



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 октября 2019 года

№ 842-пп

Иркутск

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

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

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

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

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы	Общий объем финансирования по годам реализации составляет: 2019 год – 3 577 243,3 тыс. рублей; 2020 год – 3 231 325,7 тыс. рублей; 2021 год – 3 720 516,8 тыс. рублей; 2022 год – 433 023,3 тыс. рублей; 2023 год – 433 023,3 тыс. рублей; 2024 год – 433 023,3 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет: 2019 год – 1 840 406,0 тыс. рублей; 2020 год – 1 054 787,0 тыс. рублей; 2021 год – 1 302 575,8 тыс. рублей; 2022 год – 353 585,5 тыс. рублей; 2023 год – 353 585,5 тыс. рублей; 2024 год – 353 585,5 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации
--	--

	<p>составляет:</p> <p>2019 год – 1 645 986,7 тыс. рублей; 2020 год – 2 157 256,7 тыс. рублей; 2021 год – 2 344 224,3 тыс. рублей; 2022 год – 64 733,5 тыс. рублей; 2023 год – 64 733,5 тыс. рублей; 2024 год – 64 733,5 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 90 850,6 тыс. рублей; 2020 год – 19 282,0 тыс. рублей; 2021 год – 73 716,7 тыс. рублей; 2022 год – 14 704,3 тыс. рублей; 2023 год – 14 704,3 тыс. рублей; 2024 год – 14 704,3 тыс. рублей</p>	»;
--	---	----

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

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	<p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 15 646,2 тыс. рублей; 2020 год – 25 065,4 тыс. рублей; 2021 год – 7 550,8 тыс. рублей; 2022 год – 14 447,9 тыс. рублей; 2023 год – 14 447,9 тыс. рублей; 2024 год – 14 447,9 тыс. рублей</p>	»;
---	--	----

3) в подпрограмме «Отходы производства и потребления» на 2019 - 2024 годы, являющейся приложением 2 к государственной программе (далее - подпрограмма 2):

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

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 2 551 464,4 тыс. рублей; 2020 год – 2 373 916,3 тыс. рублей; 2021 год – 2 877 432,6 тыс. рублей; 2022 год – 56 846,2 тыс. рублей; 2023 год – 56 846,2 тыс. рублей; 2024 год – 56 846,2 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств</p>	
---	--	--

	<p>областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 1 069 015,5 тыс. рублей; 2020 год – 353 281,8 тыс. рублей; 2021 год – 859 882,1 тыс. рублей; 2022 год – 56 846,2 тыс. рублей; 2023 год – 56 846,2 тыс. рублей; 2024 год – 56 846,2 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 – 2 020 371,3 тыс. рублей; 2021 год – 1 987 012,4 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 – 263,2 тыс. рублей; 2021 год – 30 538,1 тыс. рублей</p>
--	---

приложение к подпрограмме 2 изложить в новой редакции (прилагается);

4) в подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019 - 2024 годы, являющейся приложением 3 к государственной программе (далее - подпрограмма 3):

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

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 820 860,5 тыс. рублей; 2020 год – 653 432,5 тыс. рублей; 2021 год – 655 820,4 тыс. рублей; 2022 год – 182 016,2 тыс. рублей; 2023 год – 182 016,2 тыс. рублей; 2024 год – 182 016,2 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 597 440,3 тыс. рублей; 2020 год – 529 270,9 тыс. рублей; 2021 год – 287 974,0 тыс. рублей; 2022 год – 135 122,5 тыс. рублей; 2023 год – 135 122,5 тыс. рублей; 2024 год – 135 122,5 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации</p>
---	---

	<p>составляет:</p> <p>2019 год – 202 447,2 тыс. рублей; 2020 год – 105 142,8 тыс. рублей; 2021 год – 324 667,8 тыс. рублей; 2022 год – 32 189,4 тыс. рублей; 2023 год – 32 189,4 тыс. рублей; 2024 год – 32 189,4 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 20 973,0 тыс. рублей; 2020 год – 19 018,8 тыс. рублей; 2021 год – 43 178,6 тыс. рублей; 2022 год – 14 704,3 тыс. рублей; 2023 год – 14 704,3 тыс. рублей; 2024 год – 14 704,3 тыс. рублей</p>
--	---

приложение к подпрограмме 3 изложить в новой редакции (прилагается);

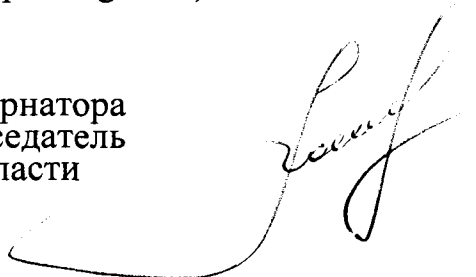
5) строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» паспорта обеспечивающей подпрограммы «Государственное управление в сфере охраны окружающей среды» на 2019 - 2024 годы, являющейся приложением 5 к государственной программе, изложить в следующей редакции:

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	<p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2019 год – 93 173,9 тыс. рублей; 2020 год – 87 565,7 тыс. рублей; 2021 год – 87 565,7 тыс. рублей; 2022 год – 87 565,7 тыс. рублей; 2023 год – 87 565,7 тыс. рублей; 2024 год – 87 565,7 тыс. рублей</p>
---	---

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

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

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области



Р.Н. Болотов

Приложение 1
к постановлению Правительства Иркутской области
от 11 октября 2019 года № 842-пп

«Приложение
к подпрограмме «Отходы производства и потребления» на 2019-2024 годы

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

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Год начала строительства	Плановый период ввода в эксплуатацию	Реквизиты ПСД (плановый срок утверждения ПСД)	Реквизиты государственной экспертизы (плановый срок получения)	Вид работ (строительство, реконстр., кап ремонт, тех перевооружение)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс руб.	Остаток сметной стоимости, тыс. руб.	Тех готовность (на 1 января текущего финансового года) (в %)	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГВ)	Источники финансирования	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Подпрограмма «Отходы производства и потребления» на 2019-2024 годы												Всего	219 364,0	31 262,7	305 380,8
												ОБ	205 788,8	31 262,7	274 842,7
												ФБ	0,0	0,0	0,0
												МБ	13 575,2	0,0	30 538,1
												ИИ	0,0	0,0	0,0
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												Всего	219 364,0	31 262,7	305 380,8
												ОБ	205 788,8	31 262,7	274 842,7
												ФБ	0,0	0,0	0,0
												МБ	13 575,2	0,0	30 538,1
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												Всего	215 890,3	0,0	305 380,8
												ОБ	202 315,1	0,0	274 842,7
												ФБ	0,0	0,0	0,0
												МБ	13 575,2	0,0	30 538,1
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 глины												Всего	111 393,9	0,0	0,0
												ОБ	104 710,3	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0
												МБ	6 683,6	0,0	0,0
Полигон твердых бытовых отходов на территории Нижнеудинского района по адресу: Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское лесничество, Каменская дача, квартал № 87 (выдел 37,39)												Всего	67 829,0	0,0	0,0
												ОБ	64 437,5	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0
												МБ	3 391,5	0,0	0,0
Полигон ТКО на территории МО Слюдянский район Иркутской области, 140 м вправо от федеральной автомобильной дороги А-333 "Култуж-Монды-граница с Монголией"												Всего	33 333,4	0,0	305 380,8
												ОБ	30 000,0	0,0	274 842,7
												ФБ	0,0	0,0	0,0
												МБ	3 333,4	0,0	30 538,1
Мусоросортировочная станция с элементом переработки ТКО в местности Иmeal-Кулуж Ольхонского района												Всего	3 334,0	0,0	0,0
												ОБ	3 167,3	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0
												МБ	166,7	0,0	0,0
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												Всего	3 473,7	31 262,7	0,0
												ОБ	3 473,7	31 262,7	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0
												МБ	0,00	0,0	0,0
Межмуниципальный мусорперерабатывающий комплекс с подъездными путями на территории Иркутской области												Всего	3 473,7	31 262,7	0,0
												ОБ	3 473,7	31 262,7	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0
												МБ	0,0	0,0	0,0

