



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

10 июля 2023 года

№ 574-пп

Иркутск

О внесении изменений в государственную программу Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019 – 2025 годы

В соответствии с пунктом 22 Положения о порядке принятия решений о разработке государственных программ Иркутской области и их формирования и реализации, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 26 июля 2013 года № 282-пп, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Внести в государственную программу Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019 – 2025 годы, утвержденную постановлением Правительства Иркутской области от 29 октября 2018 года № 776-пп (далее – государственная программа), следующие изменения:

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

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы	Общий объем финансирования по годам реализации составляет: 2019 год – 3 118 886,3 тыс. рублей; 2020 год – 3 173 394,2 тыс. рублей; 2021 год – 5 817 423,1 тыс. рублей; 2022 год – 3 559 315,8 тыс. рублей; 2023 год – 2 816 497,7 тыс. рублей; 2024 год – 1 688 287,6 тыс. рублей; 2025 год – 1 659 375,0 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет: 2019 год – 1 390 192,6 тыс. рублей; 2020 год – 1 482 138,4 тыс. рублей; 2021 год – 1 839 633,0 тыс. рублей; 2022 год – 1 987 996,9 тыс. рублей; 2023 год – 1 589 760,9 тыс. рублей; 2024 год – 1 443 164,4 тыс. рублей; 2025 год – 1 443 164,4 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:
--	--

	<p>2019 год – 1 645 986,7 тыс. рублей; 2020 год – 1 649 908,4 тыс. рублей; 2021 год – 3 915 267,9 тыс. рублей; 2022 год – 1 535 142,4 тыс. рублей; 2023 год – 1 162 833,1 тыс. рублей; 2024 год – 113 928,6 тыс. рублей; 2025 год – 95 322,4 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 82 707,0 тыс. рублей; 2020 год – 41 347,4 тыс. рублей; 2021 год – 62 522,2 тыс. рублей; 2022 год – 36 176,5 тыс. рублей; 2023 год – 63 903,7 тыс. рублей; 2024 год – 131 194,6 тыс. рублей; 2025 год – 120 888,2 тыс. рублей</p>	»;
--	---	----

2) строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» паспорта подпрограммы «Отходы производства и потребления» на 2019 – 2025 годы, являющейся приложением 2 к государственной программе, изложить в следующей редакции:

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 2 172 634,5 тыс. рублей; 2020 год – 634 000,9 тыс. рублей; 2021 год – 870 832,5 тыс. рублей; 2022 год – 589 541,7 тыс. рублей; 2023 год – 681 624,3 тыс. рублей; 2024 год – 395 132,1 тыс. рублей; 2025 год – 351 292,4 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 690 185,6 тыс. рублей; 2020 год – 458 795,3 тыс. рублей; 2021 год – 473 452,3 тыс. рублей; 2022 год – 395 134,0 тыс. рублей; 2023 год – 582 582,5 тыс. рублей; 2024 год – 355 747,6 тыс. рублей; 2025 год – 329 317,6 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 1 412 571,3 тыс. рублей; 2020 год – 149 267,8 тыс. рублей; 2021 год – 353 201,3 тыс. рублей; 2022 год – 165 471,5 тыс. рублей; 2023 год – 49 939,5 тыс. рублей.</p>
---	---

	<p>Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 69 877,6 тыс. рублей; 2020 год – 25 937,8 тыс. рублей; 2021 год – 44 178,9 тыс. рублей; 2022 год – 28 936,2 тыс. рублей; 2023 год – 49 102,3 тыс. рублей; 2024 год – 39 384,5 тыс. рублей; 2025 год – 21 974,8 тыс. рублей</p>
--	---

3) строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» паспорта подпрограммы «Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод в Иркутской области» на 2023 – 2025 годы, являющейся приложением 5² к государственной программе, изложить в следующей редакции:

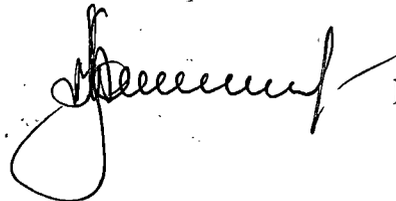
« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2023 год - 10 519,1 тыс. рублей; 2024 год - 26 200 тыс. рублей; 2025 год - 20 000 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2023 год - 10 519,1 тыс. рублей; 2024 год - 26 200 тыс. рублей; 2025 год - 20 000 тыс. рублей</p>
---	---

4) приложения 6 - 10 изложить в новой редакции (прилагаются).

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

Председатель
Иркутской области

Правительства



К.Б. Зайцев

Приложение 1
к постановлению Правительства Иркутской области
от 10 июля 2023 года
574-пп

«Приложение 6
к государственной программе Иркутской области
«Охрана окружающей среды» на 2019 - 2025 годы

**СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019-2025 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значения целевых показателей								
			2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	отчетный год (оценка) 2022 год	текущий год 2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019-2025 годы.											
1	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	%	80	81	85	90	-	-	-	-	-
2	Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО	%	-	-	-	-	100	99,9	99,9	99,6	90,5

3	Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади территории Иркутской области	%	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
4	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	м	1191	485	-	3 280	41 422,13	57 138,0 *****	28 803,0 *****	0	0
5	Прирост численности лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий, к предыдущему году	%	-	-	5	5	1	1	1	1	1
6	Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферы	%	-	-	-	17	-	-	-	-	-
7	Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах Иркутской области	%	-	-	-	-	27	33	43	58	61

8	Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - регионального проекта «Чистый воздух»	%	-	-	-	-	-	100	99,7	89,16	80
9	Увеличение количества месторождений питьевых подземных вод	%	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5
10	Качество окружающей среды	%	-	-	-	-	-	-	100	100	100
Подпрограмма 1. «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019 – 2025 годы											
1	Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади особо охраняемых природных территорий Иркутской области	%	30,16	30,16	30,16	30,16	29,96	30,02	30,02	30,02	30,02
2	Доля городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы, от общего количества городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы	%	-	-	-	50	-	-	-	-	-

3	Доля городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы, от общего количества городов Иркутской области	%	-	-	-	-	32	-	-	-	-	
Основное мероприятие «Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия»												
1	Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Иркутской области	ед.	94	95	96	96	61	63	63	63	63	
2	Количество образованных ТТП регионального значения	ед.	1	1	1	2	2	3	3	3	3	
3	Количество ООПТ регионального значения сведения о границах и режимах охраны, которых внесены в ЕГРН	ед.	25	25	44	61	60	63	63	63	63	
4	Количество охранных зон памятников природы регионального значения сведения о границах и режимах охраны, которых внесены в ЕГРН	ед.	-	-	-	-	-	0	15	25	5	
Основное мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды»												

1	Количество городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы	ед.	-	-	-	4	-	-	-	-	-
2	Количество городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы	ед.	-	-	-	-	2	-	-	-	-
3	Количество участников массовых экологических мероприятий, направленных на повышение экологической культуры населения Иркутской области	тыс. чел.	90	100	5	25	5	5	7	7	7
Подпрограмма 2. «Отходы производства и потребления» на 2019-2025 годы											
1	Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО	%	13	11	12	25	5,8*****	14,8	5,4	4,1	7,2
2	Прирост мощности объектов капитального строительства	м ³	-	62 949,0	-	46 829,0	-	-	-	-	-
3	Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в	%	-	-	-	-	0	1	1,5	4,3	20,5

	общей массе образованных ТКО										
Основное мероприятие 1. «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды»											
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	100
2	Доля захороненных отходов IV-V классов опасности в общем объеме образовавшихся отходов за год	%	70	71	73	74	-	-	-	-	-
3	Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами	шт.	-	-	-	-	1	-	-	-	-
4	Доля приобретенных контейнеров для накопления ТКО к общей потребности контейнеров для накопления ТКО	%	-	-	52,4	92	25,9*	48,5*	51,2*	64,8*	68,2*
5	Количество ликвидированных мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов	шт.	-	-	-	13	25	55	33	25	44

6	Доля очищенной территории от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений от общей территории подлежащей очистке от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года	%	-	-	100	-	-	-	-	-	-
7	Сокращение объема надшламмовых вод и щелочесодержащей жидкости в картанаккумуляторах и объектах очистных сооружений на промышленной площадке ОАО «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат»	тыс. м ³	-	-	-	36	-	-	-	-	-
8	Поступление отчетности от предприятий в рамках ведения регионального кадастра отходов	шт.	-	-	-	-	-	150	150	150	150

9	Количество муниципальных образований Иркутской области, на территории которых проведены натурные исследования (замеры) массы и объема твердых коммунальных отходов	ед.	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Региональный проект «Сохранение озера Байкал»											
1	Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	га	-	180	119	-	-	-	-	-	-
2	Сокращение объема надшламмовых вод в картах-накопителях полигонов «Солзанский» и «Бабхинский» на территории Иркутской области	тыс. м ³	-	-	-	-	40	70	-	-	-
3	Сокращена общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	га	-	-	-	-	-	-	2,89	-	-

Основное мероприятие 2. «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов»											
1	Сокращение объемов переработанных и нерасположенных на полигонах твердых коммунальных отходов	%	-	99,74	-	99,33	-	-	-	-	-
2	Количество введенных в эксплуатацию объектов обращения с твердыми коммунальными отходами, являющихся объектами капитального строительства	ед.	-	1	-	2	-	2*****	-	-	-
3	Количество разработанных проектных документаций для объектов капитального строительства		-	1	1	1	1	1	1 *****	3	-
4	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО	%	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,4	9,5
Региональный проект Иркутской области «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»											
1	Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами	%	-	-	-	90	-	-	-	-	-

2	Закуплены контейнеры для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, устанавливаемые на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	шт.	-	-	-	-	740	1 736	-	-	-
3	Доля разработанных электронных моделей	%	-	-	-	-	-	-	100	100	-
4	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	%	-	-	-	-	-	-	37	36	-
Подпрограмма 3. «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019 - 2025 годы											
1	Прирост мощности объектов капитального строительства (нарастающим итогом)	м	6 863,00	7 348,00	7 348,00	10 628,00	52 050,13	88 908,13	88 908,13	88 908,13	88 908,13
2	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	24	24	24	25	24****	24	25	25	26
Основное мероприятие 1. «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики»											

1	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	%	13,97	13,97	13,97	13,97	26,64	58,95	58,95	58,95	58,95
2	Доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, в общей протяженности берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве таких сооружений	%	10,88	10,92	10,92	11,19	53,88	91,95	91,95	91,95	91,95
3	Размер предотвращенного ущерба от вредного воздействия вод (по объектам, построенным (реконструированным) в текущем году)	млн. руб.	1 224,46	410,05	-	-	56735,66	78 716,82 *****	25 501,39 *****	-	-

4	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области, на 2019 год	%	-	-	100	-	-	-	-	-	-
5	Количество разработанных проектных документаций для объектов капитального строительства в целях реализации мер защиты от негативного воздействия вод населения и объектов экономики	ед.	-	-	-	11	1	1	1***** *	1	1
6	Техническая готовность строительства объекта «Инженерная защита г. Нижнеудинск от затопления водами реки Уда»	%	-	-	-	41,4	100	100 *****	-	-	-
7	Техническая готовность строительства объекта «Защитная дамба в с. Алыгджер Нижнеудинского района Иркутской области»	%	-	-	-	45,3	100	-	-	-	-

8	Техническая готовность строительства объекта «Инженерная защита г. Тулун от затопления водами реки Ия»	%	-	-	-	41,9	77	100	100 *****	-	-
9	Техническая готовность строительства объекта «Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в р.п. Шиткино Тайшетского района Иркутской области»	%	-	-	-	5,8	70	100	100 *****	-	-
10	Техническая готовность строительства объекта «Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в с. Бирюса Тайшетского района Иркутской области»	%	-	-	-	3,2	49	100	100 *****	-	-
11	Техническая готовность строительства объекта «Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в с. Шелехово Тайшетского района Иркутской области»	%	-	-	-	3,8	100	-	-	-	-
12	Техническая готовность строительства объекта «Реконструкция берегоукрепительных сооружений в пос. Соляная	%	-	-	-	62,1	100	-	-	-	-

	на реке Бирюса в Тайшетском районе»										
13	Техническая готовность строительства объекта «Защитная дамба в д. Шум и р.п.Шумский Нижнеудинского района»	%	-	-	-	-	69	100	-	-	-
14	Техническая готовность строительства объекта «Защитная дамба в п. Вознесенский Нижнеудинского района»	%	-	-	-	-	54	100	-	-	-
15	Техническая готовность строительства объекта «Инженерная защита в р.п. Октябрьский Чунского района от затопления водами реки Уда»	%	-	-	-	-	30	100	100 *****	-	-
Региональный проект «Сохранение озера Байкал»											
1	Количество строящихся объектов сооружений инженерной защиты	шт.	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2. «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»											
1	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных	%	3,9	3,9	3,9	6,3****	3,9	3,9	5,1	5,1	6,3

	в безопасное техническое состояние											
2	Численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный, опасный	чел.	39 175,0	39 175,0	39 175,0	39 175,0	39 175,0	39 175,0	39 175,0	39 875,0	39 875,0	39 952,0
3	Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)	млн. руб.	-	-	-	230,99	-	-	-	159,632	-	29,782
4	Количество разработанных проектных документаций на капитальный ремонт гидротехнических сооружений	ед.	-	-	-	-	1**	1	1***** *	4	-	-

5	Количество гидротехнических сооружений, которые не имеют собственников или собственники которых не известны, поставленных на учет в качестве бесхозных	ед.	-	-	-	-	2	1	0	0	0
Основное мероприятие 3. «Обеспечение государственного мониторинга водных объектов»											
1	Доля населенных пунктов, в отношении которых подготовлены предложения по установлению границ зон затопления, подтопления территории Иркутской области	%	49	51	87	100	70***	84	89	93	100
2	Количество водных объектов, в отношении которых осуществлен государственный мониторинг	ед.	5	-	5	6	20	23	30	35	40
Основное мероприятие 4. «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»											
1	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов,	%	6,39	25,72	25,72	27,0	25,72	23,44	24,44	25,43	26,43

