



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 июля 2015 года № 247
г. Курган

О внесении изменений в постановление Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 498 «О государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014-2020 годах»

В целях корректировки перечня мероприятий и уточнения объемов бюджетных ассигнований, предусмотренных государственной программой Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014-2020 годах», Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 498 «О государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014-2020 годах» следующие изменения:

1) в разделе I:
слова

«

Объемы бюджетных ассигнований	Общий объем бюджетного финансирования государственной программы в 2014-2020 годах составит 9 959 634,4 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета (по согласованию) - 3 652 024,4 тыс. рублей, в том числе: 2014 год — 250 072,5 тыс. рублей; 2015 год — 226 913,9 тыс. рублей; 2016 год — 302 612,3 тыс. рублей; 2017 год — 351 611,8 тыс. рублей; 2018 год — 746 442,1 тыс. рублей; 2019 год — 917 468,5 тыс. рублей; 2020 год — 856 903,3 тыс. рублей; средства областного бюджета — 1 144 489,5 тыс. рублей, в том числе: 2014 год — 152 785,3 тыс. рублей; 2015 год — 166 688,1 тыс. рублей; 2016 год — 287 277,3 тыс. рублей; 2017 год — 147 930,9 тыс. рублей;
-------------------------------	---

	2018 год — 130 331,6 тыс. рублей; 2019 год — 131 275,7 тыс. рублей; 2020 год — 128 200,6 тыс. рублей; средства местных бюджетов (по согласованию) — 97 939,8 тыс. рублей. Планируется привлечение внебюджетных средств (по согласованию) – 5 065 180,7 тыс. рублей
--	---

»

заменить словами:

«

Объемы бюджетных ассигнований	Общий объем финансирования государственной программы в 2014-2020 годах составит 9 004 375,4 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета (по согласованию) — 2 832 566,8 тыс. рублей, в том числе: 2014 год — 250 072,5 тыс. рублей; 2015 год — 211 954,8 тыс. рублей; 2016 год — 256 007,3 тыс. рублей; 2017 год — 331 295,2 тыс. рублей; 2018 год — 360 715,4 тыс. рублей; 2019 год — 674 725,6 тыс. рублей; 2020 год — 747 796,0 тыс. рублей; средства областного бюджета — 1 037 343,2 тыс. рублей, в том числе: 2014 год — 158 711,5 тыс. рублей; 2015 год — 131 467,3 тыс. рублей; 2016 год — 170 059,9 тыс. рублей; 2017 год — 143 724,2 тыс. рублей; 2018 год — 153 728,2 тыс. рублей; 2019 год — 139 004,2 тыс. рублей; 2020 год — 140 647,9 тыс. рублей; средства местных бюджетов (по согласованию) — 73 944,0 тыс. рублей. Планируется привлечение внебюджетных средств (по согласованию) – 5 060 521,4 тыс. рублей
-------------------------------	--

»;

2) в разделе III:

слова

«Направления реализации государственной программы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственных программах Российской Федерации:

– государственной программе Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства на 2013 - 2020 годы», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 года № 2593-р;

– государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 года № 2552-р;

- государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 марта 2013 года № 436-р.»

заменить словами:

«Направления реализации государственной программы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственных программах Российской Федерации:

государственной программе Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства на 2013 - 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318;

государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326;

государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322.»;

3) пункт 6 раздела IV после слов «создание благоприятных условий среды проживания населения Курганской области» дополнить абзацами следующего содержания:

«Для достижения поставленных целей и решения задач государственной программы необходимы трудовые ресурсы. Основные параметры потребности в трудовых ресурсах по годам реализации программных мероприятий составляют:

2014 год (оценка) - 1260 человек;
 2015 год (прогноз) - 1440 человек;
 2016 год (прогноз) - 1470 человек;
 2017 год (прогноз) - 1470 человек;
 2018 год (прогноз) - 1470 человек;
 2019 год (прогноз) - 1470 человек;
 2020 год (прогноз) - 1470 человек.»;

4) в таблице 1 раздела VIII:
 слова

«

6.	Мероприятия подпрограммы «Охрана и воспроизводство объектов животного мира и водных биологических ресурсов Курганской области»	2014 - 2020 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; сохранение ценных и уникальных природных комплексов и объектов, биологического разнообразия животного и растительного мира	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
----	--	---------------------	--	--

»

заменить словами

«

6.	Мероприятия подпрограммы «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области»	2014 - 2020 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; сохранение ценных и уникальных природных комплексов и объектов, биологического разнообразия животного и растительного мира	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
----	--	------------------	--	--

»;

5) таблицу 2 раздела IX изложить в следующей редакции::

« **Таблица 2. Целевые индикаторы государственной программы**

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Лесистость территории Курганской области	процентов	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
2.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рубли	55,3	55,3	56,8	57,9	58,5	59,5	60,9	62,3
3.	Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового	куб.м/сут.	5790	6090	6150	6150	7230	7230	7435	7490

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом)									
4.	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 (с нарастающим итогом)	процентов	8,1	15,1	15,1	15,1	15,1	18,6	20,7	22,5
5.	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (с нарастающим итогом)	км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	1,2	1,6	2,1
6.	Протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности (с нарастающим итогом)	км	15,2	16,2	21,8	26,2	26,5	26,5	26,5	26,5
7.	Доля учитываемых	процентов	65	70	75	80	80	80	80	80

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области									
8.	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам:	процентов к численности 2010 года								
1)	Лось		147,3	103,0	103,8	104,5	105,3	106,0	106,8	107,5
2)	Косуля		115,8	105,0	106,0	107,2	108,4	109,6	110,8	112,0
9.	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете	единиц	3196	3200	3300	3450	3550	3650	3750	3850
10.	Доля используемых и обезвреживаемых отходов на территории Курганской области	процентов	61,3	65	65	65	65	65	70	70
11.	Доля площади Курганской	процентов	6,8	6,8	6,8	6,8	6,9	6,9	7	7

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	области, занятая особо охраняемыми природными территориями									
12.	Укомплектованность должностей Департамента	процентов	93,4	95	95,4	95,4	96	96	96,6	97
13.	Укомплектованность рабочих мест организационной техникой, мебелью, расходными материалами	процентов	68,5	72	75	78	81	84	87	90
14.	Укомплектованность автотранспортом государственных инспекторов	процентов	68	72	76	80	84	88	94	100
15.	Количество отобранных проб для лабораторных исследований	единиц	740	740	740	740	740	740	740	740
16.	Число обученных групп слушателей	единиц	8	8	8	8	8	8	8	8

»;

6) таблицу 3 раздела X изложить в следующей редакции:

« Таблица 3. Ресурсное обеспечение государственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
1.	Задачи: обеспечение воспроизводства лесов; организация охраны лесов от пожаров и защиты от вредных организмов; обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области												
	Мероприятия подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	1338393,0	182189,9	174193,1	198456,4	195888,4	195888,4	195888,4	195888,4	195888,4	Лесистость территории Курганской области; объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда
		Департамент	Областной бюджет	791,8	187,2	157,2	447,4	-	-	-	-	-	
		-	Внебюджетные средства	5060521,4	729491,6	721936,2	721610,3	721764,4	721906,3	721906,3	721906,3	721906,3	
	-	ВСЕГО	6399706,2	911888,7	866286,5	920514,1	917622,8	917794,7	917794,7	917794,7	917794,7	917794,7	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
2.	<p>Задачи: воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области; разведка месторождений полезных ископаемых и питьевых подземных вод; охрана недр</p>											
	Мероприятия подпрограммы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	7393,6	4500,0	2893,6	-	-	-	-	-	Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов
		Департамент	Областной бюджет	40459,6	5922,0	4927,6	5922,0	5922,0	5922,0	5922,0	5922,0	
		-	ВСЕГО	47853,2	10422,0	7821,2	5922,0	5922,0	5922,0	5922,0	5922,0	
3.	<p>Задачи: строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов</p>											
	Мероприятия подпрограммы «Развитие водохозяй-	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	1225546,3	22187,9	-	21816,7	98820,0	1272103	441220,5	514290,9	Доля населения, проживающего на подверженных

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
	ственного комплекса Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	163056,5	11308,1	6000,0	11061,3	34359,9	43937,2	27690,0	28700,0	негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях
		-	Местный бюджет (по согласованию)	58344,0	6806,0	1060,0	5629,0	5719,5	9110,8	13889,7	16129,0	
		-	ВСЕГО	1446946,8	40302,0	7060,0	38507,0	138899,4	180258,3	482800,2	559119,9	
4.	<p>Задачи:</p> <p>рациональное использование водных ресурсов;</p> <p>осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране;</p> <p>организация работ по расчистке водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;</p> <p>определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек Курганской области;</p>											

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов												
	Мероприятия подпрограммы «Использование и охрана водных объектов Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	178226,6	28586,0	24940,1	24940,1	24940,1	24940,1	24940,1	24940,1	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрознания; протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности
		Департамент	Областной бюджет	52925,4	11097,0	6472,5	7470,3	6971,4	6971,4	6971,4	6971,4	
		-	ВСЕГО	231152,0	39683,0	31412,6	32410,4	31911,5	31911,5	31911,5	31911,5	
5.	Задачи: проведение мероприятий, направленных на воспроизводство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории заказников; научное обеспечение развития системы охраны и воспроизводства объектов животного мира на территории заказников; обеспечение соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны											
	Мероприятия подпрограммы «Охрана и развитие	Департамент	Областной бюджет	51336,0	6000,0	7125,0	7456,0	7437,0	7601,0	7770,0	7947,0	Доля учитываемых видов охотничьих

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
полное финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный надзор в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, государственных охотничьих инспекторов												
	Мероприятия подпрограммы «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	83007,3	12608,7	9928,0	10794,1	11646,7	12676,6	12676,6	12676,6	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области; индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось,
		Департамент	Областной бюджет	16770,0	4610,0	3835,0	1665,0	1665,0	1665,0	1665,0	1665,0	
		-	ВСЕГО	99777,3	17218,7	13763,0	12459,1	13311,7	14341,6	14341,6	14341,6	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
7.	Задачи: укрепление механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды; создание эффективной системы обращения с отходами производства и потребления; сохранение естественных экологических систем и природных ландшафтов, изучение и сохранение биологического разнообразия; развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды										косуля		
	Мероприятия подпрограммы «Охрана окружающей среды Курганской области»	Областной бюджет, в том числе: Департамент Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской	Областной бюджет Областной бюджет	103725,0	34150,0	19725,0	49850,0	-	-	-	-	-	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете; Доля используемых и обезвреживаемых отходов на территории

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
		области											Курганской области; Доля площади Курганской области, занятая особо охраняемыми природными территориями
		Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	31200,0	16200,0	-	15000,0	-	-	-	-	-	
		Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	6000,0	2000,0	2000,0	2000,0	-	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	15600,0	5200,0	5200,0	5200,0	-	-	-	-	-	
			ВСЕГО	119325,0	39350,0	24925,0	55050,0	-	-	-	-	-	
8.	Задачи: повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере природопользования и охраны окружающей среды; обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере природопользования и охраны окружающей среды;												

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
обеспечение эффективного управления кадровыми ресурсами												
1)	Обеспечение эффективной реализации государственных полномочий в сфере природопользования и охраны окружающей среды	Департамент	Областной бюджет	398717,2	57719,2	56833,0	56833,0	56833,0	56833,0	56833,0	56833,0	Укомплектованность должностей Департамента
2)	Материально-техническое и информационное обеспечение эффективности деятельности	Департамент	Областной бюджет	42583,7	4038,0	2494,0	5674,9	6355,9	7118,6	7972,8	8929,5	Укомплектованность рабочих мест организацией, техникой, мебелью, расходными материалами; укомплектован-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
													Ность автотранспортом государственных инспекторов
3)	Комплекс работ по обследованию и аттестационным испытаниям информационных систем персональных данных	Департамент	Областной бюджет	1300,0	-	300,0	-	500,0	-	500,0	-	-	
4)	Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения «Территориальный государственный	Департамент	Областной бюджет	165678,0	23680,0	23598,0	23680,0	23680,0	23680,0	23680,0	23680,0	23680,0	Количество отобранных проб для лабораторных исследований; число обученных групп слушателей

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
	Ный экологический фонд Курганской области»												
	в том числе расходы, обеспечивающие предоставление услуг в области охраны окружающей среды и природопользования	Департамент	Областной бюджет	19510,0	19510,0	-	-	-	-	-	-	-	-
			ВСЕГО	608278,9	85437,2	83225,0	86187,9	87368,9	87631,6	88985,8	89442,5		
	ИТОГО		Федеральный бюджет (по согласова-	2832566,8	250072,5	211954,8	256007,3	331295,2	360715,4	4674725,6	747796,0		

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
			нию)										
			Областной бюджет	1037343,2	157818,3	131467,3	170059,9	143724,2	153728,2	139004,2	140647,9		
			Местный бюджет (по согласованию)	73944,0	12006,0	6260,0	10829,0	5719,5	9110,8	13889,7	16129,0		
			Внебюджетные средства (по согласованию)	5060521,4	729491,6	721936,2	721610,3	721764,4	721906,3	721906,3	721906,3		

»;

7) приложение 1 к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

8) приложение 2 к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

9) приложение 3 к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах» изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

10) приложение 4 к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах» изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

11) приложение 5 к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах» изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

12) приложение 6 к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах» изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

13) приложение 7 к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах» изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Курганской области - директора Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области.

Первый заместитель
Губернатора Курганской области

С.Г. Путмин

Приложение 1 к постановлению
Правительства Курганской области
от 28 июля 2015 года № 247
«О внесении изменений в постановление
Правительства Курганской области
от 14 октября 2013 года № 498
«О государственной программе Курганской
области «Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской области
в 2014-2020 годах»

«Приложение 1
к государственной программе Курганской
области «Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской области в
2014 - 2020 годах»

Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Курганской области»

Раздел I. Паспорт подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Курганской области»

Наименование	Подпрограмма «Развитие лесного хозяйства Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Арендаторы лесных участков (по согласованию), исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
Цели	Повышение защищенности природной среды и обеспечение безопасности жизнедеятельности человека от негативных природных явлений и антропогенного воздействия; обеспечение развития воспроизводства лесов Курганской области; снижение уровня горимости лесов; сохранение ценных лесных массивов; совершенствование механизмов государственного управления в области лесных отношений
Задачи	Обеспечение охраны лесов от пожаров; обеспечение защиты лесов от вредных организмов; обеспечение воспроизводства лесов; обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области; обеспечение своевременного использования лесов в целях заготовки древесины; уточнение качественных и количественных характеристик лесных ресурсов;

	обеспечение доходности бюджетов всех уровней от использования лесов
Целевые индикаторы	<p>Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, процентов;</p> <p>лесистость территории Курганской области, процентов;</p> <p>доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, процентов;</p> <p>объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, руб./га;</p> <p>отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины, процентов;</p> <p>доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров, процентов;</p> <p>доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров, процентов;</p> <p>доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров, процентов;</p> <p>отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов, процентов;</p> <p>доля площадей земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда, процентов;</p> <p>доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины, процентов;</p> <p>отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства, процентов;</p> <p>отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства, процентов;</p> <p>отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов, процентов;</p> <p>доля площадей земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда, процентов</p>
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 6 399 706,2 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год — 911 868,7 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 896 286,5 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 920 514,1 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 917 652,8 тыс. рублей;</p>

	<p>2018 год — 917 794,7 тыс. рублей; 2019 год — 917 794,7 тыс. рублей; 2020 год — 917 794,7 тыс. рублей. Средства федерального бюджета (по согласованию) — 1 338 393,0 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2014 год — 182 189,9 тыс. рублей; 2015 год — 174 193,1 тыс. рублей; 2016 год — 198 456,4 тыс. рублей; 2017 год — 195 888,4 тыс. рублей; 2018 год — 195 888,4 тыс. рублей; 2019 год — 195 888,4 тыс. рублей; 2020 год — 195 888,4 тыс. рублей. Средства областного бюджета - 791,8 тыс. рублей, том числе по годам реализации: 2014 год — 187,2 тыс. рублей; 2015 год — 157,2 тыс. рублей; 2016 год — 447,4 тыс. рублей. Планируется привлечение внебюджетных средств (по согласованию) – 5 060 521,4 тыс. рублей, в том числе по годам реализации: 2014 год — 729 491,6 тыс. рублей; 2015 год — 721 936,2 тыс. рублей; 2016 год — 721 610,3 тыс. рублей; 2017 год — 721 764,4 тыс. рублей; 2018 год — 721 906,3 тыс. рублей; 2019 год — 721 906,3 тыс. рублей; 2020 год — 721 906,3 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации</p>	<p>Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов; увеличение площади, покрытой лесной растительностью; предотвращение распространения огня на большие территории; снижение горимости лесов; сокращение площади очагов вредных организмов; улучшение состояния лесного фонда на территории Курганской области; определение объемов проводимых лесохозяйственных, лесоохранных и лесовосстановительных мероприятий</p>

Раздел II. Характеристика текущего состояния развития лесного хозяйства в Курганской области

1. Обеспечение охраны лесов от пожаров.

Лесной фонд Курганской области составляет 1 825,25 тыс. га, четвертую часть лесного фонда составляют хвойные леса.

Анализ горимости лесов за последние 5 лет показывает, что в зависимости от погодных условий в лесах Курганской области ежегодно возникает от 412 до 1537 пожаров.

Более 90% лесных пожаров происходят по вине человека. Имеют место лесные

пожары, возникающие в результате сжигания стерни на полях и бесконтрольного выжигания травы на сенокосах, неиспользуемых землях сельскохозяйственного назначения и землях фонда перераспределения земель.

Наиболее опасными в пожарном отношении являются леса Курганского, Каргапольского, Шадринского, Шатровского, Куртамышского лесничеств, а также леса, расположенные вокруг города Кургана и села Кетово, испытывающие большую рекреационную нагрузку.

В целях усиления пожарной устойчивости лесов на территории Курганской области, снижения количества загораний в лесах, сохранения ценных лесных массивов, предотвращения перехода огня на населенные пункты необходимо проведение противопожарного обустройства лесных участков, мониторинга пожарной опасности в лесах, тушения лесных пожаров, благоустройства территории, противопожарной пропаганды.

Целесообразность решения вышеперечисленных задач на ведомственном уровне обусловлена их комплексностью и взаимосвязью, а также соответствием задачам и функциям специально уполномоченного органа исполнительной власти Курганской области в сфере лесных отношений - Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области.

2. Защита лесов.

Лесозащитные мероприятия представляют собой комплекс лесохозяйственных работ, направленных на профилактику, локализацию и ликвидацию очагов вредных организмов, систематические мероприятия, направленные на определение санитарного состояния лесов, выявление возникающих очагов вредных организмов. Недостаточные объемы финансирования лесозащитных мероприятий в программный период могут привести к резкому увеличению площади очагов вредных организмов и, как следствие, к гибели лесных насаждений.

3. Воспроизводство лесов.

Курганская область относится к числу малолесных областей России. Леса занимают 21,2% территории Курганской области и выполняют, помимо ресурсной, средообразующую, полепочвозащитную, стокорегулирующую, рекреационную и оздоровительную функции.

Покрытые лесом земли занимают 1516,6 тыс. га (83,1% от общей площади лесного фонда). В составе основных лесообразующих пород хвойные насаждения занимают 24,2%, мягколиственные – 74,5 %, кустарники -1,3%. По возрастной структуре насаждения характеризуются преобладанием молодняков и средневозрастных насаждений (85 % покрытой лесом площади).

По состоянию на 1 января 2015 года фонд лесовосстановления составляет 73,5 тыс. га.

Для сохранения и увеличения уровня лесистости необходимо проводить работы по воспроизводству лесов.

В целом реализация подпрограммы позволит повысить ресурсный потенциал лесов, находящихся в границах территории Курганской области, улучшить состояние естественной природной среды.

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Курганской области и Российской Федерации.

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям

государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства на 2013-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 318.

Основные приоритеты государственной политики в сфере развития лесного хозяйства:

- совершенствование системы воспроизводства лесного фонда и восстановления лесов Курганской области;

- улучшение породного состава лесных насаждений, сокращение незаконных рубок и теневого оборота древесины;

- повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов.

Основная цель государственной политики в сфере реализации подпрограммы - обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов.

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р, а также отвечает Концепции региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках подпрограммы положительно повлияет на создание условий развития человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Курганской области и Российской Федерации в целом.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

Подпрограмма разработана на основании Лесного кодекса Российской Федерации, Лесного плана Курганской области, лесохозяйственных регламентов лесничеств. При разработке подпрограммы использованы материалы государственного лесного реестра, результаты анализа современного состояния и динамики развития лесного фонда и лесного хозяйства за предшествующий период.

Подпрограмма направлена на достижение следующих целей:

- повышение защищенности природной среды и обеспечение безопасности жизнедеятельности человека от негативных природных явлений и антропогенного воздействия;

- обеспечение развития воспроизводства лесов Курганской области;

- снижение уровня горимости лесов;

- сохранение ценных лесных массивов;

- совершенствование механизмов государственного управления в области лесных отношений.

В рамках подпрограммы предполагается осуществление комплекса организационных и хозяйственных мероприятий, направленных на повышение уровня

противопожарной защиты лесов, сохранение ценных лесных комплексов, совершенствование механизмов управления в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Для достижения поставленных целей подпрограммы планируется решить следующие задачи:

- обеспечение охраны лесов от пожаров;
- обеспечение защиты лесов от вредных организмов;
- обеспечение воспроизводства лесов;

обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области;

- обеспечение своевременного использования лесов в целях заготовки древесины;
- уточнение качественных и количественных характеристик лесных ресурсов;
- обеспечение доходности бюджетов всех уровней от использования лесов.

Решение задач будет проводиться путем реализации комплекса организационных и лесохозяйственных мероприятий, направленных на увеличение площади территории Курганской области, покрытой лесной растительностью.

Реализация целей и задач подпрограммы планируется на 2014 - 2020 годы.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Мероприятия подпрограммы реализуются в течение 2014 - 2020 годов.

Ресурсное обеспечение подпрограммы определяется исходя из перечня мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов и осуществляется за счет субвенций, выделяемых из федерального бюджета областному бюджету на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений (по согласованию), средств областного бюджета, средств арендаторов лесных участков (по согласованию) и исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию).

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области. Основные ожидаемые результаты реализации подпрограммы определены в соответствии с поставленными задачами и предусмотренным финансированием.

Эффективность реализации подпрограммы определяется по следующим критериям:

- повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;
- увеличение площади, покрытой лесной растительностью;
- предотвращение распространения огня на большие территории;
- снижение горимости лесов;
- сокращение площади очагов вредных организмов;
- улучшение состояния лесного фонда на территории Курганской области;
- определение объемов проводимых лесохозяйственных, лесоохранных и лесовосстановительных мероприятий.

Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы

Основные мероприятия, направленные на решение задач подпрограммы, приведены в таблице 1. Объемы выполняемых работ приведены в таблице 2 подпрограммы.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1.	Мероприятия, направленные на обеспечение деятельности уполномоченного органа исполнительной власти Курганской области в сфере лесных отношений, государственных казенных учреждений — лесничеств	2014-2020 годы	Улучшение состояния лесного фонда на территории Курганской области, повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	Департамент
2.	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
3.	Прокладка просек, противопожарных разрывов	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
4.	Устройство противопожарных минерализованных полос	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
5.	Прочистка противопожарных минерализованных полос	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
6.	Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
7.	Организация наземного патрулирования	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории, повышение эффективности использования, охраны, защиты и	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			воспроизводства лесов	
8.	Авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
9.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
10.	Тушение лесных пожаров	2014-2020 годы	Снижение горимости лесов	Департамент; Государственное бюджетное учреждение Курганской области «Курганский лесопожарный центр» (по согласованию) (далее - ГБУ «Курганский лесопожарный центр»)
11.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, противопожарная пропаганда	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
12.	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также горюче - смазочных материалов (далее-ГСМ)	2014-2020 годы	Предотвращение распространения огня на большие территории	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр» (по согласованию)
13.	Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования	2014-2016 годы	Уменьшение площади земель лесного фонда, которые были охвачены пожарами на территории Курганской области	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр» (по согласованию)
14.	Лесопатологические обследования	2014-2020 годы	Сокращение площади очагов вредных организмов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
15.	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	2014-2020 годы	Сокращение площади очагов вредных организмов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
16.	Санитарно-	2014-2020 годы	Улучшение состояния	Департамент; арендаторы лесных

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	оздоровительные мероприятия, в том числе: сплошные санитарные рубки; выборочные санитарные рубки; очистка лесных насаждений от захламленности		лесного фонда на территории Курганской области, повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
17.	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	2014-2020 годы	Увеличение площади, покрытой лесной растительностью, повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
18.	Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	2014-2020 годы	Увеличение площади, покрытой лесной растительностью, повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
19.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	2014-2020 годы	Увеличение площади, покрытой лесной растительностью	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
20.	Дополнение лесных культур	2014-2020 годы	Увеличение площади, покрытой лесной растительностью	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
21.	Обработка почвы под лесные культуры	2014-2020 годы	Увеличение площади, покрытой лесной растительностью	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
22.	Рубки ухода за лесом, в том числе: осветления и прочистки, прореживания, проходные рубки	2014-2020 годы	Улучшение состояния лесного фонда на территории Курганской области	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
23.	Уход за лесосеменными плантациями	2014-2020 годы	Улучшение состояния лесного фонда на территории Курганской области	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
24.	Уход за постоянными лесосеменными	2014-2020 годы	Улучшение состояния лесного фонда на	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию);

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	участками		территории Курганской области	исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
25.	Заготовка (производство) семян лесных растений	2014-2020 годы	Улучшение состояния лесного фонда на территории Курганской области	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
26.	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	2014-2020 годы	Улучшение состояния лесного фонда на территории Курганской области	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
27.	Отвод и таксация лесосек	2014-2020 годы	Определение объемов проводимых лесохозяйственных, лесоохранных и лесовосстановительных мероприятий	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
28.	Лесоустройство	2015-2020 годы	Определение объемов проводимых лесохозяйственных, лесоохранных и лесовосстановительных мероприятий	Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем работ										
			Всего	в том числе:									
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
20.	Отвод и таксация лесосек, в том числе: за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию) за счет исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию)	га	224495,0	31689,0	31929,0	32196,0	32442,0	32442,0	31769,0	31769,0	31769,0	32442,0	32442,0
21.	Лесоустройство, в том числе: за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	4711,0	673,0	673,0	673,0	673,0	673,0	673,0	673,0	673,0	673,0	673,0
		га	353691,0	36044,0	63529,4	63529,4	63529,4	63529,4	63529,4	63529,4	63529,4	63529,4	63529,4
		га	353691,0	36044,0	63529,4	63529,4	63529,4	63529,4	63529,4	63529,4	63529,4	63529,4	63529,4

Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

Целевые индикаторы реализации подпрограммы приведены в таблице 3.

Таблица 3. Целевые индикаторы подпрограммы

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного	процентов	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	фонда								
2.	Лесистость территории Курганской области	процентов	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
3.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процентов	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2	90,2
4.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	руб./га	55,3	56,8	57,9	58,5	59,5	60,9	62,3
5.	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процентов	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5
6.	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	процентов	65,4	63,9	62,4	60,9	59,4	57,9	56,4
7.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	процентов	83,2	84	84,8	85,6	86,4	87,2	88,0
8.	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров	процентов	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0
9.	Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к	процентов	82,9	85,7	88,5	91,3	94,1	95,9	96,8

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	площади погибших и поврежденных лесов								
10.	Доля площадей земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	процентов	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6
11.	Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	процентов	46,5	46,5	46,5	46,5	46,5	47,5	48,9
12.	Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	процентов	5,2	6,2	7,2	8,2	9,2	10,2	11,2
13.	Отношение количества случаев с установленными нарушениями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства	процентов	65,2	65,3	65,4	65,5	65,6	65,7	65,8
14.	Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	процентов	23,0	23,2	24,4	25,6	26,8	28,1	29,5

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 6 399 706,2 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 1 338 393,0 тыс. рублей;

за счет средств областного бюджета - 791,8 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию)- 4 751 525,0 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) - 308 996,4 тыс. рублей;

из них по годам:

2014 год - 911 868,7 тыс. рублей:

за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 182 189,9 тыс. рублей;

за счет средств областного бюджета - 187,2 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию)- 680 931,8 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) - 48 559,8 тыс. рублей;

2015 год - 896 286,5 тыс. рублей:

за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 174 193,1 тыс. рублей;

за счет средств областного бюджета - 157,2 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию)- 678 143,1 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) - 43 793,1 тыс. рублей;

2016 год - 920 514,1 тыс. рублей:

за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 198 456,4 тыс. рублей;

за счет средств областного бюджета - 447,4 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию)- 678 281,6 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) - 43 328,7 тыс. рублей;

2017 год - 917 652,8 тыс. рублей:

за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 195 888,4 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию)- 678 435,7 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) - 43 328,7 тыс. рублей;

2018 год - 917 794,7 тыс. рублей:

за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 195 888,4 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию)- 678 577,6 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) - 43 328,7 тыс. рублей;

2019 год - 917 794,7 тыс. рублей:

за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 195 888,4 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию)- 678 577,6 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) - 43 328,7 тыс. рублей;

2020 год - 917 794,7 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета (по согласованию) - 195 888,4 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) - 678 577,6 тыс. рублей;

за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту (по согласованию) - 43 328,7 тыс. рублей.

Перечень мероприятий подпрограммы с финансированием по годам приведен в таблице 4 подпрограммы.