Приложение 2

к постановлению Правительства Иркутской области
от 11 октября 2019 года № 842-пп

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

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

Наименование мероприятия, объекта, ПИФ (с расшифровкой по объектам)	Год начала строительства	Плановый период ввода в эксплуатацию	Реквизиты ПСД (плановый срок утверждения ПСД)	Реквизиты государственной экспертизы (плановый срок получения)	Вид работ (строительство, реконстр., кап ремонт, тех. перевооружение)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости, тыс. руб.	Тех. готовность (на 1 января текущего финансового года) (в %)	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГВ)	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей)		
													2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019-2024 годы												Всего	568 430,5	565 408,2	624 991,0
												ОБ	371 290,8	467 384,8	285 174,0
												ФБ	176 316,5	79 004,6	296 662,4
												МБ	20 823,3	19 018,8	43 154,6
												ИИ	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие "Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики" на 2019-2024 годы												Всего	331951,1	357 186,4	224 223,1
												ОБ	316 003,5	350 347,2	191 314,3
												ФБ	0,0	0,0	0,0
												МБ	15 947,7	6 839,2	32 908,8
												ИИ	0,0	0,0	0,0
Строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепления от негативного воздействия вод населения и объектов экономики муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области												Всего	176 810,2	83 804,7	224 223,1
												ОБ	161 493,4	77 238,9	191 314,3
												ФБ	0,0	0,0	0,0
												МБ	15 316,8	6 565,8	32 908,8
												ИИ	0,0	0,0	0,0
Инженерная защита пос. Петропавловское от негативного воздействия вод р. Лена	2020	-	Постановление от 18.07.2016 № 372	№ 38-1-4-0527-15 от 16.12.2015	Строительство	МС	145 819,7	145 819,7	0%	Петропавловское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	0,0	1 052,7	21 052,7
												ОБ		1 000,0	20 000,0
												ФБ			
												МБ		52,7	1 052,7
												ИИ			
Берегоукрепительные работы на р. Бирюка в с. Талая Тайшетского района	2019	2022	Распоряжение от 20.01.2016 № 16	№ 38-1-4-0247-14 от 30.04.2014	Строительство	МС	145 120,9	145 120,9	0%	муниципальное образование "Тайшетский район"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	42 413,5	16 833,6	85 048,1
												ОБ	36 899,7	14 645,2	73 991,8
												ФБ	5 513,8	2 188,4	11 056,3
												МБ			
												ИИ			
Берегоукрепление р. Черемшанка в г. Черемхово Иркутской области	2019	2022	Распоряжение от 02.12.2014 №265-р	№38-1-4-0262-14 от 26.05.2014	Строительство	МС	412 203,8	412 203,8	0%	муниципальное образование "Город Черемхово"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	86 956,6	18 478,3	56 872,3
												ОБ	80 000,0	17 000,0	52 322,5
												ФБ	6 956,6	1 478,3	4 549,8
												МБ			
												ИИ			
Инженерная защита г. Байкальска от негативного воздействия оз. Байкал и рек Солзан, Харданта	2021	-	2020	2020	Строительство	МС	-	-	0%	Байкальское городское поселение	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	0,0	0,0	15 625,0
												ОБ			15 000,0
												ФБ			625,0
												МБ			
												ИИ			
Инженерные защитные сооружения от затопления водами р. Утулик в пос. Утулик Иркутской области	2021	-	2019	2019	Строительство	МС	-	-	0%	Утуликское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	0,0	0,0	15 625,0
												ОБ			15 000,0
												ФБ			625,0
												МБ			
												ИИ			
Инженерная защита с. Покровка Зиминского района от негативного воздействия вод реки Ока	2019	2021	Распоряжение от 28.11.2018 № 243	№38-1-1-3-003295-2018 от 23.10.2018	Строительство	МС	94 880,2	94 880,2	0%	Зиминское районное муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	47 440,1	47 440,1	0,0
												ОБ	44 593,7	44 593,7	
												ФБ			
												МБ	2 846,4	2 846,4	
												ИИ			

