 499,0 | 481,6 | 899,0 | 499,0 | 499,0 | 499,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Ведение Красной книги Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 740,0 | 998,7 | 38,3 | 1 500,0 | | |
| | | ОБ | 740,0 | 998,7 | 38,3 | 1 500,0 | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Создание лесопаркового зеленого пояса вокруг г. Иркутска» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 2 125,0 | | | | | |
| | | ОБ | 2 125,0 | | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Установление и изменение границ лесопаркового зеленого пояса» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | | 744,9 | 484,5 | | | |
| | | ОБ | | 744,9 | 484,5 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды» на 2019-2024 годы | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 7 542,2 | 14 509,1 | 16 627,6 | 18 510,3 | 2 910,3 | 11 450,0 |
| | | ОБ | 7 542,2 | 14 509,1 | 16 627,6 | 18 510,3 | 2 910,3 | 11 450,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Проведение Дней защиты от экологической опасности, в том числе Дня озера Байкал» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 500,0 | 500,0 | 632,0 | 600,0 | 700,0 | 9 500,0 |
| | | ОБ | 500,0 | 500,0 | 632,0 | 600,0 | 700,0 | 9 500,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Инвентаризация объемов выбросов и поглощения парниковых газов на территории Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 1 000,0 | 1 180,0 | | | | |
| | | ОБ | 1 000,0 | 1 180,0 | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Издание государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды в Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 162,3 | 150,0 | 168,0 | 300,0 | 300,0 | 500,0 |
| | | ОБ | 162,3 | 150,0 | 168,0 | 300,0 | 300,0 | 500,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Повышение уровня правовой культуры, экологического просвещения населения Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 1 000,0 | 530,1 | 460,3 | 660,3 | 960,3 | 500,0 |
| | | ОБ | 1 000,0 | 530,1 | 460,3 | 660,3 | 960,3 | 500,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Проведение сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха на основе банка данных источников выбросов загрязняющих веществ» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 3 929,9 | 8 499,0 | 14 417,3 | 16 000,0 | | |
| | | ОБ | 3 929,9 | 8 499,0 | 14 417,3 | 16 000,0 | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| «Ведение радиационно-гигиенического паспорта территории Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 950,0 | 950,0 | 950,0 | 950,0 | 950,0 | 950,0 |
| | | ОБ | 950,0 | 950,0 | 950,0 | 950,0 | 950,0 | 950,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| "Установление границ охранных зон территорий подземных ядерных взрывов" | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | | 2 700,0 | | | | |
| | | ОБ | | 2 700,0 | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Подпрограмма «Отходы производства и потребления» на 2019-2024 годы | Всего, в том числе | <i>Всего</i> | 2 102 756,9 | 608 063,1 | 891 446,0 | 222 984,2 | 431 003,0 | 56 846,2 |
| | | ОБ | 690 185,6 | 458 795,3 | 514 363,7 | 222 984,2 | 431 003,0 | 56 846,2 |
| | | ФБ | 1 412 571,3 | 149 267,8 | 377 082,3 | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 1 900 404,3 | 498 361,2 | 702 444,6 | 201 187,9 | 431 003,0 | 56 846,2 |
| | | ОБ | 487 833,0 | 349 093,4 | 325 362,3 | 201 187,9 | 431 003,0 | 56 846,2 |
| | | ФБ | 1 412 571,3 | 149 267,8 | 377 082,3 | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство строительства Иркутской области | <i>Всего</i> | 202 352,6 | 109 701,9 | 188 851,4 | 21 796,3 | | |
| | | ОБ | 202 352,6 | 109 701,9 | 188 851,4 | 21 796,3 | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство лесного комплекса Иркутской области | <i>Всего</i> | | | 150,0 | | | |
| | | ОБ | | | 150,0 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды» на 2019-2024 годы | Всего, в том числе | <i>Всего</i> | 487 632,0 | 349 093,4 | 321 145,7 | 201 187,9 | 431 003,0 | 56 846,2 |
| | | ОБ | 487 632,0 | 349 093,4 | 321 145,7 | 201 187,9 | 431 003,0 | 56 846,2 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 487 632,0 | 349 093,4 | 320 995,7 | 201 187,9 | 431 003,0 | 56 846,2 |
| | | ОБ | 487 632,0 | 349 093,4 | 320 995,7 | 201 187,9 | 431 003,0 | 56 846,2 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство лесного комплекса Иркутской области | <i>Всего</i> | | | 150,0 | | | |
| | | ОБ | | | 150,0 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Демеркуризация цеха ртутного электролиза в г. Усолье-Сибирское» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 26 250,1 | | 1 312,5 | | | |
| | | ОБ | 26 250,1 | | 1 312,5 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Организация учета и контроля радиоактивных веществ и отходов на территории Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 |
| | | ОБ | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Корректировка территориальной схемы обращения с отходами в Иркутской области и ее электронной модели» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 1 488,5 | 1 488,5 | 930,0 | | | |
| | | ОБ | 1 488,5 | 1 488,5 | 930,0 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--|
| «Субсидии местным бюджетам на софинансирование мероприятий на выявление и оценку объектов накопленного вреда окружающей среде и организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 100,0 | | | 15 000,0 | 30 000,0 | 30 000,0 | |
| | | ОБ | 100,0 | | | 15 000,0 | 30 000,0 | 30 000,0 | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| «Субсидии местным бюджетам на софинансирование мероприятий по сбору, транспортированию и утилизации (захоронение) твердых коммунальных отходов с несанкционированных мест размещения отходов» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 43 711,4 | 79 310,0 | 100 000,0 | 179 961,2 | 325 156,8 | | |
| | | ОБ | 43 711,4 | 79 310,0 | 100 000,0 | 179 961,2 | 325 156,8 | | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию мероприятий по очистке территорий от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 215 059,0 | | | | | | |
| | | ОБ | 215 059,0 | | | | | | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| «Организация и обустройство приемных пунктов нефтесодержащих, хозяйственно-бытовых сточных вод и твердых коммунальных отходов с судов в акватории озера Байкал (строительство самоходной станции комплексной переработки отходов на базе баржи проекта 885Б)» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | | | 5 203,7 | 49 000,0 | | |
| | | ОБ | | | | 5 203,7 | 49 000,0 | | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| «Приобретение комплексов (установок) по обезвреживанию твердых коммунальных отходов» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | | | | 25 823,2 | 25 823,2 | |
| | | ОБ | | | | | 25 823,2 | 25 823,2 | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| «Предоставление субсидий местным бюджетам на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 200 000,0 | 236 554,0 | 217 730,2 | | | | |
| | | ОБ | 200 000,0 | 236 554,0 | 217 730,2 | | | | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| "Понижение уровня надплывовых вод, находящихся в картах-накопителях на промышленной площадке ОАО "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат" | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | | | 5 800,0 | | | |