Таблица 4. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
Задача: обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области													
1.	Мероприятия, направленные на обеспечение деятельности:	-	Всего	913214,4	121858,9	115706,1	131184,6	136116,2	136116,2	136116,2	136116,2	136116,2	Лесистость территории Курганской области
			Федеральный бюджет (по согласованию)	913184,4	121828,9	115706,1	131184,6	136116,2	136116,2	136116,2	136116,2	136116,2	
			Областной бюджет	30,0	30,0	-	-	-	-	-	-	-	
1)	уполномоченного органа исполнительной власти Курганской области в сфере лесных отношений	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	105763,9	14714,2	14778,7	15254,2	15254,2	15254,2	15254,2	15254,2	15254,2	
2)	государственных казенных учреждений Курганской области — лесничество (далее - ГКУ): ГКУ «Белоозерское лесничество», ГКУ «Варгашинское лесничество», ГКУ «Глядянское лесничество», ГКУ «Далматовское лесничество»,	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	807420,5	107114,7	100927,4	115930,4	120862,0	120862,0	120862,0	120862,0	120862,0	
		Департамент	Областной бюджет	30,0	30,0	-	-	-	-	-	-	-	

(тыс. рублей)

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
Задача: обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области														
3.	Прокладка просек, противопожарных разрывов	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	34,7 31,2 3,5	31,7 31,2 0,5	0,5 - 0,5	0,5 - 0,5	0,5 - 0,5	0,5 - 0,5	0,5 - 0,5	0,5 - 0,5	0,5 - 0,5	0,5 - 0,5	рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
4.	Устройство противопожарных минерализованных полос	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	7481,4 535,3 6946,1	1092,8 100,5 992,3	1185,6 193,3 992,3	1040,6 48,3 992,3	1040,6 48,3 992,3	1040,6 48,3 992,3	1040,6 48,3 992,3	1040,6 48,3 992,3	1040,6 48,3 992,3	1040,6 48,3 992,3	
5.	Прочистка противопожарных минерализованных полос	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	11306,1 814,5	1667,0 168,2	1751,1 252,3	1577,6 78,8	1577,6 78,8	1577,6 78,8	1577,6 78,8	1577,6 78,8	1577,6 78,8	1577,6 78,8	Доля площади лесов, вырубших из состава покрытых лесной

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Задача: обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области															
	отдыха граждан, пребывающих в лесах, противопожарная пропаганда		Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	1607,3	277,8	74,0	251,1	251,1	251,1	251,1	251,1	251,1	251,1	251,1	лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
12.	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	18931,3 18931,3	6331,3 6331,3	2100,0 2100,0	2100,0 2100,0	2100,0 2100,0	2100,0 2100,0	2100,0 2100,0	2100,0 2100,0	2100,0 2100,0	2100,0 2100,0	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование										
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год											
Задача: обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области																						
			средства исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию)																		в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда; отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	
	проходные рубки	-	Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	273863,8	39123,4	39123,4	39123,4	39123,4	39123,4	39123,4	39123,4	39123,4	39123,4	39123,4								
			Внебюджетные средства исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию)	2482,9	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7	354,7								
			Всего	2199,4	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2								
23.	Уход за лесосеменными плантациями	-	Внебюджетные средства исполнителей	2199,4	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2								Отношение площади лесовосстанов-

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Задача: обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области															
24.	Уход за постоянными лесосеменными участками	-	работ по государственному контракту (по согласованию) всего Внебюджетные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	3105,2	443,6	443,6	443,6	443,6	443,6	443,6	443,6	443,6	443,6	443,6	ления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов; доля лесных культур, созданных посадочным материалом с улучшенными наследственными свойствами, в общем объеме искусственного лесовосстановления
25.	Заготовка (производство) семян лесных растений	-	Всего Внебюджетные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию) Внебюджетные средства:	30450,0	4350,0	4350,0	4350,0	4350,0	4350,0	4350,0	4350,0	4350,0	4350,0	4350,0	Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов; доля семян с

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование										
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год											
Задача: обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области																						
			средства исполнителей работ по государственному контракту (по согласованию)																			улучшенными наследственными свойствами от общего объема заготовленных семян;
26.	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	-	Всего Внебюджетные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	641242,3	94858,3	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	доля лесных культур, созданных посадочным материалом с улучшенными наследственными свойствами, в общем объеме искусственного лесовосстановления
Задача: обеспечение своевременного использования лесов в целях заготовки древесины																						
27.	Отвод и таксация лесосек	-	Всего Внебюджетные средства:	129533,4	18091,8	18284,5	18423,0	18577,1	18719,0	18719,0	18719,0	18719,0	18719,0	18719,0	18719,0	18719,0	18719,0	18719,0	18719,0	18719,0	18719,0	Отношение фактического объема заготовки
				126815,3	17703,5	17896,2	18034,7	18188,8	18330,7	18330,7	18330,7	18330,7	18330,7	18330,7	18330,7	18330,7	18330,7	18330,7	18330,7	18330,7	18330,7	объема заготовки

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Задача: обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области											
	контракту (по согласованию)										

Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 3 подпрограммы.».

Приложение 2 к постановлению
 Правительства Курганской области
 от 28 июля 2015 года № 247
 «О внесении изменений в постановление
 Правительства Курганской области
 от 14 октября 2013 года № 498
 «О государственной программе Курганской
 области «Природопользование и охрана
 окружающей среды Курганской области
 в 2014-2020 годах»

«Приложение 2
 к государственной программе Курганской
 области «Природопользование и охрана
 окружающей среды Курганской области в
 2014 - 2020 годах»

**Подпрограмма «Развитие и использование минерально-сырьевой базы
 Курганской области»**

Раздел I. Паспорт подпрограммы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области»

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию); пользователи недр в соответствии с условиями лицензий на пользование недрами (по согласованию)
Цели	Устойчивое обеспечение экономики Курганской области запасами минерально - сырьевых ресурсов; обеспечение рационального использования, воспроизводства и сохранения минерально-сырьевых ресурсов
Задачи	Воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области; разведка месторождений полезных ископаемых, в том числе подземных вод; охрана недр
Целевые индикаторы	Доля распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых от общего фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых (нарастающим итогом), процентов;

	запасы подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом), куб. м/сут.
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 47853,2 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета - 40459,6 тыс. рублей: 2014 год - 5922,0 тыс. рублей; 2015 год - 4927,6 тыс. рублей; 2016 год - 5922,0 тыс. рублей; 2017 год - 5922,0 тыс. рублей; 2018 год - 5922,0 тыс. рублей; 2019 год - 5922,0 тыс. рублей; 2020 год - 5922,0 тыс. рублей; за счет средств федерального бюджета - 7 393,6 тыс. рублей (по согласованию): 2014 год - 4 500,0 тыс. рублей; 2015 год - 2 893,6 тыс. рублей; планируется привлечение внебюджетных средств - средства пользователей недр (по согласованию)
Ожидаемые результаты реализации	Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом); увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых; защита подземных вод от истощения и загрязнения; рациональное использование и охрана минерально-сырьевых ресурсов Курганской области

Раздел II. Характеристика текущего состояния развития и использования минерально-сырьевой базы Курганской области

Подпрограмма направлена на последовательное воспроизводство (развитие) минерально-сырьевой базы Курганской области путем проведения геолого-разведочных работ за счет различных источников финансирования, эффективное и рациональное использование минерально-сырьевой базы, на охрану недр.

Мероприятия подпрограммы содержат три направления: I - развитие минерально-сырьевой базы (геолого-разведочные работы), II - использование минерально-сырьевой базы (предоставление в пользование участков недр местного значения), III - охрана недр.

I. Развитие минерально-сырьевой базы (геолого-разведочные работы)

Водоснабжение населения Курганской области, особенно ее восточных районов, продолжает оставаться неудовлетворительным, а в некоторых населенных пунктах -

критическим. Прекращение работы Пресновского группового водопровода, обеспечивающего водоснабжение юго-восточных районов Курганской области, значительно осложнило эту проблему. В некоторых восточных и юго-восточных районах вода завозится из озер и копаней. Поверхностные водные объекты, кроме реки Тобол, не пригодны для организации хозяйственно-питьевого водоснабжения населения из-за качества воды в них.

В то же время, по данным выполненной в 2001 году работы «Оценка обеспеченности эксплуатационными запасами и ресурсами подземных вод населения Курганской области» (Герасименко Б.Н., 2001 г.), общая величина прогнозных эксплуатационных ресурсов пресных подземных вод на территории Курганской области составляет 1770 тыс. куб. м/сут. Ранее по результатам проведенных геофизических работ методом ВЭЗ (вертикальное электрическое зондирование) была составлена карта минерализации первого от поверхности водоносного комплекса Курганской области, иллюстрирующая площадное распространение подземных вод разной степени минерализации, в том числе пресных вод (линзы пресных вод). Такие линзы требуют проверки буровыми работами, а воды их - дополнительного лабораторного исследования.

Вышеизложенные материалы являются достаточным основанием для постановки поисково-оценочных работ на перспективных на пресные подземные воды участках недр с целью изучения, подсчета запасов подземных вод, постановки их на государственный баланс и предоставления такого водного объекта для водоснабжения конкретного населенного пункта в установленном порядке. Перечень таких мероприятий, финансируемых за счет средств бюджета Курганской области, предусмотрен направлением I (таблица 1 подпрограммы).

II. Использование минерально-сырьевой базы

Курганская область богата запасами и ресурсами общераспространенных полезных ископаемых, а строительная индустрия Курганской области имеет сырьевую базу для производства кирпича, керамзита, черепицы, облицовочной плитки, железобетонных изделий, щебня. В настоящее время в Курганской области разведано 51 месторождение кирпичных глин с суммарными балансовыми запасами 72,7 млн. куб. м; 12 месторождений строительных песков - 71,7 млн. куб. м; 2 месторождения песчано-гравийных пород - 11,3 млн. куб. м; 2 месторождения строительного камня — 157,1 млн. куб. м, а также многочисленные месторождения торфа и сапропелей.

Но использование этой минерально-сырьевой базы, т. е. добыча строительного камня, песка, кирпичных глин, торфа, в настоящее время расценивается как неудовлетворительное. По состоянию на середину 2013 года в Курганской области зарегистрировано 60 лицензий, по которым предоставлено право добычи этих видов полезных ископаемых. Но пользователи недр не в полной мере используют это право. Так, в 2012 году в Курганской области добыто 390 тыс. куб. м строительного камня, всего лишь 45 тыс. куб. м кирпичных глин, 156 тыс. куб. м строительного песка, добыча торфа и сапропелей не ведется.

В целях стимулирования развития горнодобывающих предприятий направлением II (таблица 1 подпрограммы) предусмотрено объявление аукционов на получение прав пользования участками недр местного значения Курганской области.

III. Охрана недр

Недра Курганской области нуждаются в постоянном системном наблюдении и

охране. Негативное воздействие на недра оказывают бесхозные, брошенные, в том числе самоизливающиеся, скважины, в большом количестве оставшиеся после прекращения деятельности, прежде всего колхозов и совхозов, а также промышленных предприятий. Такие скважины истощают запасы и ресурсы подземных вод, в большинстве случаев питьевых подземных вод, создают реальную угрозу их загрязнения и заражения, нарушают окружающий ландшафт.

Мероприятия подпрограммы направлены на ликвидацию таких скважин, в том числе и за счет бюджета Курганской области.

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Курганской области и Российской Федерации.

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322.

Основные приоритеты государственной политики в сфере реализации указанной государственной программы Российской Федерации:

- обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов;
- прирост запасов полезных ископаемых, в том числе подземных вод.

Основная цель государственной политики в сфере реализации подпрограммы - устойчивое обеспечение экономики региона запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах.

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Концепцией региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках подпрограммы положительно повлияет на создание условий развития человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Курганской области и Российской Федерации в целом.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

Подпрограмма разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» и Законом Курганской области от 3 марта 2008 года № 335 «О недропользовании в Курганской области».

В рамках подпрограммы предполагается осуществление комплекса организационных и хозяйственных мероприятий, направленных на повышение уровня развития и использования минерально-сырьевой базы, совершенствование механизмов управления в сфере охраны недр.

Реализовывать указанные мероприятия планируется за счет средств областного бюджета, средств федерального бюджета (по согласованию) и средств пользователей недр и (или) привлекаемых ими инвестиций (по согласованию).

Целями подпрограммы являются:
устойчивое обеспечение экономики Курганской области запасами минерально-сырьевых ресурсов;

обеспечение рационального использования, воспроизводства и сохранения минерально-сырьевых ресурсов.

Задачами подпрограммы являются:
воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области;
разведка месторождений полезных ископаемых, в том числе подземных вод;
охрана недр.

Достижение целей и задач подпрограммы будет обеспечиваться путем проведения комплекса мероприятий, направленных на улучшение водоснабжения населения Курганской области за счет изучения и подготовки к эксплуатации новых месторождений подземных вод, на расширение минерально-сырьевой базы за счет разведки месторождений других видов полезных ископаемых, на охрану недр за счет ликвидации бесхозных скважин.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на период 2014 - 2020 годов.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области, в том числе за счет роста эффективности недропользования и улучшения обеспечения населения подземной водой:

прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов;

увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых;

защита подземных вод от истощения и загрязнения;

рациональное использование и охрана минерально-сырьевых ресурсов Курганской области.

Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием сроков их реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителей приведен в таблице 1 подпрограммы.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Раздел I. Развитие минерально-сырьевой базы (геолого-разведочные работы) 1. Проведение геолого-разведочных работ на питьевые и технические подземные воды				
1.	Поисково-оценочные работы на Восточно-Лопатинском перспективном участке пресных подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Лопатинского сельского совета Лебяжьевского района Курганской области	2014 год	Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов	Департамент, общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
2.	Поисково-оценочные работы на Частозерском перспективном участке пресных подземных вод для водоснабжения села Частозерье Частозерского района Курганской области	2014 год		Департамент, общество с ограниченной ответственностью «Курганская геологоразведочная партия» (по согласованию)
3.	Поисково-оценочные работы на Новотроицком перспективном участке слабосоленоватых (до 1,5 г/л) подземных вод в Частозерском районе Курганской области для водоснабжения села Новотроицкое	2014 год		Департамент, общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
4.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Каргапольском районе Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Красный Октябрь, Чаши, Житниковское, Воронова и Нечунаево» и сметы к нему	2014 год		Департамент, общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
5.	Разработка проекта «Проведение детальных наземных геофизических работ в окрестностях населенных пунктов Десятый Октябрь, Казаркино, Степное в Макушинском районе Курганской области с целью уточнения границ распространения пресных и слабосоленоватых подземных вод» и сметы к нему	2014 год		Департамент, общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
6.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села	2014 год		Департамент, общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Отряд Алабуга Звериноголовского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села» и сметы к нему			«Геологоразведка» (по согласованию)
7.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Боровичи Сафакулевского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села» и сметы к нему	2014 год		Департамент, общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
8.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Отряд Алабуга Звериноголовского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села	2014-2015 годы		Департамент, общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
9.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Боровичи Сафакулевского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села	2014-2015 годы		Департамент, общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
10.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Каргапольском районе Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Красный Октябрь, Чаша, Житниковское, Воронова и Нечунаево	2015-2017 годы		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
11.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Десятый Октябрь Макушинского района Курганской области для водоснабжения сел Десятый Октябрь и Коновалово» и сметы к нему	2018 год		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
12.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Степное Макушинского района Курганской области для водоснабжения села» и сметы к нему	2018 год		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
13.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы	2018 год		Департамент, организации, привлекаемые к

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	на слабосолоноватые (до 1,5 г/л) подземные воды в окрестностях села Казаркино Макушинского района Курганской области для водоснабжения села» и сметы к нему			выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
14.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Десятый Октябрь Макушинского района Курганской области для водоснабжения сел Десятый Октябрь и Коновалово	2018 - 2019 годы		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
15.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Степное Макушинского района Курганской области для водоснабжения села	2018 - 2019 годы		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
16.	Поисково-оценочные работы на слабосолоноватые (до 1,5 г/л) подземные воды в окрестностях села Казаркино Макушинского района Курганской области для водоснабжения села	2018 - 2019 годы		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
17.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Мартыновка» и сметы к нему	2018 год		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
18.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Аджитарово» и сметы к нему	2018 год		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
19.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Мартыновка	2019-2020 годы		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
20.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Аджитарово	2019-2020 годы		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
21.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Большое Султаново» и сметы к нему	2020 год		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
22.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Сарт-Абдрашево» и сметы к нему	2020 год		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
23.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Азналино» и сметы к нему	2020 год		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
24.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Преображенка» и сметы к нему	2020 год		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
25.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Большое Султаново	2020 год		Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
26.	Поиски питьевых подземных вод для обоснования дополнительного источника водоснабжения города Кургана	2014-2015 годы		Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу Федерального агентства по недропользованию (по согласованию); Закрытое акционерное общество «Гидрогеологическая и геоэкологическая компания «ГИДЭК» (по согласованию)
2. Проведение геолого-разведочных работ на общераспространенные полезные ископаемые				
27.	Разведка Володинского проявления кирличных глин в Каргапольском районе Курганской области с целью установления их запасов и пригодности для производства кирпича	2014-2016 годы	Увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых	Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Каргапольский кирличный завод» (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
28.	Разведка Марковского проявления сапропеля в муниципальном образовании «Кетовский район»	2014-2016 годы		Департамент, общество с ограниченной ответственностью «Агроимпульс» (по согласованию)
29.	Разведка Релковского перспективного участка строительного песка в Шадринском районе Курганской области	2014-2015 годы		Департамент, общество с ограниченной ответственностью «Релковский песчаный карьер» (по согласованию)
Раздел II. Использование минерально-сырьевой базы (предоставление в пользование участков недр местного значения)				
30.	Объявление аукционов на предоставление прав пользования участками недр местного значения	2014-2020 годы	Увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых	Департамент
31.	Материально-техническое обеспечение деятельности по регулированию отношений недропользования на территории Курганской области	2015, 2020 годы	Рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов Курганской области	Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
Раздел III. Охрана недр				
32.	Ликвидационный тампонаж бесхозяйных самоизливающих скважин в Шадринском районе Курганской области	2014 год	Защита подземных вод от истощения и загрязнения	Департамент; организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
33.	Ликвидационный тампонаж бесхозяйных скважин на территории Курганской области	2018 год	Защита подземных вод от истощения и загрязнения	Департамент; организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)
34.	Обеспечение деятельности при осуществлении регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения	2018, 2020 годы	Рациональное использование и охрана минерально-сырьевых ресурсов Курганской области	Департамент, организации, привлекаемые к выполнению геолого-разведочных работ на конкурсной основе (по согласованию)

Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

Оценка эффективности реализации подпрограммы проводится на основе системы целевых индикаторов, приведенных в таблице 2.

Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы

Целевой индикатор	Единица измерения	Год								
		2013 (базовый)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Доля распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых от общего фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых (нарастающим итогом)	процентов	8,4	9,0	9,5	9,5	10,0	10,0	10,5	10,5	10,5
Запасы подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом)	куб. м/сут.	5790,0	6090,0	6150	6150	7230	7230	7435	7435	7490

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
Задачи: воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области; разведка месторождений полезных ископаемых, в том числе подземных вод; охрана недр											

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
7.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Боровичи Сафакулевского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села» и сметы к нему	Департамент	Областной бюджет	122,8	122,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Отряд Алабуга Звериноголовского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села	Департамент	Областной бюджет	1940	1 150,0	790,0	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Боровичи Сафакулевского района Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села	Департамент	Областной бюджет	1800,0	10729	727,1	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Каргапольском районе Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Красный Октябрь,	Департамент	Областной бюджет (сметная стоимость объекта уточняется в соответ-	139945	-	21405	59220	59220	59220	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	Чаши, Житниковское, Воронова и Нечунаево		ствии с проектно-сметной документацией)											
11.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Десятый Октябрь Макушинского района Курганской области для водоснабжения сел Десятый Октябрь и Коновалово» и сметы к нему	Департамент	Областной бюджет	1860	-	-	-	-	-	1860	-	-	-	
12.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Степное Макушинского района Курганской области для водоснабжения села» и сметы к нему	Департамент	Областной бюджет	1860	-	-	-	-	-	1860	-	-	-	
13.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на слабосоленовые (до 1,5 г/л) подземные воды в окрестностях села Казаркино Макушинского	Департамент	Областной бюджет	1860	-	-	-	-	-	1860	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	района Курганской области для водоснабжения села» и сметы к нему														
14.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Десятый Октябрь Макушинского района Курганской области для водоснабжения сел Десятый Октябрь и Коновалово	Департамент	Областной бюджет	2500,0	-	-	-	1500,0	1000,0						
15.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Степное Макушинского района Курганской области для водоснабжения села	Департамент	Областной бюджет	2500,0	-	-	-	1314,0	1186,0						
16.	Поисково-оценочные работы на слабосоленоватые (до 1,5 г/л) подземные воды в окрестностях села Казаркино Макушинского района Курганской области для водоснабжения села	Департамент	Областной бюджет	2500,0	-	-	-	1314,0	1186,0						
17.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для	Департамент	Областной бюджет	186,0	-	-	-	-	-	186,0					

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	водоснабжения населенного пункта Большое Султаново» и сметы к нему													
22.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Сарт-Абдрашвев» и сметы к нему	Департамент	Областной бюджет	186,0	-	-	-	-	-	-	-	-	186,0	
23.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Азналино» и сметы к нему	Департамент	Областной бюджет	186,0	-	-	-	-	-	-	-	-	186,0	
24.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Преображенка» и сметы к нему	Департамент	Областной бюджет	186,0	-	-	-	-	-	-	-	-	186,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
25.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Большое Султаново	Департамент	Областной бюджет	2500,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2500,0	
26.	Поиски питьевых подземных вод для обоснования дополнительного источника водоснабжения города Кургана	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	7393,6	4500,0	2893,6	-	-	-	-	-	-	-	
27.	Ликвидационный тампонаж бесхозяйных самоизливающихся скважин в Шадринском районе Курганской области	Департамент	Областной бюджет	660,0	660,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.	Ликвидационный тампонаж бесхозяйных скважин на территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет	800,0	-	-	-	-	-	800,0	-	-	-	
29.	Материально-техническое обеспечение деятельности по регулированию отношений недропользования на территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет	1430,0	-	1270,0	-	-	-	-	-	-	160,0	
30.	Обеспечение деятельности при осуществлении регионального	Департамент	Областной бюджет	132,0	-	-	-	-	-	64,0	-	-	68,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения		ВСЕГО	478632	104220	78212	59220	59220	59220	59220	59220	59220	
			Областной бюджет	404596	59220	49276	59220	59220	59220	59220	59220	59220	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	73636	45000	28936	-	-	-	-	-	-	

Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.».

Приложение 3 к постановлению
Правительства Курганской области
от 28 июля 2015 года № 244
«О внесении изменений в постановление
Правительства Курганской области
от 14 октября 2013 года № 498
«О государственной программе Курганской
области «Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской области
в 2014-2020 годах»

«Приложение 3
к государственной программе Курганской
области «Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской области
в 2014 - 2020 годах»

**Подпрограмма
«Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области»**

**Раздел I. Паспорт подпрограммы Курганской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области»**

Наименование	Подпрограмма Курганской области «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
Цели	Гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Курганской области; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия для жизни населения
Задачи	Ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области; строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов
Целевые индикаторы	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ, единиц; численность населения, проживающего в районах возникновения

	<p>локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, человек;</p> <p>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 (нарастающим итогом), процентов;</p> <p>протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км;</p> <p>количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц;</p> <p>доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, от общего количества гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений (нарастающим итогом), процентов;</p> <p>численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), человек;</p> <p>объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), тыс. куб.м;</p> <p>протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), км;</p> <p>площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), кв.км</p>
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 1446946,8 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 1225546,3 тыс. рублей;</p> <p>2014 год — 22187,9 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 21816,7 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 98820,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 127210,3 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 441220,5 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 514290,9 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств областного бюджета — 163056,5 тыс. рублей;</p> <p>2014 год — 11308,1 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 6000,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 11061,3 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 34359,9 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 43937,2 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 27690,0 тыс. рублей;</p>

	2020 год — 28700,0 тыс. рублей; за счет средств местных бюджетов (по согласованию) — 58344,0 тыс. рублей; 2014 год — 6806,0 тыс. рублей; 2015 год — 1060,0 тыс. рублей; 2016 год — 5629,0 тыс. рублей; 2017 год — 5719,5 тыс. рублей; 2018 год — 9110,8 тыс. рублей; 2019 год — 13889,7 тыс. рублей; 2020 год — 16129,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики; повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод; обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов

Раздел II. Характеристика текущего состояния сферы водохозяйственного комплекса в Курганской области

Поверхностные водные ресурсы Курганской области представлены реками Тобол, Исеть, Миасс, их притоками и озерами.

Речная сеть Курганской области принадлежит к бассейну Карского моря. Почти вся территория Курганской области расположена в бассейне реки Тобол, и лишь восточные районы относятся к Тобол-Ишимскому междуречью и являются бессточной зоной. Всего в Курганской области протекает 449 водотоков общей протяженностью 5175,6 км. Больших, средних и малых рек длиной более 10 км – 114, из них больших рек длиной свыше 500 км – 3 (0,7 %). Это реки Тобол, Исеть и Миасс, истоки которых находятся за пределами Курганской области. Суммарная протяженность их в пределах Курганской области составляет 955 км. Средних рек длиной от 101 до 500 км – 7 (1,6 %). Это реки Уй, Убаган, Куртамыш, Юргамыш, Суерь, Синара, Теча, их протяженность в пределах Курганской области составляет 594,4 км. Малых рек длиной от 26 до 100 км – 38 (8 %), их протяженность составляет 1629 км. Самых малых рек от 10 до 25 км – 68 (15,2 %), протяженностью 1034,7 км. Мельчайших водотоков длиной менее 10 км в Курганской области насчитывается 333, или 74,5 %, суммарная протяженность которых 932,5 км.

Густота речной сети в бассейне реки Тобол средняя - 0,14 км/км², по Курганской области она составляет 0,07 км/км². Наиболее развита речная сеть в северо-западных и западных районах Курганской области, менее развита – на юге и практически отсутствуют реки на востоке Курганской области. При общем меридиональном направлении реки Тобол почти все его притоки текут в широтном направлении, так как их истоки находятся на восточном склоне Урала. Для большинства рек характерны малые уклоны и наличие широких и низких пойм, затапливаемых в период половодья многоводных лет. Для реки Тобол характерна пойменная многорукавность.

В Курганской области насчитывается 2943 озера общей площадью 3001 км², что составляет 4 % от площади Курганской области. Из общего количества озер: 88,5 % - пресные, 9 % - соленые, 2,5 % - горько-соленые. Наиболее богаты озерами юго-восточные районы. Только в трех районах – Петуховском, Макушинском и Частоозерском - находится почти 900 озер (30 %). Данная территория относится к Тобол-Ишимскому междуречью.

На территории Курганской области широко распространены небольшие озера, занимающие бессточные впадины. Многие озера приурочены к древним ложбинам стока, ныне бессточным. Из общего количества озер около 64 % составляют озера площадью до 0,5 км². Крупных озер площадью более 25 км² в Курганской области 9, в основном они расположены в восточных районах Курганской области и являются солеными.

В годы высокой водности озера значительно разливаются, иногда соединяясь между собой. В маловодные годы озера сильно мелеют, некоторые пересыхают. По этой причине они не могут служить гарантированным источником водоснабжения.

Курганская область относится к числу областей Российской Федерации с крайне ограниченными водными ресурсами как по количеству, так и по качеству вод.

По территории Курганской области водные ресурсы распределены очень неравномерно. Если северо-западные районы Курганской области сравнительно неплохо обеспечены водой, то южные, центральные и восточные - испытывают острый дефицит в воде.

Водные ресурсы Курганской области складываются из поверхностных и подземных вод.

Ресурсы поверхностных вод представлены стоком основных рек Курганской области Тобол, Исеть, Миасс и их притоков в естественном режиме и оцениваются показателями местных ресурсов — стоком рек в пределах Курганской области и транзитным притоком из-за ее пределов. Суммарное значение этих показателей составляет наибольший водный ресурс Курганской области.

В средний по водности год сток воды, формирующийся в пределах Курганской области, составляет 1,04 км³, суммарные водные ресурсы составляют 3,71 км³. В маловодный год 95 % обеспеченности местный сток составляет 0,31 км³, с учетом транзитного притока — 1,08 км³. Если учесть, что объем стока весеннего половодья малых рек составляет 85-90 %, рек Тобол, Исеть и Миасс - 70 - 80 %, то на меженный период остается 0,2 — 0,3 км³.

Величина местных и наибольших водных ресурсов с учетом зон замкнутого стока (Тобол-Ишимского междуречья) 1, 5, 75 и 95 % обеспеченности в целом по Курганской области характеризуются следующими показателями:

Поверхностный водный ресурс	Средний, км ³	Расчетной обеспеченности, км ³		
		5%	75%	95%
Местный	1,04	2,66	0,48	0,31
Наибольший	3,71	8,24	2,00	1,08

Среди областей Уральского федерального округа Курганская область занимает последнее место по водообеспеченности. Так, на 1 человека в Курганской области приходится 0,28 тыс. м³ местного стока в маловодный год (95 % обеспеченности), или в 2 раза меньше, чем в Челябинской, в 5 раз меньше, чем в Тюменской, и в 11 раз меньше, чем в Свердловской областях. На 1 км² территории приходится 4,33 тыс. м³ местного стока, что в 3 раза меньше, чем в Тюменской, в 6 раз меньше, чем в Челябинской, и в 18 раз меньше, чем в Свердловской области.

Таким образом, обеспеченность водными ресурсами на душу населения Курганской области оценивается как чрезвычайно низкая.

Реки Курганской области относятся к типу рек с четко выраженным весенним половодьем, дождевыми паводками и длительной низкой меженью. Питание рек преимущественно снеговое.

Дождевые паводки по высоте и объему невелики и значительно уступают

весенним.

В связи с высокой зарегулированностью стока водный режим рек искажается. Межень маловодных лет определяется только санитарными попусками выше расположенных водохранилищ.

На реках в пределах Курганской области существует 44 напорных гидротехнических сооружения. Из общего количества гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ в бассейне реки Тобол расположено 24, в бассейне реки Исеть - 16, в бассейне реки Миасс - 4. Суммарная емкость (полный объем) существующих на 1 января 2013 года прудов и водохранилищ составляет 77,6 млн. м³, в том числе водохранилищ емкостью свыше 10 млн. м³ - 1 (Курганское, 28,1 млн. м³); от 1 до 10 млн. м³ - 12; от 0,5 до 1 млн. м³ - 11; менее 0,5 млн. м³ - 16.

В зимний период малые реки в основном промерзают.

Для рек бассейна Тобола характерна большая изменчивость стока. Водность отдельных лет различается в десятки раз. Например, по реке Тобол у города Кургана средний годовой расход воды в очень многоводном 1947 году составил 136 м³/с, а в маловодный 1975 год всего лишь 3,66 м³/с. За последние 5 лет с 2007 по 2011 годы наибольшая водность рек Курганской области наблюдалась в 2007 году (средний годовой расход воды реки Тобол у города Кургана - 42,7 м³/с, реки Исеть у села Мехонское - 135 м³/с, реки Миасс у поселка городского типа Каргаполье - 37,6 м³/с). Наименьшая за этот период водность рек отмечалась в 2009-2010 годах (средний годовой расход воды реки Тобол у города Кургана - 14,5 м³/с, реки Исеть у села Мехонское - 42,8 м³/с, реки Миасс у поселка городского типа Каргаполье - 12,1 м³/с).

Из основных рек наиболее обеспечена водными ресурсами река Исеть. В маловодный год (95 % обеспеченности) годовой сток воды реки Исеть на выходе из Курганской области составляет 0,53 км³. В реке Тобол сток воды на границе с Тюменской областью без учета зарегулированности бокового притока составляет 0,21 км³, то есть в 2,5 раза меньше, чем в реке Исеть.