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Год начала строительства	Плановый период ввода в эксплуатацию	Реквизиты ПСД (плановый срок утверждения ПСД)	Реквизиты государственной экспертизы (плановый срок получения)	Вид работ (строительство, реконстр., кап ремонт, тех. перевооружение)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости, тыс. руб.	Тех. готовность (на 1 января текущего финансового года) (в %)	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОУБ)	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей)		
													2019 год	2020 год	2021 год
Берегоукрепление и благоустройство набережной р. Ангара от плотины ГЭС до бульвара Поктышева в г. Иркутске	2021	-	2019	№ 38-1-1-3-0030-18 от 28.03.2018	Строительство	МС	1 118 168,5	1 118 168,5	0%	город Иркутск	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	0,0	0,0	30 000,0
												ОБ			15 000,0
												ФБ			
												МБ			15 000,0
												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	155 141,0	273 381,7	0,0
											ОБ	154 510,1	273 108,3	0,0	
											ФБ	0,0	0,0	0,0	
											МБ	630,9	273,4	0,0	
											ИИ	0,0	0,0	0,0	
Разработка проектной документации по объекту "Инженерная защита г. Байкальска от негативного воздействия оз. Байкал и рек Солзан, Харлакта"	X	X	2020	X	ПИР	МС	X	X	0%	Байкальское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	7 878,1	0,0	0,0
												ОБ	7 429,6		
												ФБ			
												МБ	448,5		
												ИИ			
Разработка проектной документации по объекту "Защита с. Максимовщина от вредного воздействия вод реки Иркут"	X	X	2020	X	ПИР	МС	X	X	0%	Максимовское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	710,8	0,0	0,0
												ОБ	689,4		
												ФБ			
												МБ	21,4		
												ИИ			
Разработка проектной документации по объекту "Инженерные защитные сооружения от затопления водами р. Утулик в пос. Утулик Иркутской области"	X	X	2020	X	ПИР	МС	X	X	0%	Утуликское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	461,9	0,0	0,0
												ОБ	447,1		
												ФБ			
												МБ	14,8		
												ИИ			
Разработка проектной документации по объекту "Инженерная защита г. Нижнеудинск от затопления водами реки Уда"	X	X	2020	X	ПИР	МС	X	X	0%	Нижнеудинское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	86 738,0	121051,3	
												ОБ	86 651,3	120930,2	
												ФБ			
												МБ	86,7	121,1	
												ИИ			
Разработка проектной документации по объекту "Инженерная защита г. Тулун от затопления водами реки Ия"	X	X	2020	X	ПИР	МС	X	X	0%	Муниципальное образование "город Тулун"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	56 125,0	78327,5	
												ОБ	56 068,8	78249,2	
												ФБ			
												МБ	56,2	78,3	
												ИИ			
Разработка проектной документации по объекту "Защитная дамба в с. Алыгджер Нижнеудинского района"	X	X	2020	X	ПИР	МС	X	X	0%	муниципальное образование "Нижнеудинский район"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	3 227,1	2205,9	
												ОБ	3223,9	2203,7	
												ФБ			
												МБ	3,2	2,2	
												ИИ			
Разработка проектной документации по объекту "Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в с. Талая Тайшетского района Иркутской области"	X	X	2020	X	ПИР	МС	X	X	0%	Тальское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	0,0	4700,0	
												ОБ		4695,3	
												ФБ			
												МБ		4,7	
												ИИ			
Разработка проектной документации по объекту "Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в п. Шиткино Тайшетского района Иркутской области"	X	X	2020	X	ПИР	МС	X	X	0%	Шиткинское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	0,0	25 573,0	
												ОБ		25547,4	
												ФБ			
												МБ		25,6	
												ИИ			
Разработка проектной документации по объекту "Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в с. Бирюса Тайшетского района Иркутской области"	X	X	2020	X	ПИР	МС	X	X	0%	Бирюсинское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	0,0	17 007,0	
												ОБ		16990,0	
												ФБ			
												МБ		17,0	
												ИИ			

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Год начала строительства	Плановый период ввода в эксплуатацию	Реквизиты ПСД (плановый срок утверждения ПСД)	Реквизиты государственной экспертизы (плановый срок получения)	Вид работ (строительство, реконстр., кап ремонт, тех перевооружение)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости, тыс. руб.	Тех. готовность (на 1 января текущего финансового года) (в %)	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГВ)	Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей)		
													2019 год	2020 год	2021 год
Разработка проектной документации по объекту "Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в п. Шелехово Тайшетского района Иркутской области"	X	X	2020	X	ПИР	МС	X	X	0%	Шелеховское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	0,0	24 517,0	
												ОБ		24492,5	
												ФБ			
												МБ		24,5	
												ИИ			
Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019-2024 годы											Всего	219 548,0	142 273,6	384 284,3	
											ОБ	45 167,0	97 446,0	78 859,7	
											ФБ	169 913,9	34 000,2	296 662,4	
											МБ	4 467,1	10 827,4	8 762,2	
											ИИ	0,0	0,0	0,0	
Строительство объектов инженерной защиты и берегоукрепления от негативного воздействия вод населения и объектов экономики											Всего	219 548,0	142 273,6	384 284,3	
											ОБ	45 167,0	97 446,0	78 859,7	
											ФБ	169 913,9	34 000,2	296 662,4	
											МБ	4 467,1	10 827,4	8 762,2	
											ИИ	0,0	0,0	0,0	
Берегоукрепление озера Байкал в пределах прибрежной полосы р.п. Листвянка	2018	2022	Распоряжение от 05.02.2018 № 10	№011-18/КРЭ-3229/04 от 17.01.2018	Строительство	МС	1 038 753,9	1 038 753,9	0%	Иркутское районное муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	219 548,0	142 273,6	384 284,3
												ОБ	45 167,0	97 446,0	78 859,7
												ФБ	169 913,9	34 000,2	296 662,4
												МБ	4 467,1	10 827,4	8 762,2
												ИИ	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию» на 2019-2024 годы											Всего	16 931,4	65 948,2	16 483,6	
											ОБ	10 120,3	19 591,6	15 000,0	
											ФБ	6 402,6	45 004,4	0,0	
											МБ	408,5	1 352,2	1 483,6	
											ИИ	0,0	0,0	0,0	
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности муниципальных образований Иркутской области											Всего	8 293,8	58 297,2	16 483,6	
											ОБ	1 702,0	11 963,2	15 000,0	
											ФБ	6 402,6	45 004,4	0,0	
											МБ	189,2	1 329,6	1 483,6	
											ИИ	0,0	0,0	0,0	
Капитальный ремонт берегоукрепления р. Лена в г. Усть-Кут	X	X	Распоряжение от 19.04.2018 №326-П	№ 38-2-1-3-0049-18 от 16.04.2018	Капитальный ремонт	МС	66 590,9	66 590,9	0%	муниципальное образование "город Усть-Кут"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	8 293,8	58 297,2	0,0
												ОБ	1 702,0	11 963,2	
												ФБ	6 402,6	45 004,4	
												МБ	189,2	1 329,6	
												ИИ			
Капитальный ремонт дамбы на р. Тайшетка в г. Тайшет	X	X	Распоряжение от 24.02.2015 № 44	№Пн-1482-1482/12.13 от 30.12.2013	Капитальный ремонт	МС	74 443,3	74 443,3	0%	муниципальное образование "Тайшетское городское поселение"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	0,0	0,0	16 483,6
												ОБ			15 000,0
												ФБ			
												МБ			1 483,6
												ИИ			
Разработка проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений											Всего	8 637,6	7 651,0	0,0	
											ОБ	8 418,3	7 628,4	0,0	
											ФБ	0,0	0,0	0,0	
											МБ	219,3	22,6	0,0	
											ИИ	0,0	0,0	0,0	
Разработка проектной документации по объекту "Капитальный ремонт плотины пруда в пос. Кутулик"	X	X	2020	X	ПИР	МС	X	X	0%	муниципальное образование "Кутулик"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	3 834,7	0,0	0,0
												ОБ	3 642,7		
												ФБ			
												МБ	192,0		
												ИИ			
Разработка проектной документации по объекту "Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений в пос. Салиная на реке Бирюса в Тайшетском районе"	X	X	2020	X	ПИР	МС	X	X	0%	Салиновское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	2 490,6	1 660,4	
												ОБ	2465,6	1643,8	
												ФБ			
												МБ	25,0	16,6	
												ИИ			
Разработка проектной документации по объекту "Разработка проектной документации «Капитальный ремонт дамбы на р. Едогончик в с. Едогон Тайшетского района Иркутской области»"	X	X	2020	X	ПИР	МС	X	X	0%	Муниципальное образование "Тулунский район"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	2 312,3	5 990,6	
												ОБ	2310,0	5984,6	
												ФБ			
												МБ	2,3	6,0	
												ИИ			