| | | ОБ | | | | 5 800,0 | | | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| "Понижение уровня целлюлозосодержащей жидкости, размещенной в очистных сооружениях на промышленной площадке ОАО "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат" | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | 24 917,9 | | | | | |
| | | ОБ | | 24 917,9 | | | | | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| «Ликвидация несанкционированного складирования отходов на землях лесного фонда» | министерство лесного комплекса Иркутской области | Всего | | | | 150,0 | | | |
| | | ОБ | | | | 150,0 | | | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------------|--|
| Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019 -2024 годы | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 1 412 772,3 | | 363 060,0 | | |
| | | ОБ | 201,0 | | 3 631,0 | | |
| | | ФБ | 1 412 571,3 | | 359 429,0 | | |
| | | ИИ | | | | | |
| «Реализация мероприятий по ликвидации негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности открытого акционерного общества «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 1 412 772,3 | | | | |
| | | ОБ | 201,0 | | | | |
| | | ФБ | 1 412 571,3 | | | | |
| | | ИИ | | | | | |
| «Понижение уровня надшламмовых вод в картах-накопителях полигонов «Солзанский» и «Бабхинский» на территории Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | | 363 060,0 | | |
| | | ОБ | | | 3 631,0 | | |
| | | ФБ | | | 359 429,0 | | |
| | | ИИ | | | | | |
| Основное мероприятие «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов» на 2019-2021 годы | министерство строительства Иркутской области | Всего | 202 352,6 | 109 701,9 | 206 504,7 | 21 796,3 | |
| | | ОБ | 202 352,6 | 109 701,9 | 188 851,4 | 21 796,3 | |
| | | ФБ | | | 17 653,3 | | |
| | | ИИ | | | | | |
| «Оказание содействия муниципальным образованиям Иркутской области в реализации мероприятий по строительству (реконструкции) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления объектов муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области» | министерство строительства Иркутской области | Всего | 202 315,1 | 109 701,9 | 188 851,4 | 21 796,3 | |
| | | ОБ | 202 315,1 | 109 701,9 | 188 851,4 | 21 796,3 | |
| | | ФБ | | | | | |
| | | ИИ | | | | | |
| "Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объектов государственной собственности Иркутской области" | министерство строительства Иркутской области | Всего | 37,5 | | | | |
| | | ОБ | | | | | |
| | | ФБ | 37,5 | | | | |
| | | ИИ | | | | | |
| Региональный проект Иркутской области «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» | Всего, в том числе | Всего | | 149 267,80 | 18 388,9 | | |
| | | ОБ | | | 735,6 | | |
| | | ФБ | | 149 267,80 | 17 653,3 | | |
| | | ИИ | | | | | |
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | 149 267,8 | 18 388,9 | | |
| | | ОБ | | | 735,6 | | |
| | | ФБ | | 149 267,8 | 17 653,3 | | |
| | | ИИ | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| Предоставление субсидии местным бюджетам на государственную поддержку закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | | | 18 388,9 | | | |
| | | ОБ | | | 735,6 | | | |
| | | ФБ | | | 17 653,3 | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Субсидия из областного бюджета региональным операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами на возмещение части затрат, возникших в результате сложившейся неблагоприятной ситуации, вызванной распространением новой коронавирусной инфекции, и связанных с предоставлением коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | | 149 267,8 | | | | |
| | | ОБ | | | | | | |
| | | ФБ | | 149 267,8 | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019-2024 годы | Всего, в том числе | <i>Всего</i> | 718 784,5 | 2 291 260,0 | 4 839 456,6 | 1 470 907,3 | 395 482,5 | 479 443,8 |
| | | ОБ | 516 337,3 | 822 105,6 | 1 309 859,4 | 531 239,1 | 330 919,0 | 479 443,8 |
| | | ФБ | 202 447,2 | 1 469 154,4 | 3 529 597,2 | 939 668,2 | 64 563,5 | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 718 784,5 | 655 124,4 | 551 345,4 | 565 488,0 | 395 482,5 | 479 443,8 |
| | | ОБ | 516 337,3 | 475 299,2 | 303 165,7 | 341 101,0 | 330 919,0 | 479 443,8 |
| | | ФБ | 202 447,2 | 179 825,2 | 248 179,7 | 224 387,0 | 64 563,5 | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство строительства Иркутской области | <i>Всего</i> | | 1 636 135,6 | 4 288 111,2 | 905 419,3 | | |
| | | ОБ | | 346 806,4 | 1 006 693,7 | 190 138,1 | | |
| | | ФБ | | 1 289 329,2 | 3 281 417,5 | 715 281,2 | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики» на 2019-2024 годы | Всего, в том числе | <i>Всего</i> | 396 653,1 | 2 142 890,6 | 4 539 244,7 | 1 175 419,3 | 239 818,0 | 344 420,3 |
| | | ОБ | 396 653,1 | 786 753,9 | 1 257 827,2 | 460 138,1 | 239 818,0 | 344 420,3 |
| | | ФБ | | 1 356 136,7 | 3 281 417,5 | 715 281,2 | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 396 653,1 | 493 725,0 | 251 133,5 | 270 000,0 | 239 818,0 | 344 420,3 |
| | | ОБ | 396 653,1 | 426 917,5 | 251 133,5 | 270 000,0 | 239 818,0 | 344 420,3 |
| | | ФБ | | 66 807,5 | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство строительства Иркутской области | <i>Всего</i> | | 1 636 135,6 | 4 288 111,2 | 905 419,3 | | |
| | | ОБ | | 346 806,4 | 1 006 693,7 | 190 138,1 | | |
| | | ФБ | | 1 289 329,2 | 3 281 417,5 | 715 281,2 | | |
| | | ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию мероприятий по берегоукреплению некапитального характера в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 149 442,6 | 8 031,7 | | | | |
| | | ОБ | 149 442,6 | 8 031,7 | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Исследование и комплексный анализ факторов опасного развития гидрологической обстановки и разработка научно обоснованных рекомендаций для предотвращения катастрофических паводков и обеспечения безопасности территорий Тулунского района Иркутской области | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 10 030,0 | 13 030,0 | | | | |
| | | ОБ | 10 030,0 | 13 030,0 | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Разработка проектной документации по объектам капитального строительства в целях реализации мер защиты от негативного воздействия вод населения и объектов экономики» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 146 391,1 | 213 223,5 | 21 116,9 | | | |
| | | ОБ | 146 391,1 | 213 223,5 | 21 116,9 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепления от негативного воздействия вод населения и объектов экономики муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 90 789,4 | 185 140,5 | 227 814,7 | 270 000,0 | 239 818,0 | 344 420,3 |
| | | ОБ | 90 789,4 | 185 140,5 | 227 814,7 | 270 000,0 | 239 818,0 | 344 420,3 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Корректировка проектной документации на строительство объектов инженерной защиты | министерство строительства Иркутской области | Всего | | 4 073,3 | 2 600,0 | | | |
| | | ОБ | | 4 073,3 | 2 600,0 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| "Строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепления от негативного воздействия вод населения и объектов экономики на территории муниципальных образований Иркутской области, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в 2019 году в Иркутской области" | министерство строительства Иркутской области | Всего | | 1 632 062,3 | 4 285 511,2 | 905 419,3 | | |