Река Исеть из-за сбросов в нее сточных хозяйственно-бытовых и промышленных вод предприятий города Екатеринбурга еще в начале шестидесятых годов стала непригодной для питьевых нужд, а с 1949 года на участке ниже впадения реки Теча оказалась загрязненной радионуклидами от деятельности промышленного объединения «Маяк», расположенного в Челябинской области.

Река Миасс используется на питьевые и производственные нужды Челябинского промышленного узла. Из-за интенсивного загрязнения хозяйственно-бытовыми и производственными сточными водами предприятий Челябинской области река Миасс от границы Челябинской и Курганской областей до впадения в реку Исеть также непригодна для питьевых нужд.

Таким образом, единственным поверхностным источником водоснабжения на территории Курганской области остается река Тобол.

Наибольшее водопотребление из реки Тобол сложилось в створе города Кургана, из расположенного на ней Курганского водохранилища. Курганское водохранилище - водохранилище руслового типа, его основное назначение - сезонное регулирование стока в целях обеспечения питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и промышленного водоснабжения города Кургана и прилегающих районов Курганской области. Полный объем водохранилища при отметке нормального подпорного уровня (далее - НПУ) составляет 28,1 млн. м³, полезный объем - 18,65 млн. м³, гарантированная водоотдача водохранилища в год 95 % обеспеченности составляет 1,5 м³/с, или 47,3 млн. м³ (68 % суммарной полезной отдачи всех водохранилищ, расположенных на территории Курганской области).

Из подземных вод практическое значение имеют верхнемеловой, палеоцен-

нижнеоценовый и олигоцен-миоценовый водоносные горизонты. Аллювиальный четвертичный водоносный горизонт из-за малых параметров, слабой водоотдачи, защищенности и ограниченных размеров имеет подчиненное (частное) значение.

Дефицит подземных питьевых вод в основном обусловлен природными и экономическими факторами: широким площадным распространением подземных вод с высокой минерализацией (соленых вод), существенным превышением в них предельно допустимых концентраций по ряду элементов (железу, марганцу, бору, бром), спорадическим распространением линз пресных вод, их относительно небольшими размерами и нередко значительной удаленностью от потребителя.

Все это усложняет решение проблемы питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, требует обеспечения системного подхода к разработке и реализации Подпрограммы геологического изучения недр с целью поисков пресных вод.

Прогнозные ресурсы пресных подземных вод Курганской области составляют 1770 тыс. м³/сут., а эксплуатационные запасы питьевых и технических подземных вод по состоянию на 1 января 2012 года — 197,2 тыс. м³/сут., степень изученности - 11 %.

На территории Курганской области разведано 55 месторождений подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового и 4 месторождения технического назначения. Из них эксплуатируется 34 месторождения подземных вод с величиной добычи 16,3 тыс. м³/сут. Освоение эксплуатационных запасов составляет 8,3 %.

Общая величина прироста эксплуатационных запасов и ресурсов подземных вод оценена в 1770 тыс. м³/сут. (20,49 м³/с), из них разведано 198,623 тыс. м³/сут.

Степень изученности прогнозных ресурсов составляет около 11 %. Степень освоения прогнозных ресурсов составляет 2,8 %. Уровень освоения зависит от многих факторов: плохое качество подземных вод, доступность поверхностных водных ресурсов, социально-экономическое развитие муниципальных районов Курганской области, потребность в воде.

Из крупных месторождений подземных вод, разведанных в прошлые годы, в том числе вовлеченных в эксплуатацию, по современным критериям оценки качества подземных вод (СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 сентября 2001 года № 24) 7 месторождений не могут считаться питьевыми главным образом по величине минерализации, природному содержанию бора, брома, иногда лития, других элементов и подлежат переводу в технические подземные воды.

Неравномерность распределения прогнозных ресурсов пресных подземных вод по территории Курганской области, практическое отсутствие на многих территориях подземных вод, пригодных для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, показывают неравномерную обеспеченность населения ресурсами пресных подземных вод.

Водные ресурсы Курганской области используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, полива сельскохозяйственных угодий, на промышленные нужды.

Государственной статистической отчетностью 2-тп (водхоз) «Сведения об использовании воды» в 2012 году было охвачено 403 предприятий. Из общего числа отчитывающихся предприятий 344 имеют собственные водозаборы из природных водных объектов, в том числе: из поверхностных водных объектов — 29, из подземных водных объектов — 321, имеющих оба вида водозаборов — 6 предприятий.

В 2012 году из природных водных объектов забрано 82,3 млн. м³ воды, из них

66,42 млн. м³ — из поверхностных водных объектов (80,7 % от общего забора воды), 15,88 млн. м³ — из подземных водных объектов (19,3 % от общего забора воды).

По территории Курганской области водопотребление распределяется неравномерно: максимальное в бассейне реки Тобол, значительно меньше в бассейнах рек Исеть и Миасс.

Основная доля потребления воды в 2012 году – 75,17 % - приходилась на жилищно-коммунальное хозяйство, 13,19 % - на промышленность, 3,76 % - на сельское хозяйство, прочие нужды – 7,88 %.

Низкий процентов использования водных ресурсов объясняется по-прежнему значительными потерями воды организациями коммунального комплекса при ее транспортировке, которые составили 17,48 млн. м³.

С целью экономии и рационального использования водных ресурсов на предприятиях Курганской области широко применялось оборотное и повторно-последовательное водоснабжение, объем которого за 2012 год составил 347,77 млн. м³.

Сброс сточных и ливневых вод в водные объекты в 2012 году осуществляли 37 водопользователей, которые имеют 45 выпусков, из них 41 - сточных вод, 4 - ливневых вод.

Общий объем сточных вод, поступивших в водные объекты, составил 42,70 млн. м³, что на 2,96 млн. м³ меньше чем в 2011 году. Доля сточной воды по видам загрязнения осталась практически на уровне прошлых лет и составила: загрязненной без очистки – 12,3 % от общего сброса в поверхностные водные объекты, загрязненной недостаточно очищенной — 87,0 %, нормативно очищенной – 0,35 %, нормативно чистой – 0 %.

Состояние качества поверхностных вод оценивается по установленным водохозяйственным участкам основных рек Курганской области: Тобол, Исеть и Миасс - и их притоков. Оценка качества воды выполнена по данным наблюдений ФГБУ «Курганский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в 20 створах.

На качество воды реки Тобол оказывает влияние трансграничный перенос загрязняющих веществ из Костанайской области Республики Казахстан по рекам Тобол, Уй, Убаган, а также из Челябинской области по реке Уй. По комплексной оценке (удельный комбинаторный индекс загрязненности вод (далее — УКИЗВ), качество воды сохраняется на уровне 4 класса как «грязная», разряд 4 «А».

На всем протяжении реки Тобол в пределах Курганской области вода загрязнена соединениями тяжелых металлов: меди, марганца, цинка, а также железа общего, магния, сульфатами, биогенными и органическими веществами. Комплексность загрязнения реки Тобол на всем протяжении достаточно высокая, средний коэффициент комплексности составляет от 46,8 до 57,8 %.

В створе реки Исеть ниже города Шадринска отмечается превышение предельно допустимой концентрации трудно окисляемых органических веществ (по ХПК — химическое потребление кислорода) в 2,8 раза (41,6 мг/дм³), легко окисляемых органических веществ (по БПК₅ — биохимическое потребление кислорода) в 1,4 раза (2,84 мг/дм³), азота аммония в 1,1 раза (0,43 мг/дм³), фосфора фосфатов в 2,1 раза (0,42 мг/дм³), железа общего в 2 раза (0,199 мг/дм³), меди в 5,8 раза (0,006 мг/дм³), цинка в 1,6 раза (0,016 мг/дм³), марганца в 6,8 раза (0,068 мг/дм³). Отмечается высокая комплексность загрязнения, средний коэффициент комплексности составляет от 47 до 61,2 %.

По оценке УКИЗВ, качество воды реки Исеть характеризуется как «грязная». На качество воды реки Исеть оказывает влияние перенос загрязняющих веществ из Свердловской области.

Вода в реке Миасс в створе поселка городского типа Каргаполье характеризуется высокой комплексностью загрязненности – 50,5 %. Наибольшую долю в общей оценке степени загрязненности воды вносит азот нитритов, общий оценочный балл составляет 13,6, относится к критическим показателям загрязненности. Значение УКИЗВ в реке Миасс составляет 5,26, что соответствует 4 классу качества воды, разряду «Б» и характеризует воду как «грязная». Превышение предельно допустимых концентраций наблюдается по сульфатам, ХПК, азоту, нитритов, железу общему, меди, цинку, марганцу и нефтепродуктам. Отмечается высокая комплексность загрязнения, средний коэффициент комплексности составил 50,7 %. На качество воды реки Миасс оказывает влияние поступление загрязняющих веществ со сточными водами предприятий города Челябинска, а также предприятий Курганской области.

Повышенное содержание в поверхностных водах Курганской области меди, цинка, марганца, железа общего обусловлено в большей части природным фактором – содержанием в почвах, геологическом субстрате повышенных концентраций цинка, меди, железа, марганца, а также антропогенной нагрузкой.

В водные объекты осуществляется сброс БПК (полный), нефтепродуктов, взвешенных веществ, азота аммонийного, хлоридов, фосфатов, сульфатов, нитратов.

Динамика поступления в водные объекты загрязняющих веществ выглядит следующим образом: в 2007 году в водные объекты поступило 56,17 тыс. тонн загрязняющих веществ, в 2008 году - 57,23 тыс. тонн, в 2009 году - 55,87 тыс. тонн, в 2010 году — 55,98 тыс. тонн, в 2011 году - 51,59 тыс. тонн.

В отношении подземных источников водоснабжения Курганская область относится к регионам, где качество питьевых подземных вод в естественных условиях по распространению специфических компонентов не соответствует государственным нормам. Территория Курганской области относится к бороносной провинции, приуроченной к Нижневартовско-Петропавловскому бассейну подземных вод. Некондиционные природные воды характеризуются повышенным содержанием хлоридов, сульфатов, марганца, железа, брома, аммония, жесткости и минерализации.

Исходя из оценки качества поверхностных и подземных вод необходимо уделять особое внимание охране и восстановлению водных объектов Курганской области.

Одной из проблем в сфере водных ресурсов Курганской области является негативное воздействие вод.

Наводнения от весенних половодий, летних дождевых паводков встречаются практически на всех крупных, средних и малых реках Курганской области. Катастрофические подъемы уровней воды на реках происходят в периоды интенсивного снеготаяния, дождевых и ливневых осадков, ледяных заторов в руслах рек.

По наблюдениям на гидропосту в створе города Кургана отмечены высокие весенние паводки в 1912, 1914, 1922, 1923, 1926-1929, 1932, 1941 - 1943, 1946 — 1948, 1950, 1953, 1957, 1970 — 1971, 1985 — 1987, 1990, 1993, 1994 годах прошлого столетия; в 2000-2002, 2005 годах текущего столетия при уровнях, в основном, значительно ниже 1 % обеспеченности. За период с 1912 по 2013 годы самый высокий паводок наблюдался в 1947 году, когда уровень воды, затопивший значительную часть города, был близким к 1 % обеспеченности. Второй по величине паводок прошел в 1994 году, при котором наивысший уровень весеннего половодья был близок к 2 % обеспеченности. Повторяемость высоких паводков составляет в среднем 10 лет.

Объем половодья в расчетный год 1 % обеспеченности в створе города Кургана составляет 4650 млн. м³. В 1947 году прослежено 4250 млн. м³, в 1994 году - 4090 млн. м³ (без учета воздействия Верхне-Тобольского и Каратамарского водохранилищ, изъявших на пиковый период паводка 700 млн. м³, в том числе

550 млн. м³ заранее подготовленной свободной емкости и 150 млн. м³ содержалось выше НПУ до периода прекращения паводкового стока).

Наводнения приводят к значительным потерям экономического, социального и экологического характера, к непредвиденным материальным затратам. Высокие и катастрофические наводнения, масштабы их разрушительного воздействия обусловлены целым рядом причин природного и антропогенного характера: естественное чередование маловодных и многоводных периодов (в многоводные периоды расходы воды значительно превышают пропускную способность русел рек, происходит затопление пойменных долин, в паводковые периоды многоводных лет объемы половодья многократно превышают их средние многолетние значения (в условиях равнинного рельефа разливы рек и затопления территорий оказываются природно неизбежными); увеличение максимальных паводковых расходов и уровней вследствие снижения паводкорегулирующей способности водосборов рек, вызванного вырубкой лесов и кустарников, нерациональным ведением сельского хозяйства; нарушение естественных русловых процессов строительством дамб, дорог, мостов и подходов к ним, застройка водоохраных зон и прибрежных защитных полос; концентрация населения и рост стоимости объектов собственности на территориях, подверженных воздействию наводнений; технические просчеты при строительном освоении затопляемых территорий (увеличение доли имущества, расположенного в подвальных помещениях и на первых этажах зданий, нерациональные типы застройки, не обеспечивающие защиту населения и устойчивость зданий и сооружений в случае затоплений и подтоплений территорий).

На территории Курганской области в зоне возможного затопления паводками повторяемостью один раз в сто лет (1 % обеспеченности) находятся 260 населенных пунктов, в том числе села Глядянское, Кетово, Белозерское, поселок городского типа Каргаполье, жилые и промышленные кварталы городов Кургана, Шадринска, Далматово; с учетом возможного прорыва плотин на водных объектах - 281 населенный пункт. В зоне затопления и подтопления находится около 300 тыс. га земель. Затоплению подвержено 150200 человек, то есть 14 % населения Курганской области. Реки, зараженные радионуклидами, Теча и Исеть несут угрозу загрязнения территорий даже в период паводков 10 — 20 % обеспеченности.

В 1994 году при паводке на Тоболе повторяемостью один раз в пятьдесят лет (2 % обеспеченности), на Миассе и Исети один раз в 10 лет (10 % обеспеченности) от наводнения на реках Курганской области было отмечено затопление 116 населенных пунктов в шестнадцати районах Курганской области; 135705 га земли, в том числе 86288 га пашни, 30185 га сенокосов, 19191 га выгонов, 41 га многолетних насаждений; пострадало 16250 человек. Общий учтенный ущерб превысил 85 млрд. рублей (в ценах июня 1994 года), причем не были учтены ущербы частным жилым домам, дачным строениям и насаждениям в поймах рек.

Уровень обеспеченности населенных пунктов Курганской области сооружениями инженерной защиты от негативного воздействия вод остается низким. На сегодняшний день на территории Курганской области расположено 36 водооградительных (водозащитных) дамб в 16 населенных пунктах общей протяженностью 43,8 км.

Техническое состояние дамб в Белозерском, Катайском, Кетовском, Мишкинском, и Шадринском районах не соответствует требованиям норм и правил безопасности гидротехнических сооружений, технические показатели сооружений не отвечают требованиям действующих строительных норм и правил. В 2014 году завершён капитальный ремонт инженерной защиты города Кургана от паводков реки Тобол и Северо-западного, Южного и Западного участков водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол в селе Глядянское Притобольного

района Курганской области. В результате проведенных работ по капитальному ремонту инженерной защиты города Кургана и села Глядянское Притобольного района предотвращен возможный ущерб от аварии ГТС в размере 1 186,393 млн. рублей и защищено от негативного воздействия вод население численностью 11 270 человек.

Для полной защиты села Глядянское от затопления необходимо строительство 1000 метров водозащитных дамб для сопряжения с существующими участками.

В целях обеспечения сооружениями инженерной защиты от негативного воздействия вод на реках и озерах Курганской области необходимо строительство противопаводковых дамб на реке Черная у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области, реке Исеть в городе Далматово и поселке Погорелка Шадринского района, реке Теча в селе Затеченское Далматовского района, берегоукрепления озера Старое в городе Макушино и озера Житниковское в деревне Иткуль Каргапольского района и ряде других населенных пунктов Курганской области.

На территории Курганской области учтено 81 гидротехническое сооружение, из них 44 комплекса гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ, 30 водооградительных (водозащитных) дамб, 6 дамб обвалования хранилищ жидких отходов, 1 берегоукрепление.

Построенные 30 и более лет назад гидротехнические сооружения в результате физического износа и ненадлежащей эксплуатации находятся в состоянии, не соответствующем требованиям норм и правил безопасности гидротехнических сооружений. Неудовлетворительный и опасный уровень безопасности имеют гидротехнические сооружения в количестве 50 единиц, из них 46 - находятся в муниципальной собственности и являются бесхозными гидротехническими сооружениями.

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений затрудняется из-за отсутствия достоверной информации об их состоянии. Одним из путей решения этой проблемы является обследование гидротехнических сооружений, которое позволит определить количество гидротехнических сооружений, не имеющих собственника; количество потенциально опасных гидротехнических сооружений; количество гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном состоянии; оценить соответствие гидротехнических сооружений требованиям безопасности гидротехнических сооружений. Обследование гидротехнических сооружений запланировано провести в период с 2017 по 2018 годы.

Решение поставленных задач требует реализации комплексной системы мер. Мероприятия по развитию водохозяйственного комплекса Курганской области необходимо осуществлять с использованием программно-целевого метода. Подпрограмма предусматривает комплексное решение вопросов, направленных на ликвидацию дефицитов водных ресурсов (прежде всего для обеспечения нужд питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения) путем строительства новых водохранилищ и реконструкции гидроузлов действующих водохранилищ; защиту от негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, включая: обследование гидротехнических сооружений, разработку проектной документации на капитальный ремонт, реконструкцию гидротехнических сооружений, приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, а также разработку проектной документации и строительство новых сооружений инженерной защиты населенных пунктов Курганской области; восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов.

Для обеспечения устойчивого развития водохозяйственного комплекса Курганской области подпрограммой предусмотрено выполнение мероприятий по следующим направлениям:

гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Курганской области;
защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики;
восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (природоохранные мероприятия).

Для гарантированного обеспечения водными ресурсами в рамках подпрограммы предусмотрена реализация следующего проекта: «Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутишка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области».

Общая протяженность участков берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве сооружений инженерной защиты от наводнений и иного негативного воздействия вод, составляет 700-750 км. При этом протяженность построенных сооружений инженерной защиты от наводнений и другого вредного воздействия вод составляет 43,8 км. С учетом экономической целесообразности общая потребность в строительстве (реконструкции) сооружений инженерной защиты оценивается на уровне 80 км. Текущий уровень эксплуатационной надежности существующих объектов инженерной защиты не позволяет обеспечить необходимую защищенность населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий, необходимы их реконструкция и капитальный ремонт.

В рамках реализации подпрограммы предполагается возведение (реконструкция) сооружений инженерной защиты протяженностью 11,6 км и берегоукрепления протяженностью 0,45 км, что позволит частично решить задачу защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Задачей, требующей решения, является обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. По состоянию на 1 января 2015 года из 72 гидротехнических сооружений, находящихся в государственной собственности Курганской области, муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений 46 гидротехнических сооружений имеют неудовлетворительный и опасный уровень безопасности.

Для решения проблемы приведения гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в безопасное техническое состояние в рамках подпрограммы предусмотрены следующие мероприятия:

обследование гидротехнических сооружений - 29 ед.;

разработка проектной документации на капитальный ремонт (реконструкцию) гидротехнических сооружений - 31 ед.;

капитальный ремонт (реконструкция) гидротехнических сооружений - 33 ед.

Подпрограммой также предусмотрены природоохранные мероприятия, направленные на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов, в том числе экологическая реабилитация Курганского водохранилища.

Финансирование мероприятий подпрограммы планируется осуществлять за счет средств областного бюджета с привлечением средств федерального и местных бюджетов (по согласованию).

Финансирование подпрограммных мероприятий из областного бюджета будет осуществляться в пределах средств, предусмотренных законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Привлечение средств федерального бюджета для финансирования мероприятий подпрограммы планируется путем подготовки и направления Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов документов, необходимых для предоставления субсидии

из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование мероприятий региональных (муниципальных) целевых программ в области использования и охраны водных объектов в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350.

Привлечение средств местных бюджетов планируется путем участия муниципальных образований Курганской области в реализации подпрограммы (по согласованию).

Расходы областного бюджета на осуществление мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений с учетом субсидий из федерального бюджета на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений составили в 2010 году — 19,4 млн. рублей, в 2011 году — 49,7 млн. рублей, в 2012 году — 73,0 млн. рублей, в 2013 году — 117,9 млн. рублей, в 2014 году — 30,6 млн. рублей.

Объемы финансирования подпрограммы должны обеспечить возможность реализации мероприятий, направленных на достижение ее целей и задач.

Планируемый общий объем финансирования мероприятий подпрограммы в ценах соответствующих лет составляет 1446946,8 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета (по согласованию) — 1225546,3 тыс. рублей, средства областного бюджета — 163056,5 тыс. рублей, средства местных бюджетов (по согласованию) — 58344,0 тыс. рублей.

Определение объемов финансирования подпрограммы осуществлялось на основе аналитических исследований и оценок текущего и прогнозного состояния водохозяйственного комплекса Курганской области. Объемы и источники финансирования подпрограммы по годам приведены в разделе IX подпрограммы.

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Курганской области и Российской Федерации.

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322, а также в федеральной целевой подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 года № 350.

Основные приоритеты государственной политики в сфере реализации указанных государственных программ Российской Федерации:

устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Концепцией региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках подпрограммы

положительно повлияет на создание условий развития человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Курганской области и Российской Федерации в целом.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

Исходя из характеристики проблемы, на решение которой направлена подпрограмма, к основным проблемным вопросам в сфере развития водохозяйственного комплекса Курганской области относятся:

крайняя ограниченность водных ресурсов Курганской области как по количеству, так и по качеству вод;

негативное воздействие вод: периодически повторяющиеся наводнения, приводящие к значительным потерям экономического, социального и экологического характера; обрушение берегов рек и озер в результате волновых процессов; вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций вследствие аварий гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности;

неудовлетворительное санитарное состояние водных объектов.

Основными целями подпрограммы являются:

гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Курганской области;

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод;

восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия для жизни населения.

Для достижения поставленных целей планируется решить следующие задачи:

ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области (решение этой задачи позволит обеспечить к концу 2020 года необходимыми водными ресурсами экономическую стабильность и конкурентоспособность экономики Курганской области, будет способствовать сбалансированному развитию Курганской области и поддержанию высокого уровня продовольственной, промышленной и энергетической безопасности);

строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию (строительство и реконструкция 10,4 км сооружений инженерной защиты и приведение в безопасное техническое состояние 40 гидротехнических сооружений, осуществленные к концу 2020 года, позволят обеспечить высокий уровень защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, являющийся необходимым условием стабильного экономического развития Курганской области и снижения размера возможного ущерба от негативного воздействия вод);

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (осуществление экологической реабилитации Курганского водохранилища к концу 2020 года позволит улучшить экологическое состояние водного объекта, являющееся важнейшим условием достижения высоких стандартов жизни населения, создания комфортных условий и обеспечения интересов жителей города Кургана).

Цели и задачи подпрограммы достигаются путем запланированных организационно - технических мероприятий по приведению в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений, гарантированному обеспечению водными ресурсами и природоохранных мероприятий.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Сроки реализации подпрограммы обусловлены сроками реализации мероприятий: 2014 - 2020 годы.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы

Реализация мероприятий государственной программы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области. Эффективность подпрограммы планируется обеспечить за счет реализации мер адресной поддержки осуществляемых проектов, а также применения программно-целевого метода управления подпрограммой.

В результате выполнения подпрограммы в целях развития водохозяйственного комплекса Курганской области запланировано осуществить:

строительство новых водохранилищ и реконструкцию гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения;

строительство и реконструкцию сооружений инженерной защиты и берегоукрепления;

экологическую реабилитацию водных объектов;

приведение в безопасное техническое состояние гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности.

Реализация мероприятий, предусмотренных подпрограммой, будет способствовать достижению следующих социально-экономических результатов:

гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики;

повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;

обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов .

Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Задача: ликвидация дефицитов водных ресурсов в водоразделитных районах Курганской области				
1.	Разработка технико-экономического обоснования «Увеличение водообеспеченности города Кургана и прилегающих районов»	2015 год	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
2.	Разработка проектной документации «Строительство гидротехнических сооружений на р. Куртамыш и его притоках в Куртамышском районе Курганской области»	2018 — 2020 год	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
Задача: строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию				
Подзадача: строительство (реконструкция) сооружений инженерной защиты				
3.	Разработка проектной документации «Строительство водозащитных дамб сопряжения с Северо-западным, Южным и Западным участками существующих водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района Курганской области»	2015 — 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
4.	Строительство водозащитных дамб сопряжения с Северо-западным, Южным и Западным участками существующих водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района Курганской области	2018 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
5.	Разработка проектной документации «Строительство водозащитной дамбы и	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); Администрация Кетовского района

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	регулирующих сооружений на р. Черной у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области»		другого негативного воздействия вод	(по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
6.	Строительство водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на р. Черной у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области	2019 — 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация города Кургана (по согласованию); Администрация Кетовского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
7.	Разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Далматовского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
8.	Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области	2018 — 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Далматовского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
9.	Разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Далматовского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
10.	Строительство противопаводковой дамбы на р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области	2019 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Далматовского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
11.	Разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в поселке Погорелка Шадринского района Курганской области»	2018 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шадринского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
12.	Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в поселке Погорелка Шадринского района Курганской области	2020 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шадринского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
13.	Разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	согласованию) Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
14.	Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской области	2019 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
15.	Разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
16.	Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области	2019 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
17.	Разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
18.	Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области	2019 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
19.	Разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в деревне Волосникова Белозерского района Курганской области»	2018 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
20.	Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в деревне Волосникова Белозерского района Курганской области	2020 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
21.	Разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Усть-Суерское Белозерского района Курганской области»	2018 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	основе (по согласованию) Департамент, Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
22.	Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Усть-Суерское Белозерского района Курганской области	2020 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
23.	Разработка проектной документации «Реконструкция берегоукрепления, водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Каргапольского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
24.	Реконструкция берегоукрепления, водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области	2019 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Каргапольского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
25.	Разработка проектной документации «Берегоукрепление р. Тобол в городе Кургане на участке от ул. Красина до ул. Кирова»	2020 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Макушинского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
26.	Разработка проектной документации «Берегоукрепление старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области»	2016 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Администрация города Кургана (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
27.	Берегоукрепление старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация города Кургана (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
28.	Разработка проектной документации	2019 — 2020	Повышение защищенности населения и	Администрация города Кургана (по согласованию);

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	«Строительство противопаводковой дамбы в деревне Красный Октябрь Целинного района Курганской области»	годы	объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
Подзадача: капитальный ремонт гидротехнических сооружений				
29.	Капитальный ремонт инженерной защиты г. Кургана от паводков р. Тобол (участок п. ТЭЦ - ул. Крупской)	2014 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
30.	Капитальный ремонт Северо-западного, Южного и Западного участков водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района Курганской области	2014 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
31.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Малыцево Шадринского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
32.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Малыцево Шадринского района Курганской области	2019 — 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
33.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Притобольного района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
34.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений	2019 — 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); организации,

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Притобольного района Курганской области		другого негативного воздействия вод	привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
35.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в деревне Осиновка Притобольного района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
36.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в деревне Осиновка Притобольного района Курганской области	2019 — 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
37.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Отнога в селе Чесноки Кетовского района Курганской области»	2016 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); Администрация Кетовского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
38.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Отнога в селе Чесноки Кетовского района Курганской области	2019 — 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); Администрация Кетовского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
39.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области»	2015 — 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шумихинского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
40.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне	2018 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шумихинского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
41.	Карандашово Шумихинского района Курганской области Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендера в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	основе (по согласованию) Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
42.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендера в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области	2017 — 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
43.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
44.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Курганской области	2019 — 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
45.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Канаш в деревне Дряннова Шадринского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)
46.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Канаш в деревне Дряннова Шадринского района Курганской области	2019 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); организации (по согласованию, на конкурсной основе в соответствии с действующим законодательством)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
47.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений Куртамышского водохранилища на р. Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района Курганской области»	2014 — 2015 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Куртамышского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
48.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений Куртамышского водохранилища на р. Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района Курганской области	2016 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Куртамышского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
49.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Куртамышского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
50.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района Курганской области	2019 — 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Куртамышского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
51.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
52.	Капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области	2019 — 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Белозерского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
53.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент, Администрация Мишкинского района (по согласованию); организации,

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области»		другого негативного воздействия вод	привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
54.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области	2019 — 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
55.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области»	2015 — 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Сафакулевского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
56.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области	2018 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
57.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
58.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области	2019 — 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
59.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); организации,

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района Курганской области»		другого негативного воздействия вод	привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
60.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района Курганской области	2019 — 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шатровского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
61.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт противонаводковой дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Мишкинского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
62.	Капитальный ремонт противонаводковой дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области	2019 — 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Мишкинского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
63.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт противонаводковой дамбы на озере Кондинское в селе Кондинское Шатровского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шатровского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
64.	Капитальный ремонт противонаводковой дамбы на озере Кондинское в селе Кондинское Шатровского района Курганской области	2019 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шатровского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
65.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Отнога у села Стариково Шумихинского района Курганской области»	2015 — 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шумихинского района, организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
66.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Отнога у села Стариково Шумихинского района Курганской области	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шумихинского района, организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
67.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района Курганской области»	2015 - 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шадринского района, организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
68.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района Курганской области	2018 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шадринского района, организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
69.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Большой Кочердык у деревни Бердюгино Целинного района Курганской области»	2018 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Целинного района, организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
70.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Басказык у села Верхняя Теча Катайского района Курганской области»	2018 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Катайского района, организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
71.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Березовка у села Верхнее Куртамышского района Курганской области»	2018 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Куртамышского района, организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
72.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш (Колой) у села Агапино Шадринского района Курганской области»	2018 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района, организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
73.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мостовка у села Шадрово Шадринского района Курганской области»	2018 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района, организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
74.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт противонаводковой дамбы на р. Теча в селе Шутихинское Катайского района Курганской области»	2018 — 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Катайского района, организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
75.	Проведение мониторинга гидротехнических сооружений, расположенных на территории Курганской области	2017 — 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; администрации муниципальных районов Курганской области, на территории которых расположены гидротехнические сооружения (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
76.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шугишка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области»	2017 — 2018 годы	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; Администрация Катайского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
77.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шугишка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области	2019 — 2021 годы*	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; Администрация Катайского района (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
78.	Оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории гидротехнического сооружения после проведения мероприятий по ликвидации комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шелотково)	2015 год	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент, организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
79.	Разработка проектной документации «Ликвидация комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шелотково)»	2016 год	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент, организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
80.	Ликвидация комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шелотково)	2017 год	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент, организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)
Задача: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов				
81.	Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация Курганского водохранилища в городе Кургане»	2019 –– 2020 годы	Обеспечение благоприятных условий для жизни населения и комфортной среды обитания водных биологических ресурсов	Департамент, Администрация города Кургана (по согласованию); организации, привлекаемые к выполнению работ на конкурсной основе (по согласованию)

* - В связи с ограниченным объемом финансирования мероприятий подпрограммы, но сохраняющейся потребности в их реализации сроки проведения мероприятий выйдут за рамки действия настоящей государственной программы. Окончание работ планируется в рамках другой государственной программы начиная с 2020 года.

Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

Целевые индикаторы подпрограммы, отражающие степень достижения целей и задач подпрограммы по годам, приведены в таблице 2.

Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014-2020 годы, всего	В том числе							
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1.	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ	единиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	человек	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	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 (нарастающим итогом)	процентов	8,1	22,5	15,1	15,1	15,1	15,1	18,6	20,7	22,5	22,5
4.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	0	10,4	0	0	0	0	0,2	1,0	9,2	9,2
5.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	22,0	18	10,0	0	0	0	2,0	1,0	5,0	5,0
6.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, от общего количества гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических	процентов	28,0	48,0	41,0	36,0	36,0	36,0	39,0	41,0	48,0	48,0

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014-2020 годы, всего	В том числе								
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	сооружений (нарастающим итогом)												
7.	Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)	человек	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)	кв.км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание. Целевые индикаторы рассчитаны по «Методике расчета целевых индикаторов подпрограммы Курганской области «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области.».

**Методика расчета целевых индикаторов подпрограммы Курганской области
«Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области»**

1. Целевой индикатор «Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ» рассчитывается как сумма введенных в эксплуатацию в отчетном году водохранилищ.

2. Целевой индикатор «Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена» рассчитывается как сумма аналогичных показателей, указанных в проектных параметрах введенных в эксплуатацию и реконструированных в отчетном году гидроузлов водохранилищ.

3. Целевой индикатор «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» рассчитывается нарастающим итогом по формуле:

$(B+Г)/Д \times 100\%$, где:

В - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод по состоянию на конец периода, предшествующего отчетному;

Г - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод в отчетном периоде;

Д - численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях.

4. Целевой индикатор «Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления» рассчитывается как сумма проектных параметров введенных в эксплуатацию или реконструированных в отчетном году сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.

5. Целевой индикатор «Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние» определяется как общее количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в отчетном году.

6. Целевой индикатор «Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, от общего количества гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений (нарастающим итогом)» рассчитывается нарастающим итогом и отражает отношение количества гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, к общему количеству гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений.

Этот индикатор рассчитывается по формуле:

$Е/Ж \times 100\%$, где:

Е - количество отремонтированных гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений нарастающим итогом начиная с 2013 года (базовый период) до конца отчетного периода;

Ж - общее количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозных гидротехнических сооружений.

7. Целевой индикатор «Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)» определяется как численность населения, проживающего в непосредственной близости к участкам водных объектов, на которых запланирована реализация мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации указанных мероприятий в отчетном году.

8. Целевой индикатор «Объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)» определяется как сумма фактических объемов выемки донных отложений в результате осуществления мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов в отчетном году.

9. Целевой индикатор «Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)» определяется как сумма фактической протяженности работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, осуществленных в отчетном году.

10. Целевой индикатор «Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)» определяется как сумма фактических площадей работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, осуществленных в отчетном году.

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы представлена в таблице 3.

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
	вододефицитных районах Курганской области		ванию)										
		Департамент	Областной бюджет	10100,0	550,0	550,0	-	-	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	3000,0	-	-	-	-	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	
			Всего	13100,0	550,0	550,0	-	-	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	
Задача: строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию													
Подзадача: строительство (реконструкция) сооружений инженерной защиты													
3.	Разработка проектной документации «Строительство водозащитных дамб сопряжения с Северо-западным, Южным и Западным участками существующих водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Притобольного	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях
		Департамент	Областной бюджет	3888,7	-	700,0	1594,4	1594,3	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	454,3	-	100,0	177,1	177,2	-	-	-	-	
			Всего	4343,0	-	800,0	1771,5	1771,5	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
6.	Строительство водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на р. Черной у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	65930,0	-	-	-	-	-	-	32965,0	32965,0	-	
		Департамент	Областной бюджет	1736,0	-	-	-	-	-	-	868,0	868,0	868,0	-
		-	Местный бюджет (по согласованию)	1734,0	-	-	-	-	-	-	867,0	867,0	867,0	-
			Всего	69400,0	-	-	-	-	-	-	-	34700,0	34700,0	34700,0
7.	Разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	5130,0	-	-	-	2565,0	2565,0	2565,0	-	-	-	-
		-	Местный бюджет (по согласованию)	1710,0	-	-	-	855,0	855,0	855,0	-	-	-	-
			Всего	6840,0	-	-	-	3420,0	3420,0	3420,0	-	-	-	-
8.	Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	72200,0	-	-	-	-	-	-	36100,0	36100,0	36100,0	
		Департамент	Областной бюджет	2850,0	-	-	-	-	-	-	-	1425,0	1425,0	1425,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	области	-	Местный бюджет (по согласованию)	950,0	-	-	-	-	-	-	475,0	475,0	
			Всего	76000,0	-	-	-	-	-	-	38000,0	38000,0	
9.	Разработка проектной документации «Строительство противоподавковой дамбы на р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	3675,0	-	-	-	1838,0	1837,0	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	1225,0	-	-	-	612,0	613,0	-	-	-	
			Всего	4900,0	-	-	-	2450,0	2450,0	-	-	-	
10.	Строительство противоподавковой дамбы на р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	116570,0	-	-	-	-	-	-	58285,0	58285,0	
		-	Областной бюджет	4605,0	-	-	-	-	-	-	2303,0	2302,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	1540,0	-	-	-	-	-	-	770,0	770,0	
			Всего	122715,0	-	-	-	-	-	-	61358,0	61357,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской области»	-	Местный бюджет (по согласованию)	89,0	-	-	-	44,5	44,5	44,5	-	-	-	
			Всего	890,0	-	-	-	445,0	445,0	445,0	-	-	-	
14.	Реконструкция противополиводковой дамбы на р. Тобол в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	14060,0	-	-	-	-	-	-	7030,0	7030,0	7030,0	
		Департамент	Областной бюджет	555,0	-	-	-	-	-	-	278,0	278,0	277,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	185,0	-	-	-	-	-	-	92,0	92,0	93,0	
			Всего	14800,0	-	-	-	-	-	-	7400,0	7400,0	7400,0	
15.	Разработка проектной документации «Реконструкция противополиводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	1080,0	-	-	-	540,0	540,0	540,0	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	120,0	-	-	-	60,0	60,0	60,0	-	-	-	
			Всего	1200,0	-	-	-	600,0	600,0	600,0	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
16.	Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области	- Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	19000,0	-	-	-	-	-	-	9500,0	9500,0	
17.	Разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области»	- Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	1042,2	-	-	-	521,1	521,1	521,1	-	-	
18.	Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области	- Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	18335,0	-	-	-	57,9	57,9	57,9	-	-	9168,0
			Областной бюджет	723,0	-	-	-	-	-	-	362,0	361,0	

№ п/л	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	области	-	Местный бюджет (по согласованию)	242,0	-	-	-	-	-	-	121,0	121,0	
			Всего	19300,0	-	-	-	-	-	-	9651,0	9649,0	
19.	Разработка проектной документации «Реконструкция противоподавковых дамб на р. Тобол в деревне Волосникова Белоозерского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Областной бюджет	855,0	-	-	-	-	427,5	427,5	427,5	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	95,0	-	-	-	-	-	47,5	47,5	-	
			Всего	950,0	-	-	-	-	475,0	475,0	475,0	-	
20.	Реконструкция противоподавковых дамб на р. Тобол в деревне Волосникова Белоозерского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	15010,0	-	-	-	-	-	-	-	15010,0	
			Областной бюджет	590,0	-	-	-	-	-	-	-	590,0	
			Местный бюджет (по согласованию)	200,0	-	-	-	-	-	-	-	200,0	
			Всего	15800,0	-	-	-	-	-	-	-	15800,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
21.	Разработка проектной документации «Реконструкция противополювальных дамб на р. Тобол в селе Усть-Суерское Белозерского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Департамент	Областной бюджет	-	-	265,5	265,5	-	-	-	-	-	-
		-	Местный бюджет (по согласованию)	-	-	29,5	29,5	-	-	-	-	-	-
			Всего	531	-	-	-	-	295,0	295,0	-	-	-
22.	Реконструкция противополуводковых дамб на р. Тобол в селе Усть-Суерское Белозерского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5605,0
		Департамент	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	220,0
		-	Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0
			Всего	590,0	-	-	-	-	295,0	295,0	-	-	5900,0
23.	Разработка проектной документации «Реконструкция берегоукрепления, водозащитной	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Департамент	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	638,0
		-	Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	637,0
			Всего	1275,0	-	-	-	-	638,0	637,0	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области»	-	Местный бюджет (по согласованию)	425,0	-	-	-	212,0	213,0	-	-	-	
			Всего	1700,0	-	-	-	849,0	851,0	-	-	-	
24.	Реконструкция берегоукрепления, водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	23075,0	-	-	-	-	-	-	11537,0	11538,0	
		Департамент	Областной бюджет	911,0	-	-	-	-	-	-	455,0	456,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	304,0	-	-	-	-	-	-	152,0	152,0	
			Всего	24290,0	-	-	-	-	-	-	12144,0	12146,0	
25.	Разработка проектной документации «Берегоукрепление р. Тобол в городе Кургане на участке от ул. Красина до ул. Кирова»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	1925,0	-	-	-	-	-	-	-	1925,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
32.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	36400,0	-	-	-	-	-	-	18200,0	18200,0	Безопасное техническое состояние (нарастающим итогом)	
		Департамент	Областной бюджет	970,0	-	-	-	-	-	-	-	485,0	485,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	970,0	-	-	-	-	-	-	-	485,0	485,0	
			Всего	38340,0	-	-	-	-	-	-	-	19170,0	19170,0	
33.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Притобольного района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Департамент	Областной бюджет	2190,0	-	-	-	900,0	-	1290,0	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	239,6	-	-	-	100,0	-	139,6	-	-	-	
			Всего	2429,6	-	-	-	1000,0	-	1429,5	-	-	-	
34.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	14250,0	-	-	-	-	-	-	7125,0	7125,0		

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
	области»														
44.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Курганской области	- Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию)	14313,4	-	-	-	-	-	-	7156,7	188,3	188,3	7156,7	
45.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Канаш в деревне Дряннова Шадринского района Курганской области»	- Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию)	15066,6	-	-	-	-	-	-	7533,3	7533,3	-	-	-
46.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда	-	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию)	1620,0	-	-	-	810,0	810,0	810,0	-	-	-	-	-
			Всего	1800,0	-	-	-	900,0	900,0	900,0	900,0	-	-	-	-
			Федеральный бюджет (по согласованию)	17100,0	-	-	-	-	-	-	8550,0	8550,0	-	-	8550,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	на р. Канаш в деревне Дряннова Шадринского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	450,0	-	-	-	-	-	225,0	225,0	225,0	
				450,0	-	-	-	-	-	225,0	225,0	225,0	
				18000,0	-	-	-	-	-	9000,0	9000,0	9000,0	
47.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений Куртамышского водохранилища на р. Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2168,0	1168,0	1000,0	-	-	-	-	-	-	
				632,0	172,0	460,0	-	-	-	-	-	-	
48.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений Куртамышского водохранилища на	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	65450,0	-	-	21816,7	21816,7	21816,7	21816,6	-	-	
				1725,0	-	-	575,0	575,0	575,0	-	-	-	
				2800,0	1340,0	1460,0	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	р. Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района Курганской области	-	Местный бюджет (по согласованию)	1725,0	-	-	575,0	575,0	575,0	575,0	-	-	-	-
			Всего	68900,0	-	-	22966,7	22966,7	22966,6	22966,6	-	-	-	-
49.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	3656,0	-	-	-	1800,0	1856,0	1856,0	-	-	-	-
		-	Местный бюджет (по согласованию)	400,0	-	-	-	200,0	200,0	200,0	-	-	-	-
			Всего	4056,0	-	-	-	2000,0	2056,0	2056,0	-	-	-	-
50.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	40660,0	-	-	-	-	-	-	20330,0	20330,0	20330,0	20330,0
			Областной бюджет	1070,0	-	-	-	-	-	-	535,0	535,0	535,0	535,0
		-	Местный бюджет (по согласованию)	1070,0	-	-	-	-	-	-	535,0	535,0	535,0	535,0
			Всего	42800,0	-	-	-	-	-	-	21400,0	21400,0	21400,0	21400,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
51.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	3200,0	-	-	-	1600,0	1600,0	-	-	-	-	-
		-	Местный бюджет (по согласованию)	352,3	-	-	-	176,2	176,1	-	-	-	-	-
			Всего	352,3	-	-	-	176,2	176,1	-	-	-	-	-
52.	Капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	27486,6	-	-	-	-	-	-	13743,3	13743,3	13743,3	
		Департамент	Областной бюджет	723,4	-	-	-	-	-	-	-	361,7	361,7	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	723,4	-	-	-	-	-	-	-	361,7	361,7	
			Всего	28933,4	-	-	-	-	-	-	-	14466,7	14466,7	
53.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	2160,0	-	-	-	900,0	1260,0	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области»	-	Местный бюджет (по согласованию)	242,8	-	-	-	100,0	142,8	-	-	-	
			Всего	2402,8	-	-	-	1000,0	1402,8	-	-	-	
54.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	53706,6	-	-	-	-	-	-	26853,3	26853,3	
		Департамент	Областной бюджет	1413,4	-	-	-	-	-	-	706,7	706,7	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	1413,4	-	-	-	-	-	-	706,7	706,7	
			Всего	56533,4	-	-	-	-	-	-	28266,7	28266,7	
55.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	2842,9	-	700,0	1071,4	1071,5	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	338,1	-	100,0	119,1	119,0	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	Сафакулевского района Курганской области»		Всего	-	800,0	1190,5	1190,5	1190,5	-	-	-	-	-	
56.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области	- Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	11336,7	11336,7	11336,7	11336,6		
			Областной бюджет	-	-	-	-	-	298,3	298,3	298,3	298,4		
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	298,3	298,3	298,3	298,4		
			Всего	35800,0	-	-	-	-	11933,3	11933,3	11933,3	11933,4		
57.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области»	- Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Областной бюджет	-	-	-	-	900,0	1300,0	-	-	-		
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	100,0	139,5	-	-	-		
			Всего	2439,5	-	-	-	1000,0	1439,5	-	-	-		
58.	Капитальный	-	Федеральный	17733,4	-	-	-	-	-	-	8866,7	8866,7		

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	466,6	-	-	-	-	-	-	233,3	233,3	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	466,6	-	-	-	-	-	-	233,3	233,3	
			Всего	18666,6	-	-	-	-	-	-	9333,3	9333,3	
59.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	2100,0	-	-	-	810,0	-	1290,0	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	227,1	-	-	-	90,0	-	137,1	-	-	
			Всего	2327,1	-	-	-	900,0	-	1427,1	-	-	
60.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	31093,4	-	-	-	-	-	-	15546,7	15546,7	
		Департамент	Областной бюджет	820,0	-	-	-	-	-	-	410,0	410,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	деревни Ленская Шатровского района Курганской области	-	Местный бюджет (по согласованию)	820,0	-	-	-	-	-	-	410,0	410,0	
			Всего	32733,4	-	-	-	-	-	-	16366,7	16366,7	
61.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт противопожарной дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	1300,0	-	-	-	900,0	-	400,0	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	144,4	-	-	-	100,0	-	44,4	-	-	
			Всего	1444,4	-	-	-	1000,0	-	444,4	-	-	
62.	Капитальный ремонт противопожарной дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	22860,0	-	-	-	-	-	-	11430,0	11430,0	
			Областной бюджет	603,3	-	-	-	-	-	-	301,7	301,6	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	603,3	-	-	-	-	-	-	301,6	301,7	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	гидротехнических сооружений водохранилища на р. Стнога у села Стариково Шумихинского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	2476,5	-	800,0	1676,5	-	-	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	286,3	-	100,0	186,3	-	-	-	-	-	-	
			Всего	2762,8	-	900,0	1862,8	-	-	-	-	-	-	
66.	Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Стнога у села Стариково Шумихинского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	28260,0	-	-	-	14130,0	14130,0	14130,0	14130,0	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	1290,0	-	-	-	645,0	645,0	645,0	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	200,0	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	-	-	
			Всего	29750,0	-	-	-	14875,0	14875,0	14875,0	-	-	-	
67	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	2984,8	-	700,0	1142,4	1142,4	1142,4	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	353,8	-	100,0	126,9	126,9	126,9	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	сооружений, расположенных на территории Курганской области	Департамент	ванию) Областной бюджет	3000,0	-	-	-	1500,0	1500,0	1500,0	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Всего	3000,0	-	-	-	1500,0	1500,0	1500,0	-	-	-	
76.	Разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутышка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет	6130,0	-	-	-	2100,0	4030,0	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	678,6	-	-	-	231,2	447,4	-	-	-	-	
			Всего	6808,6	-	-	-	2331,2	4477,4	-	-	-	-	
77.	Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутышка в селе Петропавловское Катайского района	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет	1395,0	-	-	-	-	-	-	698,0	697,0	698,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	1395,0	-	-	-	-	-	-	697,0	698,0	698,0	
			Всего	53010,0	-	-	-	-	-	-	26505,0	26505,0	26505,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:										Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год						
	р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково)»		согласованно)														
			Всего	1900,0	-	-	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.	Ликвидация комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково)	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	36100,0	-	-	-	36100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Областной бюджет	1900,0	-	-	-	1900,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Всего	38000,0	-	-	-	38000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по подзадаче: капитальный ремонт гидротехнических сооружений	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	715021,3	22187,9	-	21816,7	84570,0	90540,3	254215,5	241690,9						
		Департамент	Областной бюджет	98879,6	10758,1	4750,0	9466,9	23081,0	28294,6	11433,0	11096,0						
		-	Местный бюджет (по согласованию)	30919,2	6806,0	960,0	1351,9	3013,9	4748,4	7183,9	6855,1						
			Всего	844820,1	39752,0	5710,0	32635,5	110664,9	123583,3	272832,4	259642,0						
	Итого по задаче: строительство	-	Федеральный бюджет	1225546,3	22187,9	-	21816,7	98820,0	127210,3	441220,5	514290,9						

№ л/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию	Департамент	(по согласованию)	148853,5	10758,1	5450,0	11061,3	34359,9	40937,2	22662,0	23625,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	51241,3	6806,0	1060,0	5629,0	5719,5	8110,8	10862,9	13053,1	
			Всего	1425641,1	39752,0	6510,0	38507,0	138899,4	176258,3	474745,4	550969,0	
Задача: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов												
81.	Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация Курганского водохранилища в городе Кургане»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)									Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий); объем выемки донных отложений в результате реализации
		Департамент	Областной бюджет	4103,0	-	-	-	-	-	2028,0	2075,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	4102,7	-	-	-	-	-	2026,8	2075,9	
			Всего	8205,7	-	-	-	-	-	4054,8	4150,9	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
			НИО												
			Всего	8205,7	-	-	-	-	4054,8	4150,9					
			Федеральный бюджет (по согласованию)	1225546,3	22187,9	-	21816,7	98820,0	127210,3	441220,5	514290,9				
ИТОГО			Областной бюджет	163056,5	11308,1	6000,0	11061,3	34359,9	43937,2	27690,0	28700,0				
			Местный бюджет (по согласованию)	58344,0	6806,0	1060,0	5629,0	5719,5	9110,8	13889,7	16129,0				
			Всего	1446946,8	40302,0	7060,0	38507,0	138899,4	180258,3	482800,2	559119,9				

Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.

Предоставление и расходование субсидий, выделяемых из областного бюджета местного бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с Порядком предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности.

Порядок предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности

1. Порядок предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее — Порядок), определяет цели и условия предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее — субсидии).

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Курганской области (далее — муниципальные образования) в целях защиты от негативного воздействия вод и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, на проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее - объекты), при соблюдении следующих условий:

1) наличие муниципальных целевых программ, содержащих мероприятия, направленные на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее - мероприятия);

2) наличие в решениях представительных органов местного самоуправления муниципальных образований (далее — органы местного самоуправления) о местном бюджете бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципальных образований по осуществлению долевого финансирования мероприятий в размере не менее 2% и не более 50% от общих годовых расходов, направляемых на мероприятия;

3) заключение между Правительством Курганской области и органами местного самоуправления соглашений о предоставлении субсидий, в которых указываются:

наименование мероприятий;

показатели результативности мероприятий (размер предотвращенного вероятного ущерба в результате реализации мероприятия, численность защищенного населения в результате реализации мероприятия);

численное значение указанных показателей результативности мероприятий;

размер субсидий;

порядок взаимодействия сторон по осуществлению контроля за расходованием субсидий.

3. Субсидии предоставляются в пределах средств, предусмотренных на указанные цели законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период и государственной программой Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах».

Главным распорядителем средств областного бюджета, выделенных для предоставления субсидий местным бюджетам, в соответствии с законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период является Департамент.

4. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидий являются:

1) аварийное состояние объектов;

2) техническое состояние объектов, требующее выполнения капитального ремонта.

В приоритетном порядке субсидии предоставляются на осуществление капитального ремонта объектов, находящихся в аварийном состоянии, аварии на которых могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, и переходящих объектов, работы на которых подлежат завершению в текущем году.

5. Для участия в отборе для предоставления субсидий органы местного самоуправления в срок до 1 марта текущего года представляют в Департамент заявление о предоставлении субсидий с приложением следующих документов:

- 1) выписки из реестра имущества муниципального образования об объектах, подлежащих капитальному ремонту за счет субсидий;
- 2) сводные сметные расчеты стоимости капитального ремонта;
- 3) акты об утверждении проектно-сметной документации;
- 4) положительные заключения предусмотренных законодательством Российской Федерации государственных экспертиз проектно-сметной документации;
- 5) сведения об остатках сметной стоимости работ на переходящих объектах, капитальный ремонт которых подлежит завершению в текущем году;
- 6) справки о начисленном износе объектов, подлежащих капитальному ремонту, составленные на основании бухгалтерской отчетности организаций, на балансе которых находятся объекты, на 1 января текущего года;
- 7) заверенные в установленном порядке выписки из решений представительных органов местного самоуправления о местном бюджете, подтверждающие наличие расходных обязательств муниципальных образований по осуществлению долевого финансирования мероприятий в размере, указанном в подпункте 2 пункта 2 Порядка.

6. Департамент в течение двух недель с даты окончания приема заявлений и документов, предусмотренных пунктом 5 Порядка, принимает решение о предоставлении субсидий либо об отказе в предоставлении субсидий (с указанием причин отказа) и направляет в органы местного самоуправления соответствующие уведомления.

7. На основании решения, указанного в пункте 6 Порядка, Департамент в установленном порядке вносит предложения о внесении изменений в закон Курганской области на текущий год и на плановый период в части распределения субсидий между муниципальными образованиями или разрабатывает проект постановления Правительства Курганской области о распределении субсидий между муниципальными образованиями.

8. После внесения в установленном порядке изменений в закон Курганской области на текущий год и на плановый период в части распределения субсидий между муниципальными образованиями или принятия в установленном порядке постановления Правительства Курганской области, указанного в пункте 7 Порядка, Правительство Курганской области в течение 30 дней заключает с органами местного самоуправления соглашения, указанные в подпункте 3 пункта 2 Порядка.

9. Субсидии предоставляются в соответствии с кассовым планом исполнения областного бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке на указанные цели.

10. Департамент ежемесячно формирует и не позднее 12 числа месяца, следующего за отчетным, представляет в Финансовое управление Курганской области заявку на перечисление финансовых средств для предоставления субсидий.

11. Финансовое управление Курганской области в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки на перечисление финансовых средств для предоставления субсидий от Департамента осуществляет перечисление указанных средств Департаменту.

12. Департамент в течение 3 рабочих дней со дня получения финансовых средств для предоставления субсидий осуществляет в установленном порядке

перечисление субсидий в местные бюджеты на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для кассового обслуживания исполнения местных бюджетов.

13. Ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, органы местного самоуправления представляют в Департамент отчет о расходах местного бюджета на осуществление мероприятий, источником финансового обеспечения которых является субсидия, по форме, утвержденной Департаментом.

14. Органы местного самоуправления несут ответственность за нецелевое использование субсидий.

В случае использования субсидий не по целевому назначению, указанные средства подлежат возврату в областной бюджет в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

15. Контроль за целевым использованием субсидий осуществляют Департамент и Финансовое управление Курганской области.».

Приложение 4 к постановлению
Правительства Курганской области
от 28 июля 2015 года № 247
«О внесении изменений в постановление
Правительства Курганской области
от 14 октября 2013 года № 498
«О государственной программе Курганской
области «Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской области
в 2014-2020 годах»

«Приложение 4
к государственной программе Курганской
области «Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской области в
2014 - 2020 годах»

**Подпрограмма «Использование и охрана водных объектов
Курганской области»**

**Раздел I. Паспорт подпрограммы
«Использование и охрана водных объектов
Курганской области»**

Наименование	Подпрограмма «Использование и охрана водных объектов Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Предприятия и организации (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
Цели	Создание условий для эффективного управления водными ресурсами; выявление и прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах; обеспечение охраны водных объектов или их частей; предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий; улучшение экологического состояния и обеспечение благоприятных условий для жизнедеятельности населения Курганской области
Задачи	Рациональное использование водных ресурсов; осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране, в том числе: мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы; мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, в наибольшей степени подвергающихся природному и антропогенному воздействию;

	<p>определение протяженности береговых линий водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области;</p> <p>установление (нанесение на землеустроительные карты) границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие;</p> <p>определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек Курганской области;</p> <p>закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками;</p> <p>организация работ по расчистке водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;</p> <p>разработка проектно-сметной документации по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;</p> <p>совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов</p>
Целевые индикаторы	<p>Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей, км;</p> <p>количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, штук;</p> <p>количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), (с нарастающим итогом), штук;</p> <p>протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (с нарастающим итогом), км;</p> <p>протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности (с нарастающим итогом), км;</p> <p>численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (с нарастающим итогом), человек;</p> <p>протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом), км;</p> <p>протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (с нарастающим итогом), км;</p> <p>количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (с нарастающим итогом), штук;</p> <p>количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, заявления и обосновывающие материалы по которым прошли независимую экспертизу, штук;</p>

	<p>доля устраненных нарушений природоохранного законодательства в области использования и охраны водных объектов из числа выявленных в результате рейдовых мероприятий (с нарастающим итогом), процентов;</p> <p>доля пресеченных фактов нарушения режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в водоохранных зонах водных объектов в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления из числа выявленных по результатам рейдовых мероприятий (с нарастающим итогом), процентов;</p> <p>доля территорий населенных пунктов Курганской области, подверженных затоплению, подтоплению, в границах которых установлены зоны затопления, подтопления от общего количества населенных пунктов, подверженных затоплению, подтоплению (с нарастающим итогом), процентов</p>
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования на реализацию мероприятий подпрограммы составляет 231152,0 тыс. рублей (в текущих ценах), в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета (по согласованию) в 2014-2020 годах составит 178226,6 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2014 году - 28586,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 году - 24940,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году - 24940,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году - 24940,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году - 24940,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году - 24940,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году - 24940,1 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств областного бюджета в 2014-2020 годах составит 52925,4 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2014 году - 11097,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 году - 6472,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году - 7470,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году - 6971,4 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году - 6971,4 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году - 6971,4 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году - 6971,4 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;</p> <p>улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области;</p> <p>улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов;</p> <p>увеличение пропускной способности русел рек;</p> <p>предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения</p>

Раздел II. Характеристика текущего состояния водных объектов Курганской области

Курганская область располагается на стыке Урала и Сибири, в юго-восточной части Западно-Сибирской низменности.

Потенциальный ресурс поверхностных вод на территории Курганской области представлен бассейном реки Тобол с главными притоками Уй, Исеть и Миасс, которые формируют свой основной сток на территориях Свердловской области, Челябинской области, Тюменской области и Республики Казахстан.

Речная сеть Курганской области принадлежит к бассейну Карского моря. Почти вся территория Курганской области расположена в бассейне реки Тобол, и лишь восточные районы относятся к Тобол-Ишимскому междуречью и являются бессточной зоной. Наиболее развита речная сеть в северо-западных и западных районах Курганской области, менее развита – на юге и практически отсутствуют реки на востоке Курганской области.

На территории Курганской области протекает 449 водотоков общей протяженностью 5175,6 км, из них 74,5% - мельчайших водотоков длиной менее 10 км, 15,2% - самых малых рек длиной от 10 до 25 км, 8% - малых рек длиной от 26 до 100 км, 1,6% - средних рек длиной от 101 до 500 км и 0,7% - больших более 500 км.

К большим рекам относятся реки Тобол, Исеть и Миасс, суммарная протяженность их в пределах Курганской области составляет 955 км.

Наибольшей по протяженности является река Тобол, ее общая длина составляет 1591 км, в границах Курганской области - 428 км. Наиболее крупными притоками Тобола в пределах Курганской области являются реки Уй, Убаган, Юргамыш, Куртамыш, Алабуга, Суерь.

В Курганской области насчитывается 2943 озера общей площадью 3001 кв. км, что составляет 4 % от площади Курганской области. Из общего количества озер: 88,5 % - пресные; 9 % - соленые; 2,5 % - горько-соленые. Наиболее богаты озерами юго-восточные районы. Только в трех районах – Петуховском, Макушинском и Частоозерском, территория которых относится к Тобол-Ишимскому междуречью, находятся почти 900 озер - 30 %.

Из общего количества озер около 64 % являются озерами с площадью до 0,5 кв. км. Крупных озер площадью более 25 кв. км в Курганской области 9. В основном они расположены в восточных районах Курганской области и являются солеными.

По данным землеустройства, общая площадь болот составляет 3839,8 кв. км. Одно из наиболее больших по площади болот – Пышминское - расположено на территории Курганской и Свердловской областей. Общая площадь болота - 100 кв. км.

За последние десятилетия обострились экологические проблемы, обусловленные мощным антропогенным воздействием на природные системы. Множество технических и социальных факторов приводят к количественным и качественным изменениям природных и техногенных систем, влекущих за собой изменения условий жизнедеятельности человека как в природной среде, так и в социально-экономической сфере.

Многолетние наблюдения показывают, что качество воды поверхностных водных объектов Курганской области остается неудовлетворительным. На всем протяжении рек и в озерах в пределах Курганской области по значению удельного комбинаторного индекса загрязненности вод вода характеризуется как «грязная», что соответствует 4 классу качества воды.

Реки Курганской области загрязнены соединениями меди, марганца, цинка, железа, легкоокисляемыми и трудноокисляемыми органическими веществами, ионами

аммония, нитрит-ионами, сульфатами, фосфатами, фторидами, фенолами, нефтепродуктами.

Наиболее загрязненными являются реки Миасс и Исеть, которые осуществляют транзит загрязняющих веществ из соседних областей. Вода рек поступает на территорию Курганской области уже загрязненной хозяйственно-бытовыми и сточными водами предприятий Республики Казахстан, Свердловской и Челябинской областей.