Приложение 3
к постановлению Правительства Иркутской области
от 11 октября 2019 года № 842-пп

«Приложение 6
к государственной программе Иркутской области
«Охрана окружающей среды» на 2019 - 2024 годы

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

№ п / п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значения целевых показателей							
			отчетный год (2017 год)	текущий год (оценка) (2018 год)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы										
1	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	%	80	81	85	90	90	90	90	90
2	Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади территории Иркутской области	%	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04
3	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и	м	1191	485	-	3280	14731	2385,1	-	8400

	берегоукрепления									
4	Прирост численности лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий, к предыдущему году	%	-	-	5	5	5	5	5	5
5	Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферы	%	-	-	-	39	-	-	-	-
Подпрограмма 1. «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019 – 2024 годы										
1	Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади особо охраняемых природных территорий Иркутской области	%	30,16	30,16	30,16	30,16	30,16	30,2	30,2	30,2
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	%	-	-	-	25	-	-	-	-
Основное мероприятие «Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия»										

на 2019 -2024 годы										
1	Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Иркутской области	ед.	94	95	96	96	96	97	97	97
2	Количество образованных ТТП регионального значения	ед.	1	1	1	2	2	2	3	3
3	Количество ООПТ, ТТП регионального значения сведения о границах и режимах охраны, которых внесены в государственный кадастр недвижимости	ед.	25	25	44	61	67	67	67	68
Основное мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды» на 2019 -2024 годы										
1	Количество городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы	ед.	-	-	-	2	-	-	-	-
2	Количество участников массовых экологических мероприятий, направленных на повышение экологической культуры населения Иркутской области	тыс. чел.	90	100	5	125	140	150	160	160
Подпрограмма 2. «Отходы производства и потребления» на 2019-2024 годы										
1	Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест	%	13	11	12	22	33	44	55	66

	несанкционированного размещения ТКО									
2	Прирост мощности объектов капитального строительства	м ³ (тыс. тонн)	-	62949 (47,2)	-	680511 (201,6)	60000 (51,126)	-	-	-
Основное мероприятие 1. «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды» на 2019-2024 годы										
1	Доля территории Иркутской области, подлежащая государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов, от общей площади территории Иркутской области	%	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Доля захороненных отходов IV-V классов опасности в общем объеме образовавшихся отходов за год	%	70	71	73	73	74	75	76	77
3	Доля созданных мест (площадок) накопления ТКО к общей потребности мест (площадок) накопления ТКО	%	-	-	50	-	-	-	-	-
4	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	%	-	-	100	-	-	-	-	-

	июне 2019 года									
Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019-2024 годы										
1	Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	га	-	180	119	41	0	-	-	-
Основное мероприятие 2. «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов» на 2019 -2024 годы										
1	Сокращение объемов переработанных и неразмещенных на полигонах твердых коммунальных отходов	%	-	99,74	-	99,33	99,10	-	-	-
2	Количество введенных в эксплуатацию объектов размещения отходов, являющихся объектами капитального строительства	ед.	-	1	-	2	1	-	-	-
3	Количество разработанных проектных документаций для объектов капитального строительства	ед.	-	1	1	-	1	-	-	-
Подпрограмма 3. «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019 - 2024 годы										
1	Прирост мощности объектов капитального строительства (нарастающим итогом)	м	6863	7348	7348	10 628	25 359	27 744,1	27 744,1	36 144,1

2	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	24	24	24	26	27	27	28	28
Основное мероприятие 1. «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики» на 2019-2024 годы										
1	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	%	13,97	13,97	13,97	14,56	16,20	16,20	16,20	16,20
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	12,39	12,39	12,39	12,39
3	Размер предотвращенного ущерба от вредного воздействия вод (по объектам, построенным (реконструированным) в текущем году)	млн. руб.	1224,46	410,05	-	211,52	1536,5	-	-	-
4	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях,	%	-	-	100	-	-	-	-	-

	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									
5	Количество разработанных проектных документаций для объектов капитального строительства в целях реализации мер защиты от негативного воздействия вод населения и объектов экономики	ед.	-	-	-	10	-	-	-	-
Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019-2024 годы										
1	Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты	км	-	-	-	-	-	2,358	-	8,4
Основное мероприятие 2. «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию» на 2019-2024 годы										
1	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	3,9	3,9	3,9	6,3	7,6	7,6	7,6	7,6
2	Численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как	чел.	39175	39175	39175	38275	38065	38065	38065	38065

	пропускной способности в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении									
Подпрограмма 4. «Охрана и использование животного мира» на 2019-2024 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	668,43	701,85	736,94	773,78
2	Снижение численности волка на территории Иркутской области	%	-	3	5	5	5	7	8	9
Основное мероприятие 1 «Обеспечение рационального использования объектов животного мира» на 2019 – 2024 годы										
1	Количество добытых волков на территории Иркутской области	шт.	-	150	150	150	150	150	150	150
Основное мероприятие 2 «Осуществление государственного управления в сфере охраны и использования животного мира» на 2019 – 2024 годы										
1	Количество выявленных правонарушений в сфере охраны и использования животного мира	ед.	-	10	31	31	31	31	31	31
2	Количество охотничьих ресурсов разрешенных к добыче в соответствии с лимитом	тыс. особей	84,8	87,2	92	92	92	92	92	92

Приложение 4
к постановлению Правительства Иркутской области
от 11 октября 2019 года № 842-пп

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

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

Наименование целевого индикатора 1	Методика расчета (плановых значений) 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 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: $ДООПТ_{рз} = (СООПТ_{рз} / ССРФ) \times 100\%$, где: СООПТ _{рз} – площадь ООПТ регионального значения (га), ССРФ - 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 сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (в соответствии с проектной документацией) в отчетном году. Показатель рассчитывается по формуле: $F = (F_1 + F_2 + \dots)$, где: F – общая протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной

