



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 марта 2021 года

№ 188-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

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

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) приложение к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019 – 2024 годы, являющейся приложением 3 к государственной программе, изложить в новой редакции (прилагается);

2) приложение 6 к государственной программе изложить в новой редакции (прилагается).

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

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области

К.Б. Зайцев

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Мощность		Год начала строительства	Планируемый срок ввода в эксплуатацию/приобретения	Информация о наличии утвержденной в установленном порядке проектной документации (ПСД)			Вид работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, приобретение, разработка проектной документации)	Формы собственности (ОО/МО)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс.руб.	Остаток сметной стоимости (на момент включения объекта в программу), тыс. руб.	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГБ)	Источники и финансирование	Объемы финансирования, тыс. руб.				
	Единица измерения	Значение			наличие положительно заключенной экспертизы на ПСД (дата, номер/плановый срок получения)	наличие положительного заключения органов экспертизы о достоверности сметной стоимости (дата, плановый срок получения)	Результаты утверждения ПСД (вид акта, дата, номер) / плановый срок получения								2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Инженерная защита пос. Петропавловское от негативного воздействия вод р. Лена	м	4 037,0	2022	2023	№Дд-2396п-2396п/12.15 от 16.12.2015	№38-1-6-0004-16 от 18.07.2016	Постановление от 18.07.2016 № 372	Строительство	МО	170 000,0	186 473,5	Петропавловское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				77 777,8	108 695,7
														ОБ				70 000,0	100 000,0
														ФБ					
														МБ				7 777,8	8 695,7
ИИ																			
Берегоукрепительные работы на р. Бирюса в с. Талая Тайшетского района	м	1 746,0	2019	-	№Дд-1486-1486/03.15 от 03.07.2015	№ 38 - 1 - 4 - 0247 - 14 от 30.04.2014	Распоряжение от 20.01.2016 № 16	Строительство	МО	145 119,9	145 120,9	муниципальное образование "Тайшетский район"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					
														ОБ					
														ФБ					
														МБ					
ИИ																			
Берегоукрепление р. Черемшанка в г. Черемшове Иркутской области	м	8 948,13	2019	2021	№Дд-1185-1185/02.14 от 15.10.2014	№38 - 1 - 4 - 0262 - 14 от 26.05.2014	Распоряжение от 06.10.2017 №199	Строительство	МО	395 715,6	395 716,6	муниципальное образование "город Черемшова"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	86 956,6	131 187,0	177 572,1		
														ОБ	80 000,0	120 692,0	163 366,3		
														ФБ					
														МБ	6 956,6	10 495,0	14 205,8		
ИИ																			
Инженерные защитные сооружения от затопления водами р. Утулик в пос. Утулик Иркутской области	м	1 300,0	2023	-	-	-	-	Строительство	МО	-	-	Утуликское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего					52 083,4
														ОБ					50 000,0
														ФБ					
														МБ					2 083,4
ИИ																			
Инженерная защита с. Покровка Знобинского района от негативного воздействия вод реки Ока	м	3 280,0	2019	2020	№0029-18/КРЗ-14568/404 от 24.10.2018	№38 - 1 - 1 - 3 - 003295 - 2018 от 23.10.2018	Распоряжение от 28.11.2018 № 243	Строительство	МО	80 574,0	80 574,0	Знобинское районное муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	11 478,2	69 095,8			
														ОБ	10 789,4	64 448,5			
														ФБ					
														МБ	688,8	4 647,3			
ИИ																			
Берегоукрепление и благоустройство набережной р. Анжара от плотины ГЭС до бульвара Пестышев в г. Иркутске	м	2 357,0	2022	-	№38 - 1 - 1 - 3 - 0030 - 18 от 28.03.2018	№ 38-1-0760-18 от 27.09.2018	Распоряжение от 11.12.2020	Строительство	МО	1 118 67,46	1 118 168,46	город Иркутск	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего				400 000,0	138 181,6
														ОБ				200 000,0	89 818,0
														ФБ					
														МБ					200 000,0
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, дорожного хозяйства Иркутской области	Всего	1 632 062,3	4 153 693,1	912 285,0		
ОБ	342 733,1	872 275,6	197 003,8																
ФБ	1 289 329,2	3 281 417,5	715 281,2																
МБ																			
ИИ																			