	испытывающих антропогенное воздействие)										
2	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении	%	39,1	41,5	41,5	41,5	70,3	34,58	46,51	49,69	52,87
Подпрограмма 4. «Охрана и использование животного мира» на 2019-2025 годы											
1	Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий	тыс. особей	552,37	579,99	607,61	636,6	630	632,0	635,0	637,0	640
2	Снижение численности волка на территории Иркутской области	%	-	3	5	5	1	2	3	4	4
Основное мероприятие 1 «Обеспечение рационального использования объектов животного мира»											
1	Количество добытых волков на территории Иркутской области	шт.	-	150	150	150	150	150	150	150	150
Основное мероприятие 2 «Осуществление государственного управления в сфере охраны и использования животного мира»											
1	Количество выявленных правонарушений в сфере охраны и использования животного мира	ед.	-	10	31	31	31	31	2100	2150	2150

2	Количество охотничьих ресурсов разрешенных к добыче в соответствии с лимитом	тыс. особей	84,8	87,2	92	92	92	92	92	92	92
Подпрограмма 6. «Обеспечение охраны атмосферного воздуха» на 2022 - 2025 годы											
1	Доля городов Иркутской области, для которых проведены сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха от общего количества городов Иркутской области	%	-	-	-	-	-	32	55	73	91
2	Количество замещенных транспортных средств низкого экологического класса	ед.	-	-	-	-	-	20	47	-	-
Основное мероприятие «Охрана атмосферного воздуха»											
1	Количество городов Иркутской области, для которых проведены сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха	ед.	-	-	-	-	-	-	5	4	4
Региональный проект «Чистый воздух»											
1	Количество приобретенных троллейбусов	ед.	-	-	-	-	-	20	20	-	-
2	Количество приобретенных автобусов, работающих на газомоторном топливе	ед.	-	-	-	-	-	-	36	-	-

3	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с сокращением объема вредных выбросов в крупных промышленных центрах РФ	тыс. чел	-	-	-	-	-	-	0	0	-
4	Снижение совокупного объема выбросов	%	-	-	-	-	-	-	99,3	77,23	-
5	Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах – участниках проекта	ед.	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Подпрограмма 7. «Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод Иркутской области» на 2023 - 2025 годы											
1	Техническая готовность поисково-оценочных работ по подготовке запасов и ресурсов подземных вод на территории Иркутской области	%	-	-	-	-	-	-	21,4	66	100
Основное мероприятие «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод Иркутской области»											

1	Техническая готовность поисково-оценочных работ по подготовке запасов и ресурсов подземных вод на территории Иркутской области	%	-	-	-	-	-	-	21,4	66	100
---	--	---	---	---	---	---	---	---	------	----	-----

* Изменение общей потребности органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области в контейнерах для накопления твердых коммунальных отходов, выявленной при корректировке территориальной схемы по обращению с отходами в Иркутской области в 2021 году.

** Переходящее мероприятие с 2020 года.

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

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

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

***** Переходящие мероприятия с 2021 года (строительство объектов «Инженерная защита г. Нижнеудинск от затопления водами реки Уда» и «Инженерная защита с. Покровка Зиминского района от негативного воздействия вод реки Ока»).

***** Планируется введение в эксплуатацию объекта «Полигон твердых бытовых отходов на территории рабочего поселка Михайловка Черемховского района Иркутской области, Иркутская обл., Черемховский район, 1,5 км севернее р.п. Михайловка, на участке отработанного карьера Трошковского месторождения глин».

***** Переходящие мероприятия с 2022 года (строительство объектов «Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в с. Бирюса Тайшетского района Иркутской области», «Инженерная защита в р.п. Октябрьский Чунского района Иркутской области от затопления водами реки Уда», «Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в р.п. Шиткино Тайшетского района Иркутской области», «Инженерная защита г. Тулун от затопления водами реки Ия»).

***** Переходящие мероприятия с 2022 года («Разработка проектной документации на строительство полигона твердых коммунальных отходов с мусоросортировочной линией инсинераторной установкой и площадкой мембранного компостирования на территории муниципального образования «город Саянск», «Разработка проектной документации «Инженерная защита п. Раздолье от негативного воздействия вод реки Китой», «Разработка проектной документации «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения, расположенного в с. Мальта Белореченского муниципального образования Усольского района, Иркутской области, северо-восточная и юго-западная стороны озера Мальтинское, уч. № 3»»).

Приложение 2

к постановлению Правительства Иркутской области

от 10 июля 2023 года

574-пп

«Приложение 7

к государственной программе Иркутской области

«Охрана окружающей среды» на 2019 - 2025 годы

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019 - 2025 ГОДЫ

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

	<p>сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (в соответствии с проектной документацией) в отчетном году.</p> <p>Показатель рассчитывается по формуле: $F = (F1 + F2 \dots)$, где:</p> <p>F – общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты (м), F1, F2 – протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты в отчетном году (м).</p>
<p>Прирост численности лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий, к предыдущему году</p>	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $(N_{ni} - N_{nj}) * 100\% / N_{nj}$, где:</p> <p>$N_{ni}$ - численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области в отчетном году, (особей),</p> <p>N_{nj} - численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области в предыдущем году, (особей).</p> <p>Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области (Приказ Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» от 24 ноября 2021 года №86 «О методиках учета численности охотничьих ресурсов») рассчитывается по формуле:</p> <p>$N_{ni} = D_{ni} \times Q_{ni}$, где: D_{ni} - плотность населения данного вида лимитируемых охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Иркутской области, (особей/1000 га),</p> <p>Q_{ni} - площадь охотничьих угодий Иркутской области (тыс. га).</p>
<p>Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферы</p>	<p>Для расчета принята следующая формула:</p> <p>Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха = (суммарное количество источников выбросов загрязняющих веществ в городах, которые учтены при проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха / суммарное количество источников выбросов загрязняющих веществ в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферы) * 100%</p>
<p>Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах Иркутской области</p>	<p>Для расчета принята следующая формула:</p> <p>Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха = (суммарное количество источников выбросов загрязняющих веществ в городах, которые учтены при проведении сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха / суммарное количество источников выбросов загрязняющих веществ в городах Иркутской области (базовое значение 18 500 источников в городах на 2017 год)) x 100%</p>
<p>Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - регионального проекта «Чистый воздух»</p>	<p>Значение показателя устанавливается согласно данным единой информационно-статистической системы (ЕМИСС) за предшествующий год (%)</p>

Увеличение количества месторождений питьевых подземных вод	Показатель рассчитывается как отношение количества предполагаемых месторождений питьевых подземных вод, которые будут открыты по результатам проведения геологоразведочных работ, к общему количеству существующих месторождений питьевых подземных вод (%)
Качество окружающей среды	Расчет показателя (E_q) основывается на определении уровня негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, по формуле: $E_q = ((1 / K_{атм}) + K_{вод} + K_{отх} + K_{лес}) / 4 \times 100\%$, где $K_{атм}$ - коэффициент загрязнения атмосферного воздуха (безразмерный коэффициент, характеризующий изменение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух); $K_{вод}$ - коэффициент загрязнения водных объектов (безразмерный коэффициент, характеризующий загрязнение водных объектов); $K_{отх}$ - коэффициент качества работы с отходами (безразмерный коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов, а также по обработке (сортировке) и снижению захоронения твердых коммунальных отходов); $K_{лес}$ - коэффициент сохранения лесного потенциала (безразмерный коэффициент, характеризующий работу по лесовосстановлению и лесоразведению по отношению к вырубленным и погибшим, в том числе от лесных пожаров, лесным насаждениям). (%)
Подпрограмма 1. «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019-2025 годы	
Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади особо охраняемых природных территорий Иркутской области	Расчет осуществляется на основе показателей формы отчета федерального статистического наблюдения № 1 – ООПТ, утвержденной Приказом Росстата от 1 августа 2018 года № 473. Показатель рассчитывается по формуле: $ДООПТ_{рз} = SOOPТ_{рз} / SOOPТ \times 100\%$, где: $ООПТ_{рз}$ – площадь ООПТ регионального значения (га), $SOOPТ$ - общая площадь ООПТ федерального, регионального и местного значения (га).
Доля городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы, от общего количества городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы	Доля городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты = $n / 8 \times 100\%$, где: 8 – общее количество городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы (ед.), n – суммарное количество городов с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, для которых выполнены сводные расчеты загрязнения атмосферы (ед.).
Доля городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы, от общего количества городов Иркутской области	Доля городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты = $n / 22 \times 100\%$, где: 22 - общее количество городов Иркутской области (ед.), n - суммарное количество городов, для которых выполнены сводные расчеты загрязнения атмосферы (ед.)
Основное мероприятие «Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия»	

Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Иркутской области	Расчет осуществляется на основе показателей формы федерального статистического наблюдения № 1 – ООПТ, утвержденной Приказом Росстата от 1 августа 2018 года № 473. Показатель рассчитывается по формуле: $ООПТ\ всего = (ООПТ1 + ООПТ2)$, где: ООПТ 1 - количество особо охраняемых территорий регионального значения на начало отчетного года (ед.), ООПТ2 - количество особо охраняемых территорий регионального значения, которым присвоен данный статус в отчетном году (ед.).
Количество образованных ТПП регионального значения	Показатель определяется исходя из количества территорий традиционного природопользования регионального значения, образованных в отчетном году, и включенных в перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 года № 631-р (ед.).
Количество ООПТ регионального значения сведения о границах и режимах охраны, которых внесены в ЕГРН	Расчет осуществляется на основе показателей формы отчета по исполнению поручения Президента Российской Федерации от 20 августа 2012 года № Пр-2217 по принятию документов территориального планирования и градостроительного зонирования, установлению границ музеев – заповедников, достопримечательных мест, иных объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, а также соблюдению правового режима земель на этих территориях. Показатель рассчитывается по формуле: $КООТ = КООПТ$, где: КООПТ – количество ООПТ регионального значения, данные о которых внесены в единый государственный реестр недвижимости (ед.)
Количество охранных зон памятников природы регионального значения сведения о границах и режимах охраны, которых внесены в ЕГРН	Показатель определяется исходя из количества охранных зон памятников природы регионального значения сведения о границах и режимах охраны, которые внесены в ЕГРН в отчетном году.
Основное мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды»	
Количество городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы	Расчет данного показателя определяется как общее количество городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы (ед.).
Количество городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы	Расчет данного показателя определяется как общее количество городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы (ед.)
Количество участников массовых экологических мероприятий, направленных на повышение экологической культуры населения Иркутской области	Показатель «Количество участников массовых экологических мероприятий, направленных на повышение экологической культуры населения Иркутской области» (ОК) характеризует количество участников мероприятий в рамках Дней защиты от экологической опасности, проводимых на территории муниципальных

	районов Иркутской области, в соответствии распоряжением Правительства Иркутской области от 27 марта 2012 года № 91-рп (тыс. чел).
Подпрограмма 2. «Отходы производства и потребления» на 2019-2025 годы	
Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО	Показатель «Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО» (ДЛЮ) характеризует соотношение количества ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО в отчетном периоде. Показатель рассчитывается по формуле: $ДЛЮ = (ОЛ \times 100\%) / ОС$, где: ОЛ – общее количество ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО в год (шт.); ОС – общее количество выявленных мест несанкционированного размещения ТКО (шт.).
Прирост мощности объектов капитального строительства	Показатель рассчитывается по формуле: $F = (F1 + F2 \dots)$, м ³ (тыс. тонн), где: F1, F2 – мощность объектов капитального строительства в сфере обращения с отходами производства и потребления, введенных в эксплуатацию в результате строительства в отчетном году, м ³ (тыс. тонн).
Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО	Показатель рассчитывается по формуле: $До = V_o \times 100\% / V_{общ}$, где: V _o – объем ТКО, направленных на обработку (сортировку) (м ³); V _{общ.} – объем образованных ТКО (м ³).
Основное мероприятие 1. «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды»	
Доля территории Иркутской области, подлежащая государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов, от общей площади территории Иркутской области	Показатель «Доля территории Иркутской области, подлежащая государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов, от общей площади территории Иркутской области» (ДТГУ) характеризует соотношение территории Иркутской области, подлежащей государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов, к общей площади территории Иркутской области в отчетном периоде. Показатель рассчитывается по формуле: $ДТГУ = (ТГУ \times 100\%) / ПИО$, где: ТГУ – территория Иркутской области, подлежащая государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов (га), ПИО – общая площадь Иркутской области (га).
Доля захороненных отходов IV-V классов опасности в общем объеме образовавшихся отходов за год	Показатель рассчитывается по формуле: $ДЗО = (ЗО / ОО) \times 100\%$, где: ЗО – захороненные отходы IV-V классов опасности в соответствии с формой 2-ТП (отходы) (тонн); ОО – общий объем образовавшихся отходов в процессе производства и потребления в отчетном периоде в соответствии с формой 2-ТП (отходы) (тонн).

Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами	Количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами в отчётном году.
Доля приобретенных контейнеров для накопления ТКО к общей потребности контейнеров для накопления ТКО	Показатель рассчитывается по формуле: $ДСМ = (ДСМ1 \times 100\%) / ДСМ2$, где: ДСМ1 - количество приобретенных контейнеров для накопления ТКО в текущем и предшествующих годах (ед.), ДСМ2 - общая потребность в контейнерах для накопления ТКО (ед.)
Количество ликвидированных мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов	Расчет данного показателя определяется как общее количество ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО в отчетном периоде (шт.).
Доля очищенной территории от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений от общей территории подлежащей очистке от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года	Показатель рассчитывается по формуле: $ДОТ = (ДОТ1 \times 100\%) / ДОТ2$, где: ДОТ1 - очищенная территория от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений (га); ДОТ2 - общая территория подлежащая очистке от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года
Сокращение объема надшламмовых вод и щелочесодержащей жидкости в картах-накопителях и объектах очистных сооружений на промышленной площадке ОАО «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат»	Показатель рассчитывается по формуле: $ОБ = ОБН$, где: ОБН - объем надшламмовых вод, перекачанный с карт-накопителей и очищенный на КОС г. Байкальска в отчетном году (тыс. м ³)
Поступление отчетности от предприятий в рамках ведения регионального кадастра отходов	Определяется исходя из количества индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, у которых в процессе осуществления хозяйственной и (или) иной деятельности образуются отходы, которые предоставили данные о происхождении, количестве, составе, свойствах, классе опасности отходов, условиях и объектах размещения отходов, технологиях их утилизации и обезвреживания в региональный кадастр отходов (шт.).
Количество муниципальных образований Иркутской области, на территории которых проведены натурные исследования (замеры) массы и объема твердых коммунальных отходов	Определяется исходя из количества муниципальных образований Иркутской области на территории которых проведены натурные исследования (замеры) массы и объема твердых коммунальных отходов по объектам общественного и жилищного назначения в весенний, летний, осенний и зимний периоды года в населенных пунктах Иркутской области (ед.).
Региональный проект «Сохранение озера Байкал»	

Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	Показатель рассчитывается по формуле: $S = \sum S_{гт} - \sum S_{рт}$, где: $\sum S_{гт}$ - суммарная площадь территории с высоким и экстремально высоким уровнем загрязнения (га), $\sum S_{рт}$ - суммарная площадь реабилитированных территорий (га).
Сокращение объема надшламмовых вод в картах-накопителях полигонов «Солзанский» и «Бабхинский» на территории Иркутской области	Показатель рассчитывается по формуле: ОБ = ОБН, где: ОБН - объем надшламмовых вод, перекачанный с карт-накопителей и очищенный на КОС г. Байкальска в отчетном году (тыс. м ³)
Сокращена общая площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	Показатель рассчитывается по формуле: $C = N1 + N2 + N3 \dots$, где: N1, N2 – площадь ликвидированного места несанкционированного размещения отходов на территории i-муниципального образования, расположенного в центральной экологической зоне Байкальской природной территории (га)
Основное мероприятие 2. «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов»	
Сокращение объемов непереработанных и неразмещенных на полигонах твердых коммунальных отходов	Показатель рассчитывается по формуле: $С_{Нот} = 100 - \left(\frac{\sum Отп}{\sum От} \times 100 \right), \%$ где: $\sum Отп$ – суммарный объем отходов производства и потребления, непереработанных и неразмещенных на полигонах (тонн), $\sum От$ – суммарный объем отходов производства и потребления (тонн).
Количество введенных в эксплуатацию объектов обращения с твердыми коммунальными отходами, являющихся объектами капитального строительства	Определяется исходя из количества объектов, включенных в Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму (приложение к подпрограмме «Отходы производства и потребления» на 2019-2025 годы) и введенных в эксплуатацию в отчетном году (ед.).
Количество разработанных проектных документаций для объектов капитального строительства	Определяется исходя из количества разработанных проектных документаций в отчетном году, включенных в Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму

	государственной программы (приложение к подпрограмме «Отходы производства и потребления» на 2019-2025 годы) (ед.).
Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО	Показатель рассчитывается по формуле: $D_u = (V_u \times 100\%) / V_{\text{общ}}$, где: V_u – объем направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО (м ³); $V_{\text{общ}}$ – объем образованных ТКО (м ³).
Региональный проект Иркутской области «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	
Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами	Показатель рассчитывается по формуле: $K_{\text{суб.}} = \sum_{i=1}^M (m_i \cdot k_i) / G$, где: $K_{\text{суб.}}$ – численность населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами в Иркутской области, человек; $i = 1, \dots, M$; M – число муниципальных образований в Иркутской области, шт.; k_i – количество календарных дней в отчетном периоде, когда региональным оператором оказывалась услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами без нарушений графика вывоза твердых коммунальных отходов, повлекших за собой нарушение существенных условий соглашения об организации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами, на территории i -го муниципального образования субъекта Российской Федерации; m_i – численность населения i -го муниципального образования на 1 января года, следующего за отчетным периодом, человек; G – количество календарных дней в отчетном периоде.
Закуплены контейнеры для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, устанавливаемые на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Количество закупленных контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, устанавливаемых на контейнерные площадки, включенные в реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, в отчетном году (шт.).
Доля разработанных электронных моделей	Расчет показателя в соответствии с Приказом Минприроды России от 30 декабря 2020 года № 1131 «Об утверждении методологии расчета дополнительного показателя "Доля разработанных электронных моделей" федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" (%)» (%)

Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов	Расчет показателя осуществляется в соответствии с Приказом Минприроды России от 15 февраля 2022 года № 103 «Об утверждении методологии расчета показателя "Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов" федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами" национального проекта "Экология» (%)
Подпрограмма 3. «Развитие водохозяйственного комплекса в Иркутской области» на 2019-2025 годы	
Прирост мощности объектов капитального строительства (нарастающим итогом)	Показатель рассчитывается по формуле: $F = (F1 + Fi \dots)$, где: $F1$ – прирост мощности объектов капитального строительства на начало отчетного года (м), Fi – протяженность объектов капитального строительства, завершенных в результате строительства в отчетном году (м).
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	Расчет данного показателя осуществлять по формуле: $ГТС_{общее} - ГТС_{вып.}$, где: $ГТС_{общее}$ – общее количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный, опасный (ед.), $ГТС_{вып.}$ – количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как удовлетворительный в общем количестве таких сооружений (ед.).
Основное мероприятие 1. «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики»	
Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	Расчет данного показателя определять по формуле: $(Q_{тп}/Q_{оп}) * 100\%$, где: $Q_{тп(i1+i2\dots)}$ – численность населения, защищенного в результате проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с негативным воздействием вод на территориях (нарастающим итогом по i -объектам) (чел), $Q_{оп}$ – общая численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях (чел.).
Доля построенных (реконструированных) сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, в общей протяженности берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве таких сооружений	Расчет данного показателя определять по формуле: $(Q_{тп}/Q_{оп}) * 100\%$, где: $Q_{тп}$ – протяженность построенных сооружений инженерной защиты в отчетном году (нарастающим итогом по i -объектам) (м), $Q_{оп}$ – общая протяженность берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве сооружений инженерной защиты (м).
Размер предотвращенного ущерба от вредного воздействия вод (по объектам, построенным (реконструированным) в текущем году)	Значение показателя устанавливается согласно данным отчетов муниципальных образований, которым предоставляется субсидия на строительство, реконструкцию сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (рассчитанный согласно «Методики оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий ФГУП ВИЭМС» Москва 2006 г.) в отчетном году (млн. руб.).

Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области, на 2019 год	Расчет данного показателя определять по формуле: $(Q_{тi}/Q_{оп}) * 100\%$, где: $Q_{т(i+1+i2...)}$ – численность населения, защищенного в результате проведения мероприятий (нарастающим итогом по i-объектам) (чел), $Q_{оп}$ – общая численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях (чел.).
Количество разработанных проектных документаций для объектов капитального строительства в целях реализации мер защиты от негативного воздействия вод населения и объектов экономики	Определяется исходя из количества разработанных проектных документаций для объектов капитального строительства в целях реализации мер защиты от негативного воздействия вод населения и объектов экономики в отчетном году, включенных в Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму государственной программы (приложение к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса в Иркутской области» на 2019-2025 годы) (ед.).
Техническая готовность строительства объекта "Инженерная защита г. Нижнеудинск от затопления водами реки Уда"	Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{т} / Q_{оф}) * 100\%$, где: $Q_{оф}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{т}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей)
Техническая готовность строительства объекта "Защитная дамба в с. Алыгджер Нижнеудинского района Иркутской области"	Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{т} / Q_{оф}) * 100\%$, где: $Q_{оф}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{т}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей)
Техническая готовность строительства объекта "Инженерная защита г. Тулун от затопления водами реки Ия"	Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{т} / Q_{оф}) * 100\%$, где: $Q_{оф}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{т}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей)
Техническая готовность строительства объекта "Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в р.п. Шиткино Тайшетского района Иркутской области"	Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{т} / Q_{оф}) * 100\%$, где: $Q_{оф}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{т}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей)
Техническая готовность строительства объекта "Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в с. Бирюса Тайшетского района Иркутской области"	Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{т} / Q_{оф}) * 100\%$, где: $Q_{оф}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{т}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей)

Техническая готовность строительства объекта "Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в с. Шелехово Тайшетского района Иркутской области"	Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{т}} / Q_{\text{оф}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{т}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей)
Техническая готовность строительства объекта "Реконструкция берегоукрепительных сооружений в пос. Соляная на реке Бирюса в Тайшетском районе"	Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{т}} / Q_{\text{оф}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{т}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей)
Техническая готовность строительства объекта «Защитная дамба в д. Шум и р.п.Шумский Нижнеудинского района»	Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{т}} / Q_{\text{оф}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{т}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей)
Техническая готовность строительства объекта «Защитная дамба в п. Вознесенский Нижнеудинского района»	Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{т}} / Q_{\text{оф}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{т}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей)
Техническая готовность строительства объекта «Инженерная защита в р.п. Октябрьский Чунского района от затопления водами реки Уда»	Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{т}} / Q_{\text{оф}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{т}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей)
Региональный проект «Сохранение озера Байкал»	
Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты	Показатель рассчитывается по формуле: $\text{Бер} = \sum \text{Бер}_{\text{пост}}$, где: Бер – увеличение протяженности сооружений инженерной защиты (км), $\text{Бер}_{\text{пост}}$ – протяженность сооружений инженерной защиты, построенных в отчетном году, (км).
Количество строящихся объектов сооружений инженерной защиты	Определяется исходя из количества объектов, включенных в Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, объектов капитального ремонта, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019 - 2025 годы, и введенных в эксплуатацию в отчетном году (ед.).
Основное мероприятие 2. «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»	
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	Расчет данного показателя осуществлять по формуле: $\text{ГТС}_{\text{вып}} \times 100\% / \text{ГТС}_{\text{общ}}$, где: $\text{ГТС}_{\text{общее}}$ – общее количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный, опасный (ед.), $\text{ГТС}_{\text{вып}}$ – количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как удовлетворительный (нарастающим итогом), (ед.).

Численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный, опасный	Значение показателя устанавливается согласно данным отчетов муниципальных образований, которым предоставляется субсидия на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию в отчетном году (чел.).
Размер предотвращенного ущерба в результате приведения в безопасное состояние гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный (по объектам, отремонтированным в текущем году)	Значение показателя устанавливается согласно данным отчетов муниципальных образований, которым предоставляется субсидия на строительство, реконструкцию сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (рассчитанный согласно «Методики оценки вероятного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий ФГУП ВИЭМС» Москва 2006 г.) в отчетном году (млн. руб.).
Количество разработанных проектных документаций на капитальный ремонт гидротехнических сооружений	Определяется исходя из количества разработанных проектных документаций на капитальный ремонт гидротехнических сооружений в отчетном году, включенных в Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму государственной программы (приложение к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса в Иркутской области» на 2019-2025 годы) (ед.).
Количество гидротехнических сооружений, которые не имеют собственников или собственники которых не известны, поставленных на учет в качестве бесхозных	Определяется исходя из общего количества гидротехнических сооружений, которые не имеют собственников или собственники которых не известны, расположенных на территории Иркутской области, поставленных на учет в качестве бесхозных в отчетном году.
Основное мероприятие 3. «Обеспечение государственного мониторинга водных объектов»	
Доля населенных пунктов, в отношении которых подготовлены предложения по установлению границ зон затопления, подтопления территории Иркутской области	Расчет данного показателя осуществляется по формуле: $D = (\text{НасП}_{\text{тек}} / \text{НасП}_{\text{общ}}) * 100\%$, где: $\text{НасП}_{\text{тек}}$ – количество населенных пунктов, в отношении которых подготовлены предложения по установлению границ зон затопления, подтопления территории Иркутской области (ед.), $\text{НасП}_{\text{общ}}$ – общее количество населенных пунктов, в которых требуется установить границы зон затопления (ед.).
Количество водных объектов, в отношении которых осуществлен государственный мониторинг	Определяется исходя из количества объектов, включенных в Бассейновую программу осуществления государственного мониторинга водных объектов по Ангаро-Байкальскому бассейновому округу, относящемуся к зоне деятельности Енисейского бассейнового водного управления, в отчетном году.
Основное мероприятие 4. «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений» на 2019-2025 годы	

Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	Расчет данного показателя определяется по формуле: $(Q_{увз}/Q_{оп}) * 100\%$, где $Q_{увз}$ – протяженность границ, установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон (нарастающим итогом) (км), $Q_{оп}$ – общая протяженность береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (км).
Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении	Расчет данного показателя определяется по формуле: $(Q_{пр}/Q_{оп}) * 100\%$, где $Q_{пр}$ – протяженность расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек (нарастающим итогом), (км), $Q_{оп}$ – общая протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, на начало отчетного года, (км).
Подпрограмма 4. «Охрана и использование животного мира» на 2019-2025 годы	
Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий	Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области (Приказ Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр развития охотничьего хозяйства» от 24 ноября 2021 года №86 «О методиках учета численности охотничьих ресурсов») рассчитывается по формуле: $N_{ru} = D_{ru} \times Q_{ru} / 1000$, где: D_{ru} – плотность населения данного вида лимитируемых охотничьих ресурсов в охотничьих угодья Иркутской области, (особей/1000 га), Q_{ru} – площадь охотничьих угодий Иркутской области (тыс. га)
Снижение численности волка на территории Иркутской области	Расчет данного показателя определяется по формуле: $C = ((F * 100\%) / R) - 100\%$, где: C- снижение численности волка на территории охотничьих угодий Иркутской области %, F- численность волка на территории охотничьих угодий Иркутской области в предыдущем году, (особей), R- численность волка на территории охотничьих угодий Иркутской области в текущем году, (особей).
Основное мероприятие 1 «Обеспечение рационального использования объектов животного мира»	
Количество добытых волков на территории Иркутской области	Расчет данного показателя определяется по формуле: $L = Q / R$, где: L- общее количество добытых волков на территории Иркутской области, Q-общий объем финансирования запланированный на проведение мероприятий по экономическому стимулированию добычи волка, R- стоимость одного добытого волка определенная нормативным правовым актом министерства лесного комплекса Иркутской области Приказ Службы по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области от 31 мая 2022 года № 84-10-спр «Об утверждении Порядка выплаты денежного вознаграждения за добычу волка на территории Иркутской области, за

	исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения», (особей).
Основное мероприятие 2 «Осуществление государственного управления в сфере охраны и использования животного мира»	
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 службой по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области (ед.)
Количество охотничьих ресурсов разрешенных к добыче в соответствии с лимитом	Согласно положений Федеральных законов от 24 июля 2009 года № 209 – ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и внесения изменений в отдельные законодательные акты РФ», от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Расчет данного показателя определяется по формуле: $N=T+D+P+R+W+G+C+X+B$, где: N- количество охотничьих ресурсов разрешенных к добыче в соответствии с лимитом (особей), T – количество лосей разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей), D–количество благородного оленя разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей), P–количество косули сибирской разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей), R– количество кабарги разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей), W–количество дикого северного оленя разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей), G–количество бурого медведя разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей), C–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), B–количество барсука разрешенных к добыче в соответствии с нормативным правовым актом Иркутской области в текущем году (особей).
Подпрограмма 6. «Обеспечение охраны атмосферного воздуха» на 2022 – 2025 годы	
Доля городов Иркутской области, для которых проведены сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха от общего количества городов Иркутской области	Доля городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты $= p / 22 \times 100\%$ 22 - общее количество городов Иркутской области (ед.), p - суммарное количество городов, для которых выполнены сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха (ед.)