Учитывая, что поверхностные водные объекты являются основными источниками (в 2012 году – 80,7% (66,42 млн. куб. м) от общего забора воды) для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения Курганской области, качество воды поверхностных водных объектов имеет особое значение.

Значительное влияние на качество воды оказывают сбросы хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод.

В 2012 году сброс сточных и ливневых вод в водные объекты осуществляли 37 водопользователей, которые имели 45 выпусков (41 - сброс сточных вод, 4 - ливневых).

Общий объем сточных вод, поступивших в водные объекты Курганской области, составил 42,7 млн. куб. м.

В 2012 году со сточными и ливневыми водами в водные объекты Курганской области поступило 46,44 тыс. тонн загрязняющих веществ: нефтепродуктов, взвешенных веществ, сухого остатка, синтетических поверхностно-активных веществ, сульфатов, хлоридов, азота аммонийного, нитритов, нитратов, фосфора, железа, никеля, алюминия, натрия, магния.

Наибольшее количество загрязняющих веществ со сточными водами поступает в бассейн реки Тобол - 83,8% (46,89 тыс. тонн), затем в бассейн реки Исеть - 14 % (7,84 тыс. тонн) и реки Миасс - 1,6 % (0,91 тыс. тонн). На бассейн реки Иртыш (бессточная зона) приходится 0,6% загрязняющих веществ (0,35 тыс. тонн). Подобное распределение загрязняющих веществ по бассейнам рек на территории Курганской области наблюдается стабильно.

Наибольшая нагрузка (более 90 %) в бассейне реки Тобол приходится на ее приток - реку Черная, являющуюся основным приемником сточных вод от предприятий города Кургана, на втором месте река Тобол. В бассейне реки Исеть наибольшая нагрузка падает на реку Исеть (более 90%), затем на реку Миасс. Такое распределение нагрузки основных загрязняющих веществ (легкоокисляемые органические вещества, нефтепродукты, взвешенные вещества, азот аммонийный, хлориды, сульфаты, нитраты) на водные объекты сохраняется в течение 5 лет.

По степени очистки сбрасываемая вода относится к категориям: недостаточно-очищенная – 87,4%, загрязненная без очистки – 12,3% и нормативно-очищенная - 0,3%. Структура сбрасываемых сточных вод по бассейнам основных рек (Тобол, Исеть и Миасс) на территории Курганской области в течение последних 5 лет сохраняется.

Для очистки сточных вод в Курганской области функционирует 41 очистное сооружение канализации, в том числе 29 – со сбросом в поверхностные водные объекты. Большинство очистных сооружений не обеспечивают очистку стоков до уровня соответствия установленным нормативам качества.

В результате хозяйственной деятельности и под воздействием природных и антропогенных факторов на поверхностных водных объектах развиваются такие негативные процессы, как заиление, захламление, истощение и переформирование донного рельефа.

Возрастающее хозяйственное использование рек и водосборных площадей, изъятие значительной части стока, отведение в реки загрязненных сточных вод приводит к загрязнению и заилению русел рек, уменьшению глубин в реках и невозможности безопасного пропускания повышенных расходов паводковых вод. В связи с

уменьшением пропускной способности в период прохождения паводков, вода выходит из русел рек, что приводит к затоплению населенных пунктов, повреждению зданий и сооружений, разрушению инженерных коммуникаций. Большие половодья и паводки в Курганской области повторяются раз в 10-25 лет. В зону затопления паводками 1 % обеспеченности попадают 260 населенных пунктов, 300 тыс. га пойменных земель в основном сельскохозяйственного назначения.

Большое количество природных растворимых и нерастворимых загрязняющих веществ поступает в водные объекты весной с паводковыми водами: растительные остатки, продукты эрозии почвы, разрушения берегов, бытовой мусор, компоненты дорожных покрытий, строительный мусор. Много взвесей и других загрязняющих веществ поступает в водоемы со стоками во время дождей и оттепелей. В результате засорения водных объектов происходит рост и размножение болотной растительности, которая вызывает «цветение воды», оказывающее негативное воздействие на экологическое состояние водотоков и водоемов.

Кроме природных загрязняющих факторов, большое значение на качество воды оказывает хозяйственная деятельность человека на водосборных площадях водных объектов, связанная с распашкой земель, применением гербицидов и удобрений, строительством дорог, мостов и газонепфтепродуктопроводов. Наличие этих сооружений влечет увеличение концентрации загрязняющих веществ, их аккумуляцию вдоль трасс с последующим их смывом стоками дождевых и талых вод в водные объекты.

Большая часть органических и неорганических веществ, в том числе наиболее опасных и токсичных – тяжелые металлы, полициклические ароматические углеводороды, нефтепродукты, пестициды - накапливаются в донных отложениях. При определенных условиях, приводящих к изменению гидродинамической обстановки, состава и свойств воды и других факторов, они могут стать источником вторичного загрязнения водных масс. Кроме того, донные отложения являются средой обитания многочисленных классов бентофауны, и накопление токсичных загрязняющих веществ может привести к изменению их видового состава, к разрушению кормовой базы рыб.

Одной из важных причин возникновения проблемы ухудшения состояния водных объектов является также отсутствие комплексной системы наблюдений - мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей, позволяющей получить данные для принятия решений по улучшению состояния водных объектов.

Мониторинг водных объектов необходимо также осуществлять для экологически-ориентированного использования прибрежных земель с целью уменьшения площадей размыва берегов по территориям, прилегающим к населенным пунктам, транспортным магистралям и инженерным сооружениям, с целью разработки мероприятий по охране водных объектов, берегов от негативного воздействия вод и улучшению их экологического состояния.

Полученные информационные данные по водным объектам будут использованы для предоставления сведений по водным объектам Курганской области водопользователям при заключении договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, для внесения сведений в государственный водный реестр в соответствии с Порядком предоставления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации сведений для внесения в государственный водный реестр, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 21 августа 2007 года № 215.

Улучшение экологического состояния поверхностных водных объектов, восстановление народнохозяйственного значения и увеличение водности, уменьшение негативного воздействия паводков на прибрежные территории – важная проблема,

решение которой необходимо для повышения уровня благосостояния и комфортности проживания населения и создания условий, способствующих стабильному социально-экономическому развитию Курганской области.

В связи с вышеизложенным одним из приоритетных направлений природоохранной политики на территории Курганской области является оздоровление санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов. Расчистка русел (участков русел) рек обеспечит удаление накопленных донных отложений, улучшит качество поверхностных вод, защитит население Курганской области от негативного воздействия вод.

Таким образом, масштабное загрязнение поверхностных водных объектов диктует необходимость разработки подпрограммы.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит своевременно реагировать на нарушения водопользователями водного законодательства, что в конечном итоге позволит снизить негативное воздействие промышленного освоения территории на водные объекты, сохранить условия жизни населения Курганской области.

Подпрограмма продолжит реализацию государственной политики по улучшению экологической обстановки на территории Курганской области в части выполнения мероприятий, предусмотренных Водной стратегией Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р, а также Положением об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 года № 219 (далее — постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении положений об осуществлении государственного мониторинга водных объектов»).

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Курганской области и Российской Федерации.

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в:

государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326;

государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322.

Основные приоритеты государственной политики в сфере реализации указанных государственных программ Российской Федерации:

создание условий развития человеческого потенциала Курганской области посредством улучшения качества окружающей среды, обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

создание условий для развития экологического потенциала региона.

Основные цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы:

устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;

повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Концепцией

региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках подпрограммы положительно повлияет на создание условий развития человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Курганской области и Российской Федерации в целом.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

Цели и задачи подпрограммы определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении положений об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» и Концепцией региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

Цели подпрограммы:

создание условий для эффективного управления водными ресурсами;
выявление и прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах;

обеспечение охраны водных объектов или их частей;
предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий;
улучшение экологического состояния и обеспечение благоприятных условий для жизнедеятельности населения Курганской области.

Задачи подпрограммы:

рациональное использование водных ресурсов;
осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране, в том числе:

мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы;

мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, в наибольшей степени подвергающихся природному и антропогенному воздействию;

определение протяженности береговых линий водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области;

определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек Курганской области;

установление (нанесение на землеустроительные карты) границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие;

закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками;

организация работ по расчистке водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;

разработка проектно-сметной документации по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его

последствий;

совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов.

Решение задач в области использования и охраны водных объектов Курганской области будет проводиться путем осуществления мероприятий, направленных на выявление негативных процессов на водных объектах, охрану водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод.

Цели и задачи подпрограммы достигаются к сроку завершения действия подпрограммы (31 декабря 2020 года) в объеме установленных целевых показателей и мероприятий плана.

Цели подпрограммы соответствуют компетенции Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на период 2014 - 2020 годов.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы

Реализация мероприятий государственной программы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области.

Выполнение мероприятий подпрограммы позволит повысить эффективность применяемых подходов и механизмов управления в области охраны водных объектов Курганской области, а также получить социально значимые результаты в сфере деятельности подпрограммы:

совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;

улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области;

улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов;

увеличение пропускной способности русел рек;

предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения.

Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием сроков их реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителей приведен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
Раздел 1. Мониторинг состояния водных объектов и разработка мер по их охране				
1.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы, в том числе:	2014 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
1)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранных зоны водных объектов Курганской области: реки Тобол (в границах города Кургана 10,7 км, села Белозерское Белозерского района 4,0 км); реки Черной (в границах города Кургана 1,0 км); старицы Глядяны (село Нижнеберезово Притобольного района 1,0 км). Всего: 16,7 км	2014 - 2015 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
2)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранных зоны реки Тобол (в границах города Кургана 7,8 км, села Белозерское Белозерского района Курганской области 4,0 км). Всего: 11,8 км	2015 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
3)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранных зон водных объектов на территории муниципального образования «Кетовский район»: река Ик (поселок	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	<p>Старый Просвет 2,0 км, поселок Чашинский 2,0 км, поселок Илецкий 0,7 км, поселок Чистопрудный 2,0 км); река Нижний Утяк (деревня Новое Лушниково 2,0 км, село Падеринское 6,0 км, деревня Кривна 1,6 км); река Средний Утяк (село Колташево 2,0 км, деревня Шкодинское 2,6 км, поселок Залесовский 1,1 км, деревня Уфина 2,0 км). Всего: 24,0 км</p>		<p>качества жизни населения Курганской области</p>	
4)	<p>мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохозяйственных зон водных объектов на территории муниципального образования «Кетовский район»: река Средний Утяк (село Колташево 2,6 км); река Юргамыш (село Меншиково 2,0 км, село Галишова 2,0 км). Всего: 6,6 км</p>	2015 - 2020 годы	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)</p>
5)	<p>мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохозяйственных зон водных объектов на территории Каргапольского района Курганской области: река Ик (село Бахареве 2,0 км, село Локти 3,0 км, село Брылино 1,0 км, деревня Савина 0,8 км, деревня Боярка 0,7 км). Всего: 7,5 км</p>	2014 год	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)</p>
6)	<p>мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохозяйственных зон водных объектов на территории Мишкинского района Курганской области: 4 озера (рабочий</p>	2014 год	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение</p>	<p>Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	поселок Мишкино 6,9 км); река Миасс (село Кирово 2,9 км). Всего: 9,8 км		качества жизни населения Курганской области	
7)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохозяйственных зон водных объектов на территории Куртамышского района Курганской области: река Куртамыш (село Нижнее 2,5 км, деревня Малетино 2,0 км, село Обанино 2,5 км, деревня Кислое 1,5 км, деревня Кочарино 1,0 км, село Верхнее 3,0 км, село Жуково 3,0 км, село Долговка 2,5 км, село Закоулово 2,0 км, деревня Коновалово 4,0 км, деревня Приречная 1,0 км, деревня Ярки 1,0 км, деревня Сорokino 2,0 км, деревня Сычево 2,0 км, деревня Курмыши 2,0 км); озеро Закомалдино (село Закомалдино 3,5 км); озеро Растотурское (село Пушкино 2,0 км); озеро Домашнее (село Белоногово 2,5 км); озеро Форштатское (село Белоногово 2,2 км); озеро Пепелино (село Пепелино 1,2 км). Всего: 43,4 км	2014 - 2015 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
8)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохозяйственных зон водных объектов на территории Макушинского района Курганской области: озеро Желтяк (село Казаркино 3,0 км); озеро Журавлик (село Сетовное 3,0 км); озеро Старое 5,5 км, озеро Курченко 2,0 км, озеро Свистуново (город Макушино 2 км); озеро Большое Черное (село Коновалово 2,6 км); озеро Базовское 2,5 км, озеро Старково (село	2014 - 2015 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Моршиха 3 км); озеро Моховичек (село Казаркино 1,5 км). Всего: 25,1 км			
9)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраненных зон водных объектов на территории Шатровского района Курганской области: озеро Орлово (село Шатрово 2,0 км); озеро Кондинское (село Кондинское 2,0 км). Всего: 4,0 км	2014 - 2015 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
10)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраненных зон водных объектов на территории Шатровского района Курганской области: озеро Орлово (село Шатрово 4,0 км); озеро Кондинское (село Кондинское 2,9 км). Всего: 6,9 км	2016 - 2019 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
11)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраненных зон водных объектов на территории Шатровского района Курганской области: озеро Орлово (село Шатрово 4,0 км). Всего: 4,0 км	2020 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
12)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраненных зон водных объектов на территории Макушинского района Курганской области: озеро Старое (город	2016 - 2017 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Макушино 5,5 км); озеро Старково (село Моршиха 3,0 км). Всего: 8,5 км		качества жизни населения Курганской области	
2.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов Курганской области, в наибольшей степени подвергшихся природному и антропогенному воздействию, в том числе:	2014 - 2015 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
1)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений реки Тобол (в черте города Кургана)	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
2)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Орлово в селе Шатрово Шатровского района Курганской области	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
3)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Старое, озера Курченко, озера Свистуново в городе Макушино Макушинского района Курганской области	2014 - 2015 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
4)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Чистое, озера Коланец в	2014 - 2015 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
3.	<p>городе Шумихе Шумихинского района Курганской области</p> <p>Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав муниципальных районов Курганской области, в том числе:</p>	2014, 2016 годы	<p>улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p> <p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;</p> <p>улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
1)	<p>определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Притобольного района Курганской области</p>	2014 год	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;</p> <p>улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
2)	<p>определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Куртамышского района Курганской области</p>	2014 год	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;</p> <p>улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
3)	<p>определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Альменевского района Курганской области</p>	2016 год	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;</p> <p>улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
4)	<p>определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Сафакулевского района Курганской области</p>	2016 год	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;</p>	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	области		улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	
5)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Частозерского района Курганской области	2016 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
6)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Щучанского района Курганской области	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
7)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Лебяжьевского района Курганской области	2016 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
8)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Половинского района Курганской области	2016 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
9)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Целинного района Курганской области	2016 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
10)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шумихинского района Курганской области	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
11)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Петуховского района Курганской области	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
12)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Белозерского района Курганской области	2016 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
13)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Юргамышского района Курганской области	2016 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
14)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Далматовского района Курганской области	2016 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
15)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Катайского района Курганской области	2016 год	улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
16)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Звериноголовского района Курганской области	2016 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
17)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шатровского района Курганской области	2016 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
18)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Моңроусовского района Курганской области	2016 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
19)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шадринского района Курганской области	2016 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
20)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Мишкинского района Курганской области	2016 год	улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
4.	Определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек Курганской области, в том числе:	2016-2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
1)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах города Кургана	2016-2018 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
2)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Уй в границах Целинного района Курганской области	2017-2018 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
3)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах Звериноголовского района Курганской области	2019-2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
4)	определение границ зон затопления,	2019-2020	Улучшение санитарно-экологической обстановки	Департамент; исполнители работ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах Притобольного района Курганской области	годы	поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	по государственным контрактам (по согласованию)
Раздел II. Совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов				
5.	Определение качества воды в случаях сброса загрязняющих веществ в водные объекты	2014 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
6.	Материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению государственного мониторинга водных объектов и государственного надзора в области использования и охраны водных объектов	2016 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
7.	Оснащение оборудованием, программным обеспечением, поддержка и модернизация автоматизированных систем	2015 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
Раздел III. Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Курганской области, в пользование на основании договоров водопользования, а также решений о предоставлении водных объектов в пользование				
8.	Проведение работ по заключению договоров или выдаче решений на водопользование в отношении водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Курганской области	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по договорам (по согласованию)
Раздел IV. Осуществление мер по охране водных объектов или их частей,				

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Курганской области				
9.	Разработка проекта «Определение границ водоохранных зон и бережных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана Курганской области»	2014 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
10.	Разработка проекта «Расчистка старицы Битевки в городе Кургане Курганской области. Корректировка.»	2017 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
11.	Расчистка старицы Битевки в городе Кургане Курганской области	2018 - 2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
12.	Разработка проекта «Расчистка озера Болдинцево (Болдино) в Кетовском районе Курганской области. Корректировка.»	2014 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
13.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и бережных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана специальными информационными знаками	2016 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
14.	Разработка проекта «Определение границ водоохранных зон и бережных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного района, Звериноголовского района, Притобольного	2016 - 2017 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения,	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
15.	района Курганской области» Закрепление на местности границ водоохранных зон и бережных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного района, Звериноголовского района, Притобольного района Курганской области	2017 год	засорения и истощения водных объектов Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
16.	Разработка проекта «Определение границ водоохранных зон и бережных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Варгашинского района, Белозерского района, Мокроусовского района Курганской области»	2017 - 2018 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
17.	Разработка проекта «Определение границ водоохранных зон и бережных защитных полос водных объектов бассейна реки Миасс в границах Щучанского района, Шумихинского района, Сафакулевского района, Юргамышского района, Каргапольского района, Мишкинского района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
18.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и бережных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Варгашинского района, Белозерского района, Мокроусовского района Курганской области	2018 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
19.	Разработка проекта «Определение границ водоохранных зон и бережных защитных полос водных объектов бассейна реки Исеть в границах Катайского района, Далматовского района, Шадринского района, Каргапольского района Курганской области»	2019 - 2020 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
20.	Закрепление на местности границ водоохраных зон и бережных защитных полос водных объектов бассейна реки Миасс в границах Щучанского района, Шумихинского района, Сафакулевского района, Юргамышского района, Каргапольского района, Мишкинского района Курганской области	2019 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
21.	Разработка проекта «Определение границ водоохраных зон и бережных защитных полос озер бассейна реки Исеть в границах Шадровского района, Каргапольского района Курганской области»	2020 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
22.	Закрепление на местности границ водоохраных зон и бережных защитных полос водных объектов бассейна реки Исеть в границах Катайского района, Далматовского района, Шадринского района, Каргапольского района Курганской области	2020 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
23.	Разработка проекта «Расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области»	2015-2016 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
24.	Расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области	2017-2018 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
Раздел V. Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Курганской области				
25.	Разработка проекта «Расчистка и	2014 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки	Департамент; исполнители работ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области»		поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; увеличение пропускной способности русел рек; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	по государственному контрактам (по согласованию)
26.	Расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автомобильного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - Этап 1	2014 - 2015 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; увеличение пропускной способности русел рек; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
27.	Расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автомобильного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - Этап 2	2014 - 2016 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; увеличение пропускной способности русел рек; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
28.	Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области	2015 - 2016 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; увеличение пропускной способности русел рек; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
29.	Разработка проекта «Руслоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области»	2015 - 2016 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
30	Руслоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской	2017 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	области		качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	(по согласованию)
31.	Разработка проекта «Берегоукрепление реки Куртамыш в деревне Кислое и в селе Нижнее Куртамышского района Курганской области»	2016 - 2017 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
32.	Берегоукрепление реки Куртамыш в деревне Кислое и в селе Нижнее Куртамышского района Курганской области	2018 - 2019 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
33.	Разработка проекта «Берегоукрепление озера Старое в городе Макушино Макушинского района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
34.	Разработка проекта «Берегоукрепление озера Старково в селе Моршиха Макушинского района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)
35.	Разработка проекта «Берегоукрепление озера Кондинское в селе Кондинское Шатровского района Курганской области»	2020 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контрактам (по согласованию)

Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

Оценка эффективности реализации подпрограммы проводится на основе системы целевых индикаторов, приведенных в таблице 2.

Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (Базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранимых зон водных объектов или их частей	км	116,7	130,5	18,4	33,8	33,8	25,3	25,3	22,4
2.	Количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов	штук	11,0	11,0	-	-	-	-	-	-
3.	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водохранимых зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), (с нарастающим итогом)	штук	6,0	9,0	9,0	24,0	-	-	-	-
4.	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (с нарастающим итогом)	км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	1,2	1,6	2,1
5.	Протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности (с нарастающим итогом)	км	15,2	16,2	21,8	26,2	26,5	26,5	26,5	26,5
6.	Численность населения,	человек	8452,0	8902,0	10123,0	10500,0	11030,0	11062,0	11082,0	11082,0

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (Базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (с нарастающим итогом)									
7.	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом)	км	53,9	174,5	174,5	388,5	477,7	725,1	990,4	1208,7
8.	Протяженность закреплённых на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (с нарастающим итогом)	км	29,1	29,1	29,1	174,5	388,5	477,7	725,1	990,4
9.	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (с нарастающим итогом)	шт.	3,0	5,0	5,0	7,0	10,0	11,0	14,0	15,0
10.	Количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, заявления и обосновывающие материалы по которым прошли независимую экспертизу	штук	-	2,0	-	-	-	-	-	-
11.	Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства в области использования и охраны водных объектов из числа выявленных в результате рейдовых мероприятий (с нарастающим итогом)	процентов	50,0	-	60,0	65,0	70,0	75,0	77,0	80,0

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
12.	Доля пресеченных фактов нарушения режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в водоохраных зонах водных объектов в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления из числа выявленных по результатам рейдовых мероприятий (с нарастающим итогом)	процентов	60,0	-	65,0	70,0	75,0	78,0	80,0	85,0
13.	Доля территорий населенных пунктов Курганской области, подверженных затоплению, подтоплению, в границах которых установлены зоны затопления, подтопления от общего количества населенных пунктов, подверженных затоплению, подтоплению (с нарастающим итогом)	процентов	-	-	-	-	-	4,1	4,1	15,5

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:						Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
	<p>Задачи: осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране, в том числе: мониторинга за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы; мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов, в наибольшей степени подвергающихся природному и антропогенному воздействию; определение протяженности береговых линий водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области</p>									

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранилищных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы, в том числе:	Департамент	Областной бюджет	23350,9	8368,6	5530,7	2350,0	2351,3	1646,4	1646,4	1457,5	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранилищных зон водных объектов или их частей
1)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранилищной зоны водных объектов Курганской области: реки Тобол (в границах города Кургана 10,7 км, села Белозерское Белозерского района 4,0 км); реки Черной (в границах города Кургана 1,0	Департамент	Областной бюджет	977,2	497,8	479,4	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
	км, деревня Кочарино 1,0 км, село Верхнее 3,0 км, село Жуково 3,0 км, село Долговка 2,5 км, село Закаулово 2,0 км, деревня Коновалово 4,0 км, деревня Приречная 1,0 км, деревня Ярки 1,0 км, деревня Сорочкино 2,0 км, деревня Сычево 2,0 км, деревня Курмыши 2,0 км); озеро Закомалдино (село Закомалдино 3,5 км); озеро Растогурское(село Пушкино 2,0 км); озеро Домашнее (село Белоногово 2,5 км); озеро Форшлатское (село Белоногово 2,2 км); озеро Пепелино (село Пепелино 1,2 км). Всего: 43,4 км											
8)	мониторинг за состоянием dna, берегов, изменениями морфометрических	Департамент	Областной бюджет	3312,8	1656,4	1656,4	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
	особенностей, за состоянием водохранных зон водных объектов на территории Макушинского района Курганской области: озеро Желтяк (село Казаркино 3,0 км); озеро Журавлик (село Сетовное 3,0 км); озеро Старое 5,5 км, озеро Курченко 2,0 км, озеро Свистуново (город Макушино 2 км); озеро Большое Черное (село Коновалово 2,6 км); озеро Базовское 2,5 км, озеро Старково (село Моршиха 3 км); озеро Моховичек (село Казаркино 1,5 км). Всего: 25,1 км												
9)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием	Департамент	Областной бюджет	367,6	183,8	183,8	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование		
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
	морфометрических особенностей, за состоянием водохранилищ зон водных объектов на территории Шадровского района Курганской области: озеро Орлово (село Шадрово 4,0 км). Всего: 4,0 км												
12)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранилищ зон водных объектов на территории Макушинского района Курганской области: озеро Старое (город Макушино 5,5 км); озеро Старково (село Моршиха 3,0 км). Всего: 8,5 км	Департамент	Областной бюджет	1289,9	-	-	637,8	652,1	-	-	-	-	-
2.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим	Департамент	Областной бюджет	1447,3	1133,0	314,3	-	-	-	-	-	-	-

Количество отчетов, полученных по результатам

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
	показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов Курганской области, в наибольшей степени подвергающихся природному и антропогенному воздействию, в том числе:											мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений реки Тобол (в черте города Кургана)
1)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений реки Тобол (в черте города Кургана)	Департамент	Областной бюджет	503,0	503,0	-	-	-	-	-	-	-
2)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Орлово в селе Шатрово Шадровского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	105,0	105,0	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование		
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
3)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Старое, озера Курченко, озера Свистуново в городе Макушино Макушинского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	419,3	315,0	104,3	-	-	-	-	-	-	
4)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Чистое, озера Коланец в городе Шумихе Шумихинского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	420,0	210,0	210,0	-	-	-	-	-	-	
3.	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав	Департамент	Областной бюджет	4932,7	1154,4	-	3778,3	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
	района Курганской области												
4)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Сафакулевского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	279,1	-	-	279,1	-	-	-	-	-	-
5)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Частозерского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	235,5	-	-	235,5	-	-	-	-	-	-
6)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Щучанского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	223,4	223,4	-	-	-	-	-	-	-	-
7)	определение протяженности	Департамент	Областной бюджет	304,7	-	-	304,7	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
	района Курганской области												
15)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Катайского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	215,0	-	-	215,0	-	-	-	-	-	-
16)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Звериноголовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	115,0	-	-	115,0	-	-	-	-	-	-
17)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шадринского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	284,1	-	-	284,1	-	-	-	-	-	-
18)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений,	Департамент	Областной бюджет	213,0	-	-	213,0	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование		
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
	входящих в состав Мокроусовского района Курганской области												
19)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шадринского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	322,1	-	-	322,1	-	-	-	-	-	-
20)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Мишкинского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	279,1	-	-	279,1	-	-	-	-	-	-
Задача: определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек Курганской области													
4.	Определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек Курганской области, в том числе:	Департамент	Областной бюджет	17869,8	-	-	400,0	3570,1	4603,6	4553,6	4742,5	Доля территорий населенных пунктов Курганской области, подверженных затоплению, в границах которых установлены зоны подтопления от	
1)	определение границ зон			4150,0	-	-	400,0	2200,0	1550,0	-	-	затопления, подтопления от	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование								
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год							
	затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах города Кургана																		общего количества населенных пунктов, подверженных затоплению, подтоплению (с нарастающим итогом)
2)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Уй в границах Целинного района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	4423,7	-	-	-	1370,1	3053,6	-	-	-	-						
3)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах Звериноголовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	4688,9	-	-	-	-	-	-	2500,0	2188,9							
4)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах Притобольного	Департамент	Областной бюджет	4607,2	-	-	-	-	-	-	2053,6	2553,6							

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год		
	района Курганской области													
Задача: совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов														
5.	Определение качества воды в случаях сброса загрязняющих веществ в водные объекты	Департамент	Областной бюджет	1698,0	248,0	200,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства в области использования и охраны водных объектов из числа выявленных в результате рейдовых мероприятий (с нарастающим итогом); Доля пресеченных фактов нарушения режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в водоохраных зонах водных объектов в целях предотвращения, загрязнения, засорения, заиления из числа выявленных по результатам рейдовых
6.	Материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению государственного мониторинга водных объектов и государственного надзора в области использования и охраны водных объектов	Департамент	Областной бюджет	1200,0	-	-	300,0	300,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства в области использования и охраны водных объектов из числа выявленных в результате рейдовых мероприятий (с нарастающим итогом); Доля пресеченных фактов нарушения режима осуществления хозяйственной и иной деятельности в водоохраных зонах водных объектов в целях предотвращения, загрязнения, засорения, заиления из числа выявленных по результатам рейдовых
7.	Оснащение оборудованием, программным обеспечением, поддержка и модернизация автоматизированных систем	Департамент	Областной бюджет	2233,7	-	427,5	392,0	500,0	271,4	321,4	321,4	321,4	321,4	Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства в области использования и охраны водных объектов из числа выявленных в результате рейдовых

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
	«Определение границ водоохранной зоны и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана Курганской области»		Федеральный бюджет (по согласованию)									разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (с нарастающим итогом); протяженность установленных на землеустроительные карты) водоохранной зоны и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом)
10.	Разработка проекта «Расчистка старицы Битевки в городе Кургане Курганской области. Корректировка.»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	2000,0	-	-	-	2000,0	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
11.	Расчистка старицы Битевки в городе Кургане Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	33694,5	-	-	-	-	5114,3	11940,1	16640,1	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (с нарастающим итогом)
12.	Разработка проекта «Расчистка озера Болдинцево (Болдино) в Кетовском районе Курганской области. Корректировка.»	Департамент	Областной бюджет	193,0	193,0	-	-	-	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (с нарастающим итогом)
13.	Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана специальными информационными знаками	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	750,0	-	-	750,0	-	-	-	-	Протяженность закрепленных на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование (с нарастающим итогом)	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
14.	Разработка проекта «Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного района, Звериноголовского района, Притобольного района, Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	5000,0	-	-	1734,1	3265,9	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (с нарастающим итогом); протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом)
15.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных	-	Федеральный бюджет (по	3500,0	-	-	-	3500,0	-	-	-	Протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
	защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного района, Звериноголовского района, Притобольного района Курганской области		согласованию)									прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (с нарастающим итогом)
16.	Разработка проекта «Определение границ водоохраненных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Варгашинского района, Белозерского района, Мокроусовского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	3100,0	-	-	-	1000,0	2100,0	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (с нарастающим итогом); протяженность установленных на (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраненных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное
17.	Разработка проекта «Определение границ водоохраненных зон и прибрежных защитных полос водных объектов	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	5800,0	-	-	-	-	4800,0	1000,0	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (с нарастающим итогом); протяженность установленных на (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраненных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
	бассейна реки Миасс в границах Щучанского района, Шумихинского района, Сафакулевского района, Юргамышского района, Каргапольского района, Мишкинского района «Курганской области»											воздействие (с нарастающим итогом)
18.	Закрепление на местности границ водоохраненных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Варгашинского района, Белозерского района, Мокроусовского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	2000,0	-	-	-	-	2000,0	-	-	Протяженность закрепленных на местности границ водоохраненных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (с нарастающим итогом)
19.	Разработка проекта «Определение границ водоохраненных зон и прибрежных	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	5000,0	-	-	-	-	-	3500,0	1500,0	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
	защитных полос водных объектов бассейна реки Исеть в границах Катайского района, Далматовского района, Шадринского района, Каргапольского района Курганской области»		нию)										предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (с нарастающим итогом); протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом)
20.	Закрепление на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Миасс в границах Щучанского района, Шумихинского района, Сафакулевского	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	2200,0	-	-	-	-	-	2200,0	-	-	Протяженность закрепленных на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (с нарастающим

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование (итогом)	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
21.	Разработка проекта «Определение границ водоохраненных зон и прибрежных защитных полос озер бассейна реки Исеть в границах Шадровского района, Каргапольского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	3300,0	-	-	-	-	-	-	3300,0	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (с нарастающим итогом); протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраненных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
22.	Закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Исеть в границах Катайского района, Далматовского района, Шадринского района, Каргапольского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	3000,0	-	-	-	-	-	-	-	3000,0	Протяженность закрепленных на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (с нарастающим итогом)
23.	Разработка проекта «Расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	1005,6	-	650,0	355,6	-	-	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (с нарастающим итогом);
24.	Расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	8900,0	-	-	-	7474,2	1425,8	-	-	-	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (с нарастающим

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные источники средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование (итогом)	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
25.	района Курганской области Разработка проекта «Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	795,2	795,2	-	-	-	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (с нарастающим итогом)
26.	Расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - Этап 1	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	26110,5	23495,5	2615,0	-	-	-	-	-	Протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности (с нарастающим итогом); численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (с нарастающим итогом)
27.	Расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	30890,9	2324,5	20575,1	7991,3	-	-	-	-	Протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности (с нарастающим итогом); численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (с нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
	реки в Кетовском районе Курганской области - Этап 2												
28.	Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утык в селе Падеринское Кетовского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	13269,3	-	500,0	12769,3	-	-	-	-	-	-
29.	Разработка проекта «Руслоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	939,8	-	600,0	339,8	-	-	-	-	-	-
30.	Руслоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	6500,0	-	-	6500,0	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на Достижение которого направлено финансирование	
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
31.	Разработка проекта «Берегоукрепление реки Куртамыш в деревне Кислое и в селе Нижнее Куртамышского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	2200,0	-	-	1000,0	1200,0	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (с нарастающим итогом)
32.	Берегоукрепление реки Куртамыш в деревне Кислое и в селе Нижнее Куртамышского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	12000,0	-	-	-	-	7500,0	4500,0	-	Численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (с нарастающим итогом)
33.	Разработка проекта «Берегоукрепление озера Старое в городе Макушино Макушинского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	2000,0	-	-	-	-	1200,0	800,0	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование		
				всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
34.	Разработка проекта «Берегоукрепление озера Старково в селе Моршиха Макушинского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	1800,0	-	-	-	-	800,0	1000,0	-	воздействия вод и ликвидации его последствий (с нарастающим итогом)	
35.	Разработка проекта «Берегоукрепление озера Кондинское в селе Кондинское Шатровского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	500,0	-	-	-	-	-	-	500,0		
			ВСЕГО	231152,0	39683,0	31412,6	32410,4	31911,5	31911,5	31911,5	31911,5	31911,5	
		Департамент	Областной бюджет	52925,4	11097,0	6472,5	7470,3	6971,4	6971,4	6971,4	6971,4	6971,4	
	ИТОГО	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	178226,6	28586,0	24940,1	24940,1	24940,1	24940,1	24940,1	24940,1	24940,1	

Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.».