| | | ОБ | | 342 733,1 | 1 004 093,7 | 190 138,1 | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | 1 289 329,2 | 3 281 417,5 | 715 281,2 | | |
| Предоставление иных межбюджетных трансфертов на разработку комплекса мероприятий по устройству временных дамб по согласованной предварительной схеме устройства защитных сооружений муниципальных образований в целях ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, сложившейся в результате паводка, вызванного сильными дождями, прошедшими в июне - июле 2019 года на территории Иркутской области | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | | 2 201,9 | | | |
| | | ОБ | | | 2 201,9 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| Строительство временной дамбы с целью предотвращения размыва и подтопления территории населенного пункта с. Алыгджер Нижнеудинского района Иркутской области | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | | | | | | |
| | | ОБ | | | | | | | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| «Комплекс мероприятий по устройству временных дамб по согласованной предварительной схеме устройства защитных сооружений города Нижнеудинск» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | | | | | | |
| | | ОБ | | | | | | | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| «Комплекс мероприятий по устройству временных дамб по согласованной предварительной схеме устройства защитных сооружений города Тулун» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | | | | | | |
| | | ОБ | | | | | | | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019 -2024 годы | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 215 080,9 | | | | | | 132 322,5 |
| | | ОБ | 45 167,0 | | | | | | 132 322,5 |
| | | ФБ | 169 913,9 | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| «Строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепления от негативного воздействия вод населения и объектов экономики» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 215 080,9 | | | | | | 132 322,5 |
| | | ОБ | 45 167,0 | | | | | | 132 322,5 |
| | | ФБ | 169 913,9 | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| Основное мероприятие «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию» на 2019-2024 годы | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 14 212,9 | 5 319,7 | 797,3 | 15 201,0 | 55 201,0 | 201,0 | |
| | | ОБ | 7 810,3 | 5 319,7 | 797,3 | 15 201,0 | 55 201,0 | 201,0 | |
| | | ФБ | 6 402,6 | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| «Постановка на учет объектов недвижимого имущества, которые не имеют собственников или собственники которых не известны (бесхозные гидротехнические сооружения)» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | | 134,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 |
| | | ОБ | | | 134,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| «Разработка проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 6 108,3 | 596,3 | 596,3 | | | | |
| | | ОБ | 6 108,3 | 596,3 | 596,3 | | | | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 8 104,6 | | | 15 000,0 | 55 000,0 | | |
| | | ОБ | 1 702,0 | | | 15 000,0 | 55 000,0 | | |
| | | ФБ | 6 402,6 | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| «Аварийные неотложные работы, направленные на обеспечение функционального назначения дамбы на р. Едогончик в с. Едогон Тулунского района Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | | 4 589,4 | | | | |
| | | ОБ | | | 4 589,4 | | | | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| Основное мероприятие «Обеспечение государственного мониторинга водных объектов» на 2019-2024 годы | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 66 706,9 | 30 032,0 | 51 234,9 | 55 900,0 | 35 900,0 | 2 500,0 | |
| | | ОБ | 66 706,9 | 30 032,0 | 51 234,9 | 55 900,0 | 35 900,0 | 2 500,0 | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| «Определение границ зон затопления, подтопления территории Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 64 206,9 | 28 070,0 | 45 759,9 | 48 400,0 | 28 400,0 | |
| | | ОБ | 64 206,9 | 28 070,0 | 45 759,9 | 48 400,0 | 28 400,0 | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Государственный мониторинг водных объектов» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 2 500,0 | 1 962,0 | 5 475,0 | 7 500,0 | 7 500,0 | 2 500,0 |
| | | ОБ | 2 500,0 | 1 962,0 | 5 475,0 | 7 500,0 | 7 500,0 | 2 500,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений» на 2019-2024 годы | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 26 130,7 | 113 017,7 | 248 179,7 | 224 387,0 | 64 563,5 | |
| | | ОБ | | | | | | |
| | | ФБ | 26 130,7 | 113 017,7 | 248 179,7 | 224 387,0 | 64 563,5 | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Осуществление отдельных полномочий в сфере водных отношений» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 26 130,7 | 113 017,7 | 248 179,7 | 224 387,0 | 64 563,5 | |
| | | ОБ | | | | | | |
| | | ФБ | 26 130,7 | 113 017,7 | 248 179,7 | 224 387,0 | 64 563,5 | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Подпрограмма «Охрана и использование животного мира» на 2019-2024 годы | Всего, в том числе | <i>Всего</i> | 105 332,7 | 103 291,0 | 111 599,6 | 111 823,1 | 111 714,1 | 104 513,6 |
| | | ОБ | 74 364,5 | 71 804,8 | 79 130,2 | 79 130,2 | 79 130,2 | 71 386,3 |
| | | ФБ | 30 968,2 | 31 486,2 | 32 469,4 | 32 692,9 | 32 583,9 | 33 127,3 |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство лесного комплекса Иркутской области | <i>Всего</i> | 105 332,7 | 103 291,0 | 111 599,6 | 111 823,1 | 111 714,1 | 104 513,6 |
| | | ОБ | 74 364,5 | 71 804,8 | 79 130,2 | 79 130,2 | 79 130,2 | 71 386,3 |
| | | ФБ | 30 968,2 | 31 486,2 | 32 469,4 | 32 692,9 | 32 583,9 | 33 127,3 |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Обеспечение рационального использования объектов животного мира» на 2019-2024 годы | министерство лесного комплекса Иркутской области | <i>Всего</i> | 3 187,5 | 3 187,5 | 2 973,5 | 2 973,5 | 2 952,2 | 3 187,5 |
| | | ОБ | 3 000,0 | 3 000,0 | 2 760,0 | 2 760,0 | 2 760,0 | 3 000,0 |
| | | ФБ | 187,5 | 187,5 | 213,5 | 213,5 | 192,2 | 187,5 |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Организация и осуществление на территории Иркутской области экономического стимулирования добычи волка» | министерство лесного комплекса Иркутской области | <i>Всего</i> | 3 000,0 | 3 000,0 | 2 760,0 | 2 760,0 | 2 760,0 | 3 000,0 |
| | | ОБ | 3 000,0 | 3 000,0 | 2 760,0 | 2 760,0 | 2 760,0 | 3 000,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Охрана и использование объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)» | министерство лесного комплекса Иркутской области | <i>Всего</i> | 187,5 | 187,5 | 213,5 | 213,5 | 192,2 | 187,5 |
| | | ОБ | | | | | | |
| | | ФБ | 187,5 | 187,5 | 213,5 | 213,5 | 192,2 | 187,5 |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Осуществление государственного управления в сфере охраны и использования животного мира» на 2019-2024 годы | министерство лесного комплекса Иркутской области | <i>Всего</i> | 102 145,2 | 100 103,5 | 108 626,1 | 108 849,6 | 108 761,9 | 101 326,1 |
| | | ОБ | 71 364,5 | 68 804,8 | 76 370,2 | 76 370,2 | 76 370,2 | 68 386,3 |
