	Утверждена
постановление	м Правительства
Ир	кутской области
OT	No

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019 - 2024 ГОДЫ

ПАСПОРТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019—2024 ГОДЫ (ДАЛЕЕ - ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА)

Наименование государственной программы	«Охрана окружающей среды»
Ответственный исполнитель государственной программы	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
Соисполнители государственной программы	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области; Министерство лесного комплекса Иркутской области
Участники государственной программы	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Иркутской области; служба по охране природы и озера Байкал Иркутской области
Цель государственной программы	Сохранение и защита окружающей среды
Задачи государственной программы	1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных экосистем. 2. Предотвращение вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду на территории Иркутской области. 3. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения. 4. Обеспечение сохранения и использования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области.

	5. Повышение эффективности государственного управления в рамках выполнения установленных функций и полномочий.
Сроки реализации государственной программы	2019 - 2024 годы
Целевые показатели государственной программы	1. Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления. 2. Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади территории Иркутской области. 3. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления. 4. Прирост численности лимитируемых охотничьих ресурсов на территории Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий, к предыдущему году. 5. Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферы.
Подпрограммы государственной программы	1. «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019 – 2024 годы. 2. «Отходы производства и потребления» на 2019 – 2024 годы. 3. «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019 – 2024 годы. 4. «Охрана и использование животного мира» на 2019-2024 годы. 5. «Государственное управление в сфере охраны окружающей среды» на 2019 – 2024 годы (обеспечивающая подпрограмма).
Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы	Общий объем финансирования по годам реализации составляет: 2019 год — 2 470 578,4 тыс. рублей; 2020 год — 3 084 262,5 тыс. рублей; 2021 год — 2 513 739,6 тыс. рублей; 2022 год — 433 023,3 тыс. рублей;

2023 год – 433 023,3 тыс. рублей; 2024 год – 433 023,3 тыс. рублей. Объем финансирования средств за счет бюджета областного годам реализации составляет: 2019 год – 934 648,3 тыс. рублей; 2020 год – 905 078,2 тыс. рублей; 2021 год – 427 577,3 тыс. рублей; 2022 год – 353 585,5 тыс. рублей; 2023 год – 353 585,5 тыс. рублей; 2024 год – 353 585,5 тыс. рублей. финансирования Объем 3a счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет: 2019 год – 1 516 131,7 тыс. рублей; 2020 год - 2 163 307,9 тыс. рублей 2021 год – 2 051 745,9 тыс. рублей; 2022 год – 64 733,5 тыс. рублей; 2023 год – 64 733,5 тыс. рублей; 2024 год – 64 733,5 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет: 2019 год – 19 798,4 тыс. рублей; 2020 год – 15 876,4 тыс. рублей; 2021 год – 34 416,4 тыс. рублей; 2022 год – 14 704,3 тыс. рублей; 2023 год – 14 704,3 тыс. рублей; 2024 год – 14 704,3 тыс. рублей. Реализация государственной

Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы

программы позволит:

- Увеличить использованных. долю обезвреженных отходов общем объеме образовавшихся процессе отходов В производства и потребления до 90%.
- 2. Увеличить долю площади особо охраняемых природных территорий регионального значения Иркутской общей площади территории области до 1,04%.
- Увеличить протяженность реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления на 34 431,24 м
- 4. Обеспечить ежегодный прирост численности лимитируемых охотничьих ресурсов на

территории Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий, на 5%.

5. Увеличить долю учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферы до 39%.

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Основные индикативные показатели в области охраны окружающей среды сохраняют относительно стабильные показатели. Но вместе с тем на территории Иркутской области по-прежнему остается ряд острых проблем, которые необходимо решать программно-целевым методом.

Качество воздуха в крупных городах Иркутской области в 2017 году по-прежнему остается неудовлетворительным. В восьми промышленных городах области, что составляет 44 % всех обследованных населенных пунктов, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как высокий и очень высокий. Это города: Братск, Зима, Иркутск, Свирск, Усолье-Сибирское, Черемхово, Шелехов — с очень высоким и Ангарск — с высоким уровнем загрязнения атмосферы.

Веществами, определяющими очень высокое и высокое загрязнение атмосферного воздуха в указанных выше городах, являются: бенз(а)пирен, взвешенные вещества, диоксид азота, формальдегид; дополнительно: в г. Братск — сероуглерод; в г. Зима — хлорид водорода, оксид углерода; в г. Иркутск — озон; в г. Усолье — Сибирское — диоксид серы; в гг. Черемхово, Свирск — диоксид серы, оксид углерода; в г. Шелехов — озон, фторид водорода По сравнению с 2016 годом, степень загрязнения снизилась в г. Вихоревка — с повышенного до низкого; возросла: в г. Свирск — с низкого до очень высокого; в г. Тулун — с низкого до повышенного, в г. Иркутске — с высокого до очень высокого.

Средние за год концентрации одной или более примесей превышают ПДК в 16 городах области (89 % от контролируемых): в гг. Братск, Иркутск, Усолье-Сибирское, Шелехов - по трем-пяти примесям; в г. Ангарск - по двум примесям; в городах Байкальск, Бирюсинск, Вихоревка, Зима, Саянск, Свирск, Слюдянка, Тулун, Усть-Илимск, Черемхово и в поселке Листвянка — по одной примеси. В поселках Мегет, Култук (11 % от обследованных населенных пунктов области) средние за год концентрации вредных веществ не превышают ПДК.

Наиболее напряжённая ситуация на протяжении ряда лет складывается в г. Братске, где на уровни загрязнения атмосферного воздуха существенное

влияние оказывают также природно-климатические особенности, характеризующиеся высокой повторяемостью дней с неблагоприятными метеорологическими условиями, препятствующими рассеиванию выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Иркутской области расположены крупнейшие Ha территории предприятия теплоэнергетики, переработки нефти, цветной металлургии, нефтехимической, деревообрабатывающей лесной, химической И целлюлозно-бумажной, легкой и пищевой промышленности, определяют количественный и качественный состав выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу. Дополнительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят большое количество мелких котельных, жилой сектор с печным отоплением, автотранспорт, лесные и торфяные пожары.

радиоактивного загрязнения Основным источником техногенными радионуклидами, по-прежнему, являлся ветровой подъем радиоактивных продуктов с поверхности почвы, загрязненной в предыдущие годы в процессе глобального выведения из стратосферы продуктов испытаний ядерного оружия, проводившихся в 1954-1980 гг. Глобальные выпадения радиоактивных продуктов предыдущих ядерных взрывов из-за постепенного очищения стратосферы играли в загрязнении окружающей второстепенную роль. Другим источником радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды являлись естественные радионуклиды: уран, радий, торий и продукты их распада, а также калий-40. Дополнительный вклад в радиоактивное загрязнение приземной атмосферы оказывали тепловые электростанции, особенно во время отопительного сезона. Все остальные источники радиоактивного загрязнения носили локальный характер и не создавали серьезного загрязнения окружающей среды, но при изменившихся обстоятельствах могли стать реально опасными. К ним относятся:

-подземные ядерные взрывы, проведенные в мирных целях для нужд промышленности в Усть-Кутском («Метеорит-4», 1977 г., мощностью до 8 кт) и Осинском («Рифт-3», 1982г., мощностью до 10 кт) районах;

- предприятие по обогащению урана ОАО «Ангарский электролизнохимический комбинат» (АЭХК), г. Ангарск;
- пункт хранения радиоактивных веществ ПХРВ ФГУП «РосРАО» «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами».

Ежегодно на территории Иркутской области образуется порядка 118 млн. отходов производства и потребления.

На территории Иркутской области по-прежнему остается острой проблемой переработка и размещение на лицензированных объектах размещения твердых коммунальных отходов (далее — ТКО). По объему переработки и утилизации мусора регион занимает одно из последних мест. По России этот показатель составляет 60%, то у Иркутской области он в разы ниже и составляет 27,7%.

На территории Иркутской области существуют объекты с экстремально

высоким уровнем воздействия на окружающую среду, которые образованы в результате деятельности промышленности прошлых лет. Государственной программой планируется предусмотреть решение двух межмуниципальных проблем на территории Иркутской области, связанных с ликвидацией отходов: демеркуризация цеха ртутного электролиза в г. Усолье-Сибирское и ликвидация негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности открытого акционерного общества «Байкальский целлюлознобумажный комбинат»

Остро стоит проблема размещения ТКО: отсутствуют объекты размещения ТКО, отвечающие требованиям законодательства и включенные в Государственный реестр объектов размещения отходов (далее — ГРОРО) или такие объекты находятся в неудовлетворительном состоянии.

На территории 15 муниципальных образований Иркутской области расположено 23 объекта размещения ТКО, включенных в ГРОРО, что составляет 35,7 % обеспеченности объектами размещения ТКО.

В ходе работ по инвентаризации и выявлению несанкционированных мест размещения ТКО, по данным органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, а также по результатам контрольно-надзорных мероприятий, проводимых Управлением Росприроднадзора по Иркутской области и службой по охране природы и озера Байкал Иркутской области на территории Иркутской области выявлено 948 свалок на площади более 1,4 тыс. га, объемом 12 237 тыс. м3.

Все несанкционированные места размещения ТКО подлежат ликвидации с вывозом ТКО на объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

На территории Иркутской области отсутствуют мусороперерабатывающий комплекс, объекты обезвреживания мусороперегрузочные и мусоросортировочные комплексы.

Наиболее перспективным для развития системы обращения ТКО является внедрение мусороперегрузочных станций, объектов размещения отходов с элементом сортировки.

Перегрузка отходов позволяет использовать для транспортирования ТКО мусоровозы большей емкости, что дает возможность существенно (до 2,5 раз) снизить расходы и на персонал, и на закупку техники (в расчете на перевезенную тонну ТКО). В то время как для размещения сортировки ТКО требуется охранная зона радиусом 500 или 1000 м, для размещения перегрузки достаточно охранной зоны радиусом 100 м, что значительно упрощает поиск возможных мест для размещения перегрузочных станций.

На территории Иркутской области существуют также проблемы негативного воздействия вод, связанные с наводнениями, деформацией русел и берегов водоемов, смывом или занесением плодородных земель, водной эрозией почв, явлениями волновой абразии, обвальной или оползневой деформацией.

Все города и населенные пункты Иркутской области располагаются

вблизи рек или на береговой линии. Для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и функционирования объектов экономики построены и интенсивно эксплуатируются многочисленные гидротехнические сооружения (далее - ГТС) - плотины, водосборные, водовыпускные сооружения, каналы, насосные станции, берегозащитные сооружения, дамбы и т.п.

Численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, составляет 91304 человека. Реализация государственной программы позволит увеличить численность населения, проживающего на территории, защищенной в результате проведения мероприятий по предупреждению негативного воздействия вод, на 9 502 человека, в том числе 27 объектов экономики, площадь защищенной территории составит 396,73 га, предотвращенный ущерб составит 11 487,5 млн. рублей.

Протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, - 56642 км. А также планируется увеличение доли протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, до 55%.

Реализация в рамках государственной программы объектов капитального строительства позволит привлечь финансирование из федерального бюджета в виде субсидий от 100 до 200 млн. рублей в год.

Иркутская область обладает значительным запасом уникальных природных комплексов и объектов, общирными залежами полезных ископаемых, разнообразием животного и растительного мира, а так же огромным разнообразием эндемиков. Вместе с тем, Иркутская область является интенсивно развивающимся регионом и активно использующим природные ресурсы, что обуславливает высокую нагрузку на всю экосистему Иркутской области. В таких условиях особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ) регионального значения, наряду с имеющимися ООПТ федерального значения, остаются гарантом сохранения восстановления объектов животного и растительного мира.

В настоящее время ООПТ регионального значения занимают около 1,03% общей площади Иркутской области и представлены государственными природными заказниками, памятниками природы, территориями традиционного природопользования

Таким образом, развитие ООПТ регионального значения предусматривает выполнение ряда восстановительных, изыскательских и просветительских работ. Реализация государственной программы станет решением указанной проблемы.

Раздел 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ, СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ

Целью государственной программы является: сохранение и защита окружающей среды.

Достижение поставленной цели государственной программы потребует решения следующих задач:

- 1) повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных экосистем.
- 2) предотвращение вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду на территории Иркутской области.
- 3) обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.
- 4) повышение эффективности государственного управления в рамках выполнения установленных функций и полномочий.
- 5) обеспечение сохранения и использования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области.

Государственная программа рассчитана на 6 лет (2019 - 2024 годы), реализация планируется в один этап. Решение проблем в области охраны окружающей среды невозможно осуществить в пределах одного финансового года, поскольку предусматривается реализация долгосрочных мероприятий.

Для обеспечения экологической безопасности Иркутской области необходимо поэтапное сокращение уровней воздействия на окружающую среду всех антропогенных источников. Комплексное решение проблем охраны окружающей среды возможно только при проведении мероприятий для снижения воздействия во всех природных средах.

Сведения о составе и значениях целевых показателей государственной программы указаны в приложении 6 к государственной программе (прилагается).

Методика расчета значений целевых показателей государственной программы указана в приложении 7 к государственной программе (прилагается).

Раздел 3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ПОДПРОГРАММ

С учетом цели и задач государственной программы выделяются следующие подпрограммы:

Подпрограмма 1. «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019 — 2024 годы (приложение 1) - направлена на повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных экосистем на территории Иркутской области.

Подпрограмма 2. «Отходы производства и потребления» на 2019 - 2024

годы (приложение 2) - направлена на предотвращение вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду на территории Иркутской области.

Подпрограмма 3. «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019 – 2024 годы (приложение 3) - направлена на обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Подпрограмма 4. «Охрана и использование животного мира» на 2019 - 2024годы (приложение 4) — направлена на обеспечение сохранения и использования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области.

Подпрограмма 5. «Государственное управление в сфере охраны окружающей среды» на 2019 — 2024 годы (обеспечивающая подпрограмма) (приложение 5) - направлена на повышение эффективности государственного управления в рамках выполнения установленных функций и полномочий.

Структура государственной программы указана в приложении 8 к государственной программе (прилагается).

Раздел 4. АНАЛИЗ РИСКОВ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ И ОПИСАНИЕ МЕР УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Реализация государственной программы подвержена влиянию следующих рисков:

1. Макроэкономические и финансовые риски реализации государственной программы связаны с возможными кризисными явлениями в российской экономике, колебаниями мировых и внутренних цен, которые могут привести как к снижению объемов финансирования программных мероприятий за счет федерального и областного бюджетов.

Минимизация данных рисков предусматривается мероприятиями по совершенствованию государственного регулирования, в том числе повышению инвестиционной привлекательности и экономическому стимулированию, а также совершенствованию системы платежей в сфере охраны окружающей среды.

Существенная дифференциация финансовых возможностей субъектов Российской Федерации приводит к различной степени эффективности и результативности исполнения их полномочий в сфере охраны окружающей среды. Подавляющее большинство муниципальных образований Иркутской области являются дотационными. Ряд территорий относятся к высокодотационным. Ограниченность возможностей местных бюджетов может снижать эффективность исполнения ими собственных полномочий в сфере охраны окружающей среды, приводить к росту межмуниципальных

различий в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Минимизация указанного риска возможна на основе:

стимулирования межмуниципального сотрудничества и совершенствования нормативно-правового регулирования в сфере охраны окружающей среды;

дифференциации условий софинансирования муниципальных проектов в сфере охраны окружающей среды с учетом уровня бюджетной обеспеченности;

научно-методической поддержки органов исполнительной власти Иркутской области в организации исполнения функций в сфере охраны окружающей среды, развития нормативно-правовой и методической базы в данной сфере.

2. Недостаточный уровень квалификации кадров исполнительных органов государственной власти Иркутской области может являться сдерживающим фактором для решения задач государственной программы. Вероятность проявления данного риска является средней, так как большинство государственных гражданских служащих Иркутской области имеют опыт внедрения системы управления регионом, ориентированной на результат. Планирование расходов областного бюджета осуществляется в привязке к целям социально-экономического развития Иркутской области и в соответствии с принципами программно-целевого управления.

Раздел 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ **ПРОГРАММЫ**

Финансирование государственной программы осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Иркутской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, а также за счет средств федерального бюджета, местных бюджетов и иных источников.

Объемы финансирования государственной программы ежегодно уточняются при формировании областного бюджета и его корректировке в целях повышения оптимизации расходов и обеспечения финансированием наиболее приоритетных мероприятий.

Информация о ресурсном обеспечении реализации государственной программы за счет средств, предусмотренных в областном бюджете, представлена в приложении 9 к государственной программе.

Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы за счет всех источников финансирования приводится в приложении 10 к государственной программе.

Раздел 6. ОЖИДАЕМЫЕ КОНЕЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Ожидается, что в результате реализации государственной подпрограммы за период с 2019 по 2024 годы удастся достичь следующих показателей:

- 1. Увеличить долю использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления до 90%.
- 2. Увеличить долю площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади территории Иркутской области до 1,04%.
- 3. Увеличить протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления на 34 431,24 м
- 4. Обеспечить ежегодный прирост численности лимитированных основных охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий, на 5%.
- 5. Увеличить долю учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферы до 39%

Результатами реализации государственной программы станет разработка мер и мероприятий, направленных на сохранение и защиту окружающей среды, обеспечение экологической безопасности.

Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области

А.В. Крючков

ПАСПОРТ

ПОДПРОГРАММЫ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ И ОБЪЕКТОВ» НА 2019 – 2024 ГОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019 - 2024 ГОДЫ (ДАЛЕЕ СООТВЕТСТВЕННО - ПОДПРОГРАММА,

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА)

Наименование государственной программы	«Охрана окружающей среды»					
Наименование подпрограммы	«Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов»					
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области					
Цель подпрограммы	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных экосистем					
Задачи подпрограммы	Регулирование качества окружающей среды, а также сохранение и восстановление биологического разнообразия; Повышение уровня экологической культуры населения					
Сроки реализации подпрограммы	2019 - 2024 годы					
Целевые показатели подпрограммы	1. Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади особо охраняемых природных территорий Иркутской области. 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.				
Перечень основных мероприятий подпрограммы	1. Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия на территории Иркутской области. 2. Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды.				
Перечень ведомственных целевых программ, входящих в состав подпрограммы	-				
Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет: 2019 год — 23 150,0 тыс. рублей; 2020 год — 15 065,4 тыс. рублей; 2021 год — 14 447,9 тыс. рублей; 2022 год — 14 447,9 тыс. рублей; 2023 год — 14 447,9 тыс. рублей; 2024 год — 14 447,9 тыс. рублей.				
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Реализация подпрограммы позволит: 1. Увеличить долю площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади особо охраняемых природных территорий Иркутской области до 30,2%. 2. Увеличить долю 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 до 25%.				