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Мощность		Год начала строительства	Планируемый срок ввода в эксплуатацию/приобретения	Информация о валиции утвержденной в установленном порядке проектной документации (ПСД)			Вид работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, приобретение, разработка проектной документации)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс.руб.	Остаток сметной стоимости (на момент включения объекта в программу), тыс.руб.	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГБ)	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.				
	Единица измерения	Значение			наличие положительного заключения органов экспертизы на ПСД (дата, номер/плановый срок получения)	наличие заключения органов экспертизы о достоверности сметной стоимости (дата, номер)/ плановый срок получения	Реквизиты утвержденных ПСД (вид акта, кто издал, дата, номер)/ плановый срок получения								2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Защитная дамба в д. Шум в р.п. Шумский Нижнеудинского района Иркутской области	м	5 255,0	2021	2022	№38-1-1-3-065593-2020 от 18.12.2020	№38-1-1-3-065593-2020 от 18.12.2021	2020	Строительство	МС	490 394,1	-	муниципальное образование "Нижнеудинский район"	министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Всего			338 566,2	151 827,9	
														ОБ			71 098,9	31 883,9	
														ФБ			267 467,3	119 944,0	
														МБ					
														ИИ					
Защитная дамба в п. Вознесенский Нижнеудинского района Иркутской области	м	2 836,0	2021	2022	№38-1-1-3-065403-2020 от 17.12.2020	№38-1-1-3-065403-2020 от 17.12.2021	2020	Строительство	МС	277 809,8	-	муниципальное образование "Нижнеудинский район"	министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Всего			149 307,0	128 502,8	
														ОБ			31 354,6	26 985,5	
														ФБ			117 952,4	101 517,3	
														МБ					
														ИИ					
Защитная дамба в с.Альджер Нижнеудинского района Иркутской области	м	3 501,0	2020	2021	№38-1-1-3-019093-2020 от 22.05.2020	№38-1-1-3-019093-2020 от 22.05.2021	Приказ от 09.06.2020 №10-р	Строительство	МС	190 399,7	-	муниципальное образование "Нижнеудинский район"	министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Всего		108 973,4	81 426,3		
														ОБ			22 884,4	17 099,6	
														ФБ			86 089,0	64 326,7	
														МБ					
														ИИ					
Инженерная защита в р.п. Октябрьский Чунского района Иркутской области от затопления водами реки Уда	м	5 230,0	2021	2022	-	2021	2020	Строительство	МС	603 923,7	-	Октябрьское муниципальное образование	министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Всего			312 697,2	291 226,5	
														ОБ			65 666,5	62 296,5	
														ФБ			247 030,7	228 930,0	
														МБ					
														ИИ					
Инженерная защита г. Нижнеудинск от затопления водами реки Уда	м	16 963,1	2020	2022	№38-1-1-3-017532-2020 от 15.05.2020	№38-1-1-3-017532-2020 от 15.05.2020	Приказ от 09.06.2020 №6-р	Строительство	МС	1 926 860,9	-	Нижнеудинское муниципальное образование	министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Всего		853 476,2	1 073 384,7		
														ОБ			179 230,0	225 410,8	
														ФБ			674 246,2	847 973,9	
														МБ					
														ИИ					
Инженерная защита г. Тулун от затопления водами реки Ия	м	9 544,0	2020	2022	№38-1-1-3-017522-2020 от 15.05.2020	№38-1-1-3-017522-2020 от 15.05.2021	Приказ от 09.06.2020 №5-р	Строительство	МС	1 227 816,7	-	муниципальное образование "город Тулун"	министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Всего		485 630,4	742 186,3		
														ОБ			101 982,4	155 858,9	
														ФБ			383 648,0	586 327,4	
														МБ					
														ИИ					
Инженерная защита от затопления водами реки Баргоса в с. Баргоса Тайшетского района Иркутской области	м	6 123,0	2020	2022	№38-1-1-3-017530-2020 от 15.05.2021	№38-1-1-3-017530-2020 от 15.05.2022	Приказ от 09.06.2020 №7-р	Строительство	МС	580 422,9	-	Баргосинское муниципальное образование	министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Всего		20 380,0	431 476,7	128 566,2	
														ОБ			4 279,8	90 610,1	27 705,4
														ФБ			16 100,2	340 866,6	100 860,8
														МБ					
														ИИ					
Инженерная защита от затопления водами реки Баргоса в с. Шелехово Тайшетского района Иркутской области	м	6 734,0	2020	2022	№38-1-1-3-017535-2020 от 15.05.2022	№38-1-1-3-017535-2020 от 15.05.2023	Приказ от 09.06.2020 №9-р	Строительство	МС	535 486,5	-	Шелеховское муниципальное образование	министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Всего		29 193,2	426 206,6	80 086,7	
														ОБ			6 130,6	89 503,4	20 396,7
														ФБ			23 062,6	336 703,2	59 690,0
														МБ					
														ИИ					
Инженерная защита от затопления водами реки Баргоса в р.п. Шиткино Тайшетского района Иркутской области	м	7 881,0	2020	2022	№38-1-1-3-017531-2020 от 15.05.2023	№38-1-1-3-017531-2020 от 15.05.2024	Приказ от 09.06.2020 №8-р	Строительство	МС	693 823,7	-	Шиткинское муниципальное образование	министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Всего		30 444,3	531 304,5	132 074,9	
														ОБ			6 393,3	111 573,9	27 735,8
														ФБ			24 051,0	419 730,6	104 339,1
														МБ					
														ИИ					