Количество замещенных транспортных средств низкого экологического класса	Расчет показателя определяется в соответствии с фактическим количеством приобретенных троллейбусов и автобусов, работающих на газомоторном топливе, в отчетном году (ед.)
Основное мероприятие «Охрана атмосферного воздуха»	
Количество городов Иркутской области, для которых проведены сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха	Расчет данного показателя определяется как общее количество городов Иркутской области, для которых проведены сводные расчеты загрязнения атмосферного воздуха (ед.)
Региональный проект «Чистый воздух»	
Приобретено троллейбусов	Расчет показателя определяется в соответствии с фактическим количеством приобретенных и введенных в эксплуатацию троллейбусов в отчетном году (ед.)
Приобретено автобусов, работающих на газомоторном топливе	Расчет показателя определяется в соответствии с фактическим количеством приобретённых введенных в эксплуатацию автобусов, работающих на газомоторном топливе, в отчетном году (ед.)
Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с сокращением объема вредных выбросов в крупных промышленных центрах РФ	Значение показателя устанавливается согласно данным единой информационно-статистической системы (ЕМИСС) за предшествующий год (тыс. чел.)
Снижение совокупного объема выбросов	Значение показателя устанавливается согласно данным единой информационно-статистической системы (ЕМИСС) за предшествующий год (%)
Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах – участниках проекта	Значение показателя устанавливается согласно данным единой информационно-статистической системы (ЕМИСС) за предшествующий год (ед.)
Подпрограмма 7. «Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод Иркутской области» на 2023 – 2025 годы	
Техническая готовность поисково-оценочных работ по подготовке запасов и ресурсов подземных вод на территории Иркутской области	Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{тг}} / Q_{\text{оф}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{тг}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей) (%)
Основное мероприятие «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод Иркутской области»	
Техническая готовность поисково-оценочных работ по подготовке запасов и ресурсов подземных вод на территории Иркутской области	Показатель рассчитывается по формуле: $(Q_{\text{тг}} / Q_{\text{оф}}) \times 100\%$, где: $Q_{\text{оф}}$ - общий объем финансирования (тыс. рублей), $Q_{\text{тг}}$ - объем финансирования текущего года (тыс. рублей) (%)

Приложение 3
к постановлению Правительства Иркутской области
от 10 июля 2023 года
574-пп

«Приложение 8
к государственной программе Иркутской области
«Охрана окружающей среды» на 2019 - 2025 годы

**СТРУКТУРА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019 - 2025 ГОДЫ**

N п/п	Наименование подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, регионального проекта	Ответственный исполнитель	Срок		Целевые показатели государственной программы (подпрограммы), на достижение которых оказывается влияние
			начала реализации	окончания реализации	
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов»					
1.1	Основное мероприятие «Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2019	2025	1. Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади территории Иркутской области. 2. Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади особо охраняемых природных территорий Иркутской области

1.2	Основное мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2019	2025	
Подпрограмма «Отходы производства и потребления»					
2.1	Основное мероприятие «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области, министерство лесного комплекса Иркутской области	2019	2025	<p>1. Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО.</p> <p>2. Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО.</p> <p>3. Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО</p>
2.2	Региональный проект «Сохранение озера Байкал»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2019	2024	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления
2.3	Основное мероприятие «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и	Министерство строительства Иркутской области	2019	2025	Прирост мощности объектов капитального строительства

	изыскательских работ в целях строительства указанных объектов»				
2.4	Региональный проект Иркутской области «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2020	2025	Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»					
3.1	Основное мероприятие «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2019	2025	1. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления. 2. Прирост мощности объектов капитального строительства (нарастающим итогом)
3.2	Региональный проект «Сохранение озера Байкал»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2019	2024	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
3.3	Основное мероприятие «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2019	2025	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
3.4	Основное мероприятие	Министерство	2019	2025	

	«Обеспечение государственного мониторинга водных объектов»	природных ресурсов и экологии Иркутской области			
3.5	Основное мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2019	2025	
Подпрограмма «Охрана и использование животного мира»					
4.1	Основное мероприятие «Обеспечение рационального использования объектов животного мира»	Служба по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области	2019	2025	Снижение численности волка на территории Иркутской области
4.2	Основное мероприятие «Осуществление государственного управления в сфере охраны и использования животного мира»	Служба по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области	2019	2025	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
Подпрограмма «Обеспечение охраны атмосферного воздуха»					
5.1	Основное мероприятие «Охрана атмосферного воздуха»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2022	2025	1. Доля городов Иркутской области, для которых проведены сводные расчеты загрязнения атмосферного

		области			воздуха от общего количества городов Иркутской области. 2. Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах Иркутской области
5.2	Региональный проект «Чистый воздух»	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области;	2022	2025	1. Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах - регионального проекта «Чистый воздух» 2. Количество замещенных транспортных средств низкого экологического класса
Подпрограмма «Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод Иркутской области»					
6.1	Основное мероприятие «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод Иркутской области»	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	2023	2025	1. Увеличение количества месторождений питьевых подземных вод 2. Техническая готовность поисково-оценочных работ по подготовке запасов и ресурсов подземных вод на территории Иркутской области

».

Приложение 4
к постановлению Правительства Иркутской области
от 10 июля 2023 года
574-пп

«Приложение 9
к государственной программе Иркутской области «Охрана окружающей среды»
на 2019 – 2025 годы

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019 – 2025 ГОДЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ОБЛАСТНОМ БЮДЖЕТЕ

1 Наименование государственной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, регионального проекта, мероприятия	2 Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, исполнители мероприятий	3 Источники финансирования	4 Расходы (тыс.руб.), годы						
			5 2019 год	6 2020 год	7 2021 год	8 2022 год	9 2023 год	10 2024 год	11 2025 год
Государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2019 – 2025 годы	Всего, в том числе	Всего	3 036 179,3	3 132 046,8	5 754 900,9	3 523 139,3	2 752 594,0	1 557 093,0	1 538 486,8
		ОБ	1 390 192,6	1 482 138,4	1 839 633,0	1 987 996,9	1 589 760,9	1 443 164,4	1 443 164,4
		ФБ	1 645 986,7	1 649 908,4	3 915 267,9	1 535 142,4	1 162 833,1	113 928,6	95 322,4
		ИИ							
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	2 679 509,4	1 230 492,7	1 264 973,1	1 338 518,1	1 545 275,0	1 473 094,5	1 491 015,4
		ОБ	1 064 490,9	901 399,7	663 592,1	1 010 144,7	1 413 213,5	1 359 165,9	1 395 693,0
		ФБ	1 615 018,5	329 093,0	601 381,0	328 373,4	132 061,5	113 928,6	95 322,4
		ИИ							
	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	105 332,7	103 291,0	111 749,6	63 044,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4
		ОБ	74 364,5	71 804,8	79 280,2	58 076,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4
		ФБ	30 968,2	31 486,2	32 469,4	4 968,0			
		ИИ							
	министерство строительства Иркутской области	Всего	202 352,6	1 745 837,5	4 322 328,8	1 676 322,4	142 727,6	36 527,1	
		ОБ	202 352,6	456 508,3	1 040 911,3	919 775,6	129 076,0	36 527,1	
		ФБ		1 289 329,2	3 281 417,5	756 546,8	13 651,6		
		ИИ							
	министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области	Всего				445 254,2	1 017 120,0		
		ОБ							
		ФБ				445 254,2	1 017 120,0		
		ИИ							
	служба государственного экологического надзора Иркутской области	Всего	27 757,4	30 161,1	33 375,6				
		ОБ	27 757,4	30 161,1	33 375,6				
		ФБ							
		ИИ							
ОГКУ «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба»	Всего	21 227,2	22 264,5	22 473,8					
	ОБ	21 227,2	22 264,5	22 473,8					
	ФБ								
	ИИ								

Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019 – 2025 годы	Всего, в том числе	Всего	11 301,9	17 603,0	8 887,3	2 962,0	22 691,0	36 600,0	28 850,0	
		ОБ	11 301,9	17 603,0	8 887,3	2 962,0	22 691,0	36 600,0	28 850,0	
		ФБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	11 301,9	17 603,0	8 887,3	2 962,0	22 691,0	36 600,0	28 850,0	
		ОБ	11 301,9	17 603,0	8 887,3	2 962,0	22 691,0	36 600,0	28 850,0	
		ФБ								
Основное мероприятие «Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия»	Всего, в том числе	Всего	3 759,7	3 093,9	2 649,4	859,0	12 891,0	18 900,0	17 650,0	
		ОБ	3 759,7	3 093,9	2 649,4	859,0	12 891,0	18 900,0	17 650,0	
		ФБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	3 759,7	3 093,9	2 649,4	859,0	12 891,0	18 900,0	17 650,0	
		ОБ	3 759,7	3 093,9	2 649,4	859,0	12 891,0	18 900,0	17 650,0	
		ФБ								
«Образование на территории Иркутской области новых ООПТ, ТТП регионального значения, обеспечение их функционирования»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	395,7	868,7	1 461,9	150,0	4 500,0	3 000,0	3 000,0	
		ОБ	395,7	868,7	1 461,9	150,0	4 500,0	3 000,0	3 000,0	
		ФБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	499,0	481,6	664,7		2 000,0	4 500,0	3 500,0	
		ОБ	499,0	481,6	664,7		2 000,0	4 500,0	3 500,0	
		ФБ								
«Ведение Красной книги Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	740,0	998,7	38,3		4 500,0	5 800,0	5 800,0	
		ОБ	740,0	998,7	38,3		4 500,0	5 800,0	5 800,0	
		ФБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	2 125,0							
		ОБ	2 125,0							
		ФБ								
«Установление и изменение границ лесопаркового зеленого пояса»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		744,9	484,5	709,0	691,0	5 000,0	5 000,0	
		ОБ		744,9	484,5	709,0	691,0	5 000,0	5 000,0	
		ФБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					1 200,0	600,0	350,0	
		ОБ					1 200,0	600,0	350,0	
		ФБ								
Основное мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	7 542,2	14 509,1	6 237,9	2 103,0	9 800,0	17 700,0	11 200,0	
		ОБ	7 542,2	14 509,1	6 237,9	2 103,0	9 800,0	17 700,0	11 200,0	
		ФБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	500,0	500,0	1 232,0	928,0	2 500,0	10 000,0	3 000,0	
		ОБ	500,0	500,0	1 232,0	928,0	2 500,0	10 000,0	3 000,0	
		ФБ								
«Инвентаризация объемов выбросов и поглощения парниковых газов на территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 000,0	1 180,0						
		ОБ	1 000,0	1 180,0						
		ФБ								
		ИИ								

«Издание государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды в Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>	162,3	150,0	168,0	225,0	250,0	250,0	250,0	
		ОБ	162,3	150,0	168,0	225,0	250,0	250,0	250,0	
		ФБ								
		ИИ								
«Повышение уровня правовой культуры, экологического просвещения населения Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>	1 000,0	530,1	245,3		2 600,0	2 000,0	2 500,0	
		ОБ	1 000,0	530,1	245,3		2 600,0	2 000,0	2 500,0	
		ФБ								
		ИИ								
«Проведение сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха на основе банка данных источников выбросов загрязняющих веществ»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>	3 929,9	8 499,0	3 642,6					
		ОБ	3 929,9	8 499,0	3 642,6					
		ФБ								
		ИИ								
«Ведение радиационно-гигиенического паспорта территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	
		ОБ	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	
		ФБ								
		ИИ								
Установление границ охранных зон территорий подземных ядерных взрывов	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>		2 700,0						
		ОБ		2 700,0						
		ФБ								
		ИИ								
«Проведение мероприятий по радиационной безопасности объектов на территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>					3 500,0	4 500,0	4 500,0	
		ОБ					3 500,0	4 500,0	4 500,0	
		ФБ								
		ИИ								
Подпрограмма «Отходы производства и потребления» на 2019-2025 годы	Всего, в том числе	<i>Всего</i>	2 102 756,9	608 063,1	826 653,6	560 605,5	632 522,0	355 747,6	329 317,6	
		ОБ	690 185,6	458 795,3	473 452,3	395 134,0	582 582,5	355 747,6	329 317,6	
		ФБ	1 412 571,3	149 267,8	353 201,3	165 471,5	49 939,5			
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>	1 900 404,3	498 361,2	664 952,2	464 349,6	547 079,5	271 749,1	281 846,2	
		ОБ	487 833,0	349 093,4	311 750,9	298 878,1	497 140,0	271 749,1	281 846,2	
		ФБ	1 412 571,3	149 267,8	353 201,3	165 471,5	49 939,5			
		ИИ								
	министерство строительства Иркутской области	<i>Всего</i>	202 352,6	109 701,9	161 551,4	49 096,3	37 971,1	36 527,1		
		ОБ	202 352,6	109 701,9	161 551,4	49 096,3	37 971,1	36 527,1		
		ФБ								
		ИИ								
	министерство лесного комплекса Иркутской области	<i>Всего</i>			150,0	47 159,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4	
		ОБ			150,0	47 159,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4	
		ФБ								
		ИИ								
	Основное мероприятие «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды»	Всего, в том числе	<i>Всего</i>	287 632,0	324 175,5	307 534,3	342 945,5	542 530,5	319 220,5	329 317,6
			ОБ	287 632,0	324 175,5	307 534,3	342 945,5	542 530,5	319 220,5	329 317,6
			ФБ							
			ИИ							
министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области		<i>Всего</i>	487 632,0	349 093,4	307 384,3	295 785,9	495 059,1	271 749,1	281 846,2	
		ОБ	487 632,0	349 093,4	307 384,3	295 785,9	495 059,1	271 749,1	281 846,2	
		ФБ								
		ИИ								
министерство лесного комплекса Иркутской области		<i>Всего</i>			150,0	47 159,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4	
		ОБ			150,0	47 159,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4	
		ФБ								
		ИИ								