	защиты (м), F1, F2 – протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты в отчетном году (м).
Прирост численности лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий, к предыдущему году	<p>Значение показателя рассчитывается по формуле: $(N_{ru i} - N_{ru j}) * 100\% / N_{ru j}$, где:</p> <p>$N_{ru i}$ - численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области в отчетном году, (особей),</p> <p>$N_{ru j}$ - численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области в предыдущем году, (особей).</p> <p>Численность лимитируемых охотничьих ресурсов на территории охотничьих угодий Иркутской области (Приказ Минприроды России от 11 января 2012 года № 1 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета») рассчитывается по формуле:</p> <p>$N_{ru} = D_{ru} \times Q_{ru}$, где: D_{ru} - плотность населения данного вида лимитируемых охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях Иркутской области, (особей/1000 га),</p> <p>Q_{ru} - площадь охотничьих угодий Иркутской области (тыс. га).</p>
Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферы	<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>
Подпрограмма 1. «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019-2024 годы	
Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади особо охраняемых природных территорий Иркутской области	<p>Расчет осуществляется на основе показателей формы отчета федерального статистического наблюдения № 1 – ООПТ, утвержденной Приказом Росстата от 1 августа 2018 года № 473. Показатель рассчитывается по формуле: $DOOPT_{pz} = SOOPT_{pz} / SOOPT \times 100\%$, где $SOOPT_{pz}$ – площадь ООПТ регионального значения (га), $SOOPT$ - общая площадь ООПТ федерального, регионального и местного значения (га).</p>
Доля городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы,	<p>Доля городов Иркутской области, выполнивших сводные расчеты = $n / 8 * 100\%$</p> <p>8 – общее количество городов Иркутской области с очень высоким и высоким</p>

выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы, от общего количества городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, %	уровнем загрязнения атмосферы (ед.), n – суммарное количество городов с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, для которых выполнены сводные расчеты загрязнения атмосферы (ед.).
Основное мероприятие «Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия» на 2019-2024 годы	
Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Иркутской области	Расчет осуществляется на основе показателей формы федерального статистического наблюдения № 1 – ООПТ, утвержденной Приказом Росстата от 1 августа 2018 года № 473. Показатель рассчитывается по формуле: ООПТ всего=(ООПТ1+ООПТ2), где: ООПТ 1 - количество особо охраняемых территорий регионального значения на начало отчетного года (ед.), ООПТ2 - количество особо охраняемых территорий регионального значения, которым присвоен данный статус в отчетном году (ед.).
Количество образованных ТТП регионального значения	Показатель определяется исходя из количества территорий традиционного природопользования регионального значения, образованных в отчетном году, и включенных в перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 мая 2009 года № 631-р (ед.).
Количество ООПТ, ТТП регионального значения сведения о границах и режимах охраны, которых внесены в государственный кадастр недвижимости	Расчет осуществляется на основе показателей формы отчета по исполнению поручения Президента Российской Федерации от 20 августа 2012 года № Пр-2217 по принятию документов территориального планирования и градостроительного зонирования, установлению границ музеев – заповедников, достопримечательных мест, иных объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, а также соблюдению правового режима земель на этих территориях. Показатель рассчитывается по формуле: КООТ = КООПТ+КТТП, где КООПТ – количество ООПТ регионального значения, данные о которых внесены в государственный кадастр недвижимости (ед.), КТТП – количество ТТП регионального значения, данные о которых внесены в государственный кадастр недвижимости (ед.).
Основное мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды» на 2019-2024 годы	
Количество городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, выполнивших сводные расчеты загрязнения	Расчет данного показателя определяется как общее количество городов Иркутской области с очень высоким и высоким уровнем загрязнения атмосферы, выполнивших сводные расчеты загрязнения атмосферы (ед.).

атмосферы	
Количество участников массовых экологических мероприятий, направленных на повышение экологической культуры населения Иркутской области	Показатель «Количество участников массовых экологических мероприятий, направленных на повышение экологической культуры населения Иркутской области» (ОК) характеризует количество участников мероприятий в рамках Дней защиты от экологической опасности, проводимых на территории муниципальных районов Иркутской области, в соответствии распоряжением Правительства Иркутской области от 27 марта 2012 года № 91-рп (тыс. чел).
Подпрограмма 2. «Отходы производства и потребления» на 2019-2024 годы	
Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО	Показатель «Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО» (ДЛО) характеризует соотношение количества ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО к общему количеству выявленных мест несанкционированного размещения ТКО в отчетном периоде. Показатель рассчитывается по формуле: $ДЛО = (ОЛ \times 100\%) / ОС$, где: ОЛ – общее количество ликвидированных мест несанкционированного размещения ТКО в год (шт.); ОС – общее количество выявленных мест несанкционированного размещения ТКО (шт.).
Прирост мощности объектов капитального строительства	Показатель рассчитывается по формуле: $F = (F1 + F2 \dots)$, м ³ (тыс. тонн), где: F1, F2 – мощность объектов капитального строительства в сфере обращения с отходами производства и потребления, введенных в эксплуатацию в результате строительства в отчетном году м ³ (тыс. тонн).
Основное мероприятие 1. «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды» на 2019-2024 годы	
Доля территории Иркутской области, подлежащая государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов, от общей площади территории Иркутской области	Показатель «Доля территории Иркутской области, подлежащая государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов, от общей площади территории Иркутской области» (ДТГУ) характеризует соотношение территории Иркутской области, подлежащей государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов, к общей площади территории Иркутской области в отчетном периоде. Показатель рассчитывается по формуле: $ДТГУ = (ТГУ \times 100\%) / ПИО$, где: ТГУ – территория Иркутской области, подлежащая государственному учету и контролю радиоактивных веществ и отходов (га), ПИО – общая площадь Иркутской области (га).
Доля захороненных отходов IV-V классов опасности в общем объеме образовавшихся отходов за год	Показатель рассчитывается по формуле: $ДЗО = (ЗО / ОО) \times 100\%$, где: ЗО – захороненные отходы IV-V классов опасности в соответствии с формой 2-ТП

	(отходы) (тонн); ОО – общий объем образовавшихся отходов в процессе производства и потребления в отчетном периоде в соответствии с формой 2-ТП (отходы) (тонн).
Доля созданных мест (площадок) накопления ТКО к общей потребности мест (площадок) накопления ТКО	Показатель рассчитывается по формуле: $ДСМ = (ДСМ1 * 100\%) / ДСМ2$ где ДСМ1 – количество созданных мест (площадок) накопления ТКО в текущем году (ед.), ДСМ2 – общая потребность в местах (площадках) накопления ТКО (ед.).
Доля очищенной территории от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений от общей территории подлежащей очистке от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года	Показатель рассчитывается по формуле: $ДОТ = (ДОТ1 * 100\%) / ДОТ2$, где ДОТ1 – очищенная территория от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений (га); ДОТ2 – общая территория подлежащая очистке от крупногабаритных отходов и отходов строительства зданий, сооружений в целях ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в связи с паводком, вызванным сильными дождями, прошедшими в июне 2019 года
Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019 – 2024 годы	
Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	Показатель рассчитывается по формуле: $S = \sum S_{гт} - \sum S_{рт}$, где: $\sum S_{гт}$ – суммарная площадь территории с высоким и экстремально высоким уровнем загрязнения (га), $\sum S_{рт}$ – суммарная площадь реабилитированных территорий (га).
Основное мероприятие 2. «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов» на 2019 – 2024 годы	
Сокращение объемов непереработанных и неразмещенных на полигонах твердых коммунальных отходов	Показатель рассчитывается по формуле: $С_{Нот} = 100 - \left(\frac{\sum Отп}{\sum От} \right) \times 100, \%$ 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 размещения отходов, являющихся объектами капитального строительства	Определяется исходя из количества объектов, включенных в Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму (приложение к подпрограмме «Отходы