| | | ФБ | 30 780,7 | 31 298,7 | 32 255,9 | 32 479,4 | 32 391,7 | 32 939,8 |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений» | министерство лесного комплекса Иркутской области | <i>Всего</i> | 34 905,0 | 34 771,6 | 35 648,4 | 35 871,9 | 35 784,2 | 36 288,4 |
| | | ОБ | 4 124,3 | 3 472,9 | 3 392,5 | 3 392,5 | 3 392,5 | 3 348,6 |
| | | ФБ | 30 780,7 | 31 298,7 | 32 255,9 | 32 479,4 | 32 391,7 | 32 939,8 |
| | | ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| «Осуществление государственных функций органом государственной власти в сфере организации, охраны и функционирования государственных природных заказников регионального значения» | министерство лесного комплекса Иркутской области | Всего | 25 888,0 | 29 742,5 | 37 982,3 | 38 032,3 | 38 032,3 | 28 865,2 |
| | | ОБ | 25 888,0 | 29 742,5 | 37 982,3 | 38 032,3 | 38 032,3 | 28 865,2 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Охрана и использование объектов животного мира, охота и сохранение охотничьих ресурсов» | министерство лесного комплекса Иркутской области | Всего | 41 352,2 | 35 589,4 | 34 995,4 | 34 945,4 | 34 945,4 | 36 172,5 |
| | | ОБ | 41 352,2 | 35 589,4 | 34 995,4 | 34 945,4 | 34 945,4 | 36 172,5 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Обеспечивающая подпрограмма «Государственное управление в сфере охраны окружающей среды» на 2019-2024 годы | Всего, в том числе | Всего | 98 003,3 | 111 829,7 | 113 220,9 | 111 661,3 | 111 661,3 | 97 561,8 |
| | | ОБ | 98 003,3 | 111 829,7 | 113 220,9 | 111 661,3 | 111 661,3 | 97 561,8 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 49 018,7 | 59 404,1 | 58 814,3 | 57 640,6 | 57 640,6 | 45 991,9 |
| | | ОБ | 49 018,7 | 59 404,1 | 58 814,3 | 57 640,6 | 57 640,6 | 45 991,9 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | служба государственного экологического надзора Иркутской области | Всего | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 |
| | | ОБ | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | ОГКУ «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба» | Всего | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 |
| | | ОБ | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Государственное управление в сфере охраны и использования природных ресурсов» на 2019-2024 годы | Всего, в том числе | Всего | 70 245,9 | 81 668,6 | 79 845,3 | 78 671,6 | 78 671,6 | 68 462,0 |
| | | ОБ | 70 245,9 | 81 668,6 | 79 845,3 | 78 671,6 | 78 671,6 | 68 462,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 49 018,7 | 59 404,1 | 58 814,3 | 57 640,6 | 57 640,6 | 45 991,9 |
| | | ОБ | 49 018,7 | 59 404,1 | 58 814,3 | 57 640,6 | 57 640,6 | 45 991,9 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | ОГКУ «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба» | Всего | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 |
| | | ОБ | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Осуществление государственных функций органом государственной власти в сфере охраны окружающей среды, недропользования и водных отношений» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 49 018,7 | 59 404,1 | 58 814,3 | 57 640,6 | 57 640,6 | 45 991,9 |
| | | ОБ | 49 018,7 | 59 404,1 | 58 814,3 | 57 640,6 | 57 640,6 | 45 991,9 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Обеспечение деятельности областного государственного казенного учреждения «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба» | ОГКУ «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба» | Всего | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 |
| | | ОБ | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Региональный государственный экологический контроль (надзор)» на 2019-2024 годы | служба государственного экологического надзора Иркутской области | Всего | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 |
| | | ОБ | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| «Осуществление функций органом государственной власти в сфере регионального государственного экологического контроля (надзора)» | служба государственного экологического надзора Иркутской области | <i>Всего</i> | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 |
| | | ОБ | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |

Приложение 4
к постановлению Правительства Иркутской области
от 27 октября 2021 года № 791-пп

«Приложение 10
к государственной программе Иркутской области «Охрана окружающей среды»
на 2019 – 2024 годы

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019 – 2024 ГОДЫ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ

| Наименование государственной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, регионального проекта, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, исполнители мероприятий | Источники финансирования | Расходы (тыс.руб.), годы | | | | | |
|--|--|--------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2019 – 2024 годы | Всего, в том числе | Всего | 3 118 886,3 | 3 173 394,2 | 6 040 119,6 | 2 150 224,1 | 1 114 380,1 | 751 864,4 |
| | | ОБ | 1 390 192,6 | 1 482 138,4 | 2 036 681,3 | 967 391,3 | 958 090,0 | 718 737,1 |
| | | ФБ | 1 645 986,7 | 1 649 908,4 | 3 939 148,9 | 972 361,1 | 97 147,4 | 33 127,3 |
| | | МБ | 82 707,0 | 41 347,4 | 64 289,4 | 210 471,7 | 59 142,7 | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 2 748 641,2 | 1 260 137,2 | 1 378 539,1 | 1 054 470,8 | 948 645,3 | 595 780,9 |
| | | ОБ | 1 064 490,9 | 901 399,7 | 707 449,4 | 622 306,0 | 824 939,1 | 595 780,9 |
| | | ФБ | 1 615 018,5 | 329 093,0 | 625 262,0 | 224 387,0 | 64 563,5 | |
| | | МБ | 69 131,8 | 29 644,5 | 45 827,7 | 207 777,8 | 59 142,7 | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство лесного комплекса Иркутской области | Всего | 105 332,7 | 103 291,0 | 111 749,6 | 111 823,1 | 111 714,1 | 104 513,6 |
| | | ОБ | 74 364,5 | 71 804,8 | 79 280,2 | 79 130,2 | 79 130,2 | 71 386,3 |
| | | ФБ | 30 968,2 | 31 486,2 | 32 469,4 | 32 692,9 | 32 583,9 | 33 127,3 |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство строительства Иркутской области | Всего | 215 927,8 | 1 757 540,4 | 4 495 424,3 | 929 909,5 | | |
| | | ОБ | 202 352,6 | 456 508,3 | 1 195 545,1 | 211 934,4 | | |
| | | ФБ | | 1 289 329,2 | 3 281 417,5 | 715 281,2 | | |
| | | МБ | 13 575,2 | 11 702,9 | 18 461,7 | 2 693,9 | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | служба государственного экологического надзора Иркутской области | Всего | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 |
| | | ОБ | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | ОГКУ «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба» | Всего | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 |
| ОБ | | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 | |
| ФБ | | | | | | | | |
| МБ | | | | | | | | |
| ИИ | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019 – 2024 годы | Всего, в том числе | Всего | 11 301,9 | 17 603,0 | 20 107,1 | 22 376,5 | 5 376,5 | 13 499,0 |
| | | ОБ | 11 301,9 | 17 603,0 | 20 107,1 | 22 376,5 | 5 376,5 | 13 499,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | | Всего | 11 301,9 | 17 603,0 | 20 107,1 | 22 376,5 | 5 376,5 | 13 499,0 |
| | | ОБ | 11 301,9 | 17 603,0 | 20 107,1 | 22 376,5 | 5 376,5 | 13 499,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия» на 2019 – 2024 годы | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 3 759,7 | 3 093,9 | 3 479,5 | 3 866,2 | 2 466,2 | 2 049,0 |