Раздел 1. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ

Осуществление бюджетных инвестиций в рамках подпрограммы не предусмотрено.

Раздел 2. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ,

НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ

государственного регулирования Основные меры подпрограммы закреплены в Конституции Российской Федерации, Уставе Иркутской области, Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указе Президента Российской Федерации от 30 сентября 2013 года № 752 «О сокращении выбросов парниковых газов», Указе Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 года № 176 «О стратегии экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года», Федеральном законе от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральном законе от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральном от 7 мая 2001 года № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», Федеральном законе от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», Распоряжении Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2014 года № 504-р «Об утверждении плана мероприятий по обеспечению к 2020 году сокращения объема выбросов парниковых газов до уровня не более 75 процентов объема указанных выбросов в 1990 году».

Основными мерами правового регулирования на региональном уровне являются следующие нормативные правовые акты Иркутской области:

Закон Иркутской области от 11 июня 2008 года № 23-оз «Об отдельных вопросах охраны окружающей среды в Иркутской области»;

Закон Иркутской области от 19 июня 2008 года № 27-оз «Об особо охраняемых природных территориях и иных особо охраняемых территориях в Иркутской области»;

Закон Иркутской области от 24 июня 2008 года № 30-оз «О Красной книге Иркутской области»;

Закон Иркутской области от 10 октября 2008 года № 87-оз «Об административной ответственности за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Иркутской области»;

Закон Иркутской области от 4 декабря 2008 года № 101-оз «Об организации и развитии системы экологического образования и формировании экологической культуры на территории Иркутской области».

ПАСПОРТ

ПОДПРОГРАММЫ «ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ» НА 2019 – 2024 ГОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019 – 2024 ГОДЫ

(ДАЛЕЕ COOTBETCTBEHHO - ПОДПРОГРАММА, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА)

Наименование государственной программы	«Охрана окружающей среды»
Наименование подпрограммы	«Отходы производства и потребления»
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
Участники подпрограммы	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Иркутской области; областное государственное казенное учреждение «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба.
Цель подпрограммы	Предотвращение вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду на территории Иркутской области
Задачи подпрограммы	1. Создание и развитие инфраструктуры экологически безопасной обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО на территории муниципальных образований Иркутской области. 2. Ликвидация мест несанкционированного размещения ТКО на территории Иркутской области и накопленного экологического ущерба от хозяйственной деятельности прошлых лет.
Сроки реализации подпрограммы	2019 - 2024 годы

Целевые показатели подпрограммы	1. Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов (далее — ТКО) к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО. 2. Прирост мощности объектов капитального строительства.
Перечень основных мероприятий подпрограммы	1. Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды. 2. Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов.
Перечень ведомственных целевых программ, входящих в состав подпрограммы	-
Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	Общий объем финансирования по годам реализации составляет: 2019 год — 2 090 455,6 тыс. рублей; 2020 год — 2 603 515,1 тыс. рублей; 2021 год — 2 043 858,6 тыс. рублей; 2022 год — 56 846,2 тыс. рублей; 2023 год — 56 846,2 тыс. рублей; 2024 год — 56 846,2 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет: 2019 год — 667 809,2 тыс. рублей; 2020 год — 583 143,8 тыс. рублей; 2021 год — 56 846,2 тыс. рублей; 2022 год — 56 846,2 тыс. рублей; 2023 год — 56 846,2 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 — 2 020 371,3 тыс. рублей; 2021 год — 1 987 012,4 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств местных

	бюджетов по годам реализации составляет: 2019 год – 10 075,1тыс. рублей.		
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	1. Увеличить долю ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО до 22%. 2. Увеличить прирост мощности объектов капитального строительства на 743460 м³ (248,8 тыс. тонн).		

Раздел 1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ

Осуществление бюджетных инвестиций предусмотрено в рамках основного мероприятия «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов».

Предполагается выполнение мероприятий, направленных на создание объектов экологически безопасной обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО на территории муниципальных образований Иркутской области, предусмотренных Перечнем объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, объектов капитального ремонта, находящихся в государственной собственности Иркутской области и собственности, осуществляемого муниципальной министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области, включенных в подпрограмму государственной программы, в соответствии с приложением к подпрограмме.

Раздел 2. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ

Основные меры государственного регулирования подпрограммы закреплены в Конституции Российской Федерации, Уставе Иркутской области, Федеральном законе Российской Федерации от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федеральном законе от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Основными мерами правового регулирования на региональном уровне являются следующие нормативные правовые акты Иркутской области:

Закон Иркутской области от 11 июня 2008 года № 23-оз «Об отдельных вопросах охраны окружающей среды в Иркутской области»;

Положение о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области 29 декабря 2009 года № 392/171-пп;

Положение о порядке ведения регионального кадастра отходов производства и потребления, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 30 марта 2012 года № 130-пп;

Положение о порядке осуществления бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в объекты государственной собственности Иркутской области за счет средств областного бюджета, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 31 июля 2015 года № 374-пп;

Положение о предоставлении и расходовании субсидий из областного бюджета местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, которые осуществляются из местных бюджетов, в целях реализации мероприятий в сфере охраны окружающей среды, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 2 августа 2016 года № 460-пп.

Раздел 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

В рамках основного мероприятия «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях объектов» строительства указанных осуществляется предоставление субсидий бюджетам местным областного ИЗ бюджета софинансирования расходных обязательств в сфере охраны окружающей среды.

Цели и условия предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из областного бюджета, критерии отбора муниципальных образований Иркутской области для предоставления указанных субсидий и их распределение между муниципальными образованиями Иркутской области устанавливаются положением о предоставлении и расходовании субсидий из областного бюджета местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, которые осуществляются из местных бюджетов, в целях реализации мероприятий в сфере охраны окружающей среды, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 2 августа 2016 года № 460-пп.

Приложение к подпрограмме «Отходы производства и потребления»

Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, объектов капитального ремонта, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, осуществляемого министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области, включенных в подпрограмму государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Год начада строительства	Плановый пернод ввода в эксплуатацию	Реквизиты ПСД (плановый срок утверждения ПСД)	Реквизиты государственной экспертизы (плановый срок получения)	Вид работ (стронтельство, реконстр., кап. ремонт, тех. перевооружение)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости, тыс, руб.	Тех готовность (на 1 января текущего финансового года) (в %)	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГВ	Источники финансирования	2019 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	-	•				•			· <u> </u>		министерство	Всего	184 246,5	
											строительства и жилищно-	ao	174 171,4	
		Подп	рограмма «Отхо	ды производства в	г потребления» на 2	019-2024 годы					коммунального хозяйства Иркутской области	ΦE	0,0	
}											иркутской осласти	МБ	10 075,1	
												ин	0,0	
Основное мероприятие "Строительство (рег	конструкция) об	ъсктов утилиз	шин, переработ	ки и размещения с	тходов производст	ва и потреблени	я, а также вы	полнение про	ктных и изыска	тельских работ в целях	министерство	Всего	184 246,5	
			CT	роительства указан	ных объектов							OE	174 171,4	
											коммунального хозяйства Иркутской области	ΦΕ	0,0	
											иркунской области	МБ	10 075,1	
0												ии	0,0	
Оказание содействия муниципальным образ					ительству (реконст униципальных обр				и размещения с	этходов производства н	министерство строительства и жилищно-	Beero	179 222,9	
	notpeo.	ления объектов	з муниципально	и сооственности м	униципальных оор	азовании иркут	скои ооласти	»			коммунального хозяйства	<u>Φ</u>	169 147,8 0,0	
											Иркутской области	Ψ <u>s</u> Mb	10 075,1	
												ии	0.0	
Полигон твердых бытовых отходов на			7									Beero	111 393,9	
территории рабочего поселка Михайловка	1											OS	104 710.3	
Черемковского района Иркутской области",			№38-1-3-3-	№ Дк-2957-					1	муниципальное	министерство		0.0	
Иркутская обл., Черсыховский район, 1.5 км	2017	2019	0032-16 от 19,05,2016	2957/09.16 or	Строительство	MC	195 165,6	111 393,9	43%	образование	«Черемуорский район» Коммунального хозянства [ME	6 683.6	
северисе р.п. Михайловка, на участке отработанного карьера Трошковского месторождения глин			года	16.12.16						"Черемховский район"		ии	0.0	
Полигон твердых бытовых отходов на						-						Bcero	67 829,0	
территории Нижнеудинского района по											министерство	ao	64 437,5	
апресу: Иркутская область, Нижнеудинский			№ 38-1-4-0381-	№ Дл-2191 пл-						муниципальное		ΦБ	0,0	
район, Нижнеудинское лесинчество,	2018	2019	14 or 31 12.14	2191nn/07 16 or 04.08.16	Строительство	MC	157 666,4	67,829,0	57%	образование	образование "Нижиеудинский район"	KOMPONIS BENOLO AOSBROZES	МБ	3 391,5
Каменское участковое лесничество, Каменская дача, квартал № 87 (выдел 37,39)				04.06.10					li	тижнеудинский рацон	иркутской области	ии	0,0	
Строительство (реконструкция) объектов ут	илизации, перег	заботки и вазме	постия отхоро	произволства и по	отребления, а также	выполнение п	осктных и из	ыскательских	лабот в целях с	троительства объектов	министерство	Bcero	5 023.6	
,					ти Иркутской обла					.,	'	OE OE	5 023,6	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• •						коммунального хозяйства	ФБ	0.0	
											Иркутской области	МБ	0.0	
_											<u> </u>	ии	0,0	
					Проектно-						министерство	Bccro	5 023,6	
Межмуниципальный)]	изыскательские]]		<u></u>		строительства и жилищно-	OE	5 023,6	
мусоролерерабатывающий комплекс на территории Иркугской области	2017	2020	×	×	работы,	oc	x	х	0%	коммунального хозяйства у	Φ5	0,0		
территории иркутскои ооласти	i		ļ	i	строительство				1		МВ	0.0		
							t					nn	0,0	

ПАСПОРТ

ПОДПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА» НА 2019 – 2024 ГОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019 – 2024 ГОДЫ (ЛА ЛЕЕ СООТВЕТСТВЕННО - ПОЛПРОГРАММА.

(ДАЛЕЕ COOТВЕТСТВЕННО - ПОДПРОГРАММА, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА)

Наименование государственной программы	«Охрана окружающей среды»
Наименование подпрограммы	«Развитие водохозяйственного комплекса»
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
Участники подпрограммы	-
Цель подпрограммы	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения
Задачи подпрограммы	1. Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики. 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию. 3 Обеспечение государственного мониторинга водных объектов. 4. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений
Сроки реализации подпрограммы	2019 — 2024 годы

Целевые показатели подпрограммы	1. Прирост мощности объектов капитального строительства (нарастающим итогом) 2. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние.
Перечень основных мероприятий подпрограммы	1. Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики. 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию. 3. Обеспечение государственного мониторинга водных объектов. 4. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений
Перечень ведомственных целевых программ, входящих в состав подпрограммы	-
Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	Общий объем финансирования по годам реализации составляет: 2019 год — 174 098,0 тыс. рублей; 2020 год — 286 770,5 тыс. рублей; 2021 год — 275 720,1 тыс. рублей; 2022 год — 182 016,2 тыс. рублей; 2023 год — 182 016,2 тыс. рублей; 2024 год — 182 016,2 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет: 2019 год — 91 782,5 тыс. рублей; 2020 год — 159 700,1 тыс. рублей; 2021 год — 209 114,3 тыс. рублей; 2022 год — 135 122,5 тыс. рублей; 2023 год — 135 122,5 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет: 2019 год — 72 592,2 тыс. рублей;

	2020 год — 111 194,0 тыс. рублей; 2021 год — 32 189,4 тыс. рублей; 2022 год — 32 189,4 тыс. рублей; 2024 год — 32 189,4 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет: 2019 год — 9 723,3 тыс. рублей; 2020 год — 15 876,4 тыс. рублей; 2021 год — 34 416,4 тыс. рублей; 2022 год — 14 704,3 тыс. рублей; 2023 год — 14 704,3 тыс. рублей; 2024 год — 14 704,3 тыс. рублей.
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Реализация подпрограммы позволит: 1. Увеличить прирост мощности объектов капитального строительства до 47 779,24 м. 2. Увеличить количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние до 28 единиц.

Раздел 1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ

Осуществление бюджетных инвестиций предусмотрено в рамках следующих основного мероприятия «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики».

Для обеспечения устойчивого развития водохозяйственного комплекса Иркутской области предусматривается выполнение мероприятий по строительству (реконструкции) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.

Данные мероприятия предусмотрены Перечнем 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, в соответствии с приложением к подпрограмме.

Раздел 2. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ

Основные меры государственного регулирования подпрограммы закреплены в Конституции Российской Федерации, Уставе Иркутской постановлении Российской Федерации, Водном кодексе Правительства Российской Федерации от 27 октября 2006 года № 629 «Об утверждении правил расходования и учета средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений», приказе министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18 марта 2008 года № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации», постановлении Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17 «Об утверждении правил установления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов», границ приказе министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 сентября 2010 года № 425 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации осуществлению мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации», приказе министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 августа 2010 года №337 «Об Методических указаний осуществлению ПО государственной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации ПО осуществлению предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и территориях полностью расположенных субъектов на Федерации».

Основными мерами правового регулирования на региональном уровне являются следующие правовые акты Иркутской области:

постановление Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп «О министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области»;

постановление Правительства Иркутской области от 29 октября 2012 года №591-пп «Об уполномоченном исполнительном органе государственной власти Иркутской области»;

Положение о предоставлении и расходовании субсидий из областного бюджета местным бюджетам на защиту от негативного воздействия вод населения и объектов экономики и субсидии на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию,

утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 31 марта 2016 года № 180-пп.

Раздел 3. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ

В рамках основных мероприятий «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики», «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию» осуществляется предоставление субсидий местным бюджетам из областного бюджета в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий по организации и осуществлению мероприятий по защите населения и территории муниципального образования Иркутской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в целях проведения мероприятий по обеспечению защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и обеспечивающего объектов водных состояния, восстановлению ДΟ экологически благоприятные условия жизни населения.

Цели и условия предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из областного бюджета, критерии отбора муниципальных образований Иркутской области для предоставления указанных субсидий и их распределение между муниципальными образованиями Иркутской области установлены Положением о предоставлении и расходовании субсидий из областного бюджета местным бюджетам на защиту от негативного воздействия вод населения и объектов экономики и субсидии на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 31 марта 2016 года №180-пп.

Приложение к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019-2024 годы

Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, объектов капитального ремонта, находящихся в государственной собственности Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы

	2071 (400)									Расходы (тыс. рублей)							
Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Год начала строитель ства	Плановый период ввода в эксплуатац ию	Реквизиты ПСД (плановый ерок утверждения ПСД)	Реквизиты государственной экспертизы (плановый срок получения)	Внд работ (строительство, реконетр., кап. ремонт, тех. перевооружение)	Форма собственно сти (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной етонмости, тыс. руб.	Тех. готовность (на 1 якваря текущего финансового года) (в %)	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный райои, городской окрут)	Исполнитель (наименование ИОГВ)	Источникн финансирования	2019 год	2020 год	2021 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
			· · · · - · -		•			•			министерство природных	Bcero	134 408,6	236 935,4	240 706,7		
				ресурсов и экологии	OP	84 282,5	142 054,4	206 314,3									
		Π	Іодпрограмма «Р	Иркутской области	ЗΦ	40 402,8	79 004,6	0,0									
					ME	9 723,3	15 876.4	34 392,4									
			_		ии	0,0	0,0	0,0									
O	сновное м	ероприятие	"Защита от нега	министерство природных	Boero	122 280,1	178 638,2	224 223,1									
					росурсов и экологии	ОБ	78 937.8	130 091.2	191 314.3								
												ФБ	34 000,2	34 000,2	0,0		
												МБ	9 342,1	14 546,8	32 908,8		
												ин	0,0	0,0	0,0		
Строительство объектов инженерной за	ашиты и б	ерегоукрепл	пения от негатив			эсктов эког	чомики муниці	пальной собстве	нности мунициал	ильных образований	министерство природных	Beero	119 064,8	178 638,2	224 223,1		
				Иркутско	й области						ресурсов и экологии Иркутской области	OE	75 937,8	130 091,2	191 314,3		
											гірку іской области	ФБ	34 000,2	34 000,2	0,0		
												МБ	9 126,8	14 546,8	32 908,8		
												ИИ	0,0	0,0	0,0		
											министерство природных	Beero	0,0	1 052,7	21 052,7		
Инженерная защита пос.Потропавловское			Постановление	№ 38-1-4-0527-15 от						Петропавловское	ресурсов и экологии	ОБ		1 000,0	20 000,0		
от негативного воздействия вод р. Лена	2020	2022	от 18.07.2016 №	16.12.2015	Строительство	MC	145 819,7	145 819,7	0%	муниципальное	Иркутской области	ФБ					
			372							образование		МБ		52,7	l 052,7		
							+					ии					
			_	_	_			1					министерство природных	Boero	42 413,5	16 833,6	85 048,1
Берегоукрепительные работы на р. Бирюса	2019	2021	Распоряжение от 20,01.2016 №		Строительство	мс	145 120,9	145 120,9	0%	муниципальное образование	ресурсов и экологии Иркутской области	05	36 899,7	14 645,2	73 991,8		
в с. Талая Тайшетского района	2019	2021	16		Стронтельство	""	145 120,5			"Тайшетский район"		ФБ МБ	5 513,8	2 188,4	11 056,3		
			1 "							танистекия рамон		ии	3 313,0	2 100,4	11 050,5		
-			 								министерство природных	Bcero	32 608,7	18 478,3	56 872.3		
]		Распоряжение	№38-1-4-0262-14 от						муниципальнос	ресурсов и экологии	OE	30 000.0	17 000.0	52 322.5		
Берегоукрепление р. Черемшанка в г.	2019	2021	or 02.12.2014		Строительство	MC	383 968.1	383 968.1	0%	образование "город		ФБ		1. 223,2			
Черемхово Иркутской области	· ·		№265-р	26.05.2014		'''				Черемхово"		мб	2 608.7	1 478,3	4 549,8		
İ	i l											ии			_		
											министерство природных	Bcero	44 042,6	142 273,6	0,0		
Estate Transport			Распоряжение	№011-18/KPЭ-						Иркутское районное	ресурсов и экологии	OF	9 038,1	97 446,0			
Берегоукрепление озера Байкал в пределах прибрежной полосы р.п. Листвянка	2018	2021	от 05.02.2018 №	3229/04 от	Строительство	MC	1 038 753,9	859 226,3	17%	муниципальное		ФБ	34 000,2	34 000,2			
sproposion nonces pre sincipanta			10	17,01.2018						образование		МБ	1 004,3	10 827,4			
			ļ									ии					
[]										министерство природных	Boero	0,0	0,0	15 625,0		
Инженерная зацита г. Байкальска от	l					ا				Байкальское		OF	.		15 000,0		
негативного воздействия оз. Байкал и рек	2021	2023	2020	2020	Строительство	мс	-	-	0%	городское поселение	Иркутской област,	ΦΕ			(81.0		
Солзан, Харлахта										ĺ		MБ ИИ	· · · · · ·	 	625,0		
-						-				 	министерство природных	Всего	0,0	0,0	15 625,0		
Инженерные защитные сооружения от										Утуликское	ресурсов и экологии	OE BOOTO		0,0	15 000.0		
затопления водами р. Утулик в пос.	2021	2023	2019	2019	Строительство	MC			0%	у гуликское муниципальное	Иркутской области	ΦΕ		l	15.000,0		
Утуанк Иркутской области		2023	****	2019	pontonbetbo	MC	-	_	U%	образование		MB		i	625,0		
v - y a spray symmetry symmetry										эорляование		ии			025,0		
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