	производства и потребления» на 2019-2024 годы) и введенных в эксплуатацию в отчетном году (ед.).
Количество разработанных проектных документаций для объектов капитального строительства	Определяется исходя из количества разработанных проектных документаций в отчетном году, включенных в Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму государственной программы (приложение к подпрограмме «Отходы производства и потребления» на 2019-2024) (ед.).
Подпрограмма 3. «Развитие водохозяйственного комплекса в Иркутской области» на 2019-2024 годы	
Прирост мощности объектов капитального строительства (нарастающим итогом)	Показатель рассчитывается по формуле: $F=(F1+Fi\dots)$, где $F1$ – прирост мощности объектов капитального строительства на начало отчетного года (м), Fi – протяженность объектов капитального строительства, завершенных в результате строительства в отчетном году,(м).
Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	Расчет данного показателя осуществлять по формуле: $ГТС_{общее} - ГТС_{вып.}$, где $ГТС_{общее}$ – общее количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный, опасный (ед.), $ГТС_{вып.}$ – количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как удовлетворительный в общем количестве таких сооружений (ед.).
Основное мероприятие 1. «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики» на 2019-2024 годы	
Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	Расчет данного показателя определять по формуле: $(Q_{тг}/Q_{оп})*100\%$, где $Q_{тг(i1+i2\dots)}$ – 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: $(Q_{тг}/Q_{оп})*100\%$, где $Q_{тг}$ – 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	Значение показателя устанавливается согласно данным отчетов муниципальных образований, которым предоставляется субсидия на строительство, реконструкцию

(реконструированным) в текущем году)	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: $(Q_{\text{тп}}/Q_{\text{оп}})*100\%$, где $Q_{\text{тп}(i1+i2\dots)}$ – численность населения, защищенного в результате проведения мероприятий (нарастающим итогом по i-объектам) (чел), $Q_{\text{оп}}$ – 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 2019-2024 годы) (ед.).
Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019 -2024 годы	
Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты	Показатель рассчитывается по формуле: $\text{Бер} = \sum \text{Бер}_{\text{пост}}$, где Бер – увеличение протяженности сооружений инженерной защиты (км), $\text{Бер}_{\text{пост}}$ – протяженность сооружений инженерной защиты, построенных в отчетном году, (км).
Основное мероприятие 2. «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию» на 2019-2024 годы	
Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	Расчет данного показателя осуществлять по формуле: $\text{ГТС}_{\text{вып}} \times 100\% / \text{ГТС}_{\text{общ}}$, где $\text{ГТС}_{\text{общее}}$ – общее количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный, опасный (ед.), $\text{ГТС}_{\text{вып}}$ – количество гидротехнических сооружений, уровень безопасности которых оценивается как удовлетворительный (нарастающим итогом), (ед.).
Численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в	Значение показателя устанавливается согласно данным отчетов муниципальных образований, которым предоставляется субсидия на повышение эксплуатационной

случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный, опасный	надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, 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 2019-2024 годы) (ед.).
Основное мероприятие 3. «Обеспечение государственного мониторинга водных объектов» на 2019-2024 годы	
Доля населенных пунктов, в которых установлены границы зон затопления территории	Расчет данного показателя осуществляется по формуле: $D = (\text{НасП}_{\text{тек}} / \text{НасП}_{\text{общ}}) * 100\%$, где: $\text{НасП}_{\text{тек}}$ – количество населенных пунктов Иркутской области, в которых установлены границы зон затопления (ед.), $\text{НасП}_{\text{общ}}$ – общее количество населенных пунктов, в которых требуется установить границы зон затопления (ед.).
Основное мероприятие 4. «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений» на 2019-2024 годы	
Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	Расчет данного показателя определяется по формуле: $(Q_{\text{увз}} / Q_{\text{оп}}) * 100\%$, где $Q_{\text{увз}}$ – протяженность границ, установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон (нарастающим итогом) (км), $Q_{\text{оп}}$ – общая протяженность береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (км).

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

	природных территорий федерального значения», (особей).
Основное мероприятие 2 «Осуществление государственного управления в сфере охраны и использования животного мира» на 2019 – 2024 годы	
Количество выявленных правонарушений в сфере охраны и использования животного мира	Расчет данного показателя определяется как общее количество выявленных правонарушений в сфере охраны и использования животного мира по территориальным управлениям министерства лесного комплекса Иркутской области (ед.).
Количество охотничьих ресурсов разрешенных к добыче в соответствии с лимитом	Согласно положений Федеральных законов от 24 июля 2009 года № 209 – ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Расчет данного показателя определяется по формуле: $N=T+D+P+R+W+G+C+X+B$, где: N- количество охотничьих ресурсов разрешенных к добыче в соответствии с лимитом (особей), 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).

Приложение 5
к постановлению Правительства Иркутской области
от 11 октября 2019 года № 842-пп

«Приложение 9
к государственной программе Иркутской области «Охрана
окружающей среды» на 2019 - 2024 годы

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

Наименование государственной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия,	Ответственный исполнитель, соисполнители,	Источники финансирования	Расходы (тыс.руб.), годы					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы	Всего, в том числе	Всего	3 486 392,7	3 212 043,7	3 646 800,1	353 585,5	353 585,5	353 585,5
		ОБ	1 840 406,0	1 054 787,0	1 302 575,8	353 585,5	353 585,5	353 585,5
		ФБ	1 645 986,7	2 157 256,7	2 344 224,3	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	3 158 085,2	3 066 195,2	3 256 570,1	270 742,3	270 742,3	270 742,3
		ОБ	1 543 066,7	940 681,1	944 889,9	270 742,3	270 742,3	270 742,3
		ФБ	1 615 018,5	2 125 514,1	2 311 680,2	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	96 098,3	91 345,8	92 147,3	59 603,2	59 603,2	59 603,2
		ОБ	65 130,1	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2
		ФБ	30 968,2	31 742,6	32 544,1	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
	министерство строительства, дорожного хозяйства	Всего	205 788,8	31 262,7	274 842,7	0,0	0,0	0,0
		ОБ	205 788,8	31 262,7	274 842,7	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
	служба по охране природы и озера Байкал Иркутской области	Всего	26 420,4	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0
		ОБ	26 420,4	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
Подпрограмма «Обеспечение экологической безопасности и охраны природных комплексов и объектов» на 2019 – 2024 годы	Всего, в том числе	Всего	15 646,2	25 065,4	7 550,8	14 447,9	14 447,9	14 447,9
		ОБ	15 646,2	25 065,4	7 550,8	14 447,9	14 447,9	14 447,9
		ФБ						
		ИИ						
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	15 646,2	25 065,4	7 550,8	14 447,9	14 447,9	14 447,9
		ОБ	15 646,2	25 065,4	7 550,8	14 447,9	14 447,9	14 447,9
		ФБ						
		ИИ						
Основное мероприятие «Сохранение и восстановление природных комплексов и объектов, биологического разнообразия» на 2019-2024 годы	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	4 034,0	3 615,4	2 997,9	2 997,9	2 997,9	2 997,9
		ОБ	4 034,0	3 615,4	2 997,9	2 997,9	2 997,9	2 997,9
		ФБ						
		ИИ						