| | | ОБ | 3 759,7 | 3 093,9 | 3 479,5 | 3 866,2 | 2 466,2 | 2 049,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Образование на территории Иркутской области новых ООПТ, ТТП регионального значения, обеспечение их функционирования» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 395,7 | 868,7 | 2 057,7 | 1 867,2 | 1 967,2 | 1 550,0 |
| | | ОБ | 395,7 | 868,7 | 2 057,7 | 1 867,2 | 1 967,2 | 1 550,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Инвентаризация и паспортизация существующих на территории Иркутской области ООПТ, ТТП регионального значения» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 499,0 | 481,6 | 899,0 | 499,0 | 499,0 | 499,0 |
| | | ОБ | 499,0 | 481,6 | 899,0 | 499,0 | 499,0 | 499,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Ведение Красной книги Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 740,0 | 998,7 | 38,3 | 1 500,0 | | |
| | | ОБ | 740,0 | 998,7 | 38,3 | 1 500,0 | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Создание лесопаркового зеленого пояса вокруг г. Иркутска» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 2 125,0 | | | | | |
| | | ОБ | 2 125,0 | | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Установление и изменение границ лесопаркового зеленого пояса» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | 744,9 | 484,5 | | | |
| | | ОБ | | 744,9 | 484,5 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды» на 2019-2024 годы | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 7 542,2 | 14 509,1 | 16 627,6 | 18 510,3 | 2 910,3 | 11 450,0 |
| | | ОБ | 7 542,2 | 14 509,1 | 16 627,6 | 18 510,3 | 2 910,3 | 11 450,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Проведение Дней защиты от экологической опасности, в том числе Дня озера Байкал» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 500,0 | 500,0 | 632,0 | 600,0 | 700,0 | 9 500,0 |
| | | ОБ | 500,0 | 500,0 | 632,0 | 600,0 | 700,0 | 9 500,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| «Инвентаризация объемов выбросов и поглощения парниковых газов на территории Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | <i>1 000,0</i> | <i>1 180,0</i> | | | | |
| | | ОБ | 1 000,0 | 1 180,0 | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| «Издание государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды в Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | <i>162,3</i> | <i>150,0</i> | <i>168,0</i> | <i>300,0</i> | <i>300,0</i> | <i>500,0</i> |
| | | ОБ | 162,3 | 150,0 | 168,0 | 300,0 | 300,0 | 500,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| «Повышение уровня правовой культуры, экологического просвещения населения Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | <i>1 000,0</i> | <i>530,1</i> | <i>460,3</i> | <i>660,3</i> | <i>960,3</i> | <i>500,0</i> |
| | | ОБ | 1 000,0 | 530,1 | 460,3 | 660,3 | 960,3 | 500,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| «Проведение сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха на основе банка данных источников выбросов загрязняющих веществ» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | <i>3 929,9</i> | <i>8 499,0</i> | <i>14 417,3</i> | <i>16 000,0</i> | | |
| | | ОБ | 3 929,9 | 8 499,0 | 14 417,3 | 16 000,0 | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| «Ведение радиационно-гигиенического паспорта территории Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | <i>950,0</i> | <i>950,0</i> | <i>950,0</i> | <i>950,0</i> | <i>950,0</i> | <i>950,0</i> |
| | | ОБ | 950,0 | 950,0 | 950,0 | 950,0 | 950,0 | 950,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| Установление границ охранных зон территорий подземных ядерных взрывов | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | | <i>2 700,0</i> | | | | |
| | | ОБ | | 2 700,0 | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| Подпрограмма «Отходы производства и потребления» на 2019-2024 годы | Всего, в том числе | <i>Всего</i> | <i>2 172 634,5</i> | <i>634 000,9</i> | <i>936 829,6</i> | <i>225 678,1</i> | <i>431 003,0</i> | <i>56 846,2</i> |
| | | ОБ | 690 185,6 | 458 795,3 | 514 363,7 | 222 984,2 | 431 003,0 | 56 846,2 |
| | | ФБ | 1 412 571,3 | 149 267,8 | 377 082,3 | | | |
| | | МБ | 69 877,6 | 25 937,8 | 45 383,6 | 2 693,9 | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | <i>1 956 706,7</i> | <i>512 596,1</i> | <i>729 366,5</i> | <i>201 187,9</i> | <i>431 003,0</i> | <i>56 846,2</i> |
| | | ОБ | 487 833,0 | 349 093,4 | 325 362,3 | 201 187,9 | 431 003,0 | 56 846,2 |
| | | ФБ | 1 412 571,3 | 149 267,8 | 377 082,3 | | | |
| | | МБ | 56 302,4 | 14 234,9 | 26 921,9 | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство строительства Иркутской области | <i>Всего</i> | <i>215 927,8</i> | <i>121 404,8</i> | <i>207 313,1</i> | <i>24 490,2</i> | | |
| | | ОБ | 202 352,6 | 109 701,9 | 188 851,4 | 21 796,3 | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | 13 575,2 | 11 702,9 | 18 461,7 | 2 693,9 | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство лесного комплекса Иркутской области | <i>Всего</i> | | | <i>150,0</i> | | | |
| | | ОБ | | | 150,0 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды» на 2019-2024 годы | Всего, в том числе | <i>Всего</i> | <i>289 785,2</i> | <i>327 836,1</i> | <i>348 067,6</i> | <i>201 187,9</i> | <i>431 003,0</i> | <i>56 846,2</i> |
| | | ОБ | 287 632,0 | 324 175,5 | 321 145,7 | 201 187,9 | 431 003,0 | 56 846,2 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | 2 153,2 | 3 660,6 | 26 921,9 | | | |
| | | ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 543 934,4 | 363 328,3 | 347 917,6 | 201 187,9 | 431 003,0 | 56 846,2 |
| | | ОБ | 487 632,0 | 349 093,4 | 320 995,7 | 201 187,9 | 431 003,0 | 56 846,2 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | 56 302,4 | 14 234,9 | 26 921,9 | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство лесного комплекса Иркутской области | <i>Всего</i> | | | 150,0 | | | |
| | | ОБ | | | 150,0 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| "Демеркуризация цеха ртутного электролиза в г. Усолье-Сибирское" | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 26 250,1 | | 1 312,5 | | | |
| | | ОБ | 26 250,1 | | 1 312,5 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Организация учета и контроля радиоактивных веществ и отходов на территории Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 |
| | | ОБ | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 | 1 023,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Корректировка территориальной схемы обращения с отходами в Иркутской области и ее электронной модели» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 1 488,5 | 1 488,5 | 930,0 | | | |
| | | ОБ | 1 488,5 | 1 488,5 | 930,0 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Субсидии местным бюджетам на софинансирование мероприятий на выявление и оценку объектов накопленного вреда окружающей среде и организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 100,0 | | | 15 000,0 | 30 000,0 | 30 000,0 |
| | | ОБ | 100,0 | | | 15 000,0 | 30 000,0 | 30 000,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Субсидии местным бюджетам на софинансирование мероприятий по сбору, транспортированию и утилизации (захоронение) твердых коммунальных отходов с санкционированных мест размещения отходов» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 45 649,5 | 82 970,6 | 104 384,1 | 179 961,2 | 325 156,8 | |