							l					ı		сходы (тыс. рублей)	 1
Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Год начала етроитель ства	Плановый период ввода в эксплуатац ию	Реквизиты ПСД (плановый срок утверждения ПСД)	Реквизиты государственной экспертизы (плановый срок получения)	Вид работ (строительство, реконстр., кап. ремонт, тек. перевооружение)	Форма собственно сти (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости, тыс, руб.	Тех. гоговность (на I января текущего финансового года) (в %)	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской окрут)	Исполнитель (наименование ИОГВ)	Источники финансирования	2019 год	2020 год	2021 год
Берегоукрепление и благоустройство набережной р. Ангара от плотины ГЭС до бульвара Постышева в г. Иркутеке	2021	2024	2019	№ 38-1-1-3-0030-18 от 28.03.2018	Строительство	мс			0%	город Иркутск	министерство природных ресурсов н эвологии Иркутекой области	Всего ФБ МБ ИИ	0,0	0,0	30 000,0 15 000,0
Разработка просктной дог	кументации	и по объектах	ч капитального ст	министерство природных ресурсов и зкологии Иркутской области	Всего ОБ ФБ МБ ИИ	3 215,3 3 000,0 0,0 215,3 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0.0 0,0 0,0							
Разработка проектной документации по объекту "Инженерная защита г. Байкальска от негативного воздействия со. Байкал и рек Солзан, Харлахта"	x	х	x	х	ПКР	мс	x	x	0%	Байкальское муниципальное образование	Иркутской области	Всего ОБ ФБ МБ	3 215,3 3 000,0 215,3	0,6	0,0
Основное мероприятие «Повышение эт	ссплуатаці	конной наде	ежности гидроте	хнических сооруже 2019-20		бесхозяйны	х, путем их пр	иведения к безопа	сному техничеса	кому состоянию» на	министерство природных	Brero OG ФБ МБ	12 128,5 5 344,7 6 402,6 381,2	58 297,2 11 963,2 45 004,4 1 329,6	16 483,6 15 000,0 0,0 1 483,6
Капитальный рем	онт гидро	технически:	х сооружений, н	аходящийся в муни	ципальной собств	енности му	уданальпицину	образований Ирк	утской области		Иркутской области	НИ Всего ОБ ФБ МБ	0,0 8 293,8 1 702,0 6 402,6 189,2 0.0	0,0 58 297,2 11 963,2 45 004,4 1 329,6 0.0	0,0 16 483,6 15 000,0 0,0 t 483,6 0,0
Калитальный ремент берегоукрепления р. Лека в г. Усть-Кут	х	х	Распоряжение от 19.04.2018 №326-П	№ 38-2-1-3-0049-18 от 16.04,2018	Капитальный ремонт	мс	66 590,9	66 590,9	0%	муниципальное образование "город Усть-Кут"	министерство природных ресурсов и экслогии Иркутской области	Всего ОБ ФБ МБ ИИ	8 293,8 1 702,0 6 402,6 189,2	58 297,2 11 963,2 45 004,4 1 329,6	0,0
Капитальный ремонт дамбы на р. Тайшетка в г. Тайшет	х	х	Распоряжение от 24,02,2015 № 44	№ Пи-1482- 1482/12.13 от 30.12.2013	Капитальный ремонт	мс	74 443,3	74 443,3	0%	муниципальное образование "Тайшетское городское поседение"	Иркутской области	Всего ОБ ФБ МБ ИИ Всего	0,0	0,0	32 967,2 15 000,0 1 483,6
	Разработка проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений												3 834,7 3 642,7 0,0 192,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Разработка проектной документации по объекту "Капитальный ремонт плотины пруда в пос. Кутулик"	x	x	x	x	ПИР	мс	x	х	0%	муниципальное образование "Кутулик"	Иркутской области	Всего ОБ ФБ МБ ИИ	3 834,7 3 642,7	0,0	0,0

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ «ОХРАНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИВОТНОГО МИРА» НА 2019 – 2024 ГОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019 – 2024 ГОДЫ (ДАЛЕЕ СООТВЕТСТВЕННО ПОДПРОГРАММА, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА)

Наименование государственной программы	«Охрана окружающей среды»
Наименование подпрограммы	«Охрана и использование животного мира»
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство лесного комплекса Иркутской области
Участники подпрограммы	-
Цель подпрограммы	Обеспечение сохранения и использования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области
Задачи подпрограммы	Обеспечение на территории Иркутской области сохранения уникальных природных комплексов и рационального, устойчивого и неистощимого использования объектов животного мира
Сроки реализации подпрограммы	2019 - 2024 годы
Целевые показатели подпрограммы	1. Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий. 2. Снижение численности волка на территории охотничьих угодий Иркутской области.
Перечень основных мероприятий	1. Обеспечение рационального использования объектов животного мира.

подпрограммы	2. Государственное управление в сфере охраны и использования животного мира.
Перечень ведомственных целевых программ, входящих в состав подпрограммы	-
Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	Общий объем финансирования по годам реализации составляет: 2019 год — 90 571,4 тыс. рублей; 2020 год — 91 345,8 тыс. рублей; 2021 год — 92 147,3 тыс. рублей; 2022 год — 92 147,3 тыс. рублей; 2024 год — 92 147,3 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет: 2019 год — 59 603,2 тыс. рублей; 2020 год — 59 603,2 тыс. рублей; 2021 год — 59 603,2 тыс. рублей; 2022 год — 59 603,2 тыс. рублей; 2024 год — 59 603,2 тыс. рублей; 2024 год — 59 603,2 тыс. рублей; 2024 год — 59 603,2 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет: 2019 год — 30 968,2 тыс. рублей; 2020 год — 31 742,6 тыс. рублей; 2021 год — 32 544,1 тыс. рублей; 2022 год — 32 544,1 тыс. рублей; 2023 год — 32 544,1 тыс. рублей; 2024 год — 32 544,1 тыс. рублей;
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	1. Увеличение численности лимитируемых охотничьих ресурсов на территории Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий к 2024 году до 773,78 тыс. особей. 2. Снижение численности волка на территории охотничьих угодий Иркутской области к 2024 году до 9 % ежегодно.

Раздел 1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ

Осуществление бюджетных инвестиций в рамках подпрограммы не предусмотрено.

Раздел 2. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ

Основные меры государственного регулирования подпрограммы закреплены в Конституции Российской Федерации, Уставе Иркутской области, Федеральном законе от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральном законе от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

Основными мерами правового регулирования на региональном уровне являются следующие нормативные правовые акты Иркутской области:

Закон Иркутской области от 18 июня 2010 года № 46-ОЗ «Об отдельных вопросах в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в 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».

Постановление Правительства Иркутской области от 27 февраля 2018 года № 155-пп «О министерстве лесного комплекса Иркутской области».

ПАСПОРТ

ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ПОДПРОГРАММЫ «ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019 – 2024 ГОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019 – 2024 ГОДЫ (ДАЛЕЕ СООТВЕТСТВЕННО - ПОДПРОГРАММА, ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА)

Наименование государственной программы	«Охрана окружающей среды»
Наименование подпрограммы	«Государственное управление в сфере охраны окружающей среды»
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
Участники подпрограммы	Служба по охране природы и озера Байкал Иркутской области; областное государственное казенное учреждение «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба.
Цель подпрограммы	Повышение эффективности государственного управления в рамках выполнения установленных функций и полномочий.
Задачи подпрограммы	1. Повышение эффективности государственной деятельности в сфере охраны и использования природных ресурсов. 2. Повышение эффективности регионального государственного экологического надзора.
Сроки реализации подпрограммы	2019 — 2024 годы
Целевые показатели подпрограммы	-

Перечень основных мероприятий подпрограммы	1. Государственное управление в сфере охраны и использования природных ресурсов. 2. Региональный государственный экологический надзор на территории Иркутской области.										
Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет: 2019 год — 92 303,4 тыс. рублей; 2020 год — 87 565,7 тыс. рублей; 2021 год — 87 565,7 тыс. рублей; 2022 год — 87 565,7 тыс. рублей; 2023 год — 87 565,7 тыс. рублей; 2024 год — 87 565,7 тыс. рублей;										
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	-										

Раздел 1. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В РАМКАХ ПОДПРОГРАММЫ

Осуществление бюджетных инвестиций в рамках подпрограммы не предусмотрено.

Раздел 2. МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧ ПОДПРОГРАММЫ

Основные меры государственного регулирования подпрограммы закреплены в Конституции Российской Федерации, Федеральном законе от 8 мая 2010 года № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений», Федеральном законе от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», Федеральном законе от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», Федеральном законе от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах».

Основными мерами правового регулирования на региональном уровне являются следующие нормативные правовые акты Иркутской области:

Устав Иркутской области;

Закон Иркутской области от 11 июня 2008 года № 23-оз «Об отдельных

вопросах охраны окружающей среды в Иркутской области»;

Закон Иркутской области от 7 октября 2008 года № 75-оз «О регулировании отдельных отношений недропользования в Иркутской области».

Постановление Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп «О министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области».

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

No					Зна	чения целев	ых показате	лей			
п / п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	отчетный год (2017 год)	текущий год (оценка) (2018 год)	2019 год	2020 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	90	90	90	90	
2	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	
3	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	M	1191	485	-	17 116,24	1300	12915	1800	1300	
4	Прирост численности лимитируемых охотничьих ресурсов на территории	%	-	-	5	5	5	5	5	5	

,			·———-	,		, -			, 	
ŀ	охотничьих угодий Иркутской			1	:	1				İ
	области, за исключением особо					1				
	охраняемых природных территорий,							į		
	к предыдущему году]			l				
	Доля учтенных источников									
	загрязнения атмосферного воздуха от									
5	общего количества источников в	%	_	_	_	39	_	-	-	-
	городах с высоким и очень высоким									
1	уровнем загрязнения атмосферы									
	Подпрограмма 1. «Обеспече	ние эт	сологичесь	сой безопа	сности и о	xกลหม пกห	полных ко	мплексов і	и объектов	»
}	Transporpulma 1. No obolio 10			на 2019 – 2		Apanaa npa	родиым ко	MILLIONG !		~
<u> </u>				1a 2019 - 2		,		<u>,</u>		
	Доля площади особо охраняемых				1					
	природных территорий				1	ļ		l .		
$\mid 1 \mid$	регионального значения от общей	%	30,16	30,16	30,16	30,16	30,16	30,2	30,2	30,2
	площади особо охраняемых	, ,		30,10	50,20] 50,10		, 50,-	,-	
	природных территорий Иркутской									
<u> </u>	области									
	Доля городов Иркутской области с									
1	очень высоким и высоким уровнем									
	загрязнения атмосферы,									
12	выполнивших сводные расчеты	%	_	_	_	25	_	_	_	_
~	загрязнения атмосферы, от общего	70		_	_	2.5		_		_
	количества городов Иркутской									
ļ	области с очень высоким и высоким	ļ	ı	ı I	1					
<u>L</u> _	уровнем загрязнения атмосферы				<u> </u>					
	основное мероприятие «Сохранени»	е и во	сстановле	ние природ	дных комп	лексов и о	бъектов, б	иологичес	кого разно	образия»
				на 2019 -20		_	,		•	•
	Количество особо охраняемых			2017 2	2.1040					
1	природных территорий	ед.	94	95	96	96	96	97	97	97
-	регионального значения на	УД.	- 1	75	/0			,	, ,,	
	per morration o Situ tonini nu	1								

1	территории Иркутской области	1	I	I	I	I	1	I	1				
2	Количество образованных ТТП 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.	-	-	-	2	-	-	-	-			
2	Количество участников массовых экологических мероприятий, направленных на повышение экологической культуры населения Иркутской области	тыс. чел.	90	100	110	125	140	150	160	160			
	Подпрограм	ıма 2. «	«Отходы п	роизводст	ва и потреб	бления» на	. 2019-2024	∮ годы					
1	Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО	%	13	11	11	22	-	-	-	-			
2	Прирост мощности объектов капитального строительства	м ³ (тыс. тонн)	-	-	62949 (47,2)	680511 (201,6)	-	-	•	-			

	Основное мероприятие 1. «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды»									
			·	на 2019-20	024 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	72	73	74	75	76	77
3	Реализация проекта по омоноличиванию шлам-лигнина на шламонакопителях на пилотном участке	м ³	•	-	25 000	734 000	-	-	-	-
4	Снижение общей площади территории Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению	%	•	-	91	83,3	-	-	-	-
	Основное мероприятие 2. «Строи	тельс	тво (рекон	струкция)	объектов у	тилизации	т. перерабо	тки и разм	ешения от	холов
	производства и потребления, а тан		іполнение		к и изыска	тельских р				
1	Сокращение объемов непереработанных и неразмещенных на полигонах твердых коммунальных отходов	%	-	-	99,74	99,33	-	-	-	-
2	Количество введенных в эксплуатацию объектов размещения отходов, являющихся объектами	ед.	-	-	1	2	-	-	-	-

	капитального строительства							_		
3	Количество разработанных проектных документаций для объектов капитального строительства	ед.	-	1	2	1	-	-	-	-
	Подпрограмма	3. «Pa	азвитие вод	дохозяйств	венного ко	мплекса»	на 2019 - 2	024 годы		
1	Прирост мощности объектов капитального строительства (нарастающим итогом)	М	6863	7348	7348	24 464,1	- 25 764,1	38 679,1	40 479,1	47 779,24
2	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	24	25	25	26	27	27	28	28
	Основное мероприятие 1. «Защита	от не	гативного	воздействи	ия вод насе	еления и об	бъектов экс	ономики» і	на 2019-20	24 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	17,87	18,04	20,68	21,28	21,88
2	Доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, в общей	%	10,88	10,88	10,88	12,27	12,38	13,4	13,58	13,68

3	протяженности берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве таких сооружений Размер предотвращенного ущерба от вредного воздействия вод (по объектам, построенным (реконструированным) в текущем году)	млн. руб.	1224,46	_	_	-	3 524,39	1 174,15	3 530,9	3 064,89
	Основное мероприятие 2. «Пови бесхозяйных, путем из					_				исле
1	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	3,9	5,3	5,3	6,76	8,2	8,2	8,2	8,2
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	38275	38065	38065	38065	38056
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.	-	102,5	-	230,99	140,9	-	-	-

	Основное мероприятие 3. «О	беспеч	ение госу	дарственно	ого монито	ринга воді	ных объект	гов» на 201	19-2024 год	
1	Доля населенных пунктов, в которых установлены границы зон затопления территории	%	49	51	68	86	100	-	-	-
	Основное мероприятие 4. «Осуш	ествле	ение отдел	ьных полн	омочий в с	области вод	цных отно	шений» 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	13,26	13,26	14,71	15,25	17,3	18,9	19,8
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	43,52	45,2	47,7	50,1	52,2	53,5
	Подпрограмма	4. «O	храна и ис	пользован	ие животн	ого мира»	на 2019-20)24 годы		
1	Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий	тыс. особ ей	552,37	579,99	607,61	636,6	668,43	701,85	736,94	773,78
2	Снижение численности волка на территории охотничьих угодий Иркутской области	%	-	3	5	5	5	7	8	9
	Основное мероприятие 1 «Обеспе	чение	рациональ	ного испо.	пьзования	объектов х	кивотного	мира» на 2	2019 – 202	4 годы

1	Количество добытых волков на территории Иркутской области	шт.	-	150	150	150	150	150	150	150
	Основное мероприятие 2 «Государственное управление в сфере охраны и использования животного мира»									
			H	ia 2019 – 20)24 годы					
1	Количество выявленных правонарущений 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. особ ей	84,8	87,2	92	92	92	92	92	92