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Мощность		Год начала строительства	Планировочный срок ввода в эксплуатацию/приобретения	Информация о наличии утвержденной в установленном порядке проектной документации (ПСД)			Вид работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, приобретение, разработка проектной документации)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости (на момент включения объекта в программу), тыс. руб.	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОХЗ)	Источник и финансирование	Объемы финансирования, тыс. руб.							
	Единица измерения	Значение			наличие положительного заключения органов экспертизы на ПСД (дата, номер/плановый номер)/плановый срок получения	наличие положительного заключения органов экспертизы о достоверности сметной стоимости (дата, номер) / плановый срок получения	Результаты утверждения ПСД (вид акта, дата, кто издал, дата, номер) / плановый срок получения								2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год			
																				1	2	3
Реконструкция берегоукрепительных сооружений в пос. Солыня на реке Бирюса в Тайшетском районе	м	1 960,0	2020	2022	№38-1-2-031708-2020 от 17.07.2020	№38-1-2-031708-2020 от 17.07.2021	2020	Реконструкция	МС	171 102,4	-	Солыняское муниципальное образование	министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	ИИ	Всего	103 964,8	67 137,6					
														ОБ	21 832,6	14 098,9						
														ФБ	82 132,2	53 038,7						
														МБ								
														ИИ								
Корректировка проектной документации на строительство объектов инженерной защиты	ед.	2,0	-	-	2020	2020	2020	Проектирование	ОС	-	-	-	министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	ИИ	Всего	4 073,3						
														ОБ	4 073,3							
														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	ИИ	Всего	146 552,1	213 451,2					
														ОБ	146 391,1	213 223,5						
														ФБ								
														МБ	161,0	227,7						
														ИИ								
Разработка проектной документации по объекту "Инженерные защитные сооружения от затопления водами р. Утулик в пос. Утулик Иркутской области"	м	1 300,0	X	X	X	X	X	ПИР	МС	461,9	X	Утуликское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	ИИ	Всего	461,9						
														ОБ	447,1							
														ФБ								
														МБ	14,8							
														ИИ								
Разработка проектной документации по объекту "Инженерная защита г. Нижнеудинск от затопления водами реки Уда"	м	16 963,1	X	X	2020	2020	X	ПИР	МС	144 563,0	X	Нижнеудинское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	ИИ	Всего	86 738,0	57 825,0					
														ОБ	86 651,3	57 767,2						
														ФБ								
														МБ	86,7	57,8						
														ИИ								
Разработка проектной документации по объекту "Инженерная защита г. Тулун от затопления водами реки Ия"	м	9 544,0	X	X	2020	2020	X	ПИР	МС	93 541,0	X	Муниципальное образование "город Тулун"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	ИИ	Всего	56 125,0	37 416,0					
														ОБ	56 068,8	37 378,5						
														ФБ								
														МБ	56,2	37,5						
														ИИ								
Разработка проектной документации по объекту "Защитная дамба в с.Альмаджер Нижнеудинского района"	м	3 501,0	X	X	2020	2020	X	ПИР	МС	7 230,0	X	муниципальное образование "Нижнеудинский район"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	ИИ	Всего	3 227,1	2 749,2					
														ОБ	3 223,9	2 746,5						
														ФБ								
														МБ	3,2	2,7						
														ИИ								
Разработка проектной документации по объекту "Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в с. Тайшет Тайшетского района Иркутской области"	м	3 746,0	X	X	2020	2020	X	ПИР	МС	5 169,5	X	Тайшетское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	ИИ	Всего		5 169,5					
														ОБ		5 164,8						
														ФБ								
														МБ		4,7						
														ИИ								
Разработка проектной документации по объекту "Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в р.п. Шиткино Тайшетского района Иркутской области"	м	7 881,0	X	X	2020	2020	X	ПИР	МС	25 573,0	X	Шиткинское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	ИИ	Всего		25 573,0					
														ОБ		25 547,4						
														ФБ								
														МБ		25,6						
														ИИ								