| | | ОБ | 43 711,4 | 79 310,0 | 100 000,0 | 179 961,2 | 325 156,8 | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | 1 938,1 | 3 660,6 | 4 384,1 | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию мероприятий по очистке территорий от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | 215 274,1 | | | | | |
| | | ОБ | 215 059,0 | | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | 215,1 | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Организация и обустройство приемных пунктов нефтесодержащих, хозяйственно-бытовых сточных вод и твердых коммунальных отходов с судов в акватории озера Байкал (строительство самоходной станции комплексной переработки отходов на базе баржи проекта 885Б » | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | | | | 5 203,7 | 49 000,0 | |
| | | ОБ | | | | 5 203,7 | 49 000,0 | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------|-------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| «Приобретение комплексов (установок) по обезвреживанию твердых коммунальных отходов» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | | | | 25 823,2 | 25 823,2 |
| | | ОБ | | | | | 25 823,2 | 25 823,2 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Предоставление субсидий местным бюджетам на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 254 149,2 | 247 128,3 | 240 268,0 | | | |
| | | ОБ | 200 000,0 | 236 554,0 | 217 730,2 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | 54 149,2 | 10 574,3 | 22 537,8 | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| "Понижение уровня надшламовых вод, находящихся в картах-накопителях на промышленной площадке ОАО "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат" | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | 5 800,0 | | | | |
| | | ОБ | | 5 800,0 | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| "Понижение уровня щелочесодержащей жидкости, рамешенной в очистных сооружениях на промышленной площадке ОАО "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат" | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | 24 917,9 | | | | |
| | | ОБ | | 24 917,9 | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Ликвидация несанкционированного складирования отходов на землях лесного фонда» | министерство лесного комплекса Иркутской области | Всего | | | 150,0 | | | |
| | | ОБ | | | 150,0 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019 -2024 годы | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 1 412 772,3 | - | 363 060,0 | | | |
| | | ОБ | 201,0 | | 3 631,0 | | | |
| | | ФБ | 1 412 571,3 | | 359 429,0 | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Реализация мероприятий по ликвидации негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности открытого акционерного общества «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат»» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 1 412 772,3 | | | | | |
| | | ОБ | 201,0 | | | | | |
| | | ФБ | 1 412 571,3 | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Понижение уровня надшламовых вод в картах-накопителях полигонов «Солзанский» и «Бабхинский» на территории Иркутской области" | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | | 363 060,0 | | | |
| | | ОБ | | | 3 631,0 | | | |
| | | ФБ | | | 359 429,0 | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов» на 2019-2021 годы | министерство строительства Иркутской области | Всего | 215 927,8 | 121 404,8 | 207 313,1 | 24 490,2 | | |
| | | ОБ | 202 352,6 | 109 701,9 | 188 851,4 | 21 796,3 | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | 13 575,2 | 11 702,9 | 18 461,7 | 2 693,9 | | |
| | | ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| «Оказание содействия муниципальным образованиям Иркутской области в реализации мероприятий по строительству (реконструкции) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления объектов муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области» | министерство строительства Иркутской области | <i>Всего</i> | 215 890,3 | 121 404,8 | 207 313,1 | 24 490,2 | | |
| | | ОБ | 202 315,1 | 109 701,90 | 188 851,4 | 21 796,3 | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | 13 575,2 | 11 702,90 | 18 461,7 | 2 693,9 | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| "Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объектов государственной собственности Иркутской области" | министерство строительства Иркутской области | <i>Всего</i> | 37,5 | | | | | |
| | | ОБ | 37,5 | | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Региональный проект Иркутской области «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» | Всего, в том числе | <i>Всего</i> | | 149 267,8 | 18 388,9 | | | |
| | | ОБ | | | 735,6 | | | |
| | | ФБ | | 149 267,80 | 17 653,3 | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | | 149 267,80 | 18 388,90 | | | |
| | | ОБ | | | 735,6 | | | |
| | | ФБ | | 149 267,80 | 17 653,30 | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Предоставление субсидии местным бюджетам на государственную поддержку закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | | | 18 388,9 | | | |
| | | ОБ | | | 735,6 | | | |
| | | ФБ | | | 17 653,3 | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Субсидия из областного бюджета региональным операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами на возмещение части затрат, возникших в результате сложившейся неблагоприятной ситуации, вызванной распространением новой коронавирусной инфекции, и связанных с предоставлением коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | <i>Всего</i> | | 149 267,8 | | | | |
| | | ОБ | | | | | | |
| | | ФБ | | 149 267,8 | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019-2024 годы | Всего, в том числе | <i>Всего</i> | 731 613,9 | 2 306 669,6 | 4 858 362,4 | 1 678 685,1 | 454 625,2 | 479 443,8 |
| | | ОБ | 516 337,3 | 822 105,6 | 1 309 859,4 | 531 239,1 | 330 919,0 | 479 443,8 |
| | | ФБ | 202 447,2 | 1 469 154,4 | 3 529 597,2 | 939 668,2 | 64 563,5 | |
| | | МБ | 12 829,4 | 15 409,6 | 18 905,8 | 207 777,8 | 59 142,7 | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|-------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 731 613,9 | 670 534,0 | 570 251,2 | 773 265,8 | 454 625,2 | 479 443,8 |
| | | ОБ | 516 337,3 | 475 299,2 | 303 165,7 | 341 101,0 | 330 919,0 | 479 443,8 |
| | | ФБ | 202 447,2 | 179 825,2 | 248 179,7 | 224 387,0 | 64 563,5 | |
| | | МБ | 12 829,4 | 15 409,6 | 18 905,8 | 207 777,8 | 59 142,7 | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство строительства Иркутской области | Всего | | 1 636 135,6 | 4 288 111,2 | 905 419,3 | | |
| | | ОБ | | 346 806,4 | 1 006 693,7 | 190 138,1 | | |
| | | ФБ | | 1 289 329,2 | 3 281 417,5 | 715 281,2 | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики» на 2019-2024 годы | Всего, в том числе | Всего | 404 609,2 | 2 158 268,7 | 4 558 119,0 | 1 383 197,1 | 298 960,7 | 344 420,3 |
| | | ОБ | 396 653,1 | 786 753,9 | 1 257 827,2 | 460 138,1 | 239 818,0 | 344 420,3 |
| | | ФБ | | 1 356 136,7 | 3 281 417,5 | 715 281,2 | | |
| | | МБ | 7 956,1 | 15 378,1 | 18 874,3 | 207 777,8 | 59 142,7 | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 404 609,2 | 509 103,1 | 270 007,8 | 477 777,8 | 298 960,7 | 344 420,3 |