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

	ОКГУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» ПА 2019 - 2024 ГОДЫ
Наименование целевого индикатора	Методика расчета (плановых значений)
1	2
Доля использованных, обезвреженных отходов в	Показатель рассчитывается по формуле: ДИО = (ИО / ОО) х 100%, где:
общем объеме образовавшихся отходов в процессе	ИО – использованные, обезвреженные отходы в соответствии с годовой формой
производства и потребления	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 площади особо охраняемых природных	Расчет осуществляется на основе показателей формы отчета федерального
территорий регионального значения от общей	статистического наблюдения № 1 – ООПТ, утвержденной Приказом Росстата от
площади территории Иркутской области	29.08.2014 № 540. Показатель рассчитывается по формуле: ДООПТрз=
	(SOOПТрз / SCPФ) x 100%, где SOOПТрз – площадь ООПТ регионального
	значения (га), SCPФ - общая площадь субъекта РФ (га).
Протяженность новых и реконструированных	Значение показателя устанавливается согласно данным отчетов муниципальных
сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	образований, которым предоставляется субсидия на строительство,
	реконструкцию сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (в
	соответствии с проектной документацией) в отчетном году.
	Показатель рассчитывается по формуле:
	F=(F1+F2), где F – общая протяженность новых и реконструированных

	E1 F2
	сооружений инженерной защиты, F1,F2 – протяженность новых и
77	реконструированных сооружений инженерной защиты в отчетном году
Прирост численности лимитируемых охотничьих	Значение показателя рассчитывается по формуле: (N _{ru i} - N _{ru j})* 100% / N _{ru j}
ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области, за исключением особо	N _{ги і} - численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории
1 • •	· ·
охраняемых природных территорий, к предыдущему году	охотничьих угодий Иркутской области в отчетном году, особей;
Тоду	N _{ru j} - численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории
	охотничьих угодий Иркутской области в предыдущем году, особей.
	Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих
	угодий Иркутской области (Приказ Минприроды России от 11 января 2012 г. N
	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:
	$N_{ru} = D_{ru} \times Q_{ru}$, где: D_{ru} - плотность населения данного вида лимитируемых
	охотничьих ресурсов в охотничьих угодья Иркутской области, особей/1000 га.;
	Q_u - площадь охотничьих угодий Иркутской области тыс. га.
Доля учтенных источников загрязнения	Для расчета принята следующая формула:
атмосферного воздуха от общего количества	Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха = (суммарное
источников в городах с высоким и очень высоким	количество источников выбросов загрязняющих веществ в городах, которые
уровнем загрязнения атмосферы	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%
	зопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019-2024 годы
Доля площади особо охраняемых природных	Расчет осуществляется на основе показателей формы отчета федерального
территорий регионального значения от общей	статистического наблюдения № 1 – ООПТ, утвержденной Приказом Росстата от
площади особо охраняемых природных территорий	29.08.2014 № 540. Показатель рассчитывается по формуле: ДООПТрз=

Иркутской области	SOOПТрз / SOOПТ) х 100%, где SOOПТрз – площадь ООПТ регионального
	значения (га), SOOПТ - общая площадь ООПТ федерального, регионального и
	местного значения (га).
Доля городов Иркутской области с очень высоким и	Доля городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты = n /8*100
высоким уровнем загрязнения атмосферы,	8 - общее количество городов Иркутской области с очень высоким и высоким
выполнивших сводные расчеты загрязнения	уровнем загрязнения атмосферы
атмосферы, от общего количества городов Иркутской	п – суммарное количество городов с очень высоким и высоким уровнем
области с очень высоким и высоким уровнем	загрязнения атмосферы, для которых выполнены сводные расчеты загрязнения
загрязнения атмосферы, %	атмосферы
Основное мероприятие «Сохранение и восстано	овление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия»
	на 2019-2024 годы
Количество особо охраняемых природных	Расчет осуществляется на основе показателей формы федерального
территорий регионального значения на территории	статистического наблюдения № 1 – ООПТ, утвержденной Приказом Росстата от
Иркутской области	29.08.2014 № 540. 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	Показатель определяется исходя из количества территорий традиционного
значения	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 г. 2 631-р (ед.)
Количество ООПТ, ТТП регионального значения	Расчет осуществляется на основе показателей формы отчета полномочному
сведения о границах и режимах охраны, которых	представителю Президента РФ СФО исполнения поручения Главы государства
внесены в государственный кадастр недвижимости	от 20.08.2012 года №Пр-2217 по принятию документов территориального
1	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: KOOT = KOOПТ+КТТП, где KOOПТ – количество ООПТ

	регионального значения, данные о которых внесены в государственный кадастр
	недвижимости (ед.), КТТП – количество ТТП регионального значения, данные о
Основное мероприятие «Миформирование и экологиие	которых внесены в государственный кадастр недвижимости (ед.) ское 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	Расчет данного показателя определяется как общее количество городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы
атмосферы	
Количество участников массовых экологических	Показатель «Количество участников массовых экологических мероприятий,
мероприятий, направленных на повышение	направленных на повышение экологической культуры населения Иркутской
экологической культуры населения Иркутской	области» (ОК) характеризует количество участников мероприятий в рамках
области	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.
Подпрограмма 2. «Отход	ы производства и потребления» на 2014-2020 годы
Доля ликвидированных мест несанкционированного	Показатель «Доля ликвидированных мест несанкционированного
размещения ТКО к общему количеству выявленных	размещения ТКО к общему количеству выявленных мест
мест несанкционированного размещения ТКО	несанкционированного размещения ТКО» (ДЛО) характеризует соотношение
	количества ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к
	общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО
İ	в отчетном периоде. Показатель рассчитывается по формуле:
	ДЛО = (ОЛ х 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 канитального	Показатель рассчитывается по формуле:
строительства	F=(F1+F2), 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
Основное мероприятие 1. «Снижение негативно	ого влияния отходов на состояние окружающей среды» на 2019-2024 годы
Доля территории Иркутской области, подлежащая	Показатель «Доля территории Иркутской области, подлежащая
государственному учету и контролю радиоактивных	государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов, от

веществ и отходов, от общей площади территории Иркутской области	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 х 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 = (30 / ОО) х 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).
Реализация проекта по омоноличиванию шлам- лигнина на шламонакопителях на пилотном участке	Показатель определяется в соответствии с проектной документацией по реализации мероприятий по ликвидации негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности открытого акционерного общества «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат», планируется ликвидировать шламлигнин (м³) с территории ОАО «БЦБК», накопленный за период работы комбината. Количественное значение показателя определяется как объем ликвидированных отходов шламлигнина в отчетном году.
Снижение общей площади территории Байкальской природной территории, подвергшейся высокому и экстремально высокому загрязнению	Показатель рассчитывается по формуле: 100- ((K ₁ +K ₂)/(K ₃ +K ₄)х100%, где K ₁ -суммарная площадь «горячих точек», на которых остановлены процессы, загрязняющие окружающую среду (кв.км.), K ₂ -суммарная площадь реабилитированных импактных территорий (кв.км.), K ₃ -суммарная площадь «горячих точек» (кв.км.) на БПТ, K ₄ -суммарная площадь импактных территорий (кв.км.) на БПТ.
Основное мероприятие 2. «Строительство (реконстру	иция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и
потребления, а также выполнение проектнь	іх и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов»
Сокращение объемов непереработанных и	Показатель рассчитывается по формуле:
неразмещенных на полигонах твердых	∑ Om
коммунальных отходов	CHot = $100 - ($

	
	где:
	∑ Отп – суммарный объем отходов производства и потребления,
	непереработанных и неразмещенных на полигонах (тонн);
	∑От – суммарный объем отходов производства и потребления.
Количество введенных в эксплуатацию объектов	Определяется исходя из количества объектов, включенных в Перечень объектов
размещения отходов, являющихся объектами	капитального строительства (реконструкции) государственной собственности
капитального строительства	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.
Количество разработанных проектных документаций	Определяется исходя из количества разработанных проектных документаций в
для объектов капитального строительства	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).
Подпрограмма 3. «Развитие водохозя	йственного комплекса в Иркутской области» на 2019-2024 годы
Прирост мощности объектов капитального	Показатель рассчитывается по формуле:
строительства (нарастающим итогом)	F=(F1+Fi), м, 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	Расчет данного показателя осуществлять по формуле: ГТСобщее - ГТСвып., где
неудовлетворительным и опасным уровнем	ГТСобщее – общее количество гидротехнических сооружений, уровень
безопасности, приведенных в безопасное техническое	безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный,
состояние	опасный, ГТС _{вып(i1+i2)} – количество гидротехнических сооружений, уровень
	безопасности которых оценивается как удовлетворительный в общем
	количестве таких сооружений.
Основное мероприятие 1. «Защита от негативн-	ого воздействия вод населения и объектов экономики» на 2019-2024 годы
	

Доля населения, проживающего на подверженных	Расчет данного показателя определять по формуле: $(Q_{\tau\tau}/Q_{on})*100\%$, где
негативному воздействию вод территориях,	Q _{тт(i1+i2)} — численность населения, защищенного в результате проведения
защищенного в результате проведения мероприятий	мероприятий (нарастающим итогом по і-объектам),
по повышению защищенности от негативного	Qon – общая численность населения, проживающего на подверженных
воздействия вод, в общем количестве населения,	негативному воздействию вод территориях
проживающего на таких территориях	
Доля построенных (реконструированных)	Расчет данного показателя определять по формуле: (Qт/Qоп)*100%, где
сооружений инженерной защиты и	Q _{п(i1+i2)} – протяженность построенных сооружений инженерной защиты в
берегоукрепления, в общей протяженности берегов	отчетном году (нарастающим итогом по і-объектам),
водных объектов, нуждающихся в строительстве	Qon – общая протяженность берегов водных объектов, нуждающихся в
таких сооружений	строительстве сооружений инженерной защиты.
Размер предотвращенного от вредного воздействия	Значение показателя устанавливается согласно данным отчетов муниципальных
вод (по объектам, построенным	образований, которым предоставляется субсидия на строительство,
(реконструированным) в текущем году)	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.
Основное мероприятие 2. «Повышение эксплуатацион	ной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем
	сному техническому состоянию» на 2019-2024 годы
Доля гидротехнических сооружений с	Расчет данного показателя осуществлять по формуле: ГТСвыпх 100% / ГТС общ,
неудовлетворительным и опасным уровнем	где ГТСобщее – общее количество гидротехнических сооружений, уровень
безопасности, приведенных в безопасное техническое	безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный,
состояние	опасный, ГТС _{вып(i1+i2)} – количество гидротехнических сооружений, уровень
	безопасности которых оценивается как удовлетворительный (нарастающим
	итогом по і-объектам)
Доля гидротехнических сооружений, в том числе	Расчет данного показателя осуществлять по формуле: ГТСвылх 100% / ГТС общ.
бесхозяйных, имеющих безопасное техническое	где ГТСобщее – общее количество гидротехнических сооружений, уровень
состояние, в общем числе гидротехнических	безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный,
сооружений, в том числе бесхозяйных	опасный, ГТС _{вып(i1+i2)} – количество гидротехнических сооружений, уровень
	безопасности которых оценивается как удовлетворительный (нарастающим
	итогом по i-объектам)
Численность населения, проживающего на	Значение показателя устанавливается согласно данным отчетов муниципальных
	·

территориях, подверженных риску затопления в	образований, которым предоставляется субсидия на повышение
случае аварии на гидротехнических сооружениях,	эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе
уровень безопасности которых оценивается как	бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию в
пониженный, неудовлетворительный, опасный	отчетном году.
Размер предотвращенного ущерба в результате	
	Значение показателя устанавливается согласно данным отчетов муниципальных
приведения в безопасное состояние	образований, которым предоставляется субсидия на строительство,
гидротехнических сооружений, уровень безопасности	реконструкцию сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
которых оценивается как неудовлетворительный,	(рассчитанный согласно «Методики оценки вероятного ущерба от вредного
опасный (по объектам, отремонтированным в	воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных
текущем году)	водохозяйственных мероприятий ФГУП ВИЭМС» Москва 2006 г.) в отчетном
	году
Основное мероприятие 3. «Обеспечение и	осударственного мониторинга водных объектов» на 2019-2024 годы
Доля населенных пунктов, в которых установлены	Расчет данного показателя осуществляется по формуле: Д=НасПтек/НасПобщ
границы зон затопления территории	где: НасПтек(i1+i2) - количество населенных пунктов Иркутской области, в
	которых установлены границы зон затопления
	НасПобщ – общее количество населенных пунктов, в которых требуется
	установить границы зон затопления.
Основное мероприятие 4. «Осуществление от	гдельных полномочий в области водных отношений» на 2019-2024 годы
Доля установленных (нанесенных на	Расчет данного показателя определяется по формуле: (Qувз/Qоп)*100%, где
землеустроительные карты) водоохранных зон	Q _{увз} – протяженность границ, установленных (нанесенных на
водных объектов в протяженности береговой линии,	землеустроительные карты) водоохранных зон (нарастающим итогом),
требующей установления водоохранных зон	Q _{оп} – общая протяженность береговой линии, требующей установления
(участков водных объектов, испытывающих	водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное
антропогенное воздействие)	воздействие).
Доля протяженности участков русел рек, на которых	Расчет данного показателя определяется по формуле: (Qpp/Qon)*100%, где
осуществлены работы по оптимизации их	Q _{pp} – протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков
пропускной способности в общей протяженности	русел рек (нарастающим итогом),
участков русел рек, нуждающихся в увеличении	Q _{on} – общая протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении
	пропускной способности, на начало отчетного года.
Подпрограмма 4. «Охрана	и использование животного мира» на 2019-2024 годы
Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на	Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих
территории Иркутской области, за исключением	
	угодий Иркутской области (Приказ Минприроды России от 11 января 2012 года

особо охраняемых природных территорий	№ 1 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами
Сесоо охраниемых природных территории	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
	- плотность населения данного вида
	лимитируемых охотничьих ресурсов в охотничьих угодья Иркутской области, особей/1000 га.;
	Q_{u} - площадь охотничьих угодий Иркутской области тыс. га.
Снижение численности волка на территории	Расчет данного показателя определяется по формуле:
охотничьих угодий Иркутской области	С= ((F*100%)/R)-100%, где:
	С- 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 рацио	нального использования объектов животного мира» на 2019 – 2024 годы
Количество добытых волков на территории	Расчет данного показателя определяется по формуле:
Иркутской области	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 определённая нормативным правовым
	актом Министерства лесного комплекса Иркутской области
	Приказ Министерства лесного комплекса Иркутской области от 20 августа 2018
	г. N 68-мпр "Об утверждении Порядка выплаты денежного вознаграждения за
	добычу волка на территории Иркутской области, за исключением особо
	охраняемых природных территорий федерального значения"
Основное мероприятие 2 «Государственное управ:	ление 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.
Количество охотничьих ресурсов разрешенных к	Согласно положений Федеральных законов от 24 июля 2009 г.
добыче в соответствии с лимитом	№ 209 — ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и внесения изменений в отдельные законодательные акты РФ», от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», иными законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Иркутской области, на территории Иркутской области к особо ценным объектам животного мира, отнесенным к объектам охоты, изъятие которых из среды обитания (добыча) подлежит лимитированию, относятся: копытные звери (лось, благородный олень, косуля сибирская, кабарга, дикий северный олень), бурый медведь и пущные звери (соболь, рысь,
	барсук).
	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 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 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.
 1 . £ . 9

Приложение 8 к государственной программе Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы

СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019-2024 ГОДЫ

N₂	Наименование подпрограммы	Ответственный	_ <u>*</u> -		Целевые показатели государственной
п/п	государственной программы,	исполнитель			программы (подпрограммы), на
	ведомственной целевой программы,		начала	окончания	достижение которых оказывается влияние
	основного мероприятия		реализации	реализации	
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма «Обеспечение экологичес			асности и охрани	ы природных ком	иплексов и объектов»
1.1	Основное мероприятие: «Сохранение и	Министерство	2019	2024	1. Доля площади особо охраняемых
	восстановление природных комплексов и	природных ресурсов и			природных территорий регионального
	объектов, биологического разнообразия»	экологии Иркутской			значения от общей площади территории
		области			Иркутской области
					2. Доля площади особо охраняемых
					природных территорий регионального
					значения от общей площади особо
					охраняемых природных территорий
					Иркутской области.
1.2.	Основное мероприятие:	Министерство	2019	2024	1. Доля учтенных источников загрязнения
	«Информирование и экологическое	природных ресурсов и			атмосферного воздуха от общего
	просвещение населения о состоянии	экологии Иркутской			количества источников в городах с
	окружающей среды»	области			высоким и очень высоким уровнем
					загрязнения атмосферы
					2. Доля городов Иркутской области с
1					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.
		Подпрограмма «Отходы п	роизводства и по	требления»	

2.1	Основное мероприятие: «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2019	2024	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО
2.2.	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»	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства Иркутской области	2019	2024	Прирост мощности объектов капитального строительства
	По	одпрограмма «Развитие во	дохозяйственног	о комплекса»	
3.1	Основное мероприятие: «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2019	2024	1. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления 2. Прирост мощности объектов капитального строительства (нарастающим итогом)
3.2	Основное мероприятие: «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2019	2024	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
3.3	Основное мероприятие: «Обеспечение государственного мониторинга водных объектов»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2019	2024	

3.4	Основное мероприятие: «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2019	2024	
	По	дпрограмма «Охрана и ист	пользование жи	вотного мира»	
4.1	Основное мероприятие: «Обеспечение рационального использования объектов животного мира»	Министерство лесного комплекса Иркутской области	2019	2024	Снижение численности волка на территории охотничьих угодий Иркутской области
4.2	Основное мероприятие: «Государственное управление в сфере охраны и использования животного мира»	Министерство лесного комплекса Иркутской области	2019	2024	1. Прирост численности лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий, к предыдущему году 2. Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий

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,	Ответственный исполнитель,				Расходы (тыс	.руб.), годы		
подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	соисполнители, участники, исполнители мероприятий	Источники финансирования	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа «Охрана	Всего, в том числе	Bcero	2 450 780,0	3 068 386,1	2 479 323,2	353 585,5	353 585,5	353 585,5
окружающей среды» на 2019-2024 годы		OE	934 648,3	905 078,2	427 577,3	353 585,5	353 585,5	353 585,5
		ΦĒ	1 516 131,7	2 163 307,9	2 051 745,9	0,0	0,0	0,0
		ии						
	министерство природных ресурсов	Bcezo	2 158 059,5	2 953 800,3	2 363 935,9	270 742,3	270 742,3	270 742,3
	и экологии Иркутской области	OB	672 896,0	822 235,0	344 734,1	270 742,3	270 742,3	270 742,3
		ФБ	1 485 163,5	2 131 565,3	2 019 201,8	0,0	0,0	0,0
		ии						
	министерство лесного комплекса	Всего	90 571,4	91 345,8	92 147,3	59 603,2	59 603,2	59 603,2
	Иркутской области	OB	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2
		ФБ	30 968,2	31 742,6	32 544,1	0,0	0,0	0,0
	<u> </u>	ии						
	министерство строительства и	Всего	174 171,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	жилищно-коммунального хозяйства		174 171,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Иркутской области	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ии						
	служба по охране природы и озера	Bceto	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0
	Байкал Иркутской области	OB	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<u></u>	ии		1			8 353 585,5 353 585,5 0,0 270 742,3 270 742,3 0,0 59 603,2 59 603,2 0,0 0,0 0,0 0,0 23 240,0 23 240,0	
Подпрограмма «Обеспечение экологической	Всего, в том числе	Всего	23 150,0	15 065,4	14 447,9	14 447,9	14 447,9	14 447,9
безопасности и охраны природных комплексов и		OF	23 150,0	15 065,4	14 447,9	14 447,9		14 447,9
объектов» на 2019 – 2024 годы		ФБ						
	:	ии						
	министерство природных ресурсов	Bcezo	23 150,0	15 065,4	14 447,9	14 447,9	14 447.9	14 447,9
	и экологии Иркутской области	OE	23 150,0	15 065,4	14 447,9	14 447,9		14 447,9
		ФБ						
		ии						
Основное мероприятие «Сохранение и	министерство природных ресурсов	Bcezo	3 200,0	3 615.4	2 997,9	2 997,9	2 997.9	2 997,9
восстановление природных комплексов и объектов,		OE	3 200.0	3 615.4	2 997.9	2 997,9		2 997,9
биологического разнообразия» на 2019-2024 годы		ФБ				,		
•		ии						
«Образование на территории Иркутской области	министерство природных ресурсов	Bcezo	1 500,0	1 915,4	2 297,9	2 297,9	2 297 0	2 297,9
новых ООПТ, ТТП регионального значения,		OE	1 500,0	1 915,4	2 297,9	2 297,9		2 297,9
обеспечение их функционирования»		ФБ	1.250,0					= 2/14/
		ии					 +	
«Инвентаризация и паспортизация существующих на		Bcezo	700,0	700,0	700.0	700.0	700 0	700,0
территории Иркутской области ООЯТ, ТТП		OE	700.0	700.0	700,0	700,0		700,0
регионального значения»		ФБ						
,		ии						

«Ведение Красной книги Иркутской области»	министерство природных ресурсов	Bcezo	1 000.0	1 000.0				
	и экологии Иркутской области	OB	1 000,0	1 000,0				<u>-</u> -
		ΦΣ		7.000,0				
	İ	ии						
Основное мероприятие «Информирование и	министерство природных ресурсов	Bcezo	19 950,0	11 450,0	11 450,0	11 450.0	11 450.0	11 450.0
экологическое просвещение населения о состоянии	и экологии Иркутской области	ОБ	19 950,0	11 450,0	11 450,0	11 450,0	11 450,0	11 450,0
окружающей среды» на 2019-2024 годы	1	ФБ						
,-	Ì	ии						
«Проведение Дией защиты от экологической	министерство природных ресурсов	Bcezo	9 500,0	9 500.0	9 500,0	9 500.0	9 500.0	9 500,0
опасности, в том числе Дня озера Байкал»	и экологии Иркутской области	OE	9 500,0	9 500.0	9 500,0	9 500,0	9 500.0	9 500,0
•	1	ФБ						
	<u> </u>	ии						
«Инвентаризация объемов выбросов и поглощения	министерство природных ресурсов	Всего	4 000,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0.0
парниковых газов на территории Иркутской области»	и экологии Иркутской области	ОБ	4 000,0					
		ФБ						
	i	ии						
«Издание государственного доклада «О состоянии	министерство природных ресурсов	Bcezo	500,0	500.0	500,0	500.0	500.0	500.0
окружающей среды в Иркутской области»	и экологии Иркутской области	ОБ	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
	1	Φ6						
	1	ии						
«Повышение уровня правовой культуры,	министерство природных ресурсов	Всего	1 000.0	500,0	500,0	500.0	500,0	500.0
экологического просвещения изселения Иркутской	и экологии Иркутской области	OE	1 000,0	500.0	500,0	500,0	500.0	500,0
области»	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ФБ						500,0
		ии						
«Проведение сводных расчетов загрязнения	министерство природных ресурсов	Всего	4 000,0	0.0	0.0	0.0	0.0	
атмосферного воздуха на основе банка данных	и экологии Иркутской области	OE	4 000,0		_ 			
источников выбросов загрязняющих веществ»		ΦĒ	7 030,0					
источников выбросов загрязняющих веществ»		ии						
«Веление радиационно-гигиенического паспорта	министерство природных ресурсов	Bcezo	950,0	950.0	950.0	950,0	950.0	950.0
территории Иркутской области»	и экологии Иркутской области	OE	950,0	950.0	950,0	950.0	950,0	950.0
-rr -r -rry		ФБ	750,0	7,50,01		730,0		
	<u> </u>	ии						
Подпрограмма «Отходы производства и	Всего, в том числе	Всего	2 080 380,5	2 603 515.1	2 043 858,6	56 846,2	56 846.2	56 846,2
потребления» на 2019-2024 годы		OF	667 809.2	583 143,8	56 846.2	56 846.2	56 846,2	56 846,2
	[Φ6	1 412 571,3	2 020 371,3	1 987 012,4	0,0	0.0	0.0
		ии	0,0	0.0	0,0	0,0	0.0	0,0
	министерство природных ресурсов	Всего	1 906 209,1	2 603 515.1	2 043 858,6	56 846,2	56 846.2	56 846.2
	и экологии Иркутской области	OE	493 637,8	583 143,8	56 846,2	56 846,2	56 846,2	56 846,2
	in samular riply tenen consecu	ФБ	1 412 571,3	2 020 371,3	1 987 012.4	0.0	0,0	0.0
		ии	14123113	2 020 371,3	1 707 012,41			
	министерство строительства и	Всего	174 171.4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	, ,	ОБ	174 171,4	0,0	0,0	0,0	0.0	0.0
	Иркутской области	ΦΕ	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0
	Tipity Tokest Gostaers.	NN						
Основное мероприятие «Снижение негативного	министерство природных ресурсов	Bcezo	1 906 209,1	2 603 515,1	2 043 858,6	56 846,2	56 846.2	56 846,2
лияния отходов на состояние окружающей среды» на		OE	493 637,8	583 143.8	56 846.2	56 846.2	56 846.2	56 846,2
опилни отходов на состояние окружающей средый на 1019-2024 годы		Φ5	1 412 571,3	2 020 371,3	1 987 012,4	0,0	0,0	
		ИИ Ф <u>в</u>	1 412 3/1,3	2 020 371,3	1 70/ 012,4			0,0
«Демеркуризация цеха ртутного электролиза в г.	министерство природных ресурсов	Bcezo	15 123,2					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	и экологии Иркутской области	ОБ	15 123,2					
- worker and the state of the s		ФБ	10 [60,2]					
		ии	 					 _
Организация учета и контроля радиоактивных	министерство природных ресурсов	Bcezo	1 023,0	1 023,0	1 023,0	1 023,0	1 023.0	1 023,0
• • •		OE OE	1 023,0	1 023.0	1 023,0	1 023,0	1 023.0	1 023,0
SELECTION OF THE PROPERTY OF T	n Jacobs in April 1 Control Control	<u> </u>	1 023,0	1 023,0	1 023,0	1,023,0	1 023,0	1 023,0

	1	ФБ						
	1	ИИ						
«Корректировка территориальной схемы обращения с	министерство природных ресурсов	Всего	1 997,9	1 000,0				
отходами, в том числе с твердыми коммунальными	и экологии Иркутской области	OP	1 997.9	1 000,0				
отходами в Иркутской области»	1	ФБ						
	i	ии						
«Ликвидация накопленного вреда окружающей	министерство природных ресурсов	Bcezo	0.0	0.0	30 000.0	30 000,0	30 000,0	30 000.
среде»	и экологии Иркутской области	OE			30 000,0	30 000.0	30 000,0	30 000.
Пиквидация накопленного вреда окружающей реде» Сбор, транспортирование и утилизация акоронение) твердых коммунальных отходов с есанкционированных мест размещения отходов» Организация и обустройство приемных пунктов ефтесодержащих, козяйственно-бытовых сточных ра и твердых коммунальных отходов с судов в ватории озера Байкал» Реализация мероприятий по ликвидации егативного воздействия отходов, накопленных в суультате деятельности открытого акционерного быества «Байкальский целлюлозно-бумажный редентатура в редентатура по по по по по по по по по по по по по	1	ФБ						<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
	1	ии						
«Сбор, транспортирование и утилизация	министерство природных ресурсов	Всего	5 000,0	5 000.0				
(захоронение) твердых коммунальных отходов с	и экологии Иркутской области	ŌĒ	5 000,0	5 000.0				
несанкционированных мест размещения отходов»	1	ФБ						
•		ии						
«Организация и обустройство поиемных лунктов	министерство природных ресурсов	Всего		39 060,0				
		OB		39 060,0				
	a skonoran ripkyrekon dosiacia	ФБ		37 000,01				
		ии						
	министерство природных ресурсов	Bcezo	1 788 065,0	2 557 432,1	1 987 012.4			 _
• •	и экологии Иркутской области	OE	375 493.7	537 060.8	1 70/ 012,4			
	и экологии иркутской ооласти	ФБ			1 007 012 4			
		<u>ии</u>	1 412 571,3	2 020 371,3	1 987 012,4			
оощества «ваикальский целлюлозно-оумажный комбинат»»		ии		ĺ				
«Приобретение комплексов (установок) по	министерство природных ресурсов	Всего			25 823,2	25 823,2	25 823,2	25 823,2
обезвреживанию твердых коммунальных отходов»	и экологии Иркутской области	OS			25 823,2	25 823,2	25 823,2	25 823.
•	ì	ΦË						
		ии						
«Ликвидация объектов с накопленным экологическим	ОГКУ «Дирекция по эксплуатации	Bcezo	95 000.0					
ущербом, расположенных на территории открытого	гидротехнических сооружений и	OE	95 000.0					
акционерного общества «Байкальский целлюлозно-	ликвидации экологического	ФБ						
бумажный комбинат»	ущерба»	ии						
Основное мероприятие «Строительство	министерство строительства и	Всего	174 171,4	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0
(реконструкция) объектов утилизации, переработки и	жилищно-коммунального хозяйства	OE	174 171,4	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0
		ФБ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0
также выполнение проектных и изыскательских работ		ии						
в целях строительства указанных объектов» на 2019-			1	1		1		
2024 годы			1 00	امم				
		D	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0	
		Всего	169 147,8		0,0		0,0	
Иркутской области в реализации мероприятий по		OB	169 147,8					
	' ·	ФБ						
переработки и размещения отходов производства и		ии	1	1		ļ	Į	
потребления объектов муниципальной собственности			1 1					
муниципальных образований Иркутской области»						ļ	ļ	
«Строительство (реконструкция) объектов	министерство строительства и	Всего	5 023,6	0,0			0.0	0.0
утилизации, переработки и размещения отходов		OE	5 023,6					
производства и потребления, а также выполнение	,	ФБ		 				
проектных и изыскательских работ в целях		ии				+-		
строительства объектов государственной	!		<u> </u>	\ 	[}	j ,	
собственности Иркутской области»						1		
		Beero	164 374,7	270 894,1	241 303,7	135 122,5	135 122,5	135 122,
комплекса» на 2019-2024 годы		OE	91 782.5	159 700,1	209 114,3	135 122,5	135 122,5	135_122,5
	Ţ.	Φ5	72 592.2	111 194,0	32 189,4	0,0	0.0	0,0

4

		NN				1		
	министерство природных ресурсов	Bcezo	164 374,7	270 894,1	241 303,7	135 122,5	135 122,5	135 122,5
	и экологии Иркутской области	OE	91 782,5	159 700,1	209 114,3	135 122,5	135 122,5	135 122.
	. ,	ФБ	72 592,2	111 194,0	32 189,4	0,0	0,0	0.0
		ии						
Основное мероприятие «Защита от негативного	министерство природных ресурсов	Всего	112 938,0	164 091,4	191 314,3	132 322,5	132 322,5	132 322,5
воздействия вод населения и объектов экономики» на	и экологии Иркутской области	ОБ	78 937,8	130 091,2	191 314,3	132 322,5	132 322,5	132 322,
2019-2024 годы		ФБ	34 000,2	34 000,2	0.0	0.0	0.0	0.0
	i	ии						
«Разработка проектной документации по объектам	министерство природных ресурсов	Bcezo	3 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
капитального строительства в целях реализации мер	и экологии Иркутской области	OE	3 000.0					
защиты от негативного воздействия вод населения и	1	ФБ	- - - -					
объектов экономики»	1	ии			-			
«Строительство объектов инженерной защиты и	министерство природных ресурсов	Всего	109 938.0	164 091.4	191:314.3	132 322.5	132 322,5	132 322,5
берегоукрепления от негативного воздействия вод	и экологии Иркутской области	OB	75 937.8	130 091,2	191 314.3	132 322.5	132 322.5	132 322,5
населения и объектов экономики муниципальной	- Shower and Topicy Tollion Contacting	ФБ	34 000.2	34 000,2	0,0	0,0	0.0	0.0
собственности муниципальных образований	}	ии	34 000,21	34 000,2			- 0,0	
Иркутской области»		* · · · ·						
Основное мероприятие «Повышение	министерство природных ресурсов	Всего	11 747,3	56 967.6	15 300.0	300.0	300.0	300,0
эксплуатационной надежности гидротехнических	и экологии Иркутской области	OP	5 3 4 4 . 7	11 963,2	15 300,0	300,0	300,0	300,0
сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их		ФБ	6 402,6	45 004,4	0.0	0,0	0.0	0,0
приведения к безопасному техническому состоянию»		ии	5 102,0					
на 2019-2024 годы					_]			
«Постановка на учет объектов недвижимого	министерство природных ресурсов	Всего	0,0	0,0	300,0	300,0	300,0	300,0
имущества, которые не имеют собственников или	и и экологии Иркутской области	OE			300,0	300,0	300,0	300,0
собственники которых не известны (бесхозные		ФБ						
гидротехнические сооружения)»	<u> </u>	ии						
«Разработка проектной документации на	министерство природных ресурсов	Всего	3 642,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
капитальный ремонт гидротехнических сооружений»	и экологии Иркутской области	OE	3 642,7					
		ФБ						
		ии						
«Капитальный ремонт гидротехнических	министерство природных ресурсов	Всего	8 104,6	56 967,6	15 000,0	0,0	0.0	0,0
сооружений, находящихся в муниципальной	и экологии Иркутской области	ОБ	1 702,0	11 963,2	15 000,0	0,0	0,0	0,0
собственности муниципальных образований		ФБ	6 402,6	45 004,4	0,0	0.0	0,0	0,0
Иркутской области»		ии						
Основное мероприятие «Обеспечение	министерство природных ресурсов	Bcezo	7 500.0	17 645,7	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0
государственного мониторинга водных объектов» на	и экологии Иркутской области	OB	7 500.0	17 645.7	2 500.0	2 500.0	2 500,0	2 500.0
2019-2024 годы		ФБ						
		ии				 		
«Определение границ зон затопления, подтопления	министерство природных ресурсов	Всего	5 000.0	15 145,7				
герритории Иркутской области»	и экологии Иркутской области	OE	5 000.0	15 145,7				
		ФБ	200,0	13 143,7				
		NN	- - -					
«Государственный мониторинга водных объектов»	министерство природных ресурсов	Всего	2 500.0	2 500,0	2 500.0	2 500.0	2 500,0	2 500,0
м осударственный мониторинга водных объектови	и экологии Иркутской области	OE OE	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0
	в экологии гркутской боласти	Φδ	2 300,0	2 300,0	2 300,0	2 300,0	2 300,0	2 300,0
		ии					 +	
Основное мероприятие «Осуществление отдельных	MINISTER CENTER TO THE CONTRACT OF THE CONTRAC		32 189,4	32 189,4	27 100 1			
основное мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений» на 2019-	министерство природных ресурсов	<i>Всего</i> ОБ	32 189,4	32 187,4	32 189,4	0,0	0,0	0,0
полномочии в ооласти водных отношении» на 2019- 2024 годы	и экологии Иркутской области		30.100.4	20.100.4	20.100.1			
.024 годы		ФЕ	32 189,4	32 189,4	32 189,4		0,0	0,0
«Осуществление отдельных полномочий в сфере			30.700	22.100	32 100			
	INDERSTRUCTED BOUDOOUNY DECUBERS	Всего	32 189.4	32 189.4	32 189.4	0.01	0.01	0.0