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Мощность		Год начала строительства	Планируемый срок ввода в эксплуатацию/приобретения	Информация о наличии утвержденной в установленном порядке проектной документации (ПСД)			Вид работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, приобретение, разработка проектной документации)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости (на момент включения объекта в программу), тыс. руб.	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГБ)	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.					
	Единица измерения	Значение			наличие положительного заключения органов экспертизы на ПСД (дата, номер/плановый срок получения)	наличие положительного заключения органов экспертизы о достоверности сметной стоимости (дата, номер) / плановый срок получения	Результаты утверждения ПСД (вид акта, его дата, номер) / плановый срок получения								2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Разработка проектной документации по объекту "Инженерная защита от затопления водами реки Баргоса в с. Баргоса Тайшетского района Иркутской области"	м	6 100,0	X	X	2020	2020	X	ПИР	МС	17 007,0	X	Баргосское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	17 007,0					
														ОБ	16 990,0					
														ФБ						
														МБ	17,0					
Разработка проектной документации по объекту "Инженерная защита от затопления водами реки Баргоса в с. Шелехово Тайшетского района Иркутской области"	м	6 734,0	X	X	2020	2020	X	ПИР	МС	24 517,0	X	Шелеховское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	24 517,0					
														ОБ	24 492,5					
														ФБ						
														МБ	24,5					
Разработка проектной документации по объекту "Защитная дамба в д. Шум и р.п. Шумейки Нижнеудинского района Иркутской области"	м	5 255,0	X	X	2020	2020	X	ПИР	МС	13 350,4	X	муниципальное образование "Нижнеудинский район"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	13 350,4					
														ОБ	13 337,0					
														ФБ						
														МБ	13,4					
Разработка проектной документации по объекту "Защитная дамба в п. Вознесенский Нижнеудинского района Иркутской области"	м	2 836,0	X	X	2020	2020	X	ПИР	МС	6 700,0	X	муниципальное образование "Нижнеудинский район"	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	6 700,0					
														ОБ	6 693,3					
														ФБ						
														МБ	6,7					
Разработка проектной документации по объекту «Инженерная защита в р.п. Октябрьский Чувацкого района Иркутской области от затопления водами реки Уда»	м	5 230,0	X	X	2020	2020	X	ПИР	МС	21 138,1	X	Октябрьское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	21 138,1					
														ОБ	21 116,9					
														ФБ						
														МБ	21,2					
Разработка проектной документации по объекту "Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений в пос. Соланка на реке Баргоса в Тайшетском районе"	м	1 960,0	X	X	X	2020	X	ПИР	МС	X	X	Солановское муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	2 006,0					
														ОБ	1 989,4					
														ФБ						
														МБ	16,6					
Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019-2024 годы													министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	219 548,0					
ОБ	45 167,0																			
ФБ	169 913,9																			
МБ	4 467,1																			
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																			
Берегоукрепление озера Байкал в пределах прибрежной полосы р.п. Листвянка	м	2 385,1	2018	2024	№011-18/КРЭ-3229/04 от 17.01.2018	№01218/КРЭ-3229/05 от 17.01.2018	Распоряжение от 05.02.2018 № 10	Строительство	МС	1038752,9	1038753,9	Иркутское районное муниципальное образование	министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Всего	219 548,0					
														ОБ	45 167,0					
														ФБ	169 913,9					
														МБ	4 467,1					

Приложение 2
к постановлению Правительства Иркутской области
от 24 марта 2021 года
188-пп

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

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

№ п/п	Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значения целевых показателей							
			2017 год	2018 год	2019 год	отчетный год (оценка 2020 год	текущий год 2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2019-2024 годы										
1	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	%	80	81	85	90	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	-	3 280	12 449,1	66 249,1	4 037,0	2 385

	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
5	Доля учтенных источников загрязнения атмосферного воздуха от общего количества источников в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферы	%	-	-	-	17	-	-	-	-	-
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	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	%	-	-	-	50	-	-	-	-	-