| | | ОБ | 396 653,1 | 426 917,5 | 251 133,5 | 270 000,0 | 239 818,0 | 344 420,3 |
| | | ФБ | | 66 807,5 | | | | |
| | | МБ | 7 956,1 | 15 378,1 | 18 874,3 | 207 777,8 | 59 142,7 | |
| | | ИИ | | | | | | |
| | министерство строительства Иркутской области | Всего | | 1 636 135,6 | 4 288 111,2 | 905 419,3 | | |
| | | ОБ | | 346 806,4 | 1 006 693,7 | 190 138,1 | | |
| | | ФБ | | 1 289 329,2 | 3 281 417,5 | 715 281,2 | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию мероприятий по берегоукреплению некапитального характера в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 149 592,3 | 8 039,8 | | | | |
| | | ОБ | 149 442,6 | 8 031,7 | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | 149,7 | 8,1 | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Исследование и комплексный анализ факторов опасного развития гидрологической обстановки и разработка научно обоснованных рекомендаций для предотвращения катастрофических паводков и обеспечения безопасности территорий Тулунского района Иркутской области | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 10 030,0 | 13 030,0 | | | | |
| | | ОБ | 10 030,0 | 13 030,0 | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Разработка проектной документации по объектам капитального строительства в целях реализации мер защиты от негативного воздействия вод населения и объектов экономики» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 146 552,1 | 213 451,2 | 21 138,1 | | | |
| | | ОБ | 146 391,1 | 213 223,5 | 21 116,9 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | 161,0 | 227,7 | 21,2 | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепления от негативного воздействия вод населения и объектов экономики муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 98 434,8 | 200 282,8 | 246 667,8 | 477 777,8 | 298 960,7 | 344 420,3 |
| | | ОБ | 90 789,4 | 185 140,5 | 227 814,7 | 270 000,0 | 239 818,0 | 344 420,3 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | 7 645,4 | 15 142,3 | 18 853,1 | 207 777,8 | 59 142,7 | |
| | | ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|------------------|
| Корректировка проектной документации на строительство объектов инженерной защиты | министерство строительства Иркутской области | Всего | | 4 073,3 | 2 600,0 | | | |
| | | ОБ | | 4 073,3 | 2 600,0 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| "Строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепления от негативного воздействия вод населения и объектов экономики на территории муниципальных образований Иркутской области, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в 2019 году в Иркутской области" | министерство строительства Иркутской области | Всего | | 1 632 062,3 | 4 285 511,2 | 905 419,3 | | |
| | | ОБ | | 342 733,1 | 1 004 093,7 | 190 138,1 | | |
| | | ФБ | | 1 289 329,2 | 3 281 417,5 | 715 281,2 | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Предоставление иных межбюджетных трансфертов на разработку комплекса мероприятий по устройству временных дамб по согласованной предварительной схеме устройства защитных сооружений муниципальных образований в целях ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, сложившейся в результате паводка, вызванного сильными дождями, прошедшими в июне - июле 2019 года на территории Иркутской области | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | | 2 201,9 | | | |
| | | ОБ | | | 2 201,9 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Строительство временной дамбы с целью предотвращения размыва и подтопления территории населенного пункта с. Алыгджер Нижнеудинского района Иркутской области | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | 4 274,2 | | | | |
| | | ОБ | | 3 065,7 | | | | |
| | | ФБ | | 1 208,5 | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Комплекс мероприятий по устройству временных дамб по согласованной предварительной схеме устройства защитных сооружений города Нижнеудинск» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | 67 846,8 | | | | |
| | | ОБ | | 14 262,4 | | | | |
| | | ФБ | | 53 584,4 | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Комплекс мероприятий по устройству временных дамб по согласованной предварительной схеме устройства защитных сооружений города Тулун» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | 15 208,3 | | | | |
| | | ОБ | | 3 193,7 | | | | |
| | | ФБ | | 12 014,6 | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019 -2024 годы | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 219 548,0 | | | | | 132 322,5 |
| | | ОБ | 45 167,0 | | | | | 132 322,5 |
| | | ФБ | 169 913,9 | | | | | |
| | | МБ | 4 467,1 | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепления от негативного воздействия вод населения и объектов экономики» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 219 548,0 | | | | | 132 322,5 |
| | | ОБ | 45 167,0 | | | | | 132 322,5 |
| | | ФБ | 169 913,9 | | | | | |
| | | МБ | 4 467,1 | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию» на 2019-2024 годы | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 14 619,1 | 5 351,2 | 828,8 | 15 201,0 | 55 201,0 | 201,0 |
| | | ОБ | 7 810,3 | 5 319,7 | 797,3 | 15 201,0 | 55 201,0 | 201,0 |
| | | ФБ | 6 402,6 | | | | | |
| | | МБ | 406,2 | 31,5 | 31,5 | | | |
| | | ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| «Постановка на учет объектов недвижимого имущества, которые не имеют собственников или собственники которых не известны (бесхозные гидротехнические сооружения)» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | 134,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 |
| | | ОБ | | 134,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 | 201,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ ИИ | | | | | | |
| «Разработка проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 6 325,3 | 627,8 | 627,8 | | | |
| | | ОБ | 6 108,3 | 596,3 | 596,3 | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ ИИ | 217,0 | 31,5 | 31,5 | | | |
| «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 8 293,8 | | | 15 000,0 | 55 000,0 | |
| | | ОБ | 1 702,0 | | | 15 000,0 | 55 000,0 | |
| | | ФБ | 6 402,6 | | | | | |
| | | МБ ИИ | 189,2 | | | | | |
| «Аварийные неотложные работы, направленные на обеспечение функционального назначения дамбы на р. Едогончик в с. Едогон Тулунского района Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | | 4 589,4 | | | | |
| | | ОБ | | 4 589,4 | | | | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Обеспечение государственного мониторинга водных объектов» на 2019-2024 годы | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 66 706,9 | 30 032,0 | 51 234,9 | 55 900,0 | 35 900,0 | 2 500,0 |
| | | ОБ | 66 706,9 | 30 032,0 | 51 234,9 | 55 900,0 | 35 900,0 | 2 500,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ ИИ | | | | | | |
| «Определение границ зон затопления, подтопления территории Иркутской области» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 64 206,9 | 28 070,0 | 45 759,9 | 48 400,0 | 28 400,0 | |
| | | ОБ | 64 206,9 | 28 070,0 | 45 759,9 | 48 400,0 | 28 400,0 | |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ ИИ | | | | | | |
| «Государственный мониторинг водных объектов» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 2 500,0 | 1 962,0 | 5 475,0 | 7 500,0 | 7 500,0 | 2 500,0 |