		ФБ	32 189,4	32 189,4	32 189,4			
	<u></u>	ии				_		
Подпрограмма «Охрана и использование	Всего, в том числе	Всего	90 571,4	91 345,8	92 147,3	59 603,2	59 603,2	59 603.
животного мира» на 2019-2024 годы	1	ОБ	59 603.2	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,
	1	ΦΕ	30 968,2	31 742,6	<u>32</u> 544,1	0.0	0,0	0,
	1	МБ						
		ИИ						
	министерство лесного комплекса	Всего	90 571,4	91 345,8	92 147,3	59 603,2	59 603,2	59 603,2
	Иркутской области	OB	59 603.2	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,
		ФБ	30 968,2	31 742,6	32 544,1	0,0	0,0	0,0
		ии						
Основное мероприятие «Обеспечение рационального	министерство лесного комплекса	Всего	3 187,5	3 187,5	3 187,5	3 000,0	3 000,0	3 000,0
использования объектов животного мира» на 2019-	Иркутской области	OE	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
2024 годы	1	ФБ	187,5	187,5	187,5	0,0	0,0	0,0
	1	ии						
«Организация и осуществление на территории	министерство лесного комплекса	Bcezo	3 000,0	3 000.0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
Иркутской области экономического стимулирования	Иркутской области	OE	3 000,0	3 000.0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
добычи волка»	} ` `	ФБ		,				2 00 01
	1	ии						
«Охрана и использование объектов животного мира	министерство лесного комплекса	Bcezo	187,5	187,5	187,5	0.0	0,0	0,0
(за исключением охотничьих ресурсов и водных	Иркутской области	OE			- 101,5	- 0,0		υ,υ
биологических ресурсов)»	l	ФБ	187,5	187,5	187.5		0,0	0,0
		ии		187,5	- 10,,01			
Основное мероприятие «Осуществленис	министерство лесного комплекса	Bcezo	87 383,9	88 158,3	88 959,8	56 603,2	56 603,2	56 603,2
государственного управления в сфере охраны и	Иркутской области	OE	56 603,2	56 603,2	56 603.2	56 603.2	56 603,2	56 603,2
использования животного мира» на 2019-2024 годы	Tipky tenen condern	ФБ	30 780,7	31 555,1	32 356,6	0.0	0.0	0,0
полозования животного мирая на 2017-2024 годы		NN PP	30 /80.//	31 333,1	32 330,0			
«Осуществление полномочий Российской Федерации	министерство лесного комплекса	Bcezo	33 502,0	34 276.4	35 077,9	2 721,3	2 721,3	2 721,3
в области охраны и использования охотничьих	Иркутской области	ОБ	2 721,3	2 721,3	2 721,3			
ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений	Priphytekovi odnacivi	ФБ	30 780,7	31 555,1	32 356,6)	2 721,3 0.0	2 721,3 0.0	2 721,3 0,0
на добычу охотничьих ресурсов и заключению		ии		31 333,1	32 330,6			
«Осуществление государственных функций органом	министерство лесного комплекса		22 278,9	22 278,9	22 270 0	22 270 0	42.270.0	22.250.0
государственной власти в сфере организации, охраны	Иркутской области	Bcezo OS	22 278,9		22 278,9	22 278,9	22 278,9	22 278,9
и функционирования государственных природных	иркутской боласти	ФБ	22 278,9	22 278,9	22 278,9	22 278,9	22 278,9	22 278,9
и функционирования государственных природных заказников регионального значения»		INN TAR						
								
«Охрана и использование объектов животного мира,	министерство лесного комплекса	Bcero	31 603,0	31 603,0	31 603,0	31 603,0	31 603,0	31 603,0
охота и сохранение охотничьих ресурсов»	Иркутской области	OE	31 603,0	31 603,0	31 603,0	31 603,0	31 603,0	31 603,0
		Φδ						
		ии						
Обеспечивающая подпрограмма «Государственное	Всего, в том числе	Bcero	92 303,4	87 565,7	<u>87 5</u> 65,7	87 565,7	87 565,7	<u>87 565,7</u>
управление в сфере охраны окружающей среды» на		OE	92 303,4	87 565,7	87 565,7	87 565,7	87 565,7	87 565,7
2019-2024 годы		ΦБ						
		ии						
	министерство природных ресурсов	Bcezo	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7
	и экологии Иркутской области	OR	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7
		ФБ	[[
j		ии						
	служба по охране природы и озера	Всего	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0
	Байкал Иркутской области	OE	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0
		ФБ						·-
		ии						
Основное мероприятие «Государственное управление	министерство природных ресурсов	Всего	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7
в сфере охраны и использования природных ресурсов»	,	ОБ	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7
на 2019-2024 годы	• •	ФБ						

		ии						
«Осуществление государственных функций органом	министерство природных ресурсов	Всего	44 341,5	44 341,5	44 341,5	44 341,5	44 341,5	44 341,5
государственной власти в сфере охраны окружающей	и экологии Иркутской области	OB	44 341,5	44 341,5	44 341,5	44 341.5	44 341.5	44 341,5
среды, недропользования и водных отношений»		ФБ						
		ий				1		
«Обеспечение деятельности областного	ОГКУ «Дирекция по эксплуатации	Всего	19 984,2	19 984,2	19 984,2	19 984,2	19 984,2	19 984,2
государственного казенного учреждения «Дирекция	гидротехнических сооружений и	ОБ	19 984,2	19 984,2	19 984,2	19 984.2	19 984.2	19 984,2
по эксплуатации гидротехнических сооружений и	ликвидации экологического	ФБ						
ликвидации экологического ущерба»	ущерба»	ии						
Основное мероприятие «Региональный	служба по охране природы и озера	Всего	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0
государственный экологический надзор» на 2019-2024	Байкал Иркутской области	OE	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0
годы		ФБ		•				
		ии		-			-	
«Осуществление функций органом государственной	служба по охране природы и озера	Bcezo	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240.0	23 240,0
аласти в сфере регионального государственного	Байкал Иркутской области	OE	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240.0	23 240,0	23 240,0
экологического надзора»		ФБ						
		ии				-		

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,	Ответственный исполнитель,				Расходы (тыс	.руб.), годы							
подпрограммы, ведомственной целевой программы основного мероприятия, мероприятия		Источники финансирования	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
Государственная программа «Охрана	Всего, в том числе	Bcero	2 470 578,4	3 084 262,5	2 513 739,6	433 023,3	433 023,3	433 023,3					
окружающей среды» на 2019-2024 годы		OE	934 648,3	905 078,2	427 577,3	353 585,5	353 585,5	353 585,5					
		ΦΕ	1 516 131,7	2 163 307 9	2 051 745,9	64 733,5	64 733,5	64 733,5					
		ME	19 798,4	15 876,4	34 416,4	14 704,3	14 704,3	14 704,3					
		ии											
	министерство природных ресурсов	Bcezo	2 167 782,8	2 969 676,7	2 398 352,3	317 636,0	317 636,0	317 636,0					
	и экологии Иркутской области	ОБ	672 896,0	822 235,0	344 734,1	270 742,3	270 742,3	270 742,3					
		ФБ	1 485 163,5	2 131 565,3	2 019 201,8	32 189,4	32 189,4	32 189,4					
		МБ	9 723,3	15 876,4	34 416,4	14 704,3	14 704,3	14 704,3					
	<u> </u>	ии		<u></u> <u>l</u>									
	министерство лесного комплекса	Всего	90 571,4	91 345,8	92 147,3	92 147,3	92 147,3	92 147,3					
	Иркутской области	OE	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2					
		ФБ	30 968,2	31 742,6	32 544,1	32 544,1	32 544,1	32 544,1					
	1	MB											
		ии											
	министерство строительства и	Bcezo	184 246,5	0,0	0,0	0,0	0,0						
	•	OE	174 171,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	Иркутской области	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
	1	ME	10 075,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
		ии											
	служба по охране природы и озера	Bcero	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0					
	Байкал Иркутской области	OE	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0					
		ФБ											
		МБ											
		ии											
Подпрограмма «Обеспечение экологической	Всего, в том числе	Bcero	23 150,0	15 065,4	14 447,9	14 447,9	14 447,9	14 447,9					
безопасности и охраны природных комплексов и		OE	23 150,0	15 065,4	14 447,9	14 447,9	14 447,9	14 447,9					
объектов» на 2019 – 2024 годы		ФБ											
		ME											
		ии		17.00									
		Всего	23 150,0	15 065,4	14 447,9	14 447,9	14 447,9	14 447,9					
		OE	23 150,0	15 065,4	14 447,9	14 447,9	14 447,9	14 447,9					
		ФБ											
		мь											
Основное мероприятие «Сохранение и		Всего	3 200,0	3 615,4	2 20 5 2	2007.0							
основное мероприятие «Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов,		ОБ			2 997,9	2 997,9	2 997,9	2 997,9					
осстановление природных комплексов и ооъектов, биологического разнообразия» на 2019-2024 годы		ФБ	3 200,0	3 615,4	2 997,9	2 997,9	2 997,9	2 997.9					
опологи теского разпосоразиял на 2017-2024 ГОДЫ		МБ		-									
		MN						 _					
	<u> </u>	F1F1											

«Образование на территории Иркутской области	министерство природных ресурсов	Всего	1 500,0	1 915,4	2 297,9	2 297,9	2 297,9	2 297,9
новых ООПТ, ТТП регионального значения,	и экологии Иркутской области	ОБ	1 500,0	1 915,4	2 297,9	2 297,9	2 297,9	2 297,9
обеспечение их функционирования»	!	ФБ						
		MB						
<u> </u>	<u> </u>	ИИ						
«Инвентаризация и паспортизация существующих на	министерство природных ресурсов	Всего	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0
территории Иркутской области ООПТ, ТТП	и экологии Иркутской области	OE	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0
регионального значения»		ФБ						
		МБ						
		ии		_				
«Ведение Красной книги Иркутской области»	министерство природных ресурсов	Всего	1 000,0	1 000,0				
	и экологии Иркутской области	ОБ	0,000 t	1 000′0				
	,	ФБ						
	1	МБ						
		ии						
Основное мероприятие «Информирование и	министерство природных ресурсов	Всего	19 950,0	11 450,0	11 450,0	11 450,0	11 450,0	11 450.0
экологическое просвещение населения о состоянии	и экологии Иркутской области	OE	19 950,0	11 450.0	11 450.0	11 450,0	11 450,0	11 450,0
окружающей среды» на 2019-2024 годы	1	ФБ						
	1	МБ						
		ии						
«Проведение Дней защиты от экологической	министерство природных ресурсов	Всего	9 500.0	9 500.0	9 500.0	9 500,0	9 500.0	9 500.0
опасности, в том числе Дня озера Байкал»	и экологии Иркутской области	ОБ	9 500,0	9 500,0	9 500,0	9 500,0	9 500,0	9 500,0
	The state of the s	ФБ	, , , , , ,		7 500,0	7 500,0	7 300,0	7 500,0
	İ	МБ						
	ļ	ии		_ _				
«Инвентаризация объемов выбросов и поглощения	министерство природных ресурсов	Bcezo	4 000,0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0
парниковых газов на территории Иркутской области»	и экологии Иркутской области	ОБ	4 000,0			- 0,0	- 0,0	- 0,0
	l money control	ФБ	1,000,0					
	1	МБ	- 					
		ии	- 					
«Издание государственного доклада «О состоянии	министерство природных ресурсов	Всего	500.0	500,0	500.0	500.0	500.0	500,0
окружающей среды в Иркутской области»	и экологии Иркутской области	OE	500,0	500.0	500,0	500.0	500,0	500,0
onpyment opens of the control of the	I skolo in riphy reken denderin	ФБ	300,0	300,0	300,0		500,0	300,0
		мв	_ 					
		ии						
«Повышение уровня правовой культуры,	министерство природных ресурсов	Всего	7 000.0	500.0	500,0		500.0	500.0
экологического просвещения населения Иркутской	и экологии Иркутской области	OB	1 000,0	500.0	500,0	500,0	500,0	500,0
области»	l skonorna ripkyrekou owiaeru	ФБ	1 000,0	300,01	300,01		500,0	500,0
oonactu"		ME		 +-				
		NN MP						
								
«Проведение сводных расчетов загрязнения	министерство природных ресурсов	Всего	4 000,0	0,0		0,0	0,0	0,0
атмосферного воздуха на основе банка данных	и экологии Иркутской области	ОБ	4 000,0					
источников выбросов загрязняющих веществ»		ФБ						
		МБ	_					
		ии						
«Ведение радиационно-гигиенического паспорта	министерство природных ресурсов	Всего	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0
герритории Иркутской области»	и экологии Иркутской области	ОБ	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0
		ФБ						<u>.</u>
		МБ						
		ии						
	1 '	Beero	2 090 455,6	2 603 515,1	2 043 858,6	56 846,2	56 846,2	56 846,2
потреблення» на 2019-2024 годы		OE	667 809,2	583 143,8	56 846,2	56 846,2	56 846,2	56 846,2
		ΦБ	1 412 571,3	2 020 371,3	1 987 012,4	0,0	0,0	0,0
		МБ	10 075.1	0.0	0.0	0,0	0.0	0,0

		(ии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	министерство природных ресурсов	Всего	1 906 209,1	2 603 515,1	2 043 858,6	56 846,2	56 846,2	56 846,2
	и экологии Иркутской области	OS	493 637,8	583 143,8	56 846,2	56 846,2	56 846,2	56 846,2
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ФБ	1 412 571,3	2 020 371,3	1 987 012,4	0,0	0,0	0.0
		МБ	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0	0,0
		ии					-,-	
	министерство строительства и	Всего	184 246,5	0.0	0.0	0,0	0.0	0.0
	жилищно-коммунального хозяйства	OB	174 171,4	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0
	Иркутской области	ФБ	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0	0,0
	1	МБ	10 075,1	0.0	0.0	0,0	0,0	0,0
		ии				*,*		
Основное мероприятие «Снижение негативного	министерство природных ресурсов	Всего	1 906 209,1	2 603 515.1	2 043 858,6	56 846.2	56 846,2	56 846,2
влияния отходов на состояние окружающей среды» на		OE	493 637.8	583 143,8	56 846.2	56 846,2	56 846,2	56 846.2
2019-2024 годы	- Silanovini Cipily Texton Daliconi	ФБ	1 412 571,3	2 020 371,3	1 987 012,4	0,0	0,0	0,0
		МБ	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	0,0
		ии	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Демеркуризация цеха ртутного электролиза в г.	министерство природных ресурсов	Всего	15 123,2	0.0	0,0	0,0	0.0	0.0
«демеркуризация цеха ртутного электролиза в г. Усолье-Сибирское»		OE OE	15 123,2	- 0,0	0,0		υ,υ	0,0
э сольс-опопрокосп	и экологии Иркутской области	ФБ	15 123,2					
	<u> </u>	МБ						
		ии	 					
«Организация учета и контроля радиоактивных	министерство природных ресурсов	Bcezo	1 023,0	1 023,0	1 023,0	1 023,0	1 023,0	1 023,0
веществ и отходов на территории Иркутской области»	и экологии Иркутской области	ОБ	1 023,0	1 023,0	1 023,0	1 023,0	1 023,0	1 023,0
		ФБ						
		МБ						
	<u>-</u> .	ии						
«Корректировка территориальной схемы обращения с		Всего	1 997,9	I 000,0	0,0	0,0	_0,0	0,0
отходами, в том числе с твердыми коммунальными	и экологии Иркутской области	ОБ	1 997,9	1 000,0				
отходами в Иркутской области»		ΦБ						
		МБ						
		ии						
«Ликвидация накопленного вреда окружающей	министерство природных ресурсов	Всего		0,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0
среде»	и экологии Иркутской области	OS			30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0
		ΦB						
		МБ						
		ии						
«Сбор, транспортирование и утилизация	министерство природных ресурсов	Bcezo	5 000,0	5 000,0				
(захоронение) твердых коммунальных отходов с	и экологии Иркутской области	OE	5 000,0	5 000,0				
несанкционированных мест размещения отходов»		ΦБ						
• •		МБ						
		ии						
«Организация и обустройство приемных лунктов	министерство природных ресурсов	Всего		39 060,0				
нефтесодержащих, хозяйственно-бытовых сточных		OE		39 060,0			1	-
вод и твердых коммунальных отходов с судов в		ФБ						
акватории озера Байкал»		ME .	- 	-				
akbaropini osepa Dainain		ии		-				
«Реализация мероприятий по ликвидации		nn Bcezo	1 788 065,0	2 557 432,1	1 987 012,4	-		
		OE	375 493,7	537 060,8	1 70/ 012,4			
результате деятельности открытого акционерного		ФБ	1 412 571,3	2 020 371,3	1 987 012.4	-		
результате деятельности открытого акционерного		МБ	1 412 3/1,3	2 020 3 / 1,3	1 967 012,4			
obmectos «Raŭvani evuŭ manmonosmo brazonos di		IVID	1					
		1414	i	1				
общества «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат»»		ИИ			35 933 0	25 422 2	25 022 2	25 922 2
комбинат»» «Приобретение комплексов (установок) по	министерство природных ресурсов	ИИ <i>Всего</i> ОБ			25 823,2 25 823,2	25 823,2 25 823,2	25 823,2 25 823,2	25 823,2 25 823,2