Приложение 5 к постановлению
Правительства Курганской области
от 28 июля 2015 года № 247
«О внесении изменений в постановление
Правительства Курганской области
от 14 октября 2013 года № 498
«О государственной программе Курганской
области «Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской области
в 2014-2020 годах»

«Приложение 5
к государственной программе Курганской
области «Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской области в
2014 - 2020 годах»

**Подпрограмма «Охрана и развитие государственных природных
заказников Курганской области»**

**Раздел I. Паспорт подпрограммы «Охрана и развитие государственных
природных заказников Курганской области»**

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Охрана и развитие государственных природных заказников Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области» (далее — ГКУ «Экофонд»)
Соисполнители	Исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
Цели	Сохранение, развитие региональной сети государственных природных заказников Курганской области (далее — заказники); сохранение и увеличение численности объектов животного мира, обитающих на территории заказников; обеспечение охраны объектов животного мира и среды их обитания; обеспечение государственного экологического мониторинга (мониторинга окружающей среды) на территории заказников
Задачи	Разработка паспортов заказников; укрепление материально-технической базы заказников; проведение мероприятий, направленных на воспроизводство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории заказников; осуществление мониторинга охотничьих ресурсов, находящихся на территории заказников; научное обеспечение развития системы охраны и воспроизводства объектов животного мира на территории заказников
Целевые индикаторы	Средняя нагрузка на 1 егера заказника, тыс. га; количество разработанных паспортов заказников, единиц; доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных

	<p>природных заказников Курганской области от общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области, процентов;</p> <p>количество мероприятий по обеспечению соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны, единиц;</p> <p>количество установленных информационных аншлагов на территориях заказников, единиц;</p> <p>площадь заказников регионального значения, тыс. га</p>
Срок реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Объем финансирования подпрограммы за счет областного бюджета в 2014 - 2020 годах составит 51336,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2014 году - 6000,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 году - 7125,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году - 7456,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году - 7437,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году - 7601,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году - 7770,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году - 7947,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем;</p> <p>паспортизация заказников;</p> <p>увеличение доли учитываемых видов при осуществлении государственного мониторинга охотничьих ресурсов, обитающих на территориях заказников;</p> <p>увеличение штата егерской службы заказников;</p> <p>повышение эффективности охранных мероприятий;</p> <p>сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников;</p> <p>научное обоснование необходимости придания территориям правового статуса заказника регионального значения</p>

Раздел II. Характеристика текущего состояния функционирования региональной сети государственных природных заказников Курганской области

Заказники являются особо охраняемыми природными территориями регионального значения, выполняют функцию охраны и воспроизводства объектов животного мира, среды их обитания, а также ценных природных ландшафтов, редких растительных сообществ.

Сеть заказников на территории Курганской области включает в себя 16 зоологических заказников и 2 комплексных (ландшафтных) заказника. Объектами охраны на территории заказников являются охотничьи виды животных: сибирская косуля, лось, глухарь, тетерев, серая куропатка, барсук, водоплавающая дичь, а также объекты животного мира, включенные в Красную книгу Курганской области.

Заказники образованы и функционируют на территориях, где длительное время складывались определенные биогеоценозы, обуславливающие сосуществование растительных и животных организмов в рамках определенного ландшафта. Нарушение или разрушение какого-либо из элементов данных сообществ может привести к необратимым последствиям. В целях охраны и воспроизводства объектов животного мира на территории всех заказников запрещена охота, за исключением регулирования

численности животных, введены ограничения на осуществление отдельных видов хозяйственной деятельности. В частности, ограничивается выпас скота, рыбная ловля, лесохозяйственные работы.

В ландшафтных заказниках ограничивается или запрещается деятельность, которая может нарушить естественный экологический баланс, привести к повреждению ценных природных комплексов.

В связи с этим очевидна актуальность решения социально значимых вопросов, таких как: наличие негативных изменений в естественных экологических системах, необходимость сохранения ценных природных комплексов и объектов, разнообразия растительного и животного мира на территории Курганской области. Для этого необходима реализация комплекса мероприятий, предусмотренных подпрограммой. Приоритетами данных мероприятий являются соблюдение режима особой охраны заказников, охрана объектов животного мира на территории заказников, контроль за их использованием, улучшение естественной кормовой емкости угодий.

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Курганской области и Российской Федерации.

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 — 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326.

Целями указанной государственной программы Российской Федерации являются: повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем; сохранение и восстановление биологического разнообразия России.

Основные задачи государственной политики в сфере реализации указанной государственной программы Российской Федерации:

- совершенствование нормативно-правового регулирования и научно-методического обеспечения в сфере сохранения биологического разнообразия;
- сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий;
- создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира (за исключением объектов охоты и водных биологических ресурсов).

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года, Концепцией развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 2322-р, а также отвечает Концепции региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках подпрограммы положительно повлияет на создание условий развития человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Курганской области и Российской Федерации в целом.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

Подпрограмма направлена на достижение следующих целей:

сохранение, развитие региональной сети государственных природных заказников Курганской области (далее — заказники);

сохранение и увеличение численности объектов животного мира, обитающих на территории заказников;

обеспечение охраны объектов животного мира и среды их обитания;

обеспечение государственного экологического мониторинга (мониторинга окружающей среды) на территории заказников.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

разработка паспортов заказников;

укрепление материально-технической базы заказников;

проведение мероприятий, направленных на воспроизводство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории заказников;

осуществление мониторинга охотничьих ресурсов, находящихся на территории заказников;

научное обеспечение развития системы охраны и воспроизводства объектов животного мира на территории заказников;

обеспечение соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны.

Цель подпрограммы достигается к сроку завершения ее действия (31 декабря 2020 года) в объеме установленных целевых показателей.

Цель подпрограммы соответствует компетенции Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области.

Решение задач в сфере обеспечения функционирования региональной сети заказников будет проводиться путем реализации конкретных мероприятий, направленных на сохранение и восстановление биологического разнообразия Курганской области.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на период 2014-2020 годов.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области.

Выполнение мероприятий подпрограммы позволит повысить эффективность применяемых подходов и механизмов управления в области функционирования региональной сети заказников Курганской области, а также получить следующие социально значимые результаты:

повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем; паспортизация заказников;

увеличение доли учитываемых видов при осуществлении государственного мониторинга охотничьих ресурсов, обитающих на территориях заказников;

увеличение штата егерской службы заказников;

повышение эффективности охраняемых мероприятий;

сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников;

научное обоснование необходимости придания территориям правового статуса заказника регионального значения.

Социальный эффект от реализации мероприятий подпрограммы будет достигнут за счет

сохранения ценных природных комплексов и объектов, разнообразия растительного и животного мира Курганской области.

Кроме того, заказники представляют важнейшее значение в качестве охранных зон покоя для животных. В период открытия сезона охоты на территории охотничьих угодий Курганской области происходит миграция животных на территорию заказников. В созданных условиях покоя, где фактор беспокойства животных сведен к минимуму (осуществление охоты, за исключением регулирования численности животных, на территории заказников запрещено), происходит восстановление численности животных, что позволяет не только сохранить, но и увеличить количество обитающих на территории Курганской области животных.

Такие заказники являются местами концентрации животных для переживания неблагоприятных погодных условий. В период глубокого снега копытные животные имеют возможность пережить неблагоприятные зимние условия благодаря определенным ландшафтными особенностям заказников (заказники созданы с учетом территориальных особенностей биогеоценозов), что значительно снижает уровень падежа диких копытных животных в зимний период.

При превышении показателей оптимальной численности животных на территории заказника происходит расселение животных на прилегающие к заказникам территории охотничьих угодий. На данных территориях они становятся доступными для добычи охотниками в установленном порядке.

Таким образом, заказники являются резервом постоянного пополнения численности животных. Объем воспроизводственных мероприятий в заказниках напрямую влияет на показатели численности животных, что определяет уровень добычи животных в целом по Курганской области, а следовательно и объемы поступления сбора за пользование объектами животного мира в областной бюджет.

Кроме того, областной бюджет пополняется за счет возмещения ущерба, причиненного животному миру за незаконную добычу. Так, в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 декабря 2011 года № 948 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам» размер вреда, причиненного незаконной охотой на территории заказников, составляет: за лося - 200 тыс. рублей, за кабана - 75 тыс. рублей, за косулю - 100 тыс. рублей.

Учитывая ежегодный показатель добычи охотничьих животных на территории Курганской области, а также возмещаемый ущерб, объем поступлений в областной бюджет является значительным, в 2011 году он составил около 7 млн. рублей, в 2012 году - около 5,7 млн. рублей. По итогам 2013 года объем указных поступлений в консолидированный областной бюджет составил 8,96 млн. рублей.

Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием сроков их реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителей приведен в таблице 1 подпрограммы.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1.	Обеспечение соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны	2014 — 2020 годы	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем; увеличение штата егерской службы заказников; повышение эффективности охранных мероприятий	ГКУ «Экофонд», исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
2.	Укрепление материально-технической базы службы охраны в заказниках (приобретение автотранспорта, снегоходной техники, средств связи, бронжилетов, служебного оружия, форменного обмундирования)	2014 — 2020 годы	Повышение эффективности охранных мероприятий	Исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
3.	Развитие инфраструктуры заказников (изготовление и установка аншлагов, строительство и ремонт хозяйственных объектов)	2014 — 2020 годы	Повышение эффективности охранных мероприятий	Исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
4.	Проведение мероприятий, направленных на воспроизводство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории заказников	2014 — 2020 годы	Сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников	ГКУ «Экофонд», исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
5.	Ведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов, находящихся на территории заказников	2014 — 2020 годы	Увеличение доли учитываемых видов при осуществлении государственного мониторинга охотничьих ресурсов, обитающих на территориях заказников	ГКУ «Экофонд»
6.	Разработка паспортов государственных природных заказников регионального значения	2014 — 2020 годы	Паспортизация заказников	ГКУ «Экофонд»
7.	Разработка и согласование материалов комплексного экологического обследования участков территорий,	2014 — 2015 годы	Научное обоснование необходимости придания территориям правового статуса заказника регионального значения	ГКУ «Экофонд»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	обновляющих придание этим территориям правового статуса государственного природного зоологического заказника регионального значения			
8.	Регулирование численности животных, наносящих вред охраняемым видам животных	2014 — 2020 годы	Сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников	ГКУ «Экофонд»

Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

Целевые индикаторы реализации подпрограммы приведены в таблице 2.

Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	Год реализации подпрограммы							
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1.	Средняя нагрузка на 1 егерь заказника	тыс. га	17,7	17,7	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
2.	Количество разработанных паспортов заказников	единиц	0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	0	0	0
3.	Доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области	процентов	65,0	70,0	75,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
4.	Количество мероприятий по	единиц	1864,0	1800,0	1850,0	1900,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	Год реализации подпрограммы							
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
	обеспечение соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны										
5.	Количество установленных информационных аншлагов на территориях заказников	единиц	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
6.	Площадь заказников регионального значения	тыс. га	407,38	407,38	420,0	420,0	420,0	420,0	420,0	420,0	420,0

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные расходы областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
1.	Задача: обеспечение соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны											
1)	Обеспечение соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны	Департамент	Областной бюджет	30890,4	3777,4	4142,0	4268,0	4424,0	4588,0	4757,0	4934,0	Средняя нагрузка на 1 егеря заказника
2)	Укрепление материально-технической базы службы охраны в заказниках (приобретение	Департамент	Областной бюджет	14553,8	1431,2	2072,6	2350,0	2175,0	2175,0	2175,0	2175,0	Количество мероприятий по обеспечению соблюдения установленного в заказниках

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	автотранспорта, снегоходной техники, средств связи, бронжилетов, служебного оружия, форменного обмундирования)												режима особой охраны
3)	Развитие инфраструктуры заказников (изготовление и установка аншлагов, строительство и ремонт хозяйственных объектов)	Департамент	Областной бюджет	761,4	101,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	160,0	Количество установленных информационных аншлагов на территориях заказников
2.	Задачи: сохранение биоразнообразия Курганской области; сохранение ценных природных комплексов и охраняемых объектов животного мира на территории заказников												
1)	Проведение мероприятий, направленных на воспроизводство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории	Департамент	Областной бюджет	3700,0	500,0	540,0	540,0	540,0	540,0	540,0	540,0	500,0	Доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	заказников													природных заказников Курганской области от общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области
2)	Регулирование численности животных, наносящих вред охраняемым видам животных	Департамент	Областной бюджет	100,0	-	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	-	Доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
3)	Ведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов, находящихся на территории заказников	Департамент	Областной бюджет	909,0	129,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	Доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области
3.	Задача: сохранение, развитие региональной сети заказников												
1)	Разработка паспортов заказников	Департамент	Областной бюджет	324,0	36,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	Количество разработанных паспортов заказников
2)	Разработка и согласование материалов комплексного экологического	Департамент	Областной бюджет	97,4	25,0	72,4	-	-	-	-	-	-	Площадь заказников регионального значения

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	обследования участков территорий, обособляющих территории приращивание правого статуса государственного природного зоологического заказника регионального значения, в том числе расходы на государственную экологическую экспертизу			51336,0	6000,0	7125,0	7456,0	7437,0	7601,0	7770,0	7947,0	
			ВСЕГО	51336,0	6000,0	7125,0	7456,0	7437,0	7601,0	7770,0	7947,0	
	ИТОГО		Областной бюджет	51336,0	6000,0	7125,0	7456,0	7437,0	7601,0	7770,0	7947,0	

Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.».

Приложение 6 к постановлению
 Правительства Курганской области
 от 28.11.2015 2015 года № 247
 «О внесении изменений в постановление
 Правительства Курганской области
 от 14 октября 2013 года № 498
 «О государственной программе Курганской
 области «Природопользование и охрана
 окружающей среды Курганской области
 в 2014-2020 годах»

«Приложение 6
 к государственной программе Курганской
 области «Природопользование и охрана
 окружающей среды Курганской области в
 2014 - 2020 годах»

**Подпрограмма
 «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области»**

**Раздел I. Паспорт подпрограммы «Охрана и воспроизводство объектов
 животного мира Курганской области»**

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
Цели	Обеспечение на территории Курганской области устойчивого существования и устойчивого использования животного мира, сохранение его биологического разнообразия; обеспечение рационального и эффективного использования природно-ресурсного потенциала в области охоты с целью удовлетворения текущих и перспективных потребностей экономики, воспроизводства и охраны окружающей среды, создания благоприятных условий для проживания населения Курганской области обеспечение сохранения и воспроизводства животного мира; создание условий для развития экологического потенциала региона; повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем

<p>Задачи</p>	<p>Создание научно обоснованной системы управления в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов; организация комплекса мероприятий, направленных на сохранение объектов животного мира; создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в охотничье хозяйство; обеспечение экологического просвещения населения, популяризация знаний о рациональном использовании животного мира и среды его обитания, распространение опыта ведения охотничьего хозяйства; полное финансовое и материально - техническое обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный надзор в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, государственных охотничьих инспекторов</p>
<p>Целевые индикаторы</p>	<p>Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области, процентов; доля выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, от общего количества возбужденных административных дел, процентов; индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля, процентов к численности 2010 года; отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось, косуля, процентов, не менее; доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Курганской области, процентов; доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области, процентов; доля видов охотничьих ресурсов, учитываемых в общедоступных охотничьих угодьях, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области, процентов; количество выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов, тысяч в год; количество видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, в отношении которых осуществляются мероприятия по охране, единиц</p>
<p>Сроки реализации подпрограммы</p>	<p>2014-2020 годы</p>

<p>Объемы бюджетных ассигнований</p>	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 99777,3 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета — 16770,0 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2014 году – 4610,0 тыс. рублей; в 2015 году – 3835,0 тыс. рублей; в 2016 году – 1665,0 тыс. рублей; в 2017 году – 1665,0 тыс. рублей; в 2018 году – 1665,0 тыс. рублей; в 2019 году – 1665,0 тыс. рублей; в 2020 году – 1665,0 тыс. рублей; за счет субвенций из федерального бюджета (по согласованию) — 83007,3 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2014 году – 12608,7 тыс. рублей; в 2015 году – 9928,0 тыс. рублей; в 2016 году – 10794,1 тыс. рублей; в 2017 году – 11646,7 тыс. рублей; в 2018 году – 12676,6 тыс. рублей; в 2019 году – 12676,6 тыс. рублей; в 2020 году – 12676,6 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов; осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора; осуществление производственного охотничьего надзора; охват всех видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории общедоступных охотничьих угодий, государственным мониторингом; повышение изученности и уровня охраны видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам; обеспечение населения продукцией охоты; издание книги «Охотничьи угодья Курганской области»</p>

Раздел II. Характеристика текущего состояния в сфере охраны и использования животного мира и водных биологических ресурсов Курганской области

Животный мир - важнейшая составляющая окружающей среды, ценный природный ресурс. Общая площадь охотничьих угодий Курганской области составляет 6,47 млн. га, из них около 1,34 млн. га - общедоступные охотничьи угодья, в которых физические лица имеют право в установленном законодательством порядке пребывать в целях охоты (далее - общедоступные охотничьи угодья). Площадь охотничьих угодий, закрепленных за охотпользователями, составляет 5,13 млн. га.

Предметом реализации подпрограммы является комплекс мероприятий, направленных на сохранение ресурсного потенциала, интенсификацию развития охотничьего хозяйства Курганской области, решение задач в области охраны,

воспроизводства охотничьих ресурсов и повышения продуктивности охотничьих угодий, устойчивое использование охотничьих ресурсов, устойчивое социально-экономическое развитие Курганской области, обеспечение эффективной занятости населения в данной отрасли хозяйства.

Разработка подпрограммы осуществлена в соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Курганской области от 8 июля 2013 года № 315 «О государственных программах Курганской области».

При разработке подпрограммы учтены существующие особенности в социальной сфере Курганской области, а также состояние животного мира и среды его обитания, в том числе охотничьих ресурсов, наличие комплекса негативных факторов, тормозящих развитие охотничьего хозяйства.

К анализу процессов, происходящих в охотничьем хозяйстве Курганской области, нужен комплексный подход. Происходящие перемены из-за изменения возрастной структуры лесонасаждений, антропогенного воздействия на природную среду привели к качественным изменениям среды обитания охотничьих ресурсов, повлекли за собой цепь процессов, приведших к смене биоценозов на больших территориях. В связи с этим изучение состояния популяций охотничьих ресурсов нельзя отрывать от изучения среды их обитания.

На данный момент на территории Курганской области отсутствуют сведения о характеристиках категорий охотничьих угодий по занимаемым площадям и их хозяйственному использованию, бонитировка общедоступных охотничьих угодий, нормативно не утверждены границы общедоступных охотничьих угодий, не определены зеленые зоны вокруг населенных пунктов, воспроизводственные, нагонные участки, необходимые для сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов и среды их обитания. Первоочередной задачей на данный момент является разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области. Схема разрабатывается в целях обеспечения рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Курганской области.

Ввиду того, что часть территории Курганской области отнесена к общедоступным охотничьим угодьям, необходима качественная оценка среды обитания охотничьих ресурсов, которая реально покажет ситуацию в охотничьей сфере, что в дальнейшем позволит качественно прогнозировать развитие охотничьего хозяйства Курганской области. Таким образом, разработка схемы обеспечит получение объективной и достоверной информации о состоянии и численности охотничьих ресурсов, что позволит достичь максимального хозяйственного эффекта, рационально использовать возобновляемый ресурс без нанесения ущерба природной среде. Кроме того, разработка схемы обеспечит наполнение государственного охотхозяйственного реестра актуальной документированной информацией.

В угодьях, обладающих лучшим бонитетом для того или иного вида охотничьих ресурсов, с помощью специфичного для данного вида ресурсов воздействия методами биотехники, санитарно-профилактическими методами, охранных мероприятий, мероприятий по акклиматизации, установления нормативов пропускной способности, норм изъятия можно достичь наиболее высоких показателей по воспроизводству, плотности популяции, численности и квотам добычи.

Отсутствие достоверных сведений о состоянии численности охотничьих ресурсов осложняет принятие правильных управленческих решений, что может привести к

нерациональному использованию охотничьих ресурсов, сокращению численности ценных в хозяйственном отношении видов объектов животного мира.

В настоящее время на территории Курганской области постоянно выявляются нарушения природоохранного законодательства в связи с незаконным использованием объектов животного мира, которые обусловлены недостаточным уровнем экологической культуры населения. Отмечается недостаточный уровень теоретических и практических знаний, умений и навыков охотников по правилам охоты, технике безопасности на охоте, обращению с охотничьим оружием, соблюдению ветеринарно-санитарных требований. Значительное количество охотников не в полной мере владеют знаниями биологии и экологии диких зверей и птиц, законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, мало знакомы с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов. Экологическое просвещение дает возможность получения населением ключевых представлений о естественном развитии природных систем и воспитания бережного отношения к природе, рационального использования природных ресурсов.

Необходимо уделять внимание информированию охотпользователей и населения Курганской области о принимаемых мерах и проводимых мероприятиях в сфере охраны, воспроизводства, рационального использования охотничьих ресурсов, а также приобщению пользователей животным миром и охотников к участию в проведении выставок, конкурсов, соревнований в указанной сфере.

Воздействовать на сложившуюся ситуацию возможно программно-целевым методом, учитывая исполнителей, ресурсы, сроки реализации комплекса мероприятий, ориентированных на достижение поставленной цели. Подпрограммой предусмотрены основные источники и механизмы материально-финансового обеспечения охраны и воспроизводства охотничьих ресурсов Курганской области и среды их обитания, в связи с чем результаты реализации подпрограммы будут иметь долгосрочный и устойчивый характер.

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы

Подпрограмма разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Курганской области и Российской Федерации.

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 322.

Основной целью государственной политики в сфере реализации указанной государственной программы Российской Федерации является обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов.

Основные задачи государственной политики в сфере реализации подпрограммы: обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах наряду с увеличением ресурсного потенциала;

развитие предпринимательской деятельности в сфере охотничьего хозяйства и обеспечение повышения доступности охотничьих ресурсов для населения.

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года, а также отвечает Концепции региональной политики в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области

на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках подпрограммы положительно повлияет на создание условий развития человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Курганской области и Российской Федерации в целом.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

Подпрограмма направлена на достижение следующих целей:

обеспечение на территории Курганской области устойчивого существования и устойчивого использования животного мира, сохранение его биологического разнообразия;

обеспечение рационального и эффективного использования природно-ресурсного потенциала в области охоты с целью удовлетворения текущих и перспективных потребностей экономики, воспроизводства и охраны окружающей среды, создания благоприятных условий для проживания населения Курганской области;

обеспечение сохранения и воспроизводства животного мира;

создание условий для развития экологического потенциала региона;

повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

создание научно обоснованной системы управления в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

организация комплекса мероприятий, направленных на сохранение объектов животного мира;

создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в охотничье хозяйство;

обеспечение экологического просвещения населения, популяризация знаний о рациональном использовании животного мира и среды его обитания, распространение опыта ведения охотничьего хозяйства;

полное финансовое и материально - техническое обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный надзор в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, государственных охотничьих инспекторов.

Цели подпрограммы достигаются к сроку завершения ее действия (31 декабря 2020 года) в объеме установленных целевых показателей.

Цели подпрограммы соответствуют компетенции Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области.

Решение задач в сфере охраны животного мира, охотничьего хозяйства будет проводиться путем:

внедрения системы охраны, рационального использования, воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов;

проведения научно-исследовательских работ по составлению схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области, качественной оценки среды обитания охотничьих ресурсов;

осуществления биотехнических мероприятий на территории охотничьих угодий Курганской области с учетом проведенных работ по оценке среды обитания охотничьих ресурсов;

установления лимитов добычи копытных животных, относящихся к охотничьим ресурсам;
 проведения мероприятий, направленных на сохранение объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам;
 повышения уровня и качества услуг в данных сферах;
 выпуска печатных изданий о рациональном использовании животного мира и среды его обитания, распространения опыта ведения охотничьего хозяйства в средствах массовой информации.

Цели и задачи подпрограммы планируется достичь путем реализации мероприятий, представленных в разделе VII подпрограммы.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на период 2014 - 2020 годов.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области.

Прогнозируемые ожидаемые результаты реализации подпрограммы:

устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов;

осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора;

осуществление производственного охотничьего надзора;

охват всех видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории общедоступных охотничьих угодий, государственным мониторингом;

повышение изученности и уровня охраны видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам;

обеспечение населения продукцией охоты;

издание книги «Охотничьи угодья Курганской области».

Социальный эффект от реализации мероприятий подпрограммы будет достигнут за счет соблюдения интересов общества в области защиты животного мира, удовлетворении интересов населения в охоте и экологической безопасности окружающей среды. У охотничьего хозяйства огромный социальный аспект: в Курганской области около 30 тысяч охотников, а охотничье хозяйство - значимая часть экономики со всеми характеристиками отрасли производства. Эта отрасль имеет важное значение по следующим причинам: в Курганской области площадь среды обитания охотничьих ресурсов составляет свыше 7 млн. га. Кормовые и защитные условия охотничьих угодий Курганской области позволяют поддерживать достаточно высокую плотность популяций охотничьих животных и ежегодно получать значительное количество ценной продукции. В Курганскую область едут на охоту как из соседних регионов, гораздо больших по площади охотничьих угодий, так и из-за рубежа. Получая право на осуществление охоты, люди не только удовлетворяют свою потребность в охоте и отдыхе, но и получают продукцию охоты (добытые в процессе охоты охотничьи животные и полученная от них продукция: шкуры (шкурки), мясо, жир, субпродукты, рога, черепа, клыки, кости, хвосты, мускусные железы, желчь, перо, пух и т.д.). Среди местных жителей наиболее популярна охота на водоплавающую дичь, ежегодно в ней принимают участие свыше 20 тыс. человек. По сравнению с соседними регионами – Свердловской, Тюменской,

Челябинской областями - и в целом по России Курганская область, несмотря на меньшую площадь территории, занимает лидирующее положение по численности и добыче косули сибирской. Объем изъятия сибирской косули в Курганской области составляет до 30% от общего количества охотничьих животных данного вида, добываемых на территории Российской Федерации.

С ростом числа пользователей животным миром существенно возросли их вложения в охрану и использование охотничьих ресурсов, в охотничье хозяйство. Основные источники финансирования охотничьего хозяйства - это вложение собственных средств, привлечение инвестиций по договорам содействия и оказание услуг в сфере охоты. По оценкам специалистов, объем вложения охотпользователей по всем направлениям ведения охотничьего хозяйства ежегодно составляет более 100 млн. рублей. Охотничья отрасль дает рабочие места и постоянную занятость многим жителям Курганской области, особенно в сельской местности. В первую очередь это люди, занятые на работе по ведению охотничьего хозяйства, проведению биотехнических мероприятий, обработке кормовых полей, в обслуживании приезжих на охоте, а также обслуживающий персонал на базах и в домах охотников, организующий питание и отдых. Кроме этого, людские ресурсы необходимы на строительстве охотничьих объектов (базы, биотехнические сооружения, подсобные объекты и так далее), искусственных водоемов, разведении животных на фермах и в вольерах, на производстве и в торговле охотничьими товарами, обработке продукции охоты и во многих других попутных и смежных отраслях.