| | | ОБ | 2 500,0 | 1 962,0 | 5 475,0 | 7 500,0 | 7 500,0 | 2 500,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений» на 2019-2024 годы | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 26 130,7 | 113 017,7 | 248 179,7 | 224 387,0 | 64 563,5 | |
| | | ОБ | | | | | | |
| | | ФБ | 26 130,7 | 113 017,7 | 248 179,7 | 224 387,0 | 64 563,5 | |
| | | МБ ИИ | | | | | | |
| «Осуществление отдельных полномочий в сфере водных отношений» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 26 130,7 | 113 017,7 | 248 179,7 | 224 387,0 | 64 563,5 | |
| | | ОБ | | | | | | |
| | | ФБ | 26 130,7 | 113 017,7 | 248 179,7 | 224 387,0 | 64 563,5 | |
| | | МБ ИИ | | | | | | |
| Подпрограмма «Охрана и использование животного мира» на 2019-2024 годы | Всего, в том числе | Всего | 105 332,7 | 103 291,0 | 111 599,6 | 111 823,1 | 111 714,1 | 104 513,6 |
| | | ОБ | 74 364,5 | 71 804,8 | 79 130,2 | 79 130,2 | 79 130,2 | 71 386,3 |
| | | ФБ | 30 968,2 | 31 486,2 | 32 469,4 | 32 692,9 | 32 583,9 | 33 127,3 |
| | | МБ ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | министерство лесного комплекса Иркутской области | Всего | 105 332,7 | 103 291,0 | 111 599,6 | 111 823,1 | 111 714,1 | 104 513,6 |
| | | ОБ | 74 364,5 | 71 804,8 | 79 130,2 | 79 130,2 | 79 130,2 | 71 386,3 |
| | | ФБ | 30 968,2 | 31 486,2 | 32 469,4 | 32 692,9 | 32 583,9 | 33 127,3 |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Обеспечение рационального использования объектов животного мира» на 2019-2024 годы | министерство лесного комплекса Иркутской области | Всего | 3 187,5 | 3 187,5 | 2 973,5 | 2 973,5 | 2 952,2 | 3 187,5 |
| | | ОБ | 3 000,0 | 3 000,0 | 2 760,0 | 2 760,0 | 2 760,0 | 3 000,0 |
| | | ФБ | 187,5 | 187,5 | 213,5 | 213,5 | 192,2 | 187,5 |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Организация и осуществление на территории Иркутской области экономического стимулирования добычи волка» | министерство лесного комплекса Иркутской области | Всего | 3 000,0 | 3 000,0 | 2 760,0 | 2 760,0 | 2 760,0 | 3 000,0 |
| | | ОБ | 3 000,0 | 3 000,0 | 2 760,0 | 2 760,0 | 2 760,0 | 3 000,0 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Охрана и использование объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)» | министерство лесного комплекса Иркутской области | Всего | 187,5 | 187,5 | 213,5 | 213,5 | 192,2 | 187,5 |
| | | ОБ | | | | | | |
| | | ФБ | 187,5 | 187,5 | 213,5 | 213,5 | 192,2 | 187,5 |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Основное мероприятие «Осуществление государственного управления в сфере охраны и использования животного мира» на 2019-2024 годы | министерство лесного комплекса Иркутской области | Всего | 102 145,2 | 100 103,5 | 108 626,1 | 108 849,6 | 108 761,9 | 101 326,1 |
| | | ОБ | 71 364,5 | 68 804,8 | 76 370,2 | 76 370,2 | 76 370,2 | 68 386,3 |
| | | ФБ | 30 780,7 | 31 298,7 | 32 255,9 | 32 479,4 | 32 391,7 | 32 939,8 |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений» | министерство лесного комплекса Иркутской области | Всего | 34 905,0 | 34 771,6 | 35 648,4 | 35 871,9 | 35 784,2 | 36 288,4 |
| | | ОБ | 4 124,3 | 3 472,9 | 3 392,5 | 3 392,5 | 3 392,5 | 3 348,6 |
| | | ФБ | 30 780,7 | 31 298,7 | 32 255,9 | 32 479,4 | 32 391,7 | 32 939,8 |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Осуществление государственных функций органом государственной власти в сфере организации, охраны и функционирования государственных природных заказников регионального значения» | министерство лесного комплекса Иркутской области | Всего | 25 888,0 | 29 742,5 | 37 982,3 | 38 032,3 | 38 032,3 | 28 865,2 |
| | | ОБ | 25 888,0 | 29 742,5 | 37 982,3 | 38 032,3 | 38 032,3 | 28 865,2 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| «Охрана и использование объектов животного мира, охота и сохранение охотничьих ресурсов» | министерство лесного комплекса Иркутской области | Всего | 41 352,2 | 35 589,4 | 34 995,4 | 34 945,4 | 34 945,4 | 36 172,5 |
| | | ОБ | 41 352,2 | 35 589,4 | 34 995,4 | 34 945,4 | 34 945,4 | 36 172,5 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |
| Обеспечивающая подпрограмма «Государственное управление в сфере охраны окружающей среды» на 2019-2024 годы | Всего, в том числе | Всего | 98 003,3 | 111 829,7 | 113 220,9 | 111 661,3 | 111 661,3 | 97 561,8 |
| | | ОБ | 98 003,3 | 111 829,7 | 113 220,9 | 111 661,3 | 111 661,3 | 97 561,8 |
| | | ФБ | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 49 018,7 | 59 404,1 | 58 814,3 | 57 640,6 | 57 640,6 | 45 991,9 | |
| | | ОБ | 49 018,7 | 59 404,1 | 58 814,3 | 57 640,6 | 57 640,6 | 45 991,9 | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| | служба государственного экологического надзора Иркутской области | Всего | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 | |
| | | ОБ | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| | ОГКУ «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба» | Всего | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 | |
| | | ОБ | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| МБ | | | | | | | | | |
| ИИ | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие «Государственное управление в сфере охраны и использования природных ресурсов» на 2019-2024 годы | Всего, в том числе | Всего | 70 245,9 | 81 668,6 | 79 845,3 | 78 671,6 | 78 671,6 | 68 462,0 | |
| | | ОБ | 70 245,9 | 81 668,6 | 79 845,3 | 78 671,6 | 78 671,6 | 68 462,0 | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 49 018,7 | 59 404,1 | 58 814,3 | 57 640,6 | 57 640,6 | 45 991,9 | |
| | | ОБ | 49 018,7 | 59 404,1 | 58 814,3 | 57 640,6 | 57 640,6 | 45 991,9 | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| | ОГКУ «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба» | Всего | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 | |
| | | ОБ | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| МБ | | | | | | | | | |
| ИИ | | | | | | | | | |
| «Осуществление государственных функций органом государственной власти в сфере охраны окружающей среды, недропользования и водных отношений» | министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области | Всего | 49 018,7 | 59 404,1 | 58 814,3 | 57 640,6 | 57 640,6 | 45 991,9 | |
| | | ОБ | 49 018,7 | 59 404,1 | 58 814,3 | 57 640,6 | 57 640,6 | 45 991,9 | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| «Обеспечение деятельности областного государственного казенного учреждения «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба» | ОГКУ «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба» | Всего | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 | |
| | | ОБ | 21 227,2 | 22 264,5 | 21 031,0 | 21 031,0 | 21 031,0 | 22 470,1 | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| Основное мероприятие «Региональный государственный экологический контроль (надзор)» на 2019-2024 годы | служба государственного экологического надзора Иркутской области | Всего | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 | |
| | | ОБ | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |
| «Осуществление функций органом государственной власти в сфере регионального государственного экологического контроля (надзора)» | служба государственного экологического надзора Иркутской области | Всего | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 | |
| | | ОБ | 27 757,4 | 30 161,1 | 33 375,6 | 32 989,7 | 32 989,7 | 29 099,8 | |
| | | ФБ | | | | | | | |
| | | МБ | | | | | | | |
| | | ИИ | | | | | | | |