«Инвентаризация и паспортизация существующих на территории Иркутской области ООПТ, ТТП регионального значения»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	499,0	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0
		ОБ	499,0	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0
		ФБ						
		ИИ						
«Ведение Красной книги Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	740,0	1 000,0				
		ОБ	740,0	1 000,0				
		ФБ						
		ИИ						
«Создание лесопаркового зеленого пояса вокруг г. Иркутска»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	2 125,0	0,0				
		ОБ	2 125,0					
		ФБ						
		ИИ						
Основное мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды» на 2019-2024 годы	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	11 612,2	21 450,0	4 552,9	11 450,0	11 450,0	11 450,0
		ОБ	11 612,2	21 450,0	4 552,9	11 450,0	11 450,0	11 450,0
		ФБ						
		ИИ						
«Проведение Дней защиты от экологической опасности, в том числе Дня озера Байкал»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	500,0	9 500,0	2 602,9	9 500,0	9 500,0	9 500,0
		ОБ	500,0	9 500,0	2 602,9	9 500,0	9 500,0	9 500,0
		ФБ						
		ИИ						
«Инвентаризация объемов выбросов и поглощения парниковых газов на территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	1 000,0					
		ФБ						
		ИИ						
«Издание государственного доклада «О состоянии окружающей среды в Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	162,3	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
		ОБ	162,3	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
		ФБ						
		ИИ						
«Повышение уровня правовой культуры, экологического просвещения населения Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 000,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0
		ОБ	1 000,0	500,0	500,0	500,0	500,0	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	Всего	7 999,9	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	7 999,9	10 000,0				
		ФБ						
		ИИ						
«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
		ОБ	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0	950,0
		ФБ						
		ИИ						
Подпрограмма «Отходы производства и потребления» на 2019-2024 годы	Всего, в том числе	Всего	2 481 586,8	2 373 653,1	2 846 894,5	56 846,2	56 846,2	56 846,2
		ОБ	1 069 015,5	353 281,8	859 882,1	56 846,2	56 846,2	56 846,2
		ФБ	1 412 571,3	2 020 371,3	1 987 012,4	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	2 275 798,0	2 342 390,4	2 572 051,8	56 846,2	56 846,2	56 846,2
		ОБ	863 226,7	322 019,1	585 039,4	56 846,2	56 846,2	56 846,2
		ФБ	1 412 571,3	2 020 371,3	1 987 012,4	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
	министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Всего	205 788,8	31 262,7	274 842,7	0,0	0,0	0,0
		ОБ	205 788,8	31 262,7	274 842,7	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ						

Основное мероприятие «Снижение негативного влияния отходов на состояние окружающей среды» на 2019-2024 годы	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	487 532,0	30 098,4	56 846,2	56 846,2	56 846,2	56 846,2
		ОБ	487 532,0	30 098,4	56 846,2	56 846,2	56 846,2	56 846,2
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
«Демеркуризация цеха ртутного электролиза в г. Усолье-Сибирское»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	26 250,1					
		ОБ	26 250,1					
		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	1 023,0	1 023,0	1 023,0	1 023,0
		ОБ	1 023,0	1 023,0	1 023,0	1 023,0	1 023,0	1 023,0
		ФБ						
		ИИ						
«Корректировка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 488,5	1 000,0				
		ОБ	1 488,5	1 000,0				
		ФБ						
		ИИ						
«Ликвидация накопленного вреда окружающей среде»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	0,0	0,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0
		ОБ			30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0
		ФБ						
		ИИ						
«Субсидии местным бюджетам на софинансирование мероприятий по сбору, транспортированию и утилизации (захоронение) твердых коммунальных отходов с несанкционированных мест размещения отходов»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	43 711,4	5 000,0				
		ОБ	43 711,4	5 000,0				
		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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	215 059,0					
		ФБ						
		ИИ						
«Организация и обустройство приемных пунктов нефтесодержащих, хозяйственно-бытовых сточных вод и твердых коммунальных отходов с судов в акватории озера Байкал»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего		23 075,4				
		ОБ		23 075,4				
		ФБ						
		ИИ						
«Приобретение комплексов (установок) по обезвреживанию твердых коммунальных отходов»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего			25 823,2	25 823,2	25 823,2	25 823,2
		ОБ			25 823,2	25 823,2	25 823,2	25 823,2
		ФБ						
		ИИ						
«Предоставление субсидий местным бюджетам на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	200 000,0	0,0				
		ОБ	200 000,0					
		ФБ						
		ИИ						
Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019 -2024 годы	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	1 788 266,0	2 312 292,0	2 515 205,6	0,0	0,0	0,0
		ОБ	375 694,7	291 920,7	528 193,2	0,0	0,0	0,0
		ФБ	1 412 571,3	2 020 371,3	1 987 012,4	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