"Демеркуризация цеха ртутного электролиза в г. Усолье-Сибирское"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	26 250,1		1 312,5				
		ОБ	26 250,1		1 312,5				
		ФБ							
		ИИ							
«Организация учета и контроля радиоактивных веществ и отходов на территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 023,0	1 023,0	869,6	869,6	1 023,0	1 023,0	1 023,0
		ОБ	1 023,0	1 023,0	869,6	869,6	1 023,0	1 023,0	1 023,0
		ФБ							
		ИИ							
«Корректировка территориальной схемы обращения с отходами в Иркутской области и ее электронной модели»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 488,5	1 488,5	930,0				5 000,0
		ОБ	1 488,5	1 488,5	930,0				5 000,0
		ФБ							
		ИИ							
«Ведение регионального кадастра отходов (доработка и техническое сопровождение программного обеспечения «Региональный кадастр отходов»)»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				598,4			
		ОБ				598,4			
		ФБ							
		ИИ							
«Субсидии местным бюджетам на софинансирование мероприятий на выявление и оценку объектов накопленного вреда окружающей среде и организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	100,0			11 302,2	24 754,1	26 402,8	50 000,0
		ОБ	100,0			11 302,2	24 754,1	26 402,8	50 000,0
		ФБ							
		ИИ							
«Субсидии местным бюджетам на софинансирование мероприятий по сбору, транспортированию и утилизации (захоронение) твердых коммунальных отходов с несанкционированных мест размещения отходов»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	43 711,4	79 310,0	98 654,2	119 702,3	116 511,4	100 000,0	100 000,0
		ОБ	43 711,4	79 310,0	98 654,2	119 702,3	116 511,4	100 000,0	100 000,0
		ФБ							
		ИИ							
Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию мероприятий по очистке территорий от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	215 059,0						
		ОБ	215 059,0						
		ФБ							
		ИИ							
«Субсидии местным бюджетам на софинансирование мероприятий по приобретению комплексов (установок) по обезвреживанию твердых коммунальных отходов»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					63 510,0	44 323,3	25 823,2
		ОБ					63 510,0	44 323,3	25 823,2
		ФБ							
		ИИ							
«Субсидии местным бюджетам на софинансирование мероприятий по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	200 000,0	236 554,0	205 618,0	163 313,4	270 593,9	100 000,0	100 000,0
		ОБ	200 000,0	236 554,0	205 618,0	163 313,4	270 593,9	100 000,0	100 000,0
		ФБ							
		ИИ							
"Понижение уровня надшламовых вод, находящихся в картах-накопителях на промышленной площадке ОАО "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		5 800,0					
		ОБ		5 800,0					
		ФБ							
		ИИ							

"Понижение уровня щелокодержащей жидкости, размещенной в очистных сооружениях на промышленной площадке ОАО "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		24 917,9				
		ОБ		24 917,9				
		ФБ						
		ИИ						
«Проведение натурных исследований (замеров) массы и объема твердых коммунальных отходов по объектам общественного и жилищного назначения в весенний, летний, осенний и зимний периоды года в населенных пунктах Иркутской области и проведение расчетов для определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				18 666,7		
		ОБ				18 666,7		
		ФБ						
		ИИ						
«Ликвидация и предупреждение несанкционированного складирования отходов на землях лесного фонда»	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего		150,0	47 159,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4
		ОБ		150,0	47 159,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4
		ФБ						
		ИИ						
Региональный проект «Сохранение озера Байкал»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 412 772,3	339 179,0	121 685,1	52 020,4		
		ОБ	201,0	3 631,0	1 217,0	2 080,9		
		ФБ	1 412 571,3	335 548,0	120 468,1	49 939,5		
		ИИ						
«Реализация мероприятий по ликвидации негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности открытого акционерного общества «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат»»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 412 772,3					
		ОБ	201,0					
		ФБ	1 412 571,3					
		ИИ						
«Понижение уровня надшламмовых вод в картах-накопителях полигонов «Солзанский» и «Бабхинский» на территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		339 179,0	121 685,1			
		ОБ		3 631,0	1 217,0			
		ФБ		335 548,0	120 468,1			
		ИИ						
Субсидии из областного бюджета на финансовое обеспечение затрат на обеспечение снижения общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				52 020,4		
		ОБ				2 080,9		
		ФБ				49 939,5		
		ИИ						
Основное мероприятие «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов»	министерство строительства Иркутской области	Всего	202 352,6	109 701,9	161 551,4	49 096,3	37 971,1	36 527,1
		ОБ	202 352,6	109 701,9	161 551,4	49 096,3	37 971,1	36 527,1
		ФБ						
		ИИ						
«Оказание содействия муниципальным образованиям Иркутской области в реализации мероприятий по строительству (реконструкции) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления объектов муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области»	министерство строительства Иркутской области	Всего	202 315,1	109 701,9	161 551,4	49 096,3	37 971,1	36 527,1
		ОБ	202 315,1	109 701,90	161 551,4	49 096,3	37 971,1	36 527,1
		ФБ						
		ИИ						

"Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объектов государственной собственности Иркутской области"	министерство строительства Иркутской области	Всего	37,5						
		ОБ	37,5						
		ФБ							
		ИИ							
Региональный проект Иркутской области «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	Всего, в том числе	Всего		149 267,8	18 388,9	46 878,6			
		ОБ			735,6	1 875,2			
		ФБ		149 267,80	17 653,3	45 003,4			
		ИИ							
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		149 267,80	17 653,30	45 003,40			
		ОБ			735,60	1 875,20			
		ФБ		149 267,80	17 653,30	45 003,40			
		ИИ							
Предоставление субсидии местным бюджетам на государственную поддержку закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего			18 388,9	46 878,6			
		ОБ			735,6	1 875,2			
		ФБ			17 653,3	45 003,4			
		ИИ							
Субсидия из областного бюджета региональным операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами на возмещение части затрат, возникших в результате сложившейся неблагоприятной ситуации, вызванной распространением новой коронавирусной инфекции, и связанных с предоставлением коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		149 267,8					
		ОБ							
		ФБ		149 267,8					
		ИИ							
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019-2025 годы	Всего, в том числе	Всего	718 784,5	2 291 260,0	4 692 077,4	1 906 984,3	335 120,7	478 022,6	488 186,3
		ОБ	516 337,3	822 105,6	1 162 480,2	1 015 695,5	272 748,5	398 648,6	428 675,8
		ФБ	202 447,2	1 469 154,4	3 529 597,2	891 288,8	62 372,2	79 374,0	59 510,5
		ИИ							
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	718 784,5	655 124,4	531 300,0	279 758,2	230 364,2	478 022,6	488 186,3
		ОБ	516 337,3	475 299,2	283 120,3	145 016,2	181 643,6	398 648,6	428 675,8
		ФБ	202 447,2	179 825,2	248 179,7	134 742,0	48 720,6	79 374,0	59 510,5
		ИИ							
	министерство строительства Иркутской области	Всего		1 636 135,6	4 160 777,4	1 627 226,1	104 756,5		
		ОБ		346 806,4	879 359,9	870 679,3	91 104,9		
		ФБ		1 289 329,2	3 281 417,5	756 546,8	13 651,6		
		ИИ							
Основное мероприятие «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики»	Всего, в том числе	Всего	396 653,1	2 142 890,6	4 405 442,7	1 698 440,1	145 071,9	285 270,0	210 175,8
		ОБ	396 653,1	786 753,9	1 124 025,2	941 893,3	131 420,3	285 270,0	210 175,8
		ФБ		1 356 136,7	3 281 417,5	756 546,8	13 651,6		
		ИИ							
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	396 653,1	493 725,0	244 665,3	71 214,0	40 315,4	285 270,0	210 175,8
		ОБ	396 653,1	426 917,5	244 665,3	71 214,0	40 315,4	285 270,0	210 175,8
		ФБ		66 807,5					
		ИИ							
	министерство строительства Иркутской области	Всего		1 636 135,6	4 160 777,4	1 627 226,1	104 756,5		
		ОБ		346 806,4	879 359,9	870 679,3	91 104,9		
		ФБ		1 289 329,2	3 281 417,5	756 546,8	13 651,6		
		ИИ							

Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию мероприятий по берегоукреплению некапитального характера в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	149 442,6	8 031,7						
		ОБ	149 442,6	8 031,7						
		ФБ								
		ИИ								
Исследование и комплексный анализ факторов опасного развития гидрологической обстановки и разработка научно обоснованных рекомендаций для предотвращения катастрофических паводков и обеспечения безопасности территорий Тулунского района Иркутской области	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	10 030,0	13 030,0						
		ОБ	10 030,0	13 030,0						
		ФБ								
		ИИ								
«Разработка проектной документации по объектам капитального строительства в целях реализации мер защиты от негативного воздействия вод населения и объектов экономики»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	146 391,1	213 223,5	21 116,9	10 315,5	40 315,4	141 300,0	40 000,0	
		ОБ	146 391,1	213 223,5	21 116,9	10 315,5	40 315,4	141 300,0	40 000,0	
		ФБ								
		ИИ								
«Строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепления от негативного воздействия вод населения и объектов экономики муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	90 789,4	185 140,5	221 346,5	60 898,5		143 970,0	170 175,8	
		ОБ	90 789,4	185 140,5	221 346,5	60 898,5		143 970,0	170 175,8	
		ФБ								
		ИИ								
Реализация мероприятий по вводу в эксплуатацию объектов инженерной защиты	министерство строительства Иркутской области	Всего				1 475,0				
		ОБ				1 475,0				
		ФБ								
		ИИ								
"Строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепления от негативного воздействия вод населения и объектов экономики муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в 2019 году в Иркутской области"	министерство строительства Иркутской области	Всего		1 636 135,6	4 160 777,4	1 625 751,1	104 756,5			
		ОБ		346 806,4	879 359,9	869 204,3	91 104,9			
		ФБ		1 289 329,2	3 281 417,5	756 546,8	13 651,6			
		ИИ								
Предоставление иных межбюджетных трансфертов на разработку комплекса мероприятий по устройству временных дамб по согласованной предварительной схеме устройства защитных сооружений муниципальных образований в целях ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, сложившейся в результате паводка, вызванного сильными дождями, прошедшими в июне - июле 2019 года на территории Иркутской области	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего			2 201,9					
		ОБ			2 201,9					
		ФБ								
		ИИ								
Строительство временной дамбы с целью предотвращения размыва и подтопления территории населенного пункта с. Алыгджер Нижнеудинского района Иркутской области	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		4 274,2						
		ОБ		3 065,7						
		ФБ		1 208,5						
		ИИ								
«Комплекс мероприятий по устройству временных дамб по согласованной предварительной схеме устройства защитных сооружений города Нижнеудинск»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		67 846,8						
		ОБ		14 262,4						
		ФБ		53 584,4						
		ИИ								