Результаты реализации подпрограммы позволят в период действия подпрограммы и в долгосрочной перспективе сформировать систему государственного мониторинга животного мира, в том числе охотничьих ресурсов, что обеспечит их устойчивое и рациональное использование, максимально полное удовлетворение потребностей населения в охоте и соответствующей продукции.

Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы с указанием сроков их реализации, ожидаемых конечных результатов, ответственного исполнителя и соисполнителей приведен в таблице 1 подпрограммы.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ожидаемые конечные результаты	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1.	Проведение научно-исследовательских работ по составлению схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области	2014 год	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов	Исполнитель работ по государственному контракту (по согласованию)
2.	Проведение работ по установлению границ государственных природных заказников регионального значения в целях разработки схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области	2014 год	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
3.	Разработка научных обоснований и рекомендаций в области охраны, воспроизводства и рационального устойчивого использования охотничьих ресурсов	2015-2020 годы	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
4.	Осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий	2015-2020 годы	Охват всех видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории общедоступных охотничьих угодий, государственным мониторингом	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
5.	Оказание услуг по проведению мероприятий, направленных на сохранение охотничьих ресурсов на территории общедоступных охотничьих угодий Курганской области	2014-2020 годы	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов. Обеспечение населения продукции охоты	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
6.	Проведение мероприятий в сфере охраны и использования объектов животного мира Курганской области (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	2014-2020 годы	Повышение изученности и уровня охраны видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
7.	Денежное содержание должностных лиц Департамента,	2014-2020	Осуществление федерального государственного надзора	Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ожидаемые конечные результаты	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	реализующих полномочия Департамента в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	годы	в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	
8.	Материально-техническое обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор:			
1)	Приобретение горюче - смазочных материалов (далее - ГСМ), расходных материалов	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
2)	Услуги связи, в том числе отправка корреспонденции	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
3)	Ремонт (обслуживание) оргтехники, транспортных средств	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
4)	Командировочные расходы	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
5)	Приобретение спецодежды для инспекторского состава	2014-2018 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
6)	Приобретение оборудования, снаряжения, спецсредств	2014-2020	Осуществление федерального государственного надзора	Департамент;

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ожидаемые конечные результаты	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
		годы	в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
7)	Приобретение оргтехники	2015-2017 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
8)	Приобретение автотранспортных средств, в том числе услуги по автострахованию и выдаче полисов ОСАГО	2014-2016 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
9)	Аренда служебных помещений	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
10)	Охрана оружейной комнаты	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
11)	Профессиональное обучение сотрудников Департамента с особыми уставными задачами к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия	2014-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
9.	Ведение государственного охотхозяйственного реестра и осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории	2015-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ожидаемые конечные результаты	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Курганской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения		государственного охотничьего надзора	контрактам (по согласованию)
10.	Подготовка проекта лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в том числе расходы на проведение государственной экологической экспертизы	2015-2020 годы	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов	Департамент
11.	Материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	2015-2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
12.	Изготовление удостоверений и нагрудных знаков производственных охотничьих инспекторов	2014 год	Осуществление производственного охотничьего надзора	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
13.	Изготовление бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов	2014-2020 годы	Обеспечение населения продукцией охоты	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
14.	Оказание услуг по разработке программы «Онлайн мониторинг данных выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов»	2014 год	Обеспечение населения продукцией охоты	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам (по согласованию)
15.	Изготовление бланков охотничьих билетов	2015-2020 годы	Обеспечение населения продукцией охоты	Департамент; исполнители работ по

Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование (тыс. рублей)	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
1.	Задача: создание научно обоснованной системы управления в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов											
1)	Проведение научно-исследовательских работ по составлению схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет	6000,0	4000,0	2000,0	-	-	-	-	-	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля; доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Курганской области; отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось,

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
2)	Проведение работ по установлению границ заказников регионального значения в целях разработки схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет	1100,0	400,0	700,0	-	-	-	-	-	-	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
3)	Разработка научных обоснований и рекомендаций в области охраны, воспроизводства и рационального устойчивого использования охотничьих ресурсов	Департамент	Областной бюджет	600,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
2.	Задача: организация комплекса мероприятий, направленных на сохранение объектов животного мира												

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1)	Осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий	Департамент	Областной бюджет	3500,0	-	-	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области
2)	Оказание услуг по проведению мероприятий, направленных на сохранение охотничьих ресурсов на территории общедоступных охотничьих угодий Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	1153,1	171,2	143,5	156,3	168,5	171,2	171,2	171,2	171,2	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
3)	Проведение мероприятий в сфере охраны и использования объектов животного мира Курганской области (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	537,6	78,1	69,0	75,2	81,0	78,1	78,1	78,1	78,1	Количество видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, в отношении которых осуществляются мероприятия по охране
3.	Задача: полное финансовое и материальное обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный надзор в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, государственных охотничьих инспекторов												
1)	Денежное содержание должностных лиц Департамента, реализующих полномочия Департамента в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	27949,2	4216,2	3955,5	3955,5	3955,5	3955,5	3955,5	3955,5	3955,5	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
2)	Материально-техническое обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор:													Доля выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, от общего количества возбужденных административных дел
	приобретение ГСМ, расходных материалов	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	15139,2	1006,9	2328,7	2000,0	2401,8	2401,8	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0	
	услуги связи, в том числе отправка корреспонденции			2707,7	346,0	361,7	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	
	ремонт (обслуживание) оргтехники, транспортных средств			5536,8	308,2	325,0	900,0	1000,0	1000,0	1001,8	1001,8	1001,8	1001,8	
	командировочные расходы			1610,2	70,2	240,0	100,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	
	приобретение спецодежды для инспекторского состава			638,5	38,5	300,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	оружия													
3)	Ведение государственного охотхозяйственного реестра и осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Курганской области, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	9405,2	-	-	535,3	1369,9	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0	2500,0	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области
4)	Подготовка проекта лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи, за исключением таких лимитов и квот в	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	311,0	-	-	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля; отношение

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:									Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	отношении охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в том числе расходы на проведение государственной экологической экспертизы													фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось, косуля
5)	Материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	Департамент	Областной бюджет	4725,0	-	800,0	785,0	785,0	785,0	785,0	785,0	785,0	785,0	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
6)	Изготовление удостоверений и нагрудных знаков производственных охотничьих инспекторов	Департамент	Областной бюджет	130,0	130,0	-	-	-	-	-	-	-	-	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
4.	Задача: создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в охотничье хозяйство												
1)	Изготовление бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	1877,4	85,8	541,6	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	Количество выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов
2)	Оказание услуг по разработке программы «Онлайн мониторинг данных выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов»			25,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	Количество выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов
3)	Изготовление бланков охотничьих билетов	Департамент	Областной бюджет	30,0	-	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	Количество выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов
5.	Задача: обеспечение экологического просвещения населения, популяризация знаний о рациональном использовании животного мира и среды его обитания, распространение опыта ведения охотничьего хозяйства												
1)	Подготовка и издание книги «Охотничье хозяйство Курганской	Департамент	Областной бюджет	155,0	-	155,0	-	-	-	-	-	-	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось,

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:									Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	области»												косуля
2)	Организация и проведение областных конкурсов профессионального мастерства	Департамент	Областной бюджет	530,0	80,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
			ВСЕГО	99777,3	17218,7	13763,0	12459,1	13311,7	14341,6	14341,6	14341,6	14341,6	
	ИТОГО		Областной бюджет	16770,0	4610,0	3835,0	1665,0	1665,0	1665,0	1665,0	1665,0	1665,0	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	83007,3	12608,7	9928,0	10794,1	11646,7	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	

Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы.».

Приложение 7 к постановлению
Правительства Курганской области
от 28 июля 2015 года № 247
«О внесении изменений в постановление
Правительства Курганской области
от 14 октября 2013 года № 498 «О
государственной программе Курганской
области «Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской области в
2014-2020 годах»

«Приложение 7
к государственной программе Курганской
области «Природопользование и охрана
окружающей среды Курганской области в
2014 - 2020 годах»

**Подпрограмма
«Охрана окружающей среды Курганской области»**

Раздел I. Паспорт подпрограммы «Охрана окружающей среды Курганской области»

Наименование подпрограммы	Подпрограмма «Охрана окружающей среды Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области; Департамент здравоохранения Курганской области; Управление ветеринарии Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области» (по согласованию); Государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Курганской области» (по согласованию); предприятия и организации (по согласованию)
Цели	Снижение негативного воздействия объектов хозяйственной и иной деятельности (в том числе объектов размещения отходов) на окружающую среду; обеспечение экологической безопасности и создание благоприятных условий среды проживания населения Курганской области; сохранение ценных природных комплексов и объектов, сохранение биоразнообразия
Задачи	Создание эффективной системы сбора, транспортировки, использования, обезвреживания и размещения отходов; обеспечение безопасного хранения отходов запрещенных и

	<p>(или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов (далее - отходы пестицидов) с последующим вывозом с территории Курганской области на специализированный полигон;</p> <p>создание системы безопасного обращения с медицинскими и ветеринарными отходами;</p> <p>проведение мероприятий, направленных на снижение уровня и объемов негативного воздействия на компоненты окружающей среды (в т.ч. атмосферный воздух, почвы);</p> <p>обеспечение соблюдения хозяйствующими субъектами нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;</p> <p>изучение и сохранение биологического разнообразия;</p> <p>сохранение естественных экологических систем и природных ландшафтов;</p> <p>совершенствование механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды;</p> <p>развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды</p>
Целевые индикаторы	<p>Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете, единиц;</p> <p>количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального государственного экологического надзора, единиц;</p> <p>площадь памятников природы, тыс. га;</p> <p>доля оформленных паспортов на памятники природы от общего количества памятников природы, процентов;</p> <p>доля охраняемых на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) таксонов объектов растительного мира от общего числа таксонов объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области, процентов;</p> <p>доля охраняемых на ООПТ таксонов млекопитающих и птиц от общего числа таксонов млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Курганской области, процентов;</p> <p>количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами твердых коммунальных отходов (далее — ТКО), единиц;</p> <p>обеспеченность административных центров муниципальных районов Курганской области объектами размещения ТКО, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства от числа административных центров муниципальных районов Курганской области, процентов;</p> <p>обеспеченность поселений Курганской области (кроме административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области) объектами размещения ТКО, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства от общего числа указанных поселений в Курганской области,</p>

	<p>процентов;</p> <p>доля вывезенных отходов пестицидов с территории Курганской области на специализированный полигон от первоначальной массы отходов пестицидов, хранящихся на территории Курганской области, процентов;</p> <p>доля отходов пестицидов, безопасно хранящихся на территории Курганской области, от общего объема хранения, процентов;</p> <p>доля используемых и обезвреживаемых отходов на территории Курганской области, от числа образованных на территории Курганской области, процентов;</p> <p>площадь земель, очищенных от загрязнения, га;</p> <p>количество граждан, охваченных эколого-просветительской деятельностью, тыс. человек</p>
Сроки реализации	2014 - 2016 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2016 годах составит 119325,0 тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета -103725,0 тыс. рублей:</p> <p>2014 год – 34150,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 19725,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 49850,0 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов (по согласованию) — 15600,0 тыс. рублей:</p> <p>2014 год – 5200,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 5200,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 5200,0 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения;</p> <p>соблюдение нормативов негативного воздействия на окружающую среду;</p> <p>снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций;</p> <p>создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления;</p> <p>создание эффективной системы мониторинга объектов размещения отходов и учета образованных и размещаемых на территории Курганской области отходов;</p> <p>сохранение и восстановление численности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области;</p> <p>обеспеченность охраной ценных и уникальных природных комплексов, объектов животного и растительного мира в границах ООПТ;</p> <p>обеспечение потребностей органов государственной власти, заинтересованных организаций, населения в информации о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области;</p> <p>вовлечение различных категорий населения и организаций в</p>

	эколого-просветительскую деятельность; эффективное функционирование системы государственного управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
--	---

Раздел II. Характеристика текущего состояния сферы охраны окружающей среды Курганской области

Высокое качество жизни и здоровья населения, а также устойчивое экономическое развитие Курганской области могут быть обеспечены только при условии сохранения природных систем и поддержания соответствующего качества окружающей среды.

Решение проблем снижения негативного техногенного воздействия на окружающую среду и здоровье населения должно носить комплексный характер, включая совершенствование современных передовых технологий и разработку действенной системы минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

Состояние окружающей среды Курганской области и негативного воздействия на нее характеризуется следующими показателями.

Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в динамике за последние 20 лет снижается, что обусловлено переводом объектов теплоэнергетики на газовое топливо, установкой газо- и пылеочистного оборудования, внедрением современных технологий. Объем выбросов в 2012 году составил 41,1 тыс. тонн (в том числе в г. Кургане – 17,8 тыс. тонн).

Доля транспорта в загрязнении атмосферного воздуха составляет 60 – 70 %. В 2012 году объем выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников составил 77,6 тыс. тонн, в том числе в г. Кургане – 20,1 тыс. тонн.

На территории Курганской области по данным федерального государственного статистического наблюдения (форма 2-ТП (отходы)) ежегодно образуется порядка 600 – 900 тыс. тонн отходов производства и потребления (более 440 видов отходов разных классов опасности).

Из общего объема отходов производства и потребления к отходам I класса (чрезвычайно опасные отходы) и II класса (высокоопасные отходы) относится менее 1%, на отходы III класса (умеренно опасные отходы) приходится 3-9%, IV класс (малоопасные отходы) составляет 30 – 45%, V класс (практически неопасные отходы) - 50 – 60% отходов.

На территории Курганской области ежегодно образуется до 200 тыс. тонн ТКО, 50 – 160 тыс. тонн золошлаков от сжигания углей, 200 и более тыс. тонн лома черных и цветных металлов, 20 – 30 тыс. тонн отходов литейного производства, более 20 тыс. тонн зерновых отходов, 20 — 40 тыс. тонн отходов деревообработки. Доля использованных и обезвреженных отходов в 2012 году составила 61,2% (средний показатель за 2005-2011 годы – 60,0%). За 2012 год предприятиями и организациями вторично использовано или передано для обезвреживания 521,1 тыс. тонн отходов.

Из отходов производства повторно используются: лом черных металлов, отходы при добыче нерудных полезных ископаемых, отходы деревообработки и пластмассы, отходы строительного щебня, потерявшего потребительские свойства, навоз крупного рогатого скота и свиней, отходы обработки зерна, литейного производства, золошлаки от сжигания углей. К обезвреженным отходам относятся: отходы солей, гальваношламы, ртутьсодержащие лампы, эмульсионные смеси для механической обработки, отработанные масла, опилки, песок и обтирочный материал, загрязненные минеральными маслами, отходы чистящих и моющих средств, шламы нефти и нефтепродуктов.

Лицензией на деятельность по обращению (обезвреживание и размещение отходов I-IV класса опасности) с отходами производства и потребления владеют 16 хозяйствующих субъектов.

На объектах размещения отходов ежегодно захоранивается до 35% образованных отходов. Среди них более 90% приходится на отходы IV - V классов опасности. Технологии первичного дифференцированного сбора и сортировки ТКО на территории Курганской области отсутствуют.

Только в 6 административных центрах муниципальных районов Курганской области и 2% поселений, не являющихся административными центрами муниципальных районов Курганской области, объекты размещения отходов оборудованы в соответствии с экологическими и санитарно-гигиеническими требованиями. Единственный в Курганской области полигон ТКО, построенный по проекту, обслуживает г. Курган и часть территории Кетовского района.

Имеющаяся в настоящее время система обращения с отходами в Курганской области не обеспечивает безопасное размещение отходов, создает угрозу загрязнения окружающей среды. С учетом прогнозируемого социально-экономического развития Курганской области с ростом благосостояния граждан ожидается увеличение количества образующихся отходов, включая как промышленные, так и коммунальные, что еще более усугубит существующую проблему обращения с отходами.

На территории Курганской области в 35 местах хранения находится более 685 тонн отходов пестицидов и агрохимикатов. Хранение отходов пестицидов и агрохимикатов осуществляется на территории 16 районов Курганской области, в городах Кургане и Шадринске. На открытых площадках размещено более 360 тонн отходов пестицидов, из которых 200 тонн приходится на обустроенный объект хранения, расположенный в 5 километрах юго-восточнее села Хутора Лебяжьевского района. Состояние около 90% объектов хранения характеризуется как удовлетворительное. Большое количество разрозненных мест хранения затрудняет проведение контроля за объектами и обеспечение безопасного хранения отходов пестицидов. Несмотря на принимаемые меры по обеспечению безопасного хранения опасных препаратов, в результате длительного хранения ежегодно выявляются разрушенные помещения, негерметичные емкости, в которых осуществляется хранение отходов пестицидов. Существует необходимость в проведении мероприятий по захоронению отходов в порядке и местах, определенных федеральным законодательством.

В Курганской области имеют место факты загрязнения земель вследствие разливов нефтепродуктов или ненадлежащего обращения с отходами производства.

Территория Курганской области характеризуется высокой степенью преобразованности естественных ландшафтов. Вызывает тревогу состояние популяций отдельных объектов животного и растительного мира. Во второе издание Красной книги Курганской области (2012 год) включены 152 объекта животного мира и 204 объекта растительного мира.

Фонд ООПТ регионального значения Курганской области включает в себя: 18 государственных природных заказников регионального значения площадью 407,38 тыс. га, 99 памятников природы общей площадью 30,63 тыс. га. Утверждены округа горно-санитарной охраны трех лечебно-оздоровительных местностей площадью 44,7 тыс. га. Общая площадь, занимаемая ООПТ, составляет 6,8 % площади Курганской области. ООПТ имеют важное значение для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области. Многие ООПТ в Курганской области являются популярными объектами отдыха и неорганизованного туризма.

Объектами государственного экологического надзора, за исключением объектов,

подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в Курганской области являются 3203 хозяйствующих субъектов. В то же время ряд объектов хозяйственной и иной деятельности, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, не охвачены экологическим надзором. Соответственно, владеющие ими юридические лица и индивидуальные предприниматели не являются плательщиками платы за негативное воздействие на окружающую среду, не имеют разрешительных документов на выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов.

С целью привлечения внимания общественности к проблемам охраны окружающей среды в Курганской области проводится общественная акция «Дни защиты от экологической опасности», иные экологические мероприятия. В рамках эколого-просветительской деятельности издаются буклеты и брошюры природоохранной тематики, выходит ежегодный доклад «Природные ресурсы и охрана окружающей среды Курганской области».

Раздел III. Приоритеты и цели государственной политики в сфере охраны окружающей среды

Подпрограмма разработана с учетом приоритетных направлений социально-экономического развития Курганской области и Российской Федерации.

Направления реализации подпрограммы соответствуют приоритетам и целям государственной политики в сфере природопользования и охраны окружающей среды, в том числе обозначенным в государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 — 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 326 (далее — государственная программа).

Основные приоритеты государственной политики в сфере реализации указанной государственной программы:

создание условий развития человеческого потенциала России посредством улучшения качества окружающей среды, обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Целью государственной программы является повышение уровня экологической безопасности и сохранения природных систем. Для достижения указанной цели предусматривается решение следующих задач: снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики; сохранение и восстановление биологического разнообразия России.

Кроме того, выбор приоритетов подпрограммы определен Экологической доктриной Российской Федерации, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2002 года № 1225-р, Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года, Концепцией развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 2322-р, а также отвечает Концепции региональной политики в сфере использования природных

ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области на период до 2015 года, утвержденной распоряжением Правительства Курганской области от 7 сентября 2007 года № 253-р.

Приоритетными направлениями экологической политики являются:

- совершенствование и внедрение производственных процессов и технологий, способствующих снижению объемов выбросов, сбросов, образования отходов в абсолютном исчислении и на единицу производимой продукции;
- создание условий по развитию экологически ориентированного бизнеса;
- развитие системы сбора, переработки, обезвреживания и захоронения отходов производства и потребления;
- реализация мер по изучению, охране и воспроизводству объектов животного и растительного мира, включенных в региональную Красную книгу;
- развитие сети ООПТ;
- развитие сферы экологического просвещения, в том числе информирования общественности о состоянии окружающей среды.

Консолидация усилий органов власти всех уровней и финансовых ресурсов на решение первоочередных государственных задач в рамках подпрограммы положительно повлияет на создание условий развития человеческого потенциала посредством улучшения качества окружающей среды, на повышение эффективности природопользования, уровня экологической безопасности и качества жизни населения, социально-экономическое развитие Курганской области и Российской Федерации в целом.

Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы

Целями подпрограммы являются:

- снижение негативного воздействия объектов хозяйственной и иной деятельности (в том числе объектов размещения отходов) на окружающую среду;
- обеспечение экологической безопасности и создание благоприятных условий среды проживания населения Курганской области;
- сохранение ценных природных комплексов и объектов, сохранение биоразнообразия.

Задачами подпрограммы являются:

- создание эффективной системы сбора, транспортировки, использования, обезвреживания и размещения отходов;
- обеспечение безопасного хранения отходов пестицидов с последующим вывозом с территории Курганской области на специализированный полигон;
- создание системы безопасного обращения с медицинскими и ветеринарными отходами;
- проведение мероприятий, направленных на снижение уровня и объемов негативного воздействия на компоненты окружающей среды (в т.ч. на атмосферный воздух, почвы);
- обеспечение соблюдения хозяйствующими субъектами нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;
- изучение и сохранение биологического разнообразия;
- сохранение естественных экологических систем и природных ландшафтов;
- совершенствование механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды;
- развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды.

Решение задач подпрограммы достигается путем строительства новых и

обустройства существующих объектов размещения отходов, приобретения и установки специального оборудования, сбора и вывоза на обезвреживание загрязняющих веществ, развития сети ООПТ, ведения Красной книги Курганской области, организации эколого-просветительских мероприятий, осуществления государственного экологического надзора, государственной экологической экспертизы и разрешительной деятельности.

Раздел V. Сроки реализации подпрограммы

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на период 2014 - 2016 годов.

Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов

Реализация мероприятий подпрограммы обеспечит создание условий для положительных качественных изменений социальной и экономической ситуации в Курганской области.

Подпрограмма реализуется в русле направления «Новая социальная политика. Развитие человеческого капитала» Программы социально-экономического развития Курганской области на 2015 год и среднесрочную перспективу, утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 22 сентября 2014 года № 378.

Реализация подпрограммы направлена на снижение техногенного воздействия на окружающую среду от действующих источников, сохранение природных объектов и комплексов.

Ожидаемыми конечными результатами реализации подпрограммы станут:

- поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- соблюдение нормативов негативного воздействия на окружающую среду;
- снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций;
- создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления;
- создание эффективной системы мониторинга объектов размещения отходов и учета образованных и размещаемых на территории Курганской области отходов;
- сохранение и восстановление численности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области;
- обеспеченность охраной ценных и уникальных природных комплексов, объектов животного и растительного мира в границах ООПТ;
- обеспечение потребностей органов государственной власти, заинтересованных организаций, населения в информации о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области;
- вовлечение различных категорий населения и организаций в эколого-просветительскую деятельность;
- эффективное функционирование системы государственного управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Раздел VII. Перечень мероприятий по реализации подпрограммы

Перечень мероприятий подпрограммы представлен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1.	Разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО Курганской области	2015-2016 годы	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения, создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления	Департамент
2.	Проектирование и строительство полигона ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район», в том числе:	2015-2018 годы		Департамент;
1)	проведение инженерных изысканий и разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район»	2015-2017 годы		Администрация муниципального образования «Кетовский район» (по согласованию)
2)	строительство полигона ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район»	2017-2018 годы		Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области; Государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Курганской области» (по согласованию)
3.	Обустройство существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и муниципальном образовании - город Шадринск	2014, 2016 годы		Департамент; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); Администрация муниципального образования - город Шадринск (по согласованию)
4.	Обустройство существующих объектов размещения отходов в поселениях Курганской области, не являющихся административными центрами муниципальных районов	2014-2016 годы		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Курганской области			
5.	Организация пунктов накопления ртутьсодержащих отходов (ламп, термометров)	2014-2016 годы		Органы местного самоуправления поселений и городских округов Курганской области (по согласованию)
6.	Приобретение специальных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов	2014 год		Департамент здравоохранения Курганской области
7.	Приобретение и установка в государственных учреждениях здравоохранения Курганской области установок для утилизации медицинских отходов	2014, 2016 годы		Департамент здравоохранения Курганской области
8.	Ремонт и реконструкция скотомогильников и сибиреязвенных захоронений животных, проведение мероприятий по ликвидации неиспользуемых, запрещенных к эксплуатации скотомогильников	2014-2016 годы		Управление ветеринарии Курганской области
9.	Приобретение паровых стерилизаторов (автоклавов) для обезвреживания остатков биопрепаратов	2016 год		Управление ветеринарии Курганской области
10.	Приобретение боксов ламинарных (для уничтожения лептоспир и возбудителей II-III групп патогенности)	2016 год		Управление ветеринарии Курганской области
11.	Приобретение бань лабораторных для инактивации сыворотки крови	2016 год		Управление ветеринарии Курганской области
12.	Вывоз отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов с территории Курганской области на специализированный полигон для обеспечения их безопасного размещения (хранения)	2014-2016 годы	Снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций	Департамент
13.	Проведение работ по обеспечению безопасного хранения непригодных и запрещенных к применению пестицидов на объекте в 5 км юго-восточнее села Хутора	2014-2016 годы		Департамент; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Лебяжьеvского района Курганской области			Курганской области» (по согласованию)
14.	Выбор земельных участков для строительства полигонов ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район» и Варгашинском районе Курганской области	2014 год	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения, создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления	Департамент
15.	Проведение ремонтно-профилактических работ, газификация объектов недвижимости, находящихся в собственности Курганской области, с целью снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	2014-2016 годы	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения,	Департамент
16.	Предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов	2014-2016 годы	снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций	Департамент
17.	Разработка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса памятников природы регионального значения	2016 год	Сохранение и восстановление численности объектов животного и растительного мира, занесенных в	Департамент
18.	Благоустройство памятников природы регионального значения, изготовление и установка аншлагов	2016 год	Красную книгу Курганской области, обеспеченность	Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
19.	Охрана и благоустройство памятника природы регионального значения «Просветский дендрарий», закладка Курганского областного дендрария и благоустройство Введенского участка Курганского областного дендрария	2014-2016 годы	охраной ценных и уникальных природных комплексов, объектов животного и растительного мира в границах особо охраняемых природных территорий	Департамент
20.	Проведение научно-исследовательских работ, мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области	2014-2016 годы		Департамент
21.	Подготовка и изготовление полиграфической продукции, фото- и видеопродукции по вопросам охраны окружающей среды	2014-2016 годы	Обеспечение потребностей органов государственной власти,	Департамент
22.	Поддержка общественного экологического движения, организация общественных акций	2014-2016 годы	заинтересованных организаций, населения в информации о состоянии природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области,	Департамент
23.	Проведение экологических мероприятий в рамках благоустройства населенных пунктов с привлечением активистов общественного движения	2014-2016 годы	вовлечение различных категорий населения и организаций в эколого-просветительскую деятельность	Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
24.	Проведение мероприятий по экологическому образованию, пропаганде и информированию населения	2014-2016 годы		Департамент
25.	Материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению регионального государственного экологического надзора	2014-2016 годы	Эффективное функционирование системы государственного управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, соблюдение	Департамент
26.	Приобретение оборудования для осуществления экологического мониторинга	2014 год		Департамент
27.	Проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня на	2014-2016 годы		Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	территории Курганской области		нормативов негативного воздействия на окружающую среду	
28.	Формирование и ведение банка данных об отходах, образующихся и размещаемых на территории Курганской области	2014-2016 годы	Создание эффективной системы мониторинга объектов размещения отходов и учета образованных и размещаемых на территории Курганской области отходов	Департамент; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области» (по согласованию)

Примечание. Мероприятия подпрограммы, приведенные в пункте 1 таблицы 1, планируются к реализации в случае включения указанных объектов в инвестиционную программу Курганской области.

Раздел VIII. Целевые индикаторы

Оценка эффективности реализации подпрограммы проводится на основе системы целевых индикаторов, приведенных в таблице 2.

Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014-2016 годы, всего	в том числе:		
					2014 год	2015 год	2016 год
1.	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете	единиц	3200,0	3400,0	3200,0	3300,0	3450,0
2.	Количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального	единиц	280,0	375,0	350,0	360,0	375,0

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014-2016 годы, всего	в том числе:		
					2014 год	2015 год	2016 год
	государственного экологического надзора						
3.	Площадь памятников природы	тыс. га	30,6	32,0	30,6	31,0	32,0
4.	Доля оформленных паспортов на памятники природы от общего количества памятников природы	процентов	60,0	100,0	70,0	85,0	100,0
5.	Доля охраняемых на ООПТ таксонов объектов растительного мира от общего числа таксонов объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области	процентов	81,4	85,0	81,4	83,0	85,0
6.	Доля охраняемых на ООПТ таксонов млекопитающих и птиц от общего числа таксонов млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Курганской области	процентов	70,0	75,0	70,0	70,0	75,0
7.	Количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами ТКО	единиц	1	2	1	1	2
8.	Обеспеченность административных центров муниципальных районов Курганской области объектами размещения ТКО, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства от числа	процентов	30,0	40,0	35,0	35,0	40,0

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014-2016 годы, всего	в том числе:		
					2014 год	2015 год	2016 год
	административных центров муниципальных районов Курганской области						
9.	Обеспеченность поселений Курганской области (кроме административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области) объектами размещения ТКО, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства от общего числа указанных поселений в Курганской области	процентов	20,0	50,0	30,0	40,0	50,0
10.	Доля вывезенных отходов пестицидов с территории Курганской области на специализированный полигон от первоначальной массы отходов пестицидов, хранящихся на территории Курганской области	процентов	23,0	37,0	23,0	30,0	37,0
11.	Доля отходов пестицидов, безопасно хранящихся на территории Курганской области от общего объема хранения	процентов	70,5	90,0	70,5	80,0	90,0
12.	Доля используемых и обезвреживаемых отходов на территории Курганской области от числа образованных на территории Курганской области	процентов	63,0	65,0	65,0	65,0	65,0
13.	Площадь земель, очищенных от	га	-	0,56	0,5	0,03	0,03

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014-2016 годы, всего	в том числе:		
					2014 год	2015 год	2016 год
	загрязнения						
14.	Количество граждан, охваченных эколого-просветительской деятельностью	тысяч человек	500,0	560,0	520,0	540,0	560,0

Раздел IX. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Ресурсное обеспечение подпрограммы определяется исходя из объема бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год на программные мероприятия, указанные в разделе VIII подпрограммы.