	T	M6				T		
		ии	-					
«Ликвидация объектов с накопленным экологическим	« ОГКУ «Дирекция по эксплуатации	Всего	95 000,0					
ущербом, расположенных на территории открытого	гидротехнических сооружений и	OS	95 000.0					
акционерного общества «Байкальский целлюлозно-	ликвидации экологического	ФБ						
бумажный комбинат»	ущерба»	МБ		-		_		_
		ии						
Основное мероприятие «Строительство	министерство строительства и	Всего	184 246,5	0,0	0,0	0,0	0.0	0,0
(реконструкция) объектов утилизации, переработки и	жилищно-коммунального хозяйства	OE	174 171,4					
размещения отходов производства и потребления, а	Иркутской области	ФБ		-				
также выполнение проектных и изыскательских работ	•	МБ	10 075,1					
в целях строительства указанных объектов» на 2019-		ии						
2024 годы								
«Оказание содействия муниципальным образованиям	министерство строительства и	Всего	179 222,9			· -		
Иркутской области в реализации мероприятий по	жилищно-коммунального хозяйства	OB	169 147.8	 			-	
роительству (реконструкции) объектов утилизации,	Иркутской области	ФБ	101,11,0					
переработки и размещения отходов производства и	1	МБ	10 075,1					
потребления объектов муниципальной собственности		ии	100,047			_		
муниципальных образований Иркутской области»		ļ			i			
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	1						1	
«Строительство (реконструкция) объектов	министерство строительства и	Всего	5 023,6					
утилизации, переработки и размещения отходов	жилищно-коммунального хозяйства	OE	5 023.6					
производства и потребления, а также выполнение	Иркутской области	ΦΕ	3 023,0	-				
проектных и изыскательских работ в целях	I paytonon concern	МБ		 -				
строительства объектов государственной		ии						
собственности Иркутской области»		ļ <i>.</i>			1			
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного	Всего, в том числе	Beero	174 098.0	286 770.5	275 720,1	182 016.2	182 016,2	182 016,2
комплекса» на 2014-2020 годы	Deero, a rom strate	ОБ	91 782,5	159 700,1	209 114,3	135 122,5	135 122.5	135 122,5
TO DOT TO DOT		ФБ	72 592.2	111 194,0	32 189.4	32 189,4	32 189.4	32 189.4
		МБ	9 723,3	15 876,4	34 416,4	14 704,3	14 704,3	14 704,3
		<u>ии</u>	3 (23,3)	13 870,4	34410,4	14 704,3	14 704,3	14 704,5
	министерство природных ресурсов	Всего	174 098,0	286 770.5	275 720,1	182 016.2	182 016.2	182 016,2
	и экологии Иркутской области	ОБ	91 782.5	159 700.1	209 114,3	135 122,5	135 122,5	135 122.5
	a succional riphyronon conden	ΦΕ	72 592.2	111 194.0	32 189.4	32 189,4	32 189,4	32 189,4
		МЕ	9 723,3	15 876.4	34 416.4	14 704,3	14 704,3	14 704,3
		ии	7,25,51	15,070,4		14 704,5		14 704,5
Основное мероприятие «Защита от негативного	министерство природных ресурсов	Bcezo	122 280,1	178 638,2	224 223,1	147 002,8	147 002,8	147 002,8
воздействия вод населения и объектов экономики» на		OE	78 937.8	130 091,2	191 314,3	132 322,5	132 322,5	132 322.5
2019-2024 годы	, ,	ФБ	34 000,2	34 000,2	0.0	0.0	0.0	0.0
	1	МБ	9 342,1	14 546,8	32 908,8	14 680,3	14 680,3	14 680,3
		ии		14 540,8	32 700,0	C,000 P1	14 000,51	14 040,3
«Разработка проектной документации по объектам		Всего	3 215,3	0,0	0,0	0.0	0.0	0.0
капитального строительства в целях реализации мер	и экологии Иркутской области	ОЕ	3 000.0		0,0		- 0,0	
защиты от негативного воздействия вод населения и		ФБ	3 000,01	 +		-		
объектов экономики»	l .	MB .	215,3					_
		ии	213,3					
«Строительство объектов инженерной защиты и		Bcezo	119 064,8	178 638,2	224 223,1	147 002,8	147 002,8	147 002,8
берегоукрепления от негативного воздействия вод	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OE	75 937.8	130 091,2	191 314,3	132 322.5	132 322,5	132 322,5
населения и объектов экономики муниципальной		<u>Φ</u> δ	34 000,2	34 000,2	0.0	0,0	0.0	0.0
собственности муниципальных образований		ME -	9 126,8	14 546,8	32 908,8	14 680,3	14 680,3	14 680,3
Иркутской области»		ии	7 120,81	, .,,0,,0	32 300,0	14 000,5	14 000,3	14 000,5
· ·								

Основное мероприятие «Повышение	министерство природных ресурсов	Bcezo	12 128,5	58 297,2	16 807,6	324.0	324,0	324,0
эксплуатационной надежности гидротехнических	и экологии Иркутской области	ОБ	5 344,7			300.0	300.0	300,0
сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ΦБ	6 402,6				0,0	0,0
приведения к безопасному техническому состоянию»		МБ	381,2			24.0	24,0	24,0
на 2019-2024 годы	į	ии	0.0				0,0	0,0
«Постановка на учет объектов недвижимого	министерство природных ресурсов	Всего	0,0			324.0	324,0	324,0
имущества, которые не имсют собственников или	и экологии Иркутской области	OE			300,0	300.0	300,0	300.0
собственники которых не известны (бесхозные		ФБ						
гидротехнические сооружения)»	1	MB			24,0	24,0	24,0	24.0
		ии						
«Разработка проектной документации на	министерство природных ресурсов	Всего	3 834,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
апитальный ремонт гидротехнических сооружений»	и экологии Иркутской области	OB	3 642,7					
		ФБ			1			
		MB	192,0					
		ии						
«Капитальный ремонт гидротехнических	министерство природных ресурсов	Всего	8 293,8	58 297,2	16 483,6	0.0	0,0	0,0
сооружений, находящийся в муниципальной	и экологии Иркутской области	OE	1 702,0	11 963,2		0.0	0,0	0,0
собственности муниципальных образований		ФБ	6 402.6			0,0	0,0	0,0
Иркутской области»		МБ	189,2	1 329,6		0.0	0,0	0,0
, -		ии			(- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Основное мероприятие «Обеспечение	министерство природных ресурсов	Всего	7 500.0	17 645,7	2 500.0	2 500.0	2 500,0	2 500,0
государственного мониторинга водных объектов» на	и экологии Иркутской области	ОБ	7 500,0	17 645,7		2 500,0	2 500,0	2 500,0
2019-2024 годы		ФБ						
		ME						
		ии					——— i	
«Определение границ зон затопления, подтопления	министерство природных ресурсов	Bcezo	5 000,0	15 145,7				
территории Иркутской области»	и экологии Иркутской области	OS	5 000.0	15 145,7				
		ΦE						
		МБ					· -	
		ии						
«Государственный мониторинг водных объектов»	министерство природных ресурсов	Bcezo	2 500,0	2 500,0	2 500.0	2 500.0	2 500,0	2 500.0
	и экологии Иркутской области	OE	2 500,0	2 500,0		2 500,0	2 500,0	2 500,0
		ФБ						
		МБ						
		ии						
Основное мероприятие «Осуществление отдельных	министерство природных ресурсов	Bcezo	32 189,4	32 189,4	32 189,4	32 189,4	32 189,4	32 189,4
полномочий в области водных отношений» на 2019-		ОБ						
2024 годы		ФБ	32 189,4	32 189,4	32 189,4	32 189,4	32 189,4	32 189,4
		МБ			,			
•	1	ии						
«Осуществление отдельных полномочий в сфере	министерство природных ресурсов	Всего	32 189,4	32 189,4	32 189,4	32 189,4	32 189,4	32 189,4
водных отношений»		ОБ						
		ФБ	32 189,4	32 189,4	32 189,4	32 189,4	32 189,4	32 189,4
		<u></u>						
		ии		· ·				
Подпрограмма «Охрана и использование	Всего, в том числе	Beero	90 571,4	91 345,8	92 147,3	92 147,3	92 147,3	92 147,3
животного мира» на 2019-2024 годы		OB	59 603,2	59 603,2	59 603.2	59 603.2	59 603,2	59 603,2
•		ФБ	30 968,2	31 742,6	32 544,1	32 544,1	32 544,1	32 544,1
		MB						
		ии						
		Всего	90 571,4	91 345,8	92 147,3	92 147,3	92 147.3	92 147.3
		ОБ	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2
		ФБ	30 968,2	31 742,6	32 544,1	32 544,1	32 544,1	32 544,1
	, ,	МБ	1					

	1	ии						
Основное мероприятие «Обеспечение рационального	министерство лесного комплекса	Bcezo	3 187.5	3 187,5	3 187.5	3 187.5	3 187.5	3 187.5
использования объектов животного мира» на 2019-	Иркутской области	ОБ	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000.0
2024 годы	1	ФБ	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5
		МБ						
		ии						
«Организация и осуществление на территории	министерство лесного комплекса	Bcezo	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
экутской области экономического стимулирования		OE	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
добычи волка»	1	ФБ						
]	МБ						
	<u></u>	ии						
«Охрана и использование объсктов животного мира	министерство лесного комплекса	Bcezo	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5
(за исключением охотничьих ресурсов и водных	Иркутской области	ОБ						
биологических ресурсов)»		ФБ	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5	187,5
		ME						
		ИИ						
Основное мероприятие «Осуществление	министерство лесного комплекса	Всего	87 383,9	88 158,3	88 959,8	88 959.8	88 959,8	88 959,8
государственного управления в сфере охраны и	Иркутской области	OB	56 603.2	56 603,2	56 603.2	56 603,2	56 603.2	56 603.2
использования животного мира» на 2019-2024 годы	1	ФБ	30 780,7	31 555,1	32 356,6	32 356,6	32 356,6	32 356,6
•		MB	- - 					
	1	ии						
«Осуществление полномочий Российской Федерации	министерство лесного комплекса	Всего	33 502,0	34 276,4	35 077.9	35 077.9	35 077,9	35 077.9
в области охраны и использования охотничьих	Иркутской области	OE	2 721,3	2 721.3	2 721,3	2 721.3	2 721,3	2 721.3
ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений	l - ,	ФБ	30 780,7	31 555,1	32 356,6	32 356,6	32 356,6	32 356,6
на добычу охотничьих ресурсов и заключению	<u> </u>	MB		·				
охотхозяйственных соглашений»		ии						
«Осуществление государственных функций органом	министерство лесного комплекса	Всего	22 278,9	22 278,9	22 278,9	22 278,9	22 278,9	22 278.9
государственной власти в сфере организации, охраны	·	OE	22 278,9	22 278,9	22 278,9	22 278,9	22 278,9	22 278.9
и функционирования государственных природных	` `	ФБ						
заказников рсгионального значения»		МБ						
•		ии						
«Охрана и использование объектов животного мира,	министерство лесного комплекса	Всего	31 603,0	31 603,0	31 603,0	31 603.0	31 603.0	31 603.0
охота и сохранение охотничьих ресурсов»	Иркутской области	OE	31 603,0	31 603,0	31 603,0	31 603,0	31 603,0	31 603,0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	` `	дБ						
		МБ						
	ļ	ии	 					
Обеспечивающая подпрограмма «Государственное	Всего, в том числе	Всего	92 303,4	87 565,7	87 565,7	87 565,7	87 565,7	87 565,7
управление в сфере охраны окружающей среды» на	,	ОБ	92 303,4	87 565,7	87 565,7	87 565,7	87 565.7	87 565.7
2019-2024 годы		ФБ				0.202(.	0, 505,.	
	,	МБ						
		ии						
	министерство природных ресурсов	Bcezo	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7
	и экологии Иркутской области	ОБ	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7
		Φδ	3,22,,,	0,102,1,		01,525,7	07 325,7	04 323,7
		МБ						
		ии						
	служба по охране природы и озера	Bcezo	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0
	Байкал Иркутской области	ОБ	27 977.7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240.0	23 240,0
		Φ6				23 270,0	25 240,0	22 240,0
		MB	- 				 +	
		ии	- 		 -	 +		- "
Основное мероприятие «Государственное управление	министерство природных ресурсов	Всего	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325.7
в сфере охраны и использования природных ресурсов»		OE	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7
на 2019-2024 годы		ФБ	V7 323,7	<u> </u>		U+ J-J,		<u> </u>

		ME						
		ии						
«Осуществление государственных функций органом	министерство природных ресурсов	Всего	44 341,5	44 341,5	44 341,5	44 341,5	44 341,5	44 341,5
государственной власти в сфере охраны окружающей	и экологии Иркутской области	OB	44 341,5	44 341,5	44 341,5	44 341,5	44 341,5	44 341,5
среды, недропользования и водных отношений»	1	ФБ						
		МБ						
<u></u>		ии						
«Обеспечение деятельности областного	ОГКУ «Дирекция по эксплуатации	Всего	19 984,2	19 984,2	19 984,2	19 984,2	19 984,2	19 984,2
государственного казенного учреждения «Дирекция	гидротехнических сооружений и	OE	19 984,2	19 984,2	19 984,2	19 984,2	19 984,2	19 984,2
по эксплуатации гидротехнических сооружений и	ликвидации экологического	ФБ						
ликвидации экологического ущерба»	ушерба»	МБ						
		ии						
Основное мероприятие «Региональный	служба по охране природы и озера	Bcezo	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240.0
государственный экологический надзор» на 2019-2024	Байкал Иркутской области	ОБ	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240.0	23 240,0
годы	1	ФБ						
	ì	МБ						
		ии						
«Осуществление функций органом государственной	служба по охране природы и озера	Bcezo	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0
	Байкал Иркутской области	ОБ	27 977,7	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0
экологического надзора»		ФБ						
		МБ						
	i	ии						

7

•

. ____

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления Правительства Иркутской области «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы

1. Субъект правотворческой инициативы

Проект постановления Правительства Иркутской области «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы (далее — проект постановления) подготовлен министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области.

2. Правовые основания принятия проекта постановления

Правовой основой принятия проекта постановления являются Конституция Российской Федерации, постановление Правительства Иркутской области от 26 июля 2013 года № 282-пп «Об утверждении Положения о порядке принятия решений о разработке государственных программ Иркутской области и их формирования и реализации».

3. Состояние правового регулирования в данной сфере; обоснование целесообразности принятия проекта постановления

Основные отношения в сфере охраны окружающей среды регулируются Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

4. Предмет правового регулирования и основные правовые предписания проекта постановления

Проектом постановления предлагается утвердить государственную программу Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы».

Цель государственной программы - Сохранение и защита окружающей среды.

Задачи государственной программы:

- 1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных экосистем.
- 2. Предотвращение вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду на территории Иркутской области.
- 3. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.
- 4. Обеспечение сохранения и использования объектов животного мира, в том числе в сфере охоты, сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания в Иркутской области.
- 5. Повышение эффективности государственного управления в рамках выполнения установленных функций и полномочий.

Целевые показатели государственной программы:

- 1. Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления.
- 2. Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади территории Иркутской области.
- 3. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.
- 4. Прирост численности лимитируемых охотничьих ресурсов на территории Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий, к предыдущему году.
- 5. Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферы.

Подпрограммы государственной программы:

- 1. «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019 2024 годы.
 - 2. «Отходы производства и потребления» на 2019 2024 годы.
 - 3. «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019 2024 годы.
 - 4. «Охрана и использование животного мира» на 2019-2024 годы.
- 5. «Государственное управление в сфере охраны окружающей среды» на 2019-2024 годы обеспечивающая подпрограмма.

Общий объем финансирования по государственной программе составляет: 2019 год - 2470578,4 тыс. рублей, 2020 год - 3084262,5 тыс. рублей, 2021 год - 2513739,6 тыс. рублей, 2022 год - 433023,3 тыс. рублей, 2024 год - 433023,3 тыс. рублей, 2024 год - 433023,3 тыс. рублей, 2024 год - 433023,3 тыс. рублей, 2024 год - 433023,3 тыс. рублей, 2024 год - 433023,3 тыс.

Средства областного бюджета: 2019 год — 934 648,3 тыс. рублей, 2020 год — 905 078,2 тыс. рублей, 2021 год — 427 577,3 тыс. рублей, 2022 год — 353 585,5 тыс. рублей, 2023 год — 353 585,5 тыс. рублей, 2024 год — 353 585,5 тыс. рублей.

Средства федерального бюджета: 2019 год — 1 516 131,7 тыс. рублей, 2020 год — 2 163 307,9 тыс. рублей, 2021 год — 2 051 745,9 тыс. рублей, 2022 год — 64 733,5 тыс. рублей, 2023 год — 64 733,5 тыс. рублей, 2024 год — 64 733,5 тыс. рублей.

Средства местных бюджетов: 2019 год — 19 798,4 тыс. рублей, 2020 год — 15 876,4 тыс. рублей, 2021 год — 34 416,4 тыс. рублей, 2022 год — 14 704,3 тыс. рублей, 2023 год — 14 704,3 тыс. рублей, 2024 год — 14 704,3 тыс. рублей.

- По подпрограмме «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет: 2019 год — 23 150,0 тыс. рублей, 2020 год — 15 065,4 тыс. рублей, 2021 год — 14 447,9 тыс. рублей, 2022 год — 14 447,9 тыс. рублей, 2023 год — 14 447,9 тыс. рублей, 2024 год — 14 447,9 тыс. рублей.

По основному мероприятию «Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия» объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет: 2019 год -3 200,0 тыс. рублей, 2020

год - 3 615,4 тыс. рублей, 2021 год - 2 997,9 тыс. рублей, 2022 год - 2 997,9 тыс. рублей, 2023 год - 2 997,9 тыс. рублей, 2024 год - 2 997,9 тыс. рублей.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрена реализация следующих мероприятий: «Образование на территории Иркутской области новых ООПТ, ТТП регионального значения, обеспечение их функционирования» (2019 год — 1 500,0 тыс. рублей, 2020 год — 1 915,4 тыс. рублей, 2021-2024 годы по 2 997,9 тыс. рублей ежегодно), «Инвентаризация и паспортизация существующих на территории Иркутской области ООПТ, ТТП регионального значения» (2019-2024 год по 700,0 тыс. рублей ежегодно), «Ведение Красной книги Иркутской области» (2019-2020 годы по 1 000,0 тыс. рублей ежегодно).

По основному мероприятию «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды» объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет: $2019 \, \text{год} - 19 \, 950,0 \, \text{тыс.}$ рублей, $2020 \, \text{год} - 11 \, 450,0 \, \text{тыс.}$ рублей, $2021 \, \text{год} - 11 \, 450,0 \, \text{тыс.}$ рублей, $2022 \, \text{год} - 11 \, 450,0 \, \text{тыс.}$ рублей, $2023 \, \text{год} - 11 \, 450,0 \, \text{тыс.}$ рублей, $2024 \, \text{год} - 11 \, 450,0 \, \text{тыс.}$ рублей.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрена реализация «Проведение Дней мероприятий: защиты ОТ опасности, в том числе Дня озера Байкал» (2019-2024 годы по 9 500,0 тыс. рублей ежегодно), «Инвентаризация объемов выбросов и поглощения парниковых газов на территории Иркутской области» (2019 год – 4 000,0 тыс. рублей), «Издание государственного доклада «О состоянии окружающей среды в Иркутской области» (2019-2024 годы по 500,0 тыс. рублей ежегодно), «Повышение уровня правовой культуры, экологического просвещения населения Иркутской области» (2019 год - 1 000,0 тыс. рублей, 2020-2024 годы по 500,0 тыс. рублей ежегодно), «Проведение сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха на основе банка данных источников выбросов загрязняющих веществ» (2019 год - 4 000,0 тыс. рублей), «Ведение радиационно-гигиенического паспорта территории Иркутской области» (2019-2024 годы по 950,0 тыс. рублей ежегодно).