«Комплекс мероприятий по устройству временных дамб по согласованной предварительной схеме устройства защитных сооружений города Тулун»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		15 208,3					
		ОБ		3 193,7					
		ФБ		12 014,6					
		ИИ							
Региональный проект «Сохранение озера Байкал»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	215 080,9						
		ОБ	45 167,0						
		ФБ	169 913,9						
		ИИ							
«Строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепления от негативного воздействия вод населения и объектов экономики»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	215 080,9						
		ОБ	45 167,0						
		ФБ	169 913,9						
		ИИ							
Основное мероприятие «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	14 212,9	5 319,7	720,9	20 318,4	91 032,8	49 878,6	160 000,0
		ОБ	7 810,3	5 319,7	720,9	20 318,4	91 032,8	49 878,6	160 000,0
		ФБ	6 402,6						
		ИИ							
«Постановка на учет объектов недвижимого имущества, которые не имеют собственников или собственники которых не известны (бесхозные гидротехнические сооружения)»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		134,0	124,6	201,0			
		ОБ		134,0	124,6	201,0			
		ФБ							
		ИИ							
«Разработка проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	6 108,3	596,3	596,3	5 558,0	10 557,9	14 878,6	
		ОБ	6 108,3	596,3	596,3	5 558,0	10 557,9	14 878,6	
		ФБ							
		ИИ							
«Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	8 104,6			14 559,4	80 474,9	35 000,0	160 000,0
		ОБ	1 702,0			14 559,4	80 474,9	35 000,0	160 000,0
		ФБ	6 402,6						
		ИИ							
«Аварийные неотложные работы, направленные на обеспечение функционального назначения дамбы на р. Едогончик в с. Едогон Тулунского района Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		4 589,4					
		ОБ		4 589,4					
		ФБ							
		ИИ							
Основное мероприятие «Обеспечение государственного мониторинга водных объектов»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	66 706,9	30 032,0	37 734,1	53 483,8	50 295,4	63 500,0	58 500,0
		ОБ	66 706,9	30 032,0	37 734,1	53 483,8	50 295,4	63 500,0	58 500,0
		ФБ							
		ИИ							
«Определение границ зон затопления, подтопления территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	64 206,9	28 070,0	32 259,1	50 983,8	38 295,4	51 500,0	46 500,0
		ОБ	64 206,9	28 070,0	32 259,1	50 983,8	38 295,4	51 500,0	46 500,0
		ФБ							
		ИИ							
«Государственный мониторинг водных объектов»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	2 500,0	1 962,0	5 475,0	2 500,0	12 000,0	12 000,0	12 000,0
		ОБ	2 500,0	1 962,0	5 475,0	2 500,0	12 000,0	12 000,0	12 000,0
		ФБ							
		ИИ							
Основное мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	26 130,7	113 017,7	248 179,7	134 742,0	48 720,6	79 374,0	59 510,5
		ОБ							
		ФБ	26 130,7	113 017,7	248 179,7	134 742,0	48 720,6	79 374,0	59 510,5
		ИИ							
«Осуществление отдельных полномочий в сфере водных отношений»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	26 130,7	113 017,7	248 179,7	134 742,0	48 720,6	79 374,0	59 510,5
		ОБ							
		ФБ	26 130,7	113 017,7	248 179,7	134 742,0	48 720,6	79 374,0	59 510,5
		ИИ							

Подпрограмма «Охрана и использование животного мира» на 2019-2025 годы	Всего, в том числе	Всего	105 332,7	103 291,0	111 599,6	115 398,2	128 378,0	102 076,4	106 833,7	
		ОБ	74 364,5	71 804,8	79 130,2	82 270,3	94 976,6	67 521,8	71 021,8	
		ФБ	30 968,2	31 486,2	32 469,4	33 127,9	33 401,4	34 554,6	35 811,9	
		ИИ								
	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	105 332,7	103 291,0	111 599,6	15 885,0				
		ОБ	74 364,5	71 804,8	79 130,2	10 917,0				
		ФБ	30 968,2	31 486,2	32 469,4	4 968,0				
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					128 378,0	102 076,4	106 833,7	
		ОБ				71 353,3	94 976,6	67 521,8	71 021,8	
		ФБ				28 159,9	33 401,4	34 554,6	35 811,9	
		ИИ								
Основное мероприятие «Обеспечение рационального использования объектов животного мира»	Всего, в том числе	Всего	3 187,5	3 187,5	2 973,5	2 660,3	2 692,3	2 692,3	2 692,3	
		ОБ	3 000,0	3 000,0	2 760,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	
		ФБ	187,5	187,5	213,5	176,3	208,3	208,3	208,3	
		ИИ								
	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	3 187,5	3 187,5	2 973,5					
		ОБ	3 000,0	3 000,0	2 760,0					
		ФБ	187,5	187,5	213,5					
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				2 660,3	2 692,3	2 692,3	2 692,3	
		ОБ				2 484,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	
		ФБ				176,3	208,3	208,3	208,3	
		ИИ								
«Организация и осуществление на территории Иркутской области экономического стимулирования добычи волка»	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	3 000,0	3 000,0	2 760,0					
		ОБ	3 000,0	3 000,0	2 760,0					
		ФБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				2 484,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	
		ОБ				2 484,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	
		ФБ								
		ИИ								
	«Охрана и использование объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)»	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	187,5	187,5	213,5				
			ОБ							
			ФБ	187,5	187,5	213,5				
			ИИ							
министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области		Всего				176,3	208,3	208,3	208,3	
		ОБ								
		ФБ				176,3	208,3	208,3	208,3	
		ИИ								
Основное мероприятие «Осуществление государственного управления в сфере охраны и использования животного мира»		Всего, в том числе	Всего	102 145,2	100 103,5	108 626,1	112 737,9	125 685,7	99 384,1	104 141,4
			ОБ	71 364,5	68 804,8	76 370,2	79 786,3	92 492,6	65 037,8	68 537,8
			ФБ	30 780,7	31 298,7	32 255,9	32 951,6	33 193,1	34 346,3	35 603,6
			ИИ							
	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	102 145,2	100 103,5	108 626,1	15 885,0				
		ОБ	71 364,5	68 804,8	76 370,2	10 917,0				
		ФБ	30 780,7	31 298,7	32 255,9	4 968,0				
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				96 852,9	125 685,7	99 384,1	104 141,4	
		ОБ				68 869,3	92 492,6	65 037,8	68 537,8	
		ФБ				27 983,6	33 193,1	34 346,3	35 603,6	
		ИИ								

«Осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений»	министерство лесного комплекса Иркутской области	<i>Всего</i>	34 905,0	34 771,6	35 648,4	5 476,7				
		ОБ	4 124,3	3 472,9	3 392,5	508,7				
		ФБ	30 780,7	31 298,7	32 255,9	4 968,0				
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>				44 056,2	46 964,6	38 088,7	39 346,0	
		ОБ				16 072,6	13 771,5	3 742,4	3 742,4	
		ФБ				27 983,6	33 193,1	34 346,3	35 603,6	
		ИИ								
«Осуществление государственных функций органом государственной власти в сфере организации, охраны и функционирования государственных природных заказников регионального значения»	министерство лесного комплекса Иркутской области	<i>Всего</i>	25 888,0	29 742,5	- 37 982,3	6 513,1				
		ОБ	25 888,0	29 742,5	37 982,3	6 513,1				
		ФБ								
		ИИ								
«Охрана и использование объектов животного мира, охота и сохранение охотничьих ресурсов»	министерство лесного комплекса Иркутской области	<i>Всего</i>	41 352,2	35 589,4	34 995,4	3 895,2				
		ОБ	41 352,2	35 589,4	34 995,4	3 895,2				
		ФБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>				52 796,7	78 721,1	61 295,4	64 795,4	
		ОБ				52 796,7	78 721,1	61 295,4	64 795,4	
		ФБ								
		ИИ								
Обеспечивающая подпрограмма «Государственное управление в сфере охраны окружающей среды» на 2019-2025 годы	Всего, в том числе	<i>Всего</i>	98 003,3	111 829,7	115 683,0	491 935,1	578 649,8	529 849,2	540 299,2	
		ОБ	98 003,3	111 829,7	115 683,0	491 935,1	578 649,8	529 849,2	540 299,2	
		ФБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>	49 018,7	59 404,1	59 833,6	491 935,1	578 649,8	529 849,2	540 299,2	
		ОБ	49 018,7	59 404,1	59 833,6	491 935,1	578 649,8	529 849,2	540 299,2	
		ФБ								
		ИИ								
	служба государственного экологического надзора Иркутской области	<i>Всего</i>	27 757,4	30 161,1	33 375,6					
		ОБ	27 757,4	30 161,1	33 375,6					
		ФБ								
	ОГКУ «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба»	<i>Всего</i>	21 227,2	22 264,5	22 473,8					
		ОБ	21 227,2	22 264,5	22 473,8					
		ФБ								
		ИИ								
	Основное мероприятие «Государственное управление в сфере охраны и использования природных ресурсов»	Всего, в том числе	<i>Всего</i>	70 245,9	81 668,6	82 307,4	447 510,2	522 524,1	485 722,1	496 222,1
ОБ			70 245,9	81 668,6	82 307,4	447 510,2	522 524,1	485 722,1	496 222,1	
ФБ										
ИИ										
министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области		<i>Всего</i>	49 018,7	59 404,1	59 833,6	447 510,2	522 524,1	485 722,1	496 222,1	
		ОБ	49 018,7	59 404,1	59 833,6	447 510,2	522 524,1	485 722,1	496 222,1	
		ФБ								
		ИИ								
ОГКУ «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба»		<i>Всего</i>	21 227,2	22 264,5	22 473,8					
		ОБ	21 227,2	22 264,5	22 473,8					
		ФБ								
		ИИ								
«Осуществление государственных функций органом государственной власти в сфере охраны окружающей среды, недропользования и водных отношений»		министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>	49 018,7	59 404,1	59 833,6	84 513,8	111 109,5	87 577,6	89 577,6
			ОБ	49 018,7	59 404,1	59 833,6	84 513,8	111 109,5	87 577,6	89 577,6
			ФБ							
			ИИ							

«Обеспечение деятельности областного государственного казенного учреждения «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба»	ОГКУ «Дирекция по эксплуатации гидротехнических сооружений и ликвидации экологического ущерба»	Всего	21 227,2	22 264,5	22 473,8						
		ОБ	21 227,2	22 264,5	22 473,8						
		ФБ									
		ИИ									
министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области		Всего				304 124,1	344 188,2	331 418,1	336 418,1		
		ОБ				304 124,1	344 188,2	331 418,1	336 418,1		
		ФБ									
		ИИ									
«Организация и проведение на территории Иркутской области мероприятий, направленных на функционирование, охрану, осуществление регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				58 872,3	67 226,4	66 726,4	70 226,4		
		ОБ				58 872,3	67 226,4	66 726,4	70 226,4		
		ФБ									
		ИИ									
Основное мероприятие «Региональный государственный экологический надзор»	служба государственного экологического надзора Иркутской области	Всего	27 757,4	30 161,1	33 375,6						
		ОБ	27 757,4	30 161,1	33 375,6						
		ФБ									
		ИИ									
министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области		Всего				44 424,9	56 125,7	44 127,1	44 077,1		
		ОБ				44 424,9	56 125,7	44 127,1	44 077,1		
		ФБ									
		ИИ									
«Осуществление функций органом государственной власти в сфере регионального государственного экологического надзора»	служба государственного экологического надзора Иркутской области	Всего	27 757,4	30 161,1	33 375,6						
		ОБ	27 757,4	30 161,1	33 375,6						
		ФБ									
		ИИ									
министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области		Всего				44 424,9	56 125,7	44 127,1	44 077,1		
		ОБ				44 424,9	56 125,7	44 127,1	44 077,1		
		ФБ									
		ИИ									
Подпрограмма «Обеспечение охраны атмосферного воздуха» на 2022 – 2025 годы	Всего, в том числе	Всего				445 254,2	1 044 713,4	28 597,2	25 000,0		
		ОБ					27 593,4	28 597,2	25 000,0		
		ФБ				445 254,2	1 017 120,0				
		ИИ									
		министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области		Всего					27 593,4	28 597,2	25 000,0
				ОБ					27 593,4	28 597,2	25 000,0
				ФБ							
				ИИ							
		министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области		Всего				445 254,2	1 017 120,0		
				ОБ							
				ФБ				445 254,2	1 017 120,0		
				ИИ							
Основное мероприятие «Охрана атмосферного воздуха»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					27 593,4	28 597,2	25 000,0		
		ОБ					27 593,4	28 597,2	25 000,0		
		ФБ									
		ИИ									
«Проведение сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха на основе банка данных источников выбросов загрязняющих веществ»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					22 520,0	23 513,9	25 000,0		
		ОБ					22 520,0	23 513,9	25 000,0		
		ФБ									
		ИИ									

«Разработка проекта по организации и развитию территориальной сети мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>					5 073,4	5 083,3	
		ОБ					5 073,4	5 083,3	
		ФБ							
		ИИ							
Региональный проект «Чистый воздух»	Всего, в том числе	<i>Всего</i>			445 254,2		1 017 120,0		
		ОБ							
		ФБ			445 254,2		1 017 120,0		
		ИИ							
	министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области	<i>Всего</i>			445 254,2		1 017 120,0		
		ОБ							
		ФБ			445 254,2		1 017 120,0		
		ИИ							
«Приобретение троллейбусов»	министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области	<i>Всего</i>			445 254,2		455 520,0		
		ОБ							
		ФБ			445 254,2		455 520,0		
		ИИ							
«Приобретение автобусов, работающих на газомоторном топливе»	министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области	<i>Всего</i>					561 600,0		
		ОБ							
		ФБ					561 600,0		
		ИИ							
Подпрограмма «Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод Иркутской области» на 2023 – 2025 годы	Всего, в том числе	<i>Всего</i>					10 519,1	26 200,0	20 000,0
		ОБ					10 519,1	26 200,0	20 000,0
		ФБ							
		ИИ							
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>					10 519,1	26 200,0	20 000,0
		ОБ					10 519,1	26 200,0	20 000,0
		ФБ							
		ИИ							
Основное мероприятие «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>					10 519,1	26 200,0	20 000,0
		ОБ					10 519,1	26 200,0	20 000,0
		ФБ							
		ИИ							
«Проведение поисково-оценочных работ по подготовке запасов и ресурсов подземных вод на территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	<i>Всего</i>					10 519,1	26 200,0	20 000,0
		ОБ					10 519,1	26 200,0	20 000,0
		ФБ							
		ИИ							

»;

Приложение 5
к постановлению Правительства Иркутской области
от 10 июля 2023 года
574-пп

«Приложение 10
к государственной программе Иркутской области «Охрана окружающей среды»
на 2019 – 2025 годы