Расчет объема ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы, произведен путем оценки требуемого финансирования по каждому мероприятию, исходя из необходимого достижения целевых индикаторов с учетом расходов на приобретение необходимых материалов, оборудования, оплату работ и услуг, проведение научных исследований.

Объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2016 годах составит 119325,0 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета — 103725,0 тыс. руб.:

2014 год – 34150,0 тыс. руб.;

2015 год – 19725,0 тыс. руб.;

2016 год – 49850,0 тыс. руб.;

средства местных бюджетов (по согласованию) — 15600,0 тыс. руб.:

2014 год – 5200,0 тыс. руб.;

2015 год – 5200,0 тыс. руб.;

2016 год – 5200,0 тыс. руб.

Распределение средств по задачам, мероприятиям, источникам и объемам финансирования, главным распорядителям средств областного бюджета, годам реализации показано в таблице 3.

Таблица 3. Ресурсное обеспечение подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	
Задача: создание эффективной системы сбора, транспортировки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов								
1.	Разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО Курганской области	Департамент	Областной бюджет	3000,0	-	1000,0	2000,0	Количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами ТКО; доля используемых и обезвреживаемых отходов на территории Курганской области от числа образованных на территории Курганской области
2.	Проектирование и строительство полигона ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район», в том числе:							Количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области
1)	проведение инженерных изысканий и разработка	Департамент	Областной бюджет	10720,0	-	4720,0	6000,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	
	проектно-сметной документации для строительства полигона ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район»		(средства предоставляются в виде субсидий бюджету муниципального образования «Кетовский район»)					области, обеспеченных полигонами ТКО
2)	строительство полигона ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район»	Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области	Областной бюджет	-	-	-	-	
3.	Обустройство существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и муниципальном образовании - город Шадринск	Департамент	Областной бюджет (средства предоставляются в виде субсидий бюджетам муниципальных образований)	18375,0	4525,0	4250,0	9600,0	Обеспеченность административных центров муниципальных районов Курганской области объектами размещения ТКО, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства от числа

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	
								административных центров муниципальных районов Курганской области
4.	Обустройство существующих объектов размещения в поселениях Курганской области, не являющихся административными центрами муниципальных районов Курганской области	-	Местный бюджет (по согласованию)	14400,0	4800,0	4800,0	4800,0	Обеспеченность поселений Курганской области (кроме административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области) объектами размещения ТКО, обустроенными в соответствии с требованиями природоохранного законодательства от общего числа указанных поселений в Курганской области
5.	Организация пунктов накопления ртутьсодержащих отходов (ламг, термометров)	-	Местный бюджет (по согласованию)	600,0	200,0	200,0	200,0	Доля используемых и обезвреживаемых отходов на территории Курганской области от

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	
							числа образованных на территории Курганской области	
Задача: создание системы безопасного обращения с медицинскими и ветеринарными отходами								
6.	Приобретение специальных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов: Государственное казенное учреждение «Шадринский областной противотуберкулезный диспансер», Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница №2»	Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	1200,0	1200,0	-	-	Доля используемых обезвреживаемых отходов на территории Курганской области от числа образованных на территории Курганской области
7.	Приобретение и установка в государственных учреждениях здравоохранения Курганской области установок для утилизации медицинских отходов (по согласованию): Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница №2», Государственное казенное учреждение «Шадринский областной противотуберкулезный	Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	30000,0	15000,0	-	15000,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	
	диспансер»							
8.	Ремонт и реконструкция скотомогильников и сибирезвенных захоронений животных, проведение мероприятий по ликвидации неиспользуемых, запрещенных к эксплуатации скотомогильников	Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	5000,0	2000,0	2000,0	1000,0	
9.	Приобретение паровых стерилизаторов (автоклавов) для обезвреживания остатков биопрепаратов	Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	590,0	-	-	590,0	
10.	Приобретение боксов ламинарных (для уничтожения лептоспир и возбудителей II-III групп патогенности)	Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	270,0	-	-	270,0	
11.	Приобретение бань лабораторных для инаktivации сыворотки крови	Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	140,0	-	-	140,0	
Задача: обеспечение безопасного хранения отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов с последующим вывозом с территории Курганской области на специализированный полигон								
12.	Вывоз отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов с территории	Департамент	Областной бюджет	13449,3	5589,3	2410,0	5450,0	Доля вывезенных отходов пестицидов с территории Курганской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	
	Курганской области на специализированный полигон для обеспечения их безопасного размещения (хранения)							на специализированный полигон от первоначальной массы отходов, пестицидов, хранящихся на территории Курганской области
13.	Проведение работ по обеспечению безопасного хранения непригодных и запрещенных к применению пестицидов на объекте в 5 км юго-восточнее села Хутора Лебяжьевого района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	440,0	150,0	90,0	200,0	
Задача: проведение мероприятий, направленных на снижение уровня и объемов негативного воздействия на компоненты окружающей среды (в том числе атмосферный воздух, почвы)								
14.	Выбор земельных участков для строительства полигонов ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район» и Варгашином районе Курганской области	Департамент	Областной бюджет	158,7	158,7	-	-	Количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами ТКО

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	
15.	Проведение ремонтно-профилактических работ, газификация объектов недвижимости, находящаяся в собственности Курганской области, с целью снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Департамент	Областной бюджет	1500,0	500,0	500,0	500,0	Количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального государственного экологического надзора
16.	Предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов	Департамент	Областной бюджет (часть средств предоставляется в виде субсидий бюджетам муниципальных образований)	5352,0	1102,0	1250,0	3000,0	Площадь земель, очищенных от загрязнения
Задачи: изучение и сохранение биологического разнообразия, сохранение естественных экологических систем и природных ландшафтов								
17.	Разработка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обособляющих придание этим территориям правового статуса памятников природы регионального	Департамент	Областной бюджет	200,0	-	-	200,0	Площадь памятников природы; доля оформленных паспортов на памятники природы от общего количества памятников природы;

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	
	значения							доля охраняемых на ООПТ таксонов объектов растительного мира от общего числа таксонов объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области;
18.	Благоустройство памятников природы регионального значения, изготовление и установка аншлагов	Департамент	Областной бюджет	500,0	-	-	500,0	доля охраняемых на ООПТ таксонов объектов растительного мира от общего числа таксонов объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области;
19.	Охрана и благоустройство памятника природы регионального значения «Просветский дендрарий», закладка Курганского областного дендрария и благоустройство Введенского участка Курганского областного дендрария	Департамент	Областной бюджет	2375,0	750,0	675,0	950,0	доля охраняемых на ООПТ таксонов объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области;
20.	Проведение научно-исследовательских работ, мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области	Департамент	Областной бюджет	649,5	49,5	200,0	400,0	доля охраняемых на ООПТ таксонов млекопитающих и птиц от общего числа таксонов млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Курганской области
Задача: развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды								
21.	Подготовка и изготовление полиграфической продукции, фото- и видеопродукции по вопросам охраны окружающей среды	Департамент	Областной бюджет	1740,0	840,0	200,0	700,0	Количество граждан, охваченных эколого-просветительской деятельностью
22.	Поддержка общественного	Департамент	Областной	785,0	185,0	300,0	300,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:				Целевой индикатор на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	
	экологического движения, организация общественных акций		бюджет					
23.	Проведение экологических мероприятий в рамках благоустройства населенных пунктов с привлечением активистов общественного движения	-	Местный бюджет (по согласованию)	600,0	200,0	200,0	200,0	
24.	Проведение мероприятий по экологическому образованию, пропаганде и информированию населения	Департамент	Областной бюджет	965,0	215,0	250,0	500,0	
Задачи: совершенствование механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения хозяйствующими субъектами нормативов допустимого воздействия на окружающую среду								
25.	Материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению регионального государственного экологического надзора	Департамент	Областной бюджет	5110,9	1610,9	1500,0	2000,0	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете; количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных
26.	Приобретение оборудования для осуществления экологического мониторинга	Департамент	Областной бюджет	44,3	44,3	-	-	
27.	Проведение государственной экологической экспертизы	Департамент	Областной бюджет	320,0	50,0	220,0	50,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	
	объектов регионального уровня на территории Курганской области							(загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального государственного экологического надзора
28.	Формирование и ведение банка данных об отходах, образующихся и размещаемых на территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет	840,3	180,3	160,0	500,0	
ИТОГО по главным распорядителям средств областного бюджета				66525,0	15950,0	17725,0	32850,0	
		Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области		-	-	-	-	
		Департамент здравоохранения Курганской области		31200,0	16200,0	-	15000,0	
		Управление ветеринарии Курганской области		6000,0	2000,0	2000,0	2000,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	
ИТОГО								
			Областной бюджет	103725,0	34150,0	19725,0	49850,0	
			Местный бюджет (по согласованию)	15600,0	5200,0	5200,0	5200,0	
			ВСЕГО	119325,0	39350,0	24925,0	55050,0	

Примечания. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы. Мероприятия подпрограммы, приведенные в пункте 1 таблицы 3, планируются к реализации в случае включения указанных объектов в инвестиционную программу Курганской области. Предоставление и расходования субсидий осуществляется в соответствии с Порядком предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по обустройству существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и в муниципальном образовании - город Шадринск, Порядком предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по предотвращению и (или) ликвидации вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов и Порядком предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета бюджету муниципального образования «Кетовский район» на проведение инженерных изысканий и разработку проектно-сметной документации для строительства полигона твердых коммунальных отходов в муниципальном образовании «Кетовский район».

Порядок предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по обустройству существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и в муниципальном образовании - город Шадринск

1. Порядок предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по обустройству существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и в муниципальном образовании - город Шадринск (далее — Порядок), определяет цели и условия предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по обустройству существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и в муниципальном образовании - город Шадринск (далее — субсидии).

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных районов Курганской области и муниципального образования - город Шадринск (далее — муниципальные образования) в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований на реализацию мероприятий по обустройству существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и в муниципальном образовании - город Шадринск (далее - объекты).

3. Перечень целевых показателей результативности предоставления субсидий и их значения приведены в таблице 4.

4. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

1) наличие правовых актов муниципальных образований, устанавливающих расходные обязательства, на исполнение которых предоставляются субсидии;

2) наличие в местных бюджетах на соответствующий финансовый год бюджетных ассигнований на софинансирование расходных обязательств в размере не менее 5% от сметной стоимости работ по реализации мероприятий по обустройству объектов;

3) сметная стоимость работ по реализации мероприятий по обустройству объектов не менее 100 тыс. рублей;

4) соблюдение перечня мероприятий, направленных на обустройство объектов:
ремонт подъездных дорог;
обваловка, оканавливание, установка ограждения;
строительство строений и сооружений вспомогательного использования;
ремонт зданий, строений, сооружений входящих в состав объекта;
организация подъездов к местам выгрузки отходов и площадок для маневрирования автотранспорта.

5) заключение между Департаментом и органами местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (далее - органы местного самоуправления) соглашений о предоставлении субсидий (далее - соглашения), которые предусматривают следующие положения:

сведения о размере субсидий, условия их предоставления и направления расходов, источником финансового обеспечения которых являются субсидии;

целевое назначение субсидий;

сведения об объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных в местных бюджетах на софинансирование расходных обязательств за счет средств местных бюджетов;

сроки и порядок представления органами местного самоуправления отчетности о расходах, источником финансового обеспечения которых являются субсидии;

порядок осуществления контроля за соблюдением органами местного самоуправления

условий соглашений;

ответственность сторон за нарушение условий соглашений.

5. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям в пределах средств, предусмотренных на указанные цели законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период и государственной программой Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах».

6. Главным распорядителем средств областного бюджета, выделенных для предоставления субсидий местным бюджетам, в соответствии с законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период является Департамент.

7. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидий является полнота и достоверность представленных документов, указанных в пункте 8 Порядка.

В приоритетном порядке субсидии предоставляются:

муниципальным образованиям на переходящие мероприятия, которые подлежат завершению в год предоставления субсидий;

на осуществление мероприятий по обустройству объектов, состояние которых требует немедленного принятия мер по их обустройству, в т.ч. на основании предписаний надзорных органов и судебных решений.

8. Для участия в отборе для предоставления субсидий органы местного самоуправления в срок до 1 марта текущего года представляют в Департамент заявление о предоставлении субсидий с приложением следующих документов:

1) пояснительная записка с обоснованием необходимости предоставления муниципальному образованию субсидии (с указанием текущего состояния объекта);

2) документы, подтверждающие право пользования земельным участком и устанавливающие категорию земель под объектом размещения отходов, подлежащим обустройству за счет субсидий;

3) справка о фактических затратах на мероприятия по обустройству объектов за трехлетний период, предшествующий году подачи заявления на субсидии (при проведении указанных мероприятий);

4) копии предписаний надзорных органов или судебных решений (при наличии);

5) перечень работ, необходимых для реализации мероприятий по обустройству объектов;

6) сводные сметные расчеты стоимости мероприятий по обустройству объектов;

7) сведения об остатках сметной стоимости работ на переходящих объектах, обустройство которых подлежит завершению в текущем году;

8) заверенная в установленном порядке выписка из решений органов местного самоуправления о местном бюджете, подтверждающая наличие в местных бюджетах на соответствующий финансовый год бюджетных ассигнований на софинансирование расходных обязательств за счет средств местных бюджетов в размере не менее 5% от сметной стоимости работ по реализации мероприятий по обустройству объектов;

9) правового акта, устанавливающего лицо, ответственное за эксплуатацию объекта размещения отходов.

9. Департамент в течение 10 рабочих дней с даты окончания приема заявлений о предоставлении субсидий и документов, предусмотренных пунктом 8 Порядка, принимает решение о предоставлении субсидий либо об отказе в предоставлении субсидий (с указанием причин отказа) и направляет в органы местного самоуправления соответствующие уведомления.

10. Отказ в предоставлении субсидий производится в следующих случаях:

1) муниципальное образование не соответствует критериям отбора, установленным в пункте 7 Порядка;

2) документы, представленные органами местного самоуправления, не соответствуют требованиям, установленным в пункте 8 Порядка;

3) отсутствие в местных бюджетах муниципальных образований на соответствующий финансовый год бюджетных ассигнований на софинансирование расходных обязательств за счет средств местных бюджетов по реализации мероприятий по обустройству объектов;

4) несоответствие категории земель, на которых расположен объект размещения отходов, требованиям, установленным действующим законодательством.

11. На основании решения, указанного в пункте 9 Порядка, Департамент разрабатывает проект постановления Правительства Курганской области о распределении субсидий между муниципальными образованиями.

12. После принятия постановления Правительства Курганской области, указанного в пункте 11 Порядка, Департамент заключает с органами местного самоуправления соглашения, указанные в пункте 4 Порядка.

13. Перечисление субсидий в бюджеты муниципальных образований осуществляется на основании представленных в Департамент органами местного самоуправления следующих документов:

1) подписанных заказчиком актов выполненных работ, оказанных услуг и справок о стоимости выполненных работ, подтверждающих фактическое выполнение работ, оказание услуг по обустройству объектов и соответствующих перечню работ, представленному при подаче заявления о предоставлении субсидий;

2) копий платежных поручений, подтверждающих выполнение муниципальными образованиями обязательств по софинансированию за счет средств местных бюджетов мероприятий по обустройству объектов, с учетом объема выполненных работ, оказанных услуг.

14. Департамент после представления органами местного самоуправления документов, указанных в пункте 13 Порядка, в течение 5 рабочих дней проверяет объемы выполненных работ на достоверность и соответствие перечню работ, представленному при подаче заявления о предоставлении субсидий. При выявлении несоответствия Департамент возвращает документы, указанные в пункте 13 Порядка, на доработку. На основании проверенных и соответствующих требованиям настоящего пункта Порядка документов Департамент в течение 3 рабочих дней формирует и направляет в Финансовое управление Курганской области заявку на финансирование.

15. Финансовое управление Курганской области на основании сводной бюджетной росписи областного бюджета и заявки Департамента осуществляет доведение предельных объемов финансирования для перечисления субсидий.

16. Департамент в течение 5 рабочих дней со дня получения финансовых средств осуществляет в установленном порядке перечисление субсидий в местные бюджеты на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для кассового обслуживания исполнения местных бюджетов.

17. Органы местного самоуправления несут ответственность за нецелевое использование субсидий, недостоверность представляемых Департаменту в соответствии с Порядком сведений и документов.

В случае использования субсидий не по целевому назначению, указанные средства подлежат возврату в областной бюджет в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

18. Контроль за целевым использованием субсидий осуществляют Департамент и Финансовое управление Курганской области.

Таблица 4. Целевые показатели результативности предоставления субсидий

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя		
			2014 год	2015 год	2016 год
1.	Количество объектов размещения отходов, на которых проведены работы по обустройству	единиц	5	-	6
2.	Численность населения муниципальных образований Курганской области — поселений и городских округов, обеспеченного благоприятными условиями для безопасного размещения отходов	человек	122800	-	40000

Порядок предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по предотвращению и (или) ликвидации вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов

1. Порядок предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по предотвращению и (или) ликвидации вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов (далее — Порядок), определяет цели и условия предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по предотвращению и (или) ликвидации вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов в муниципальных районах Курганской области (далее — субсидии).

Порядок не распространяется на мероприятия по обращению с твердыми и жидкими коммунальными отходами.

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных районов Курганской области (далее — муниципальные образования) в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований на реализацию мероприятий по предотвращению и (или) ликвидации вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов в муниципальных районах Курганской области (далее - мероприятия).

3. Перечень целевых показателей результативности предоставления субсидий и их значения приведены в таблице 5.

4. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

1) наличие правовых актов муниципальных образований, устанавливающих расходные обязательства, на исполнение которых предоставляются субсидии;

2) наличие в местных бюджетах на соответствующий финансовый год бюджетных ассигнований на софинансирование расходных обязательств в размере не менее 5% от сметной стоимости работ по реализации мероприятий;

3) соблюдение перечня мероприятий, направленных на предотвращение и (или) ликвидацию вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов:

проведение исследований и изысканий, направленных на определение степени (объема) загрязнения земель химическими веществами и негативного влияния отходов;

обваловка, оканавливание, установка ограждения территории, загрязненной химическими веществами и отходами, иные меры, направленные на локализацию и предотвращение загрязнения окружающей среды химическими веществами, отходами;

сбор, вывоз с последующей утилизацией, обезвреживанием, размещением загрязняющих химических веществ и отходов;

обезвреживание земель, загрязненных химическими веществами и отходами;

отсыпка территории слоем незагрязненного минерального грунта или почвы, планировка отсыпанной территории;

ремонт зданий, строений, сооружений, в которых осуществляется хранение опасных отходов;

4) заключение между Департаментом и органами местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (далее - органы местного самоуправления) соглашений о предоставлении субсидий (далее - соглашения), которые предусматривают следующие положения:

сведения о размере субсидий, условия их предоставления и направления расходов, источником финансового обеспечения которых являются субсидии;

целевое назначение субсидий;

сведения об объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных в местных бюджетах на софинансирование расходных обязательств за счет средств местных бюджетов;

сроки и порядок представления органами местного самоуправления отчетности о расходах, источником финансового обеспечения которых являются субсидии;

порядок осуществления контроля за соблюдением органами местного самоуправления условий соглашений;

ответственность сторон за нарушение условий соглашений.

5. Субсидии предоставляются муниципальным образованиям в пределах средств, предусмотренных на указанные цели законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период и государственной программой Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах».

6. Главным распорядителем средств областного бюджета, выделенных для предоставления субсидий местным бюджетам, в соответствии с законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период является Департамент.

7. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления субсидий является полнота и достоверность представленных документов, указанных в пункте 8 Порядка.

В приоритетном порядке субсидии предоставляются:

муниципальным образованиям на переходящие мероприятия, которые подлежат завершению в год предоставления субсидий;

в ситуациях, требующих немедленного принятия мер по предотвращению и (или) ликвидации вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов, в т.ч. на основании предписаний надзорных органов и судебных решений.

8. Для участия в отборе для предоставления субсидий органы местного самоуправления представляют в Департамент заявление о предоставлении субсидий с приложением следующих документов:

1) пояснительная записка с обоснованием необходимости предоставления муниципальному образованию субсидии (с указанием текущей ситуации);

2) документы, подтверждающие право государственной или муниципальной собственности и отсутствие каких либо вещных прав и обременений на земельный участок, подвергнувшийся загрязнению химическими веществами и негативному влиянию отходов;

3) документы, подтверждающие право государственной или муниципальной собственности и отсутствие каких либо вещных прав и обременений на объекты и сооружения, являющиеся источниками негативного воздействия отходов на окружающую среду;

4) документы, подтверждающие отсутствие каких либо прав на объекты и сооружения, являющиеся источниками негативного воздействия отходов на окружающую среду;

5) копии предписаний надзорных органов или судебных решений о ликвидации загрязнения (при наличии);

6) перечень работ, необходимых для реализации мероприятий по предотвращению и (или) ликвидации вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов;

7) сводные сметные расчеты стоимости мероприятий по предотвращению и (или) ликвидации вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов;

8) сведения об остатках сметной стоимости работ на переходящих объектах, обустройство которых подлежит завершению в текущем году;

9) заверенная в установленном порядке выписка из решений органов местного самоуправления о местном бюджете, подтверждающая наличие в местных бюджетах на соответствующий финансовый год бюджетных ассигнований на софинансирование расходных обязательств за счет средств местных бюджетов в размере не менее 5% от сметной стоимости работ по реализации мероприятий по предотвращению и (или) ликвидации вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов.

9. Заявления о предоставлении субсидий и документы, предусмотренные пунктом 8 Порядка, принимаются Департаментом в течение текущего года и рассматриваются по окончании каждого квартала.

10. Департамент не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, принимает решение о предоставлении субсидий либо об отказе в предоставлении субсидий (с указанием причин отказа) и направляет в органы местного самоуправления соответствующие уведомления.

11. Отказ в предоставлении субсидий производится в следующих случаях:

1) муниципальное образование не соответствует критериям отбора, установленным в пункте 7 Порядка;

2) документы, представленные органами местного самоуправления, не соответствуют требованиям, установленным в пункте 8 Порядка;

3) отсутствие в местных бюджетах муниципальных образований на соответствующий финансовый год бюджетных ассигнований на софинансирование расходных обязательств за счет средств местных бюджетов по реализации мероприятий по предотвращению и (или) ликвидации вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов;

4) наличие прав на земельный участок, объекты и сооружения иных лиц (кроме государственной и муниципальной собственности).

12. На основании решения, указанного в пункте 10 Порядка, Департамент разрабатывает проект постановления Правительства Курганской области о распределении субсидий между муниципальными образованиями.

13. После принятия постановления Правительства Курганской области, указанного в пункте 12 Порядка, Департамент заключает с органами местного самоуправления соглашения, указанные в пункте 4 Порядка.

14. Перечисление субсидий в бюджеты муниципальных образований

осуществляется на основании представленных в Департамент органами местного самоуправления следующих документов:

1) подписанных заказчиком актов выполненных работ, оказанных услуг и справок о стоимости выполненных работ, подтверждающих фактическое выполнение работ, оказание услуг по предотвращению и (или) ликвидации вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов и соответствующих перечню работ, представленному при подаче заявления о предоставлении субсидий;

2) копий платежных поручений, подтверждающих выполнение муниципальными образованиями обязательств по софинансированию за счет средств местных бюджетов мероприятий по предотвращению и (или) ликвидации вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов, с учетом объема выполненных работ, оказанных услуг.

15. Департамент после представления органами местного самоуправления документов, указанных в пункте 14 Порядка, в течение 5 рабочих дней проверяет объемы выполненных работ на достоверность и соответствие перечню работ, представленному при подаче заявления о предоставлении субсидий. При выявлении несоответствия Департамент возвращает документы, указанные в пункте 14 Порядка, на доработку. На основании проверенных и соответствующих требованиям настоящего пункта Порядка документов Департамент в течение 3 рабочих дней формирует и направляет в Финансовое управление Курганской области заявку на финансирование.

16. Финансовое управление Курганской области на основании сводной бюджетной росписи областного бюджета и заявки Департамента осуществляет доведение предельных объемов финансирования для перечисления субсидий.

17. Департамент в течение 5 рабочих дней со дня получения финансовых средств осуществляет в установленном порядке перечисление субсидий в местные бюджеты на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для кассового обслуживания исполнения местных бюджетов.

18. Органы местного самоуправления несут ответственность за нецелевое использование субсидий, недостоверность представляемых Департаменту в соответствии с Порядком сведений и документов.

В случае использования субсидий не по целевому назначению, указанные средства подлежат возврату в областной бюджет в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

19. Контроль за целевым использованием субсидий осуществляют Департамент и Финансовое управление Курганской области.

Таблица 5. Целевые показатели результативности предоставления субсидий

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя	
			2015 год	2016 год
1.	Площадь земель, очищенных от загрязнения химическими веществами и негативного влияния отходов	кв.м	300,0	300,0

Порядок предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета бюджету муниципального образования «Кетовский район» на проведение инженерных изысканий и разработку проектно-сметной документации для строительства полигона твердых коммунальных отходов в муниципальном образовании «Кетовский район»

1. Порядок предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета бюджету муниципального образования «Кетовский район» на проведение инженерных изысканий и разработку проектно-сметной документации для строительства полигона твердых коммунальных отходов в муниципальном образовании «Кетовский район» (далее - Порядок), определяет цели и условия предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета бюджету муниципального образования «Кетовский район» на проведение инженерных изысканий и разработку проектно-сметной документации для строительства полигона ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район» (далее - субсидии).

2. Субсидии предоставляются бюджету муниципального образования «Кетовский район» (далее — муниципальное образование) в целях софинансирования расходных обязательств муниципального образования на проведение инженерных изысканий и разработку проектно-сметной документации для строительства полигона ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район» (далее — проектные изыскания).

3. Перечень целевых показателей результативности предоставления субсидий и их значения приведены в таблице 6.

4. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

1) наличие правовых актов муниципального образования, устанавливающих расходные обязательства, на исполнение которых предоставляются субсидии;

2) наличие в бюджете муниципального образования на соответствующий финансовый год бюджетных ассигнований на софинансирование расходных обязательств в размере не менее 5% от сметной стоимости работ, на выполнение которых предусмотрено выделение субсидии;

3) заключение между Департаментом и органами местного самоуправления муниципального образования (далее - органы местного самоуправления) соглашения о предоставлении субсидий (далее - соглашение), которое предусматривает следующие положения:

сведения о размере субсидий, условия их предоставления и направления расходов, источником финансового обеспечения которых являются субсидии;

целевое назначение субсидий;

сведения об объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете муниципального образования на софинансирование расходных обязательств за счет средств бюджета муниципального образования;

сроки и порядок представления органами местного самоуправления отчетности о расходах, источником финансового обеспечения которых являются субсидии;

порядок осуществления контроля за соблюдением органами местного самоуправления условий соглашения;

ответственность сторон за нарушение условий соглашения.

5. Субсидии предоставляются муниципальному образованию в пределах средств, предусмотренных на указанные цели законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период и государственной программой Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах».

6. Главным распорядителем средств областного бюджета, выделенных для

предоставления субсидий бюджету муниципального образования, в соответствии с законом Курганской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период, является Департамент.

7. Для предоставления субсидии органы местного самоуправления представляют в Департамент заявление о предоставлении субсидии с приложением следующих документов:

1) документы, подтверждающие право муниципальной собственности на земельный участок, предоставленный для строительства полигона ТКО;

2) проект технического задания на выполнение работ, на которые предусмотрено выделение субсидии;

3) сведения об остаточной стоимости работ на текущий год при выполнении работ в течение нескольких лет;

4) заверенная в установленном порядке выписка из решения органов местного самоуправления, подтверждающая наличие в бюджете муниципального образования на соответствующий финансовый год бюджетных ассигнований на софинансирование расходных обязательств за счет средств бюджета муниципального образования в размере не менее 5% от сметной стоимости работ, на выполнение которых предусмотрено выделение субсидии.

8. Департамент в течение 10 рабочих дней с даты получения заявления о предоставлении субсидии и документов, предусмотренных пунктом 7 Порядка, принимает решение о предоставлении субсидий либо об отказе в предоставлении субсидии (с указанием причин отказа) и направляет в органы местного самоуправления соответствующее уведомление.

9. Отказ в предоставлении субсидий производится в следующих случаях:

1) документы, представленные органами местного самоуправления, не соответствуют требованиям, установленным пунктом 7 Порядка;

2) не соблюдены условия, указанные в пункте 4 Порядка;

3) категория земель, на которых планируется проведение инженерных изысканий для размещения полигона ТКО, не соответствует требованиям, установленным действующим законодательством.

10. На основании решения, указанного в пункте 8 Порядка, Департамент разрабатывает проект постановления Правительства Курганской области о выделении субсидии.

11. После принятия постановления Правительства Курганской области, указанного в пункте 10 Порядка, Департамент заключает с органами местного самоуправления соглашение, указанное в пункте 4 Порядка.

12. Перечисление субсидий в бюджет муниципального образования осуществляется на основании представленных в Департамент органами местного самоуправления следующих документов:

1) подписанных заказчиком актов выполненных работ, оказанных услуг и справок о стоимости выполненных работ, подтверждающих фактическое выполнение работ, подлежащих субсидированию;

2) копий платежных поручений, подтверждающих выполнение муниципальным образованием обязательств по софинансированию за счет средств местного бюджета, с учетом объема выполненных работ, оказанных услуг.

13. Департамент после предоставления документов, указанных в пункте 12 Порядка, в течение 5 рабочих дней проверяет объемы выполненных работ на достоверность и соответствие видам работ, на которые предусмотрено выделение субсидии. При выявлении несоответствия Департамент возвращает документы, указанные в пункте 12 Порядка, на доработку. На основании проверенных и соответствующих

требованиям настоящего пункта Порядка документов Департамент в течение 3 рабочих дней формирует и направляет в Финансовое управление Курганской области заявку на финансирование.

14. Финансовое управление Курганской области на основании сводной бюджетной росписи областного бюджета и заявки Департамента осуществляет доведение предельных объемов финансирования для перечисления субсидий.

15. Департамент в течение 5 рабочих дней со дня получения финансовых средств осуществляет в установленном порядке перечисление субсидий в бюджет муниципального образования на счет территориального органа Федерального казначейства, открытый для кассового обслуживания исполнения бюджета муниципального образования.

16. Органы местного самоуправления несут ответственность за нецелевое использование субсидий, недостоверность представляемых Департаменту в соответствии с Порядком сведений и документов.

В случае использования субсидий не по целевому назначению, указанные средства подлежат возврату в областной бюджет в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

17. Контроль за целевым использованием субсидий осуществляют Департамент и Финансовое управление Курганской области.

Таблица 6. Целевые показатели результативности предоставления субсидий

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значение целевого показателя	
			2015 год	2016 год
1.	Наличие результатов инженерных изысканий	единиц	1	
2.	Наличие утвержденной проектной документации	единиц		1

».