«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	1 788 266,0	2 312 292,0	2 515 205,6			
		ОБ	375 694,7	291 920,7	528 193,2			
		ФБ	1 412 571,3	2 020 371,3	1 987 012,4			
		ИИ						
Основное мероприятие «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов» на 2019-2024 годы	министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Всего	205 788,8	93 788,1	274 842,7	0,0	0,0	0,0
		ОБ	205 788,8	31 262,7	274 842,7	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
«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, дорожного хозяйства Иркутской области	Всего	202 315,1	0,0	274 842,7	0,0	0,0	0,0
		ОБ	202 315,1		274 842,7			
		ФБ						
		ИИ						
Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» на 2019-2024 годы	министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Всего	3 473,7	31 262,7	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	3 473,7	31 262,7				
		ФБ						
		ИИ						
Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019-2024 годы	Всего, в том числе	Всего	799 887,5	634 413,7	612 641,8	135 122,5	135 122,5	135 122,5
		ОБ	597 440,3	529 270,9	287 974,0	135 122,5	135 122,5	135 122,5
		ФБ	202 447,2	105 142,8	324 667,8	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	799 887,5	634 413,7	612 641,8	135 122,5	135 122,5	135 122,5
		ОБ	597 440,3	529 270,9	287 974,0	135 122,5	135 122,5	135 122,5
		ФБ	202 447,2	105 142,8	324 667,8	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
Основное мероприятие «Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики» на 2019-2024 годы	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	475 446,1	363 347,2	191 314,3	0,0	0,0	0,0
		ОБ	475 446,1	363 347,2	191 314,3	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	149 442,6					
		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	10 000,0	13 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	10 000,0	13 000,0				
		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	154 510,1	273 108,3	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	154 510,1	273 108,3				
		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	161 493,4	77 238,9	191 314,3	0,0	0,0	0,0
		ОБ	161 493,4	77 238,9	191 314,3			
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019 -2024 годы	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	215 080,9	131 446,2	375 522,1	132 322,5	132 322,5	132 322,5
		ОБ	45 167,0	97 446,0	78 859,7	132 322,5	132 322,5	132 322,5
		ФБ	169 913,9	34 000,2	296 662,4	0,0	0,0	0,0
		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	131 446,2	375 522,1	132 322,5	132 322,5	132 322,5
		ОБ	45 167,0	97 446,0	78 859,7	132 322,5	132 322,5	132 322,5
		ФБ	169 913,9	34 000,2	296 662,4	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
Основное мероприятие «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию» на 2019-2024 годы	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	16 522,9	64 596,0	15 300,0	300,0	300,0	300,0
		ОБ	10 120,3	19 591,6	15 300,0	300,0	300,0	300,0
		ФБ	6 402,6	45 004,4	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
«Постановка на учет объектов недвижимого имущества, которые не имеют собственников или собственники которых не известны (бесхозяйные гидротехнические сооружения)»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	0,0	0,0	300,0	300,0	300,0	300,0
		ОБ			300,0	300,0	300,0	300,0
		ФБ						
		ИИ						
«Разработка проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	8 418,3	7 628,4	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	8 418,3	7 628,4				
		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	56 967,6	15 000,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	1 702,0	11 963,2	15 000,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	6 402,6	45 004,4	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
Основное мероприятие «Обеспечение государственного мониторинга водных объектов» на 2019-2024 годы	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	66 706,9	48 886,1	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0
		ОБ	66 706,9	48 886,1	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0
		ФБ						
		ИИ						

«Определение границ зон затопления, подтопления территории Иркутской области»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	64 206,9	46 386,1	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	64 206,9	46 386,1				
		ФБ						
		ИИ						
«Государственный мониторинг водных объектов»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0
		ОБ	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0	2 500,0
		ФБ						
		ИИ						
Основное мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений» на 2019-2024 годы	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	26 130,7	26 138,2	28 005,4	0,0	0,0	0,0
		ОБ						
		ФБ	26 130,7	26 138,2	28 005,4	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
«Осуществление отдельных полномочий в сфере водных отношений»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	26 130,7	26 138,2	28 005,4	0,0	0,0	0,0
		ОБ						
		ФБ	26 130,7	26 138,2	28 005,4			
		ИИ						
Подпрограмма «Охрана и использование животного мира» на 2019-2024 годы	Всего, в том числе	Всего	96 098,3	91 345,8	92 147,3	59 603,2	59 603,2	59 603,2
		ОБ	65 130,1	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2
		ФБ	30 968,2	31 742,6	32 544,1	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	96 098,3	91 345,8	92 147,3	59 603,2	59 603,2	59 603,2
		ОБ	65 130,1	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2	59 603,2
		ФБ	30 968,2	31 742,6	32 544,1	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
Основное мероприятие «Обеспечение рационального использования объектов животного мира» на 2019-2024 годы	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	3 187,5	3 187,5	3 187,5	3 000,0	3 000,0	3 000,0
		ОБ	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
		ФБ	187,5	187,5	187,5	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
«Организация и осуществление на территории Иркутской области экономического стимулирования добычи волка»	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
		ОБ	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
		ФБ						
		ИИ						
«Охрана и использование объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)»	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	187,5	187,5	187,5	0,0	0,0	0,0
		ОБ						
		ФБ	187,5	187,5	187,5	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
Основное мероприятие «Осуществление государственного управления в сфере охраны и использования животного мира» на 2019-2024 годы	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	92 910,8	88 158,3	88 959,8	56 603,2	56 603,2	56 603,2
		ОБ	62 130,1	56 603,2	56 603,2	56 603,2	56 603,2	56 603,2
		ФБ	30 780,7	31 555,1	32 356,6	0,0	0,0	0,0
		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	33 598,8	34 276,4	35 077,9	2 721,3	2 721,3	2 721,3
		ОБ	2 818,1	2 721,3	2 721,3	2 721,3	2 721,3	2 721,3
		ФБ	30 780,7	31 555,1	32 356,6	0,0	0,0	0,0
		ИИ						
«Осуществление государственных функций органом государственной власти в сфере организации, охраны и функционирования государственных природных заказников регионального значения»	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	26 395,9	22 278,9	22 278,9	22 278,9	22 278,9	22 278,9
		ОБ	26 395,9	22 278,9	22 278,9	22 278,9	22 278,9	22 278,9
		ФБ						
		ИИ						
«Охрана и использование объектов животного мира, охота и сохранение охотничьих ресурсов»	министерство лесного комплекса Иркутской области	Всего	32 916,1	31 603,0	31 603,0	31 603,0	31 603,0	31 603,0
		ОБ	32 916,1	31 603,0	31 603,0	31 603,0	31 603,0	31 603,0
		ФБ						
		ИИ						

Обеспечивающая подпрограмма «Государственное управление в сфере охраны окружающей среды» на 2019-2024 годы	Всего, в том числе	Всего	93 173,9	87 565,7	87 565,7	87 565,7	87 565,7	87 565,7	
		ОБ	93 173,9	87 565,7	87 565,7	87 565,7	87 565,7	87 565,7	
		ФБ							
		ИИ							
	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	66 753,5	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7
		ОБ	66 753,5	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	
		ФБ							
		ИИ							
	служба по охране природы и озера Байкал Иркутской области	Всего	26 420,4	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0
		ОБ	26 420,4	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	
		ФБ							
		ИИ							
Основное мероприятие «Государственное управление в сфере охраны и использования природных ресурсов» на 2019-2024 годы	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	66 753,5	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	
	ОБ	66 753,5	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7	64 325,7		
	ФБ								
	ИИ								
«Осуществление государственных функций органом государственной власти в сфере охраны окружающей среды, недропользования и водных отношений»	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	45 526,3	45 526,3	44 341,5	44 341,5	44 341,5	44 341,5	
	ОБ	45 526,3	44 341,5	44 341,5	44 341,5	44 341,5	44 341,5		
	ФБ		1 184,8						
	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	19 984,2	19 984,2	19 984,2	19 984,2	19 984,2	
	ОБ	21 227,2	19 984,2	19 984,2	19 984,2	19 984,2	19 984,2		
	ФБ								
	ИИ								
Основное мероприятие «Региональный государственный экологический надзор» на 2019-2024 годы	служба по охране природы и озера Байкал Иркутской области	Всего	26 420,4	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	
	ОБ	26 420,4	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0		
	ФБ								
	ИИ								
«Осуществление функций органом государственной власти в сфере регионального государственного экологического надзора»	служба по охране природы и озера Байкал Иркутской области	Всего	26 420,4	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	
	ОБ	26 420,4	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0	23 240,0		
	ФБ								
	ИИ								