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» НА 2019 – 2025 ГОДЫ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Наименование государственной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, регионального проекта, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, исполнители мероприятий	Источники финансирования	Расходы (тыс.руб.), годы						
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2019 – 2025 годы	Всего, в том числе	Всего	3 118 886,3	3 173 394,2	5 817 423,1	3 559 315,8	2 816 497,7	1 688 287,6	1 659 375,0
		ОБ	1 390 192,6	1 482 138,4	1 839 633,0	1 987 996,9	1 589 760,9	1 443 164,4	1 443 164,4
		ФБ	1 645 986,7	1 649 908,4	3 915 267,9	1 535 142,4	1 162 833,1	113 928,6	95 322,4
		МБ	82 707,0	41 347,4	62 522,2	36 176,5	63 903,7	131 194,6	120 888,2
		ИИ							
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	2 748 641,2	1 260 137,2	1 311 733,6	1 369 300,7	1 606 758,0	1 602 108,5	1 611 903,6
		ОБ	1 064 490,9	901 399,7	663 592,1	1 010 144,7	1 413 213,5	1 359 165,9	1 395 693,0
		ФБ	1 615 018,5	329 093,0	601 381,0	328 373,4	132 061,5	113 928,6	95 322,4
		МБ	69 131,8	29 644,5	46 760,5	30 782,6	61 483,0	129 014,0	120 888,2
		ИИ							
	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	105 332,7	103 291,0	111 749,6	63 044,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4
		ОБ	74 364,5	71 804,8	79 280,2	58 076,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4
		ФБ	30 968,2	31 486,2	32 469,4	4 968,0			
		МБ							
		ИИ							
	министерство строительства Иркутской области	Всего	215 927,8	1 757 540,4	4 338 090,5	1 681 716,3	145 148,3	38 707,7	
		ОБ	202 352,6	456 508,3	1 040 911,3	919 775,6	129 076,0	36 527,1	
		ФБ		1 289 329,2	3 281 417,5	756 546,8	13 651,6		
		МБ	13 575,2	11 702,9	15 761,7	5 393,9	2 420,7	2 180,6	
		ИИ							
	министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области	Всего				445 254,2	1 017 120,0		
		ОБ							
		ФБ				445 254,2	1 017 120,0		
		МБ							
ИИ									
служба государственного экологического надзора Иркутской области	Всего	27 757,4	30 161,1	33 375,6					
	ОБ	27 757,4	30 161,1	33 375,6					
	ФБ								
	МБ								
	ИИ								

Основное мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	7 542,2	14 509,1	6 237,9	2 103,0	9 800,0	17 700,0	11 200,0	
		ОБ	7 542,2	14 509,1	6 237,9	2 103,0	9 800,0	17 700,0	11 200,0	
		ФБ								
		МБ								
«Проведение Дней защиты от экологической опасности, в том числе Дня озера Байкал»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	500,0	500,0	1 232,0	928,0	2 500,0	10 000,0	3 000,0	
		ОБ	500,0	500,0	1 232,0	928,0	2 500,0	10 000,0	3 000,0	
		ФБ								
		МБ								
«Инвентаризация объемов выбросов и поглощения парниковых газов на территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 000,0	1 180,0						
		ОБ	1 000,0	1 180,0						
		ФБ								
		МБ								
«Издание государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды в Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	162,3	150,0	168,0	225,0	250,0	250,0	250,0	
		ОБ	162,3	150,0	168,0	225,0	250,0	250,0	250,0	
		ФБ								
		МБ								
«Повышение уровня правовой культуры, экологического просвещения населения Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 000,0	530,1	245,3		2 600,0	2 000,0	2 500,0	
		ОБ	1 000,0	530,1	245,3		2 600,0	2 000,0	2 500,0	
		ФБ								
		МБ								
«Проведение сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха на основе банка данных источников выбросов загрязняющих веществ»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	3 929,9	8 499,0	3 642,6					
		ОБ	3 929,9	8 499,0	3 642,6					
		ФБ								
		МБ								
«Ведение радиационно-гигиенического паспорта территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	
		ОБ	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	
		ФБ								
		МБ								
Установление границ охранных зон территорий подземных ядерных взрывов	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		2 700,0						
		ОБ		2 700,0						
		ФБ								
		МБ								
«Проведение мероприятий по радиационной безопасности объектов на территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					3 500,0	4 500,0	4 500,0	
		ОБ					3 500,0	4 500,0	4 500,0	
		ФБ								
		МБ								
Подпрограмма «Отходы производства и потребления» на 2019-2025 годы	Всего, в том числе	Всего	2 172 634,5	634 000,9	870 832,5	589 541,7	681 624,3	395 132,1	351 292,4	
		ОБ	690 185,6	458 795,3	473 452,3	395 134,0	582 582,5	355 747,6	329 317,6	
		ФБ	1 412 571,3	149 267,8	353 201,3	165 471,5	49 939,5			
		МБ	69 877,6	25 937,8	44 178,9	28 936,2	49 102,3	39 384,5	21 974,8	
		ИИ								

	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 956 706,7	512 596,1	693 369,4	487 891,9	593 761,1	308 953,0	303 821,0
		ОБ	487 833,0	349 093,4	311 750,9	298 878,1	497 140,0	271 749,1	281 846,2
		ФБ	1 412 571,3	149 267,8	353 201,3	165 471,5	49 939,5		
		МБ	56 302,4	14 234,9	28 417,2	23 542,3	46 681,6	37 203,9	21 974,8
	министерство строительства Иркутской области	Всего	215 927,8	121 404,8	177 313,1	54 490,2	40 391,8	38 707,7	
		ОБ	202 352,6	109 701,9	161 551,4	49 096,3	37 971,1	36 527,1	
		ФБ							
		МБ	13 575,2	11 702,9	15 761,7	5 393,9	2 420,7	2 180,6	
	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего			150,0	47 159,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4
		ОБ			150,0	47 159,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4
		ФБ							
		МБ							
	Основное мероприятие «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды»	Всего, в том числе	Всего	289 785,2	327 836,1	335 951,5	366 487,8	589 212,1	356 424,4
ОБ			287 632,0	324 175,5	307 534,3	342 945,5	542 530,5	319 220,5	329 317,6
ФБ									
МБ			2 153,2	3 660,6	28 417,2	23 542,3	46 681,6	37 203,9	21 974,8
министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области		Всего	543 934,4	363 328,3	335 801,5	319 328,2	541 740,7	308 953,0	303 821,0
		ОБ	487 632,0	349 093,4	307 384,3	295 785,9	495 059,1	271 749,1	281 846,2
		ФБ							
		МБ	56 302,4	14 234,9	28 417,2	23 542,3	46 681,6	37 203,9	21 974,8
министерство лесного комплекса Иркутской области		Всего			150,0	47 159,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4
		ОБ			150,0	47 159,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4
		ФБ							
		МБ							
"Демеркуризация цеха ртутного электролиза в г. Усолье-Сибирское"		министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	26 250,1		1 312,5			
	ОБ		26 250,1		1 312,5				
	ФБ								
	МБ								
«Организация учета и контроля радиоактивных веществ и отходов на территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 023,0	1 023,0	869,6	869,6	1 023,0	1 023,0	1 023,0
		ОБ	1 023,0	1 023,0	869,6	869,6	1 023,0	1 023,0	1 023,0
		ФБ							
		МБ							
«Корректировка территориальной схемы обращения с отходами в Иркутской области и ее электронной модели»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 488,5	1 488,5	930,0				5 000,0
		ОБ	1 488,5	1 488,5	930,0				5 000,0
		ФБ							
		МБ							
«Ведение регионального кадастра отходов (доработка и техническое сопровождение программного обеспечения «Региональный кадастр отходов»)	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				598,4			
		ОБ				598,4			
		ФБ							
		МБ							
«Субсидии местным бюджетам на софинансирование мероприятий на выявление и оценку объектов накопленного вреда окружающей среде и организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	100,0			11 914,0	26 762,2	27 792,4	56 179,8
		ОБ	100,0			11 302,2	24 754,1	26 402,8	50 000,0
		ФБ							
		МБ				611,8	2 008,1	1 389,6	6 179,8

«Субсидии местным бюджетам на софинансирование мероприятий по сбору, транспортированию и утилизации (захоронение) твердых коммунальных отходов с несанкционированных мест размещения отходов»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	45 649,5	82 970,6	105 821,1	123 846,7	122 258,3	106 298,4	104 357,8	
		ОБ	43 711,4	79 310,0	98 654,2	119 702,3	116 511,4	100 000,0	100 000,0	
		ФБ								
		МБ	1 938,1	3 660,6	7 166,9	4 144,4	5 746,9	6 298,4	4 357,8	
		ИИ								
Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию мероприятий по очистке территорий от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	215 274,1							
		ОБ	215 059,0							
		ФБ								
		МБ	215,1							
		ИИ								
«Приобретение комплексов (установок) по обезвреживанию твердых коммунальных отходов»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					72 207,8	52 676,8	30 806,6	
		ОБ					63 510,0	44 323,3	25 823,2	
		ФБ								
		МБ					8 697,8	8 353,5	4 983,4	
		ИИ								
«Предоставление субсидий местным бюджетам на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	254 149,2	247 128,3	226 868,3	182 099,5	300 822,7	121 162,4	106 453,8	
		ОБ	200 000,0	236 554,0	205 618,0	163 313,4	270 593,9	100 000,0	100 000,0	
		ФБ								
		МБ	54 149,2	10 574,3	21 250,3	18 786,1	30 228,8	21 162,4	6 453,8	
		ИИ								
"Понижение уровня надшламмовых вод, находящихся в картах-накопителях на промышленной площадке ОАО "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		5 800,0						
		ОБ		5 800,0						
		ФБ								
		МБ								
		ИИ								
"Понижение уровня щелокодержащей жидкости, размещенной в очистных сооружениях на промышленной площадке ОАО "Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		24 917,9						
		ОБ		24 917,9						
		ФБ								
		МБ								
		ИИ								
«Проведение натурных исследований (замеров) массы и объема твердых коммунальных отходов по объектам общественного и жилищного назначения в весенний, летний, осенний и зимний периоды года в населенных пунктах Иркутской области и проведение расчетов для определения нормативов накопления твердых коммунальных отходов»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					18 666,7			
		ОБ					18 666,7			
		ФБ								
		МБ								
		ИИ								
«Ликвидация и предупреждение несанкционированного складирования отходов на землях лесного фонда»	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего			150,0	47 159,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4	
		ОБ			150,0	47 159,6	47 471,4	47 471,4	47 471,4	
		ФБ								
		МБ								
		ИИ								
Региональный проект «Сохранение озера Байкал»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 412 772,3		339 179,0	121 685,1	52 020,4			
		ОБ	201,0		3 631,0	1 217,0	2 080,9			
		ФБ	1 412 571,3		335 548,0	120 468,1	49 939,5			
		МБ								
		ИИ								

«Реализация мероприятий по ликвидации негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности открытого акционерного общества «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат»»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 412 772,3						
		ОБ	201,0						
		ФБ	1 412 571,3						
		МБ							
		ИИ							
«Понижение уровня надшламмовых вод в картах-накопителях полигонов «Солзанский» и «Бабхинский» на территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего			339 179,0	121 685,1			
		ОБ			3 631,0	1 217,0			
		ФБ			335 548,0	120 468,1			
		МБ							
		ИИ							
Субсидии из областного бюджета на финансовое обеспечение затрат на обеспечение снижения общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					52 020,4		
		ОБ					2 080,9		
		ФБ					49 939,5		
		МБ							
		ИИ							
Основное мероприятие «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов»	министерство строительства Иркутской области	Всего	215 927,8	121 404,8	177 313,1	54 490,2	40 391,8	38 707,7	
		ОБ	202 352,6	109 701,9	161 551,4	49 096,3	37 971,1	36 527,1	
		ФБ							
		МБ	13 575,2	11 702,9	15 761,7	5 393,9	2 420,7	2 180,6	
		ИИ							
«Оказание содействия муниципальным образованиям Иркутской области в реализации мероприятий по строительству (реконструкции) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления объектов муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области»	министерство строительства Иркутской области	Всего	215 890,3	121 404,8	177 313,1	54 490,2	40 391,8	38 707,7	
		ОБ	202 315,1	109 701,90	161 551,4	49 096,3	37 971,1	36 527,1	
		ФБ							
		МБ	13 575,2	11 702,90	15 761,7	5 393,9	2 420,7	2 180,6	
		ИИ							
"Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объектов государственной собственности Иркутской области"	министерство строительства Иркутской области	Всего	37,5						
		ОБ	37,5						
		ФБ							
		МБ							
		ИИ							
Региональный проект Иркутской области «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	Всего, в том числе	Всего		149 267,8	18 388,9	46 878,6			
		ОБ			735,60	1 875,20			
		ФБ		149 267,80	17 653,30	45 003,40			
		МБ							
		ИИ							
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		149 267,80	18 388,90	46 878,60			
		ОБ			735,6	1 875,2			
		ФБ		149 267,80	17 653,3	45 003,4			
		МБ							
		ИИ							
Предоставление субсидии местным бюджетам на государственную поддержку закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего			18 388,9	46 878,6			
		ОБ			735,6	1 875,2			
		ФБ			17 653,3	45 003,4			
		МБ							
		ИИ							