- По подпрограмме «Отходы производства и потребления» общий объем финансирования составляет: 2019 год — 2 090 455,6 тыс. рублей, 2020 год — 2 603 515,1 тыс. рублей, 2021 год — 2 043 858,6 тыс. рублей,

2022 год -56 846,2 тыс. рублей, 2023 год -56 846,2 тыс. рублей, 2024 год -56 846,2 тыс. рублей из них:

Средства областного бюджета: 2019 год — 667~809,2 тыс. рублей, 2020 год — 583~143,8 тыс. рублей, 2021 год — 56~846,2 тыс. рублей, 2022 год — 56~846,2 тыс. рублей, 2023 год — 56~846,2 тыс. рублей, 2024 год — 56~846,2 тыс. рублей.

Средства федерального бюджета: 2019 год - 1412571,3 тыс. рублей, 2020 год - 2020371,3 тыс. рублей, 2021 год - 1987012,4 тыс. рублей.

Средства местных бюджетов: 2019 год – 10 075,1тыс. рублей.

По основному мероприятию «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды» общий объем финансирования составляет: 2019 год -1906209,1 тыс. рублей, 2020 год -2603515,1 тыс. рублей, 2021 год -2043858,6 тыс. рублей, 2022 год -56846,2 тыс. рублей, 2023 год -56846,2 тыс. рублей, 2024 год -56846,2 тыс. рублей из них:

Средства областного бюджета: 2019 год — 493 637,8 тыс. рублей, 2020 год — 583 143,8 тыс. рублей, 2021 год — 56 846,2 тыс. рублей, 2022 год — 56 846,2 тыс. рублей, 2023 год — 56 846,2 тыс. рублей, 2024 год — 56 846,2 тыс. рублей.

Средства федерального бюджета: 2019 год — 1 412 571,3 тыс. рублей, 2020 год — 2 020 371,3 тыс. рублей, 2021 год — 1 987 012,4 тыс. рублей.

В рамках основного мероприятия планируются средства областного бюджета на начало работ по объектам:

«Демеркуризация цеха ртутного электролиза в г. Усолье-Сибирское» на 2019 год в сумме 15 123,2 тыс. рублей, «Организация учета и контроля радиоактивных веществ и отходов на территории Иркутской области» (2019-2024 годы по 1 023,0 тыс. рублей ежегодно), «Корректировка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Иркутской области» (2019 год – 1 997,9 тыс. рублей, 2020 год – 1 000,0 тыс. рублей), «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде» (2021-2024 годы по 30 000,0 тыс. рублей, «Сбор, транспортирование и утилизация (захоронение) твердых коммунальных отходов с несанкционированных мест размещения отходов» (2019-2020 годы по 5 000,0 тыс. рублей ежегодно), «Организация и обустройство приемных пунктов нефтесодержащих, хозяйственно-бытовых сточных вод и твердых коммунальных отходов с судов в акватории озера Байкал» на 2020 год в сумме 39 060,0 тыс. рублей, «Приобретение комплексов (установок) по обезвреживанию твердых коммунальных отходов» (2021-2024 годы по 25 823,2 тыс. рублей ежегодно), «Реализация мероприятий по ликвидации негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности открытого акционерного общества «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат» (2019 rog - 1788065,0 тыс. рублей, из них областной бюджет 375493,7 тыс. рублей, федеральный бюджет - 1 412 571,3 тыс. рублей; 2020 год - 2 557 432,1 тыс. рублей, из них 537 060,8 тыс. рублей - областной бюджет, 2 020 371,3 тыс. рублей - федеральный бюджет, 2021 год - 1 987 012,4 тыс. рублей средства федерального бюджета), «Ликвидация объектов с накопленным экологическим расположенных на территории открытого акционерного общества «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат» (2019 год $-95\,000,0$ тыс. рублей).

По основному мероприятию «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов» общий объем финансирования на 2019 год составляет в сумме 184 246,5 тыс. рублей, в том числе средства областного бюджета — 174 171,4 тыс. рублей, средства местных бюджетов — 10 075,1 тыс. рублей.

В 2019 году планируются средства областного бюджета на завершение строительства двух полигонов твердых бытовых отходов на территории рабочего поселка Михайловка Черемховского района в сумме 104 710,3 тыс. рублей и на территории Нижнеудинского района - 64 437,5 тыс. рублей.

Также, предусмотрены средства областного бюджета на завершение работ по проектной документации по объекту «Межмуниципальный мусороперерабатывающий комплекс на территории Иркутской области» в размере 5 023,6 тыс. рублей.

- По подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса» общий объем финансирования составляет: 2019 год - 174 098,0 тыс. рублей, 2020 год - 286 770,5 тыс. рублей, 2021 год - 275 720,1 тыс. рублей, 2022 год - 182 016,2 тыс. рублей, 2023 год - 182 016,2 тыс. рублей, 2024 год - 182 016,2 тыс. рублей из них:

Средства областного бюджета: 2019 год — 91 782,5 тыс. рублей, 2020 год — 159 700,1 тыс. рублей, 2021 год — 209 114,3 тыс. рублей, 2022 год — 135 122,5 тыс. рублей, 2023 год — 135 122,5 тыс. рублей, 2024 год — 135 122,5 тыс. рублей.

Средства федерального бюджета: 2019 год — 72 592,2 тыс. рублей, 2020 год — 111 194,0 тыс. рублей, 2021 год — 32 189,4 тыс. рублей, 2022 год — 32 189,4 тыс. рублей, 2023 год — 32 189,4 тыс. рублей, 2024 год — 32 189,4 тыс. рублей.

Средства местных бюджетов: 2019 год — 9 723,3 тыс. рублей, 2020 год — 15 876,4 тыс. рублей, 2021 год — 34 416,4 тыс. рублей, 2022 год — 14 704,3 тыс. рублей, 2023 год — 14 704,3 тыс. рублей, 2024 год — 14 704,3 тыс. рублей.

По основному мероприятию «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики» общий объем финансирования составляет: 2019 год — 122 280,1 тыс. рублей, 2020 год — 178 638,2 тыс. рублей, 2021 год — 224 223,1 тыс. рублей, 2022 год — 147 002,8 тыс. рублей, 2023 год — 147 002,8 тыс. рублей, 2024 год — 147 002,8 тыс. рублей из них:

Средства областного бюджета: $2019 \, \text{год} - 78\, 937,8 \, \text{тыс.}$ рублей, $2020 \, \text{год} - 130\, 091,2 \, \text{тыс.}$ рублей, $2021 \, \text{год} - 191\, 314,3 \, \text{тыс.}$ рублей, $2022 \, \text{год} - 132\, 322,5 \, \text{тыс.}$ рублей, $2023 \, \text{год} - 132\, 322,5 \, \text{тыс.}$ рублей, $2024 \, \text{год} - 132\, 322,5 \, \text{тыс.}$ рублей.

Средства федерального бюджета: 2019 год — 34 000,2 тыс. рублей, 2020 год — 34 000,2 тыс. рублей.

Средства местных бюджетов: 2019 год — 9 342,1 тыс. рублей, 2020 год — 14 546,8 тыс. рублей, 2021 год — 32 908,8 тыс. рублей, 2022 год — 14 680,3 тыс. рублей, 2023 год — 14 680,3 тыс. рублей, 2024 год — 14 680,3 тыс. рублей.

В рамках данного основного мероприятия планируется:

- продолжение работ по объекту «Берегоукрепление озера Байкал в пределах прибрежной полосы р.п. Листвянка» в Иркутском районе за счет средств областного бюджета на 2019 год 9 038,1 тыс. рублей, 2020 год 97 446,0 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета на 2019-2020 годы по 34 000,2 тыс. рублей ежегодно.
 - начало строительства следующих объектов:

«Берегоукрепительные работы на р. Бирюса в с. Талая Тайшетского района» за счет средств областного бюджета на 2019 год - 36899,7 тыс. рублей, на 2020 год -14645,2 тыс. рублей, на 2021 год -73991,8 тыс. рублей;

«Берегоукрепление р. Черемшанка в г. Черемхово» за счет средств областного бюджета на 2019 год - 30 000,0 тыс. рублей, на 2020 год - 17 000,0 тыс. рублей, на 2021 год - 52 322,5 тыс. рублей;

«Инженерная защита пос. Петропавловское от негативного воздействия вод р. Лена» в Киренском районе за счет средств областного бюджета на 2020 год - 1 000,0 тыс. рублей, на 2021 год - 20 000,0 тыс. рублей;

«Инженерная защита г. Байкальска от негативного воздействия оз. Байкал и рек Солзан, Харлахта» в Слюдянском районе за счет средств областного бюджета на $2021 \text{ год} - 15\ 000,0$ тыс. рублей;

«Инженерные защитные сооружения от затопления водами р. Утулик в пос. Утулик» в Слюдянском районе за счет средств областного бюджета на 2021 год — 15 000,0 тыс. рублей;

«Берегоукрепление и благоустройство набережной р. Ангара от плотины ГЭС до бульвара Постышева в г. Иркутске» за счет средств областного бюджета на $2021 \text{ год} - 15\ 000,0$ тыс. рублей).

Предусмотрены средства областного бюджета на 2019 год в размере 3 000,0 тыс. рублей на завершение работ по подготовке проектной документации по объекту «Инженерная защита г. Байкальска от негативного воздействия оз. Байкал и рек Солзан, Харлахта» в Слюдянском районе.

По основному мероприятию «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию» общий объем финансирования составляет: 2019 год — 12 128,5 тыс. рублей, 2020 год — 58 297,2 тыс. рублей, 2021 год — 16 807,6 тыс. рублей, 2022 год — 324,0 тыс. рублей, 2023 год — 324,0 тыс. рублей, 2024 год — 324,0 тыс. рублей из них:

Средства областного бюджета: 2019 год — 5 344,7 тыс. рублей, 2020 год — 11 963,2 тыс. рублей, 2021 год — 15 300,0 тыс. рублей, 2022 год — 300,0 тыс. рублей, 2023 год — 300,0 тыс. рублей, 2024 год — 300,0 тыс. рублей.

Средства федерального бюджета: 2019 год - 6402,6 тыс. рублей, 2020 год - 45004,4 тыс. рублей.

Средства местных бюджетов: 2019 год — 381,2 тыс. рублей, 2020 год — 1 329,6 тыс. рублей, 2021 год — 1 507,6 тыс. рублей, 2022 год — 24,0 тыс. рублей, 2023 год — 24,0 тыс. рублей, 2024 год — 24,0 тыс. рублей.

В рамках данного основного мероприятия планируется приступить к работам по объектам:

«Капитальный ремонт берегоукрепления р. Лена в г. Усть-Кут» за счет средств областного бюджета на 2019 год - 1702,0 тыс. рублей, на 2020 год - 11 963,0 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета на 2019 год - 6 402,6 тыс. рублей на 2020 год - 45 004,4 тыс. рублей;

«Капитальный ремонт дамбы на р. Тайшетка в г. Тайшет» в Тайшетском районе за счет средств областного бюджета на 2021 год — 15 000,0 тыс. рублей.

Предусмотрены средства областного бюджета на 2019 год в размере 3 642,7 тыс. рублей на разработку проектной документации по объекту «Капитальный ремонт плотины пруда в пос. Кутулик» в Аларском районе.

По основному мероприятию «Обеспечение государственного мониторинга водных объектов» объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет: 2019 год — 7 500,0 тыс. рублей, 2020 год — 17 645,7 тыс. рублей, 2021 год — 2 500,0 тыс. рублей, 2022 год — 2 500,0 тыс. рублей, 2023 год — 2 500,0 тыс. рублей, 2024 год — 2 500,0 тыс. рублей.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрена реализация следующих мероприятий: «Определение границ зон затопления, подтопления

территории Иркутской области» (2019 год -5000,0 тыс. рублей, 2020 год -15145,7 тыс. рублей), «Государственный мониторинг водных объектов» (2019-2024 годы по 2500,0 тыс. рублей ежегодно).

По основному мероприятию «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений» объем финансирования за счет средств федерального бюджета составляет: 2019 год — 32 189,4 тыс. рублей, 2020 год — 32 189,4 тыс. рублей, 2021 год — 32 189,4 тыс. рублей, 2021 год — 32 189,4 тыс. рублей, 2024 год — 32 189,4 тыс. рублей.

- По обеспечивающей подпрограмме «Государственное управление в сфере охраны окружающей среды» объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет: 2019 год — 92 303,4 тыс. рублей, 2020 год — 87 565,7 тыс. рублей, 2021 год — 87 565,7 тыс. рублей, 2022 год — 87 565,7 тыс. рублей, 2024 год — 87 565,7 тыс. рублей.

По основному мероприятию «Государственное управление в сфере охраны и использования природных ресурсов» объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет: 2019 год - 64 325,7 тыс. рублей, 2020 год - 64 325,7 тыс. рублей, 2021 год - 64 325,7 тыс. рублей, 2023 год - 64 325,7 тыс. рублей, 2024 год - 64 325,7 тыс. рублей.

Средства областного бюджета ежегодно предусмотрены на обеспечение деятельности министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области на 2019 - 2024 годы в объеме по 44 341,5 тыс. рублей, областного государственного казенного учреждения «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба» на 2019 — 2024 годы в объеме по 19 984,2 тыс. рублей.

По основному мероприятию «Региональный государственный экологический надзор» объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет: 2019 год — 27 977,7 тыс. рублей, 2020 — 2024 годы — 23 240,0 тыс. рублей ежегодно. Средства областного бюджета предусмотрены на обеспечение деятельности службы по охране природы и озера Байкал Иркутской области.

- По подпрограмме «Охрана и использование животного мира» общий объем финансирования составляет: 2019 год — 90 571,4 тыс. рублей, 2020 год — 91 345,8 тыс. рублей, 2021 год — 92 147,3 тыс. рублей, 2022 год — 92 147,3 тыс. рублей, 2023 год — 92 147,3 тыс. рублей, 2024 год — 92 147,3 тыс. рублей из них:

Средства областного бюджета: 2019 год — 59 603,2 тыс. рублей, 2020 год — 59 603,2 тыс. рублей, 2021 год — 59 603,2 тыс. рублей, 2022 год — 59 603,2 тыс. рублей, 2023 год — 59 603,2 тыс. рублей;

Средства федерального бюджета: 2019 год — 30 968,2 тыс. рублей, 2020 год — 31 742,6 тыс. рублей, 2021 год — 32 544,1 тыс. рублей, 2022 год — 32 544,1 тыс. рублей, 2023 год — 32 544,1 тыс. рублей, 2024 год — 32 544,1 тыс. рублей.

По основному мероприятию «Обеспечение рационального использования объектов животного мира» общий объем финансирования составляет: 2019 год — 3 187,5 тыс. рублей, 2020 год — 3 187,5 тыс. рублей, 2021 год — 3 187,5 тыс.

рублей, 2022 год — 3 187,5 тыс. рублей, 2023 год — 3 187,5 тыс. рублей, 2024 год — 3 187,5 тыс. рублей из них:

Средства областного бюджета: $2019 \text{ год} - 3\,000,0$ тыс. рублей, $2020 \text{ год} - 3\,000,0$ тыс. рублей, $2021 \text{ год} - 3\,000,0$ тыс. рублей, $2022 \text{ год} - 3\,000,0$ тыс. рублей, $2023 \text{ год} - 3\,000,0$ тыс. рублей, $2024 \text{ год} - 3\,000,0$ тыс. рублей.

Средства федерального бюджета: 2019 год — 187,5 тыс. рублей, 2020 год — 187,5 тыс. рублей, 2021 год — 187,5 тыс. рублей, 2022 год — 187,5 тыс. рублей, 2023 год — 187,5 тыс. рублей, 2024 год — 187,5 тыс. рублей.

В рамках данного основного мероприятия предусмотрена реализация следующих мероприятий: «Организация и осуществление на территории Иркутской области экономического стимулирования добычи волка» (2019-2024 годы по 3 000,0 тыс. рублей ежегодно), «Охрана и использование объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)» (2019-2024 годы по 187,5 тыс. рублей ежегодно — средства федерального бюджета).

По основному мероприятию «Осуществление государственного управления в сфере охраны и использования животного мира» общий объем финансирования составляет: 2019 год — 87 383,9 тыс. рублей, 2020 год — 88 158,3 тыс. рублей, 2021 год — 88 959,8 тыс. рублей, 2022 год — 88 959,8 тыс. рублей, 2023 год — 88 959,8 тыс. рублей, 2024 год — 88 959,8 тыс. рублей из них:

Средства областного бюджета: 2019 год — 56 603,2 тыс. рублей, 2020 год — 56 603,2 тыс. рублей, 2021 год — 56 603,2 тыс. рублей, 2023 год — 56 603,2 тыс. рублей, 2024 год — 56 603,2 тыс. рублей. Средства будут направлены на осуществление государственных функций органом государственной власти в сфере организации, охраны и функционирования государственных природных заказников регионального значения, а также на охрану и использование объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Средства федерального бюджета: $2019 \, \text{год} - 30\, 780,7 \, \text{тыс.}$ рублей, $2020 \, \text{год} - 31\, 555,1 \, \text{тыс.}$ рублей, $2021 \, \text{год} - 32\, 356,6 \, \text{тыс.}$ рублей, $2023 \, \text{год} - 32\, 356,6 \, \text{тыс.}$ рублей, $2024 \, \text{год} - 32\, 356,6 \, \text{тыс.}$ рублей. Средства будут направлены на осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений.

5. Перечень правовых актов Иркутской области, принятия, отмены, изменения либо признания утратившими силу которых потребует принятие проекта постановления

Принятие проекта постановления потребует отмены года действующей Иркутской области государственной программы 2014-2020 годы, утвержденной окружающей среды» на постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 444-пп.

<u>б. Перечень органов и организаций, с которыми проект постановления согласован</u>

Проект постановления прошел все необходимые согласования, замечаний не получено.

Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области

А.В. Крючков