	атмосферы									
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.	-	-	-	4	-	-	-	-
2	Количество участников массовых экологических мероприятий, направленных на повышение экологической культуры населения Иркутской области	тыс. чел.	90	100	5	25	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 несанкционированного размещения ТКО	%	13	11	12	25	33	44	55	66
2	Прирост мощности объектов капитального строительства	м ³ (тыс. тонн)	-	62 949,0 (47,2)	-	46 829,0 (201,6)	60 000,0 (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	74	75	75	76	77
3	Доля созданных мест (площадок) накопления ТКО к общей потребности мест (площадок) накопления ТКО	%	-	-	52,4	92	100	-	-	-
4	Количество ликвидированных мест несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов	шт.	-	-	-	13	10	10	10	10

5	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	-	-	-	-	-
6	Сокращение объема надшламовых вод и щелокосодержащей жидкости в картах-накопителях и объектах очистных сооружений на промышленной площадке ОАО «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат	тыс. м ³	-	-	-	36	-	-	-	-
Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019-2024 годы										
1	Снижение общей площади территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал	га	-	180	119	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2. «Строительство (реконструкция) объектов утилизации, переработки и размещения отходов производства и потребления, а также выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства указанных объектов» на 2019 -2021 годы										

1	Сокращение объемов и непереработанных 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	1	-	-	-
Региональный проект Иркутской области «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»										
1	Доля населения, охваченного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами	%	-	-	-	90	-	-	-	-
Подпрограмма 3. «Развитие водохозяйственного комплекса» на 2019 - 2024 годы										
1	Прирост мощности объектов капитального строительства (нарастающим итогом)	м	6863	7348	7348	10 628	23 077,13	89 0326,23	93 363,23	95 748,23
2	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	24	24	24	25	27	37	38	39
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	-	-	-	-

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	-	-	-	-
6	Техническая готовность строительства объекта «Инженерная защита г. Нижнеудинск от затопления водами реки Уда»	%	-	-	-	41,4	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	%	-	-	-	41,9	100	-	-	-

	затопления водами реки Ия»									
9	Техническая готовность строительства объекта «Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в р.п. Шиткино Тайшетского района Иркутской области»	%	-	-	-	5,8	76,6	100	-	-
10	Техническая готовность строительства объекта «Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в с. Бирюса Тайшетского района Иркутской области»	%	-	-	-	3,2	74,5	100	-	-
11	Техническая готовность строительства объекта «Инженерная защита от затопления водами реки Бирюса в с. Шелехово Тайшетского района Иркутской области»	%	-	-	-	3,8	80,3	100	-	-
12	Техническая готовность строительства объекта «Реконструкция берегоукрепительных сооружений в пос. Соляная на реке Бирюса в Тайшетском районе»	%	-	-	-	62,1	100	-	-	-
13	Техническая готовность строительства объекта «Защитная дамба в д. Шум и р.п.Шумский Нижнеудинского района»	%	-	-	-	-	69	100	-	-

14	Техническая готовность строительства объекта «Защитная дамба в п. Вознесенский Нижнеудинского района»	%	-	-	-	-	54	100	-	-
15	Техническая готовность строительства объекта «Инженерная защита в р.п. Октябрьский Чунского района от затопления водами реки Уда»	%	-	-	-	-	51,9	100	-	-
Региональный проект «Сохранение озера Байкал» на 2019-2024 годы										
1	Увеличение протяженности сооружений инженерной защиты	км	-	-	-	-	-	-	-	2,358
2	Количество строящихся объектов сооружений инженерной защиты	шт.	-	-	1	-	-	-	-	1
Основное мероприятие 2. «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию» на 2019-2024 годы										
1	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	3,9	3,9	3,9	6,3	6,9	6,9	6,9	6,9
2	Численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается	чел.	39175	39175	39175	38275	38065	38065	38065	38065

	как пониженный, неудовлетворительный, опасный									
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	140,9	-	-	-
4	Количество разработанных проектных документаций на капитальный ремонт гидротехнических сооружений	ед.	-	-	-	1	-	-	-	-
Основное мероприятие 3. «Обеспечение государственного мониторинга водных объектов» на 2019-2024 годы										
1	Доля населенных пунктов, в которых установлены границы зон затопления территории	%	49	51	87	100	-	-	-	-
2	Количество водных объектов, в отношении которых осуществлен государственный мониторинг	ед.	5	-	5	6	6	6	6	6
Основное мероприятие 4. «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений» на 2019-2024 годы										
1	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих	%	6,39	25,72	25,72	27,0	29,5	31,7	32,3	35,0

	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	41,5	41,5	46,7	46,7
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