Субсидия из областного бюджета региональным операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами на возмещение части затрат, возникших в результате сложившейся неблагоприятной ситуации, вызванной распространением новой коронавирусной инфекции, и связанных с предоставлением коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего			149 267,8					
		ОБ								
		ФБ				149 267,8				
		МБ								
		ИИ								
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019-2025 годы	Всего, в том числе	Всего	731 613,9	2 306 669,6	4 710 420,7	1 914 224,6	349 922,1	569 832,7	587 099,7	
		ОБ	516 337,3	822 105,6	1 162 480,2	1 015 695,5	272 748,5	398 648,6	428 675,8	
		ФБ	202 447,2	1 469 154,4	3 529 597,2	891 288,8	62 372,2	79 374,0	59 510,5	
		МБ	12 829,4	15 409,6	18 343,3	7 240,3	14 801,4	91 810,1	98 913,4	
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	731 613,9	670 534,0	549 643,3	286 998,5	245 165,6	569 832,7	587 099,7	
		ОБ	516 337,3	475 299,2	283 120,3	145 016,2	181 643,6	398 648,6	428 675,8	
		ФБ	202 447,2	1 79 825,2	248 179,7	134 742,0	48 720,6	79 374,0	59 510,5	
		МБ	12 829,4	15 409,6	18 343,3	7 240,3	14 801,4	91 810,1	98 913,4	
		ИИ								
	министерство строительства Иркутской области	Всего		1 636 135,6	4 160 777,4	1 627 226,1	104 756,5			
		ОБ		346 806,4	879 359,9	870 679,3	91 104,9			
		ФБ		1 289 329,2	3 281 417,5	756 546,8	13 651,6			
		МБ								
		ИИ								
Основное мероприятие «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики»	Всего, в том числе	Всего	404 609,2	2 158 268,7	4 423 754,5	1 703 234,4	146 532,5	369 499,1	295 438,8	
		ОБ	396 653,1	786 753,9	1 124 025,2	941 893,3	131 420,3	285 270,0	210 175,8	
		ФБ		1 356 136,7	3 281 417,5	756 546,8	13 651,6			
		МБ	7 956,1	15 378,1	18 311,8	4 794,3	1 460,6	84 229,1	85 263,0	
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	404 609,2	509 103,1	262 977,1	76 008,3	41 776,0	369 499,1	295 438,8	
		ОБ	396 653,1	426 917,5	244 665,3	71 214,0	40 315,4	285 270,0	210 175,8	
		ФБ		66 807,5						
		МБ	7 956,1	15 378,1	18 311,8	4 794,3	1 460,6	84 229,1	85 263,0	
		ИИ								
	министерство строительства Иркутской области	Всего		1 636 135,6	4 160 777,4	1 627 226,1	104 756,5			
		ОБ		346 806,4	879 359,9	870 679,3	91 104,9			
		ФБ		1 289 329,2	3 281 417,5	756 546,8	13 651,6			
		МБ								
		ИИ								
Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию мероприятий по берегоукреплению некапитального характера в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года на территории Иркутской области	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	149 592,3	8 039,8						
		ОБ	149 442,6	8 031,7						
		ФБ								
		МБ	149,7	8,1						
		ИИ								
Исследование и комплексный анализ факторов опасного развития гидрологической обстановки и разработка научно обоснованных рекомендаций для предотвращения катастрофических паводков и обеспечения безопасности территорий Тулунского района Иркутской области	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	10 030,0	13 030,0						
		ОБ	10 030,0	13 030,0						
		ФБ								
		МБ								
		ИИ								

«Разработка проектной документации по объектам капитального строительства в целях реализации мер защиты от негативного воздействия вод населения и объектов экономики»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	146 552,1	213 451,2	21 138,1	10 526,0	41 776,0	148 006,8	46 581,2	
		ОБ	146 391,1	213 223,5	21 116,9	10 315,5	40 315,4	141 300,0	40 000,0	
		ФБ								
		МБ	161,0	227,7	21,2	210,5	1 460,6	6 706,8	6 581,2	
		ИИ								
«Строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепления от негативного воздействия вод населения и объектов экономики муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	98 434,8	200 282,8	239 637,1	65 482,3		221 492,3	248 857,6	
		ОБ	90 789,4	185 140,5	221 346,5	60 898,5		143 970,0	170 175,8	
		ФБ								
		МБ	7 645,4	15 142,3	18 290,6	4 583,8		77 522,3	78 681,8	
		ИИ								
Реализация мероприятий по вводу в эксплуатацию объектов инженерной защиты	министерство строительства Иркутской области	Всего				1 475,0				
		ОБ				1 475,0				
		ФБ								
		МБ								
		ИИ								
"Строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепления от негативного воздействия вод населения и объектов экономики на территории муниципальных образований Иркутской области, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в 2019 году в Иркутской области"	министерство строительства Иркутской области	Всего		1 636 135,6	4 160 777,4	1 625 751,1	104 756,5			
		ОБ		346 806,4	879 359,9	869 204,3	91 104,9			
		ФБ		1 289 329,2	3 281 417,5	756 546,8	13 651,6			
		МБ								
		ИИ								
Предоставление иных межбюджетных трансфертов на разработку комплекса мероприятий по устройству временных дамб по согласованной предварительной схеме устройства защитных сооружений муниципальных образований в целях ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, сложившейся в результате паводка, вызванного сильными дождями, прошедшими в июне - июле 2019 года на территории Иркутской области	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего			2 201,9					
		ОБ			2 201,9					
		ФБ								
		МБ								
		ИИ								
Строительство временной дамбы с целью предотвращения размыва и подтопления территории населенного пункта с. Алыгджер Нижнеудинского района Иркутской области	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		4 274,2						
		ОБ		3 065,7						
		ФБ		1 208,5						
		МБ								
		ИИ								
«Комплекс мероприятий по устройству временных дамб по согласованной предварительной схеме устройства защитных сооружений города Нижнеудинск»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		67 846,8						
		ОБ		14 262,4						
		ФБ		53 584,4						
		МБ								
		ИИ								
«Комплекс мероприятий по устройству временных дамб по согласованной предварительной схеме устройства защитных сооружений города Тулун»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		15 208,3						
		ОБ		3 193,7						
		ФБ		12 014,6						
		МБ								
		ИИ								
Региональный проект «Сохранение озера Байкал»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	219 548,0							
		ОБ	45 167,0							
		ФБ	169 913,9							
		МБ	4 467,1							
		ИИ								
«Строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепления от негативного воздействия вод населения и объектов экономики»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	219 548,0							
		ОБ	45 167,0							
		ФБ	169 913,9							
		МБ	4 467,1							
		ИИ								

Подпрограмма «Охрана и использование животного мира» на 2019-2025 годы	Всего, в том числе	Всего	105 332,7	103 291,0	111 599,6	115 398,2	128 378,0	102 076,4	106 833,7	
		ОБ	74 364,5	71 804,8	79 130,2	82 270,3	94 976,6	67 521,8	71 021,8	
		ФБ	30 968,2	31 486,2	32 469,4	33 127,9	33 401,4	34 554,6	35 811,9	
		МБ								
		ИИ								
	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	105 332,7	103 291,0	111 599,6	15 885,0				
		ОБ	74 364,5	71 804,8	79 130,2	10 917,0				
		ФБ	30 968,2	31 486,2	32 469,4	4 968,0				
		МБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				99 513,2	128 378,0	102 076,4	106 833,7	
		ОБ				71 353,3	94 976,6	67 521,8	71 021,8	
		ФБ				28 159,9	33 401,4	34 554,6	35 811,9	
МБ										
ИИ										
Основное мероприятие «Обеспечение рационального использования объектов животного мира»	Всего, в том числе	Всего				2 660,3	2 692,3	2 692,3	2 692,3	
		ОБ				2 484,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	
		ФБ				176,3	208,3	208,3	208,3	
		МБ								
		ИИ								
	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	3 187,5	3 187,5	2 973,5					
		ОБ	3 000,0	3 000,0	2 760,0					
		ФБ	187,5	187,5	213,5					
		МБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				2 660,3	2 692,3	2 692,3	2 692,3	
		ОБ				2 484,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	
		ФБ				176,3	208,3	208,3	208,3	
МБ										
ИИ										
«Организация и осуществление на территории Иркутской области экономического стимулирования добычи волка»	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	3 000,0	3 000,0	2 760,0					
		ОБ	3 000,0	3 000,0	2 760,0					
		ФБ								
		МБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				2 484,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	
		ОБ				2 484,0	2 484,0	2 484,0	2 484,0	
		ФБ								
		МБ								
		ИИ								
	«Охрана и использование объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)»	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	187,5	187,5	213,5				
			ОБ							
			ФБ	187,5	187,5	213,5				
МБ										
ИИ										
министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области		Всего				176,3	208,3	208,3	208,3	
		ОБ								
		ФБ				176,3	208,3	208,3	208,3	
		МБ								
		ИИ								

Основное мероприятие «Осуществление государственного управления в сфере охраны и использования животного мира»	Всего, в том числе	Всего	102 145,2	100 103,5	108 626,1	112 737,9	125 685,7	99 384,1	104 141,4
		ОБ	71 364,5	68 804,8	76 370,2	79 786,3	92 492,6	65 037,8	68 537,8
		ФБ	30 780,7	31 298,7	32 255,9	32 951,6	33 193,1	34 346,3	35 603,6
		МБ							
		ИИ							
	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	102 145,2	100 103,5	108 626,1	15 885,0			
		ОБ	71 364,5	68 804,8	76 370,2	10 917,0			
		ФБ	30 780,7	31 298,7	32 255,9	4 968,0			
		МБ							
		ИИ							
	служба по охране и использованию объектов животного мира Иркутской области	Всего							
		ОБ							
		ФБ							
		МБ							
		ИИ							
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				96 852,9	125 685,7	99 384,1	104 141,4
ОБ					68 869,3	92 492,6	65 037,8	68 537,8	
ФБ					27 983,6	33 193,1	34 346,3	35 603,6	
МБ									
ИИ									
«Осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений»	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	34 905,0	34 771,6	35 648,4	5 476,7			
		ОБ	4 124,3	3 472,9	3 392,5	508,7			
		ФБ	30 780,7	31 298,7	32 255,9	4 968,0			
		МБ							
		ИИ							
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				44 056,2	46 964,6	38 088,7	39 346,0
		ОБ				16 072,6	13 771,5	3 742,4	3 742,4
		ФБ				27 983,6	33 193,1	34 346,3	35 603,6
		МБ							
		ИИ							
«Осуществление государственных функций органом государственной власти в сфере организации, охраны и функционирования государственных природных заказников регионального значения»	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	25 888,0	29 742,5	37 982,3	6 513,1			
		ОБ	25 888,0	29 742,5	37 982,3	6 513,1			
		ФБ							
		МБ							
		ИИ							
«Охрана и использование объектов животного мира, охота и сохранение охотничьих ресурсов»	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	41 352,2	35 589,4	34 995,4	3 895,2			
		ОБ	41 352,2	35 589,4	34 995,4	3 895,2			
		ФБ							
		МБ							
		ИИ							
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				52 796,7	78 721,1	61 295,4	64 795,4
		ОБ				52 796,7	78 721,1	61 295,4	64 795,4
		ФБ							
		МБ							
		ИИ							
Обеспечивающая подпрограмма «Государственное управление в сфере охраны окружающей среды» на 2019-2025 годы	Всего, в том числе	Всего	98 003,3	111 829,7	115 683,0	491 935,1	578 649,8	529 849,2	540 299,2
		ОБ	98 003,3	111 829,7	115 683,0	491 935,1	578 649,8	529 849,2	540 299,2
		ФБ							
		МБ							
		ИИ							

Основное мероприятие «Региональный государственный экологический контроль (надзор)»	служба государственного экологического надзора Иркутской области	Всего	27 757,4	30 161,1	33 375,6					
		ОБ	27 757,4	30 161,1	33 375,6					
		ФБ								
		МБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				44 424,9	56 125,7	44 127,1	44 077,1	
		ОБ				44 424,9	56 125,7	44 127,1	44 077,1	
		ФБ								
		МБ								
		ИИ								
«Осуществление функций органом государственной власти в сфере регионального государственного экологического надзора»	служба государственного экологического надзора Иркутской области	Всего	27 757,4	30 161,1	33 375,6					
		ОБ	27 757,4	30 161,1	33 375,6					
		ФБ								
		МБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					56 125,7	44 127,1	44 077,1	
		ОБ					56 125,7	44 127,1	44 077,1	
		ФБ								
		МБ								
		ИИ								
Подпрограмма «Обеспечение охраны атмосферного воздуха» на 2022 – 2025 годы	Всего, в том числе	Всего				445 254,2	1 044 713,4	28 597,2	25 000,0	
		ОБ					27 593,4	28 597,2	25 000,0	
		ФБ				445 254,2	1 017 120,0			
		МБ								
		ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					27 593,4	28 597,2	25 000,0	
		ОБ					27 593,4	28 597,2	25 000,0	
		ФБ								
		МБ								
		ИИ								
	министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области	Всего				445 254,2	1 017 120,0			
		ОБ								
		ФБ				445 254,2	1 017 120,0			
		МБ								
		ИИ								
Основное мероприятие «Охрана атмосферного воздуха»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				27 593,4	28 597,2	25 000,0		
		ОБ				27 593,4	28 597,2	25 000,0		
		ФБ								
		ИИ								
«Проведение сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха на основе банка данных источников выбросов загрязняющих веществ»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				22 520,0	23 513,9	25 000,0		
		ОБ				22 520,0	23 513,9	25 000,0		
		ФБ								
		ИИ								
«Разработка проекта по организации и развитию территориальной сети мониторинга состояния атмосферного воздуха в Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				5 073,4	5 083,3			
		ОБ				5 073,4	5 083,3			
		ФБ								
		ИИ								

Региональный проект «Чистый воздух»	Всего, в том числе	Всего				445 254,2	1 017 120,0			
		ОБ								
		ФБ					445 254,2	1 017 120,0		
		МБ ИИ								
	министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области	Всего					445 254,2	1 017 120,0		
		ОБ								
		ФБ					445 254,2	1 017 120,0		
		МБ ИИ								
«Приобретение троллейбусов»	министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области	Всего				445 254,2	455 520,0			
		ОБ								
		ФБ					445 254,2	455 520,0		
		МБ ИИ								
«Приобретение автобусов, работающих на газомоторном топливе»	министерство транспорта и дорожного хозяйства Иркутской области	Всего					561 600,0			
		ОБ								
		ФБ						561 600,0		
		МБ ИИ								
Подпрограмма «Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод Иркутской области» на 2023 – 2025 годы	Всего, в том числе	Всего					10 519,1	26 200,0	20 000,0	
		ОБ					10 519,1	26 200,0	20 000,0	
		ФБ								
		МБ ИИ								
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					10 519,1	26 200,0	20 000,0	
		ОБ					10 519,1	26 200,0	20 000,0	
		ФБ								
		МБ ИИ								
Основное мероприятие «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					10 519,1	26 200,0	20 000,0	
		ОБ					10 519,1	26 200,0	20 000,0	
		ФБ								
		МБ ИИ								
«Проведение поисково-оценочных работ по подготовке запасов и ресурсов подземных вод на территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					10 519,1	26 200,0	20 000,0	
		ОБ					10 519,1	26 200,0	20 000,0	
		ФБ								
		МБ ИИ								

»;