



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 октября 2016 г. № 343  
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», утвержденной постановлением Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 498, Правительство Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести 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» (далее - государственная программа) следующее изменение: пункт 5 изложить в следующей редакции:

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

2. Внести в приложение к государственной программе следующие изменения:

1) по тексту государственной программы слова «Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области» (по согласованию)» в соответствующих падежах заменить словами «Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области» в соответствующих падежах;

2) в разделе I:

слова

«

Соисполнители	исполнители работ по государственному контракту (по согласованию)
---------------	---

»

заменить словами

«

Соисполнители	исполнители работ по государственному контракту
---------------	---

»;

слова

«

Целевые индикаторы	Доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области, процент
--------------------	--

»

заменить словами

«

Целевые индикаторы	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, процент
--------------------	---

»;

слова

«

Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем финансирования государственной программы в 2014-2020 годах составит 9 835 921,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета (по согласованию) — 2 725 331,7 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год — 250 072,5 тыс. рублей;  2015 год — 211 954,8 тыс. рублей;  2016 год — 221 187,5 тыс. рублей;  2017 год — 266 714,9 тыс. рублей;  2018 год — 359 117,1 тыс. рублей;  2019 год — 649 973,9 тыс. рублей;  2020 год — 766 311,0 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета — 1 104 114,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год — 158 711,5 тыс. рублей;  2015 год — 144 834,3 тыс. рублей;  2016 год — 116 630,7 тыс. рублей;  2017 год — 156 666,7 тыс. рублей;  2018 год — 170 468,2 тыс. рублей;  2019 год — 166 721,7 тыс. рублей;  2020 год — 190 081,4 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов (по согласованию) - 70 209,1 тыс. рублей.  Планируется привлечение внебюджетных средств (по согласованию) – 5936266,2 тыс. рублей</p>
-------------------------------	---

»

заменить словами

«

Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем финансирования государственной программы в 2014-2020 годах составит 9 533 227,2 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета (по согласованию) — 2 393 055,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2014 год — 250 072,5 тыс. рублей;</p>
-------------------------------	--

	2015 год — 211 954,8 тыс. рублей; 2016 год — 221 187,5 тыс. рублей; 2017 год — 252464,9 тыс. рублей; 2018 год — 359 117,1 тыс. рублей; 2019 год — 317817,2 тыс. рублей; 2020 год — 780441,0 тыс. рублей; средства областного бюджета — 1 134 148,3 тыс. рублей, в том числе: 2014 год — 158 711,5 тыс. рублей; 2015 год — 144 834,3 тыс. рублей; 2016 год — 111 694,9 тыс. рублей; 2017 год — 150 475,7 тыс. рублей; 2018 год — 177 299,7 тыс. рублей; 2019 год — 191 293,4 тыс. рублей; 2020 год — 199 838,8 тыс. рублей; средства местных бюджетов (по согласованию) — 69757,7 тыс. рублей. Планируется привлечение внебюджетных средств (по согласованию) — 5936266,2 тыс. рублей
--	---

»;

3) в разделе II:

слова

«В сфере охраны и воспроизводства объектов животного мира:

В настоящее время являются актуальными минимизация негативных изменений в естественных экологических системах, поддержание разнообразия животного мира и водных биологических ресурсов. На решение данной задачи направлено развитие сети государственных природных заказников регионального значения, соблюдение режима их собой охраны, охрана объектов животного мира на территориях таких заказников, а также обеспечение сохранения охотничьих и водных биологических ресурсов на всей территории Курганской области.»

заменить словами

«В сфере охраны и воспроизводства объектов животного мира:

В настоящее время являются актуальными минимизация негативных изменений в естественных экологических системах, поддержание разнообразия животного мира. На решение данной задачи направлено развитие сети государственных природных заказников регионального значения, соблюдение режима их особой охраны, охрана объектов животного мира на территориях таких заказников, а также обеспечение сохранения охотничьих ресурсов на всей территории Курганской области.»;

4) в разделе IV:

слова

«2015 год (прогноз) - 1440 человек;

2016 год (прогноз) - 1470 человек»;

заменить словами

«2015 год (оценка) - 1440 человек;

2016 год (оценка) - 1470 человек»;

5) в таблице 1 раздела VIII:

слова

«

7.	Мероприятия подпрограммы «Охрана	2014-2016 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения	Департамент; Государственное казенное учреждение
----	----------------------------------	----------------	---	--

окружающей среды Курганской области»		<p>эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; стимулирование внедрения экологически безопасных и ресурсосберегающих технологий в промышленном комплексе Курганской области; сохранение ценных и уникальных природных комплексов и объектов, биологического разнообразия животного и растительного мира</p>	<p>«Управление капитального строительства Курганской области» (по согласованию);          Департамент строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию);          Департамент здравоохранения Курганской области;          Управление ветеринарии Курганской области;          Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области» (по согласованию)</p>
--------------------------------------	--	---	---

»

заменить словами

«

7. Мероприятия подпрограммы «Охрана окружающей среды Курганской области»	2014-2020 годы	<p>Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; стимулирование внедрения экологически безопасных и ресурсосберегающих технологий в промышленном комплексе Курганской области</p>	<p>Департамент;          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»;          предприятия и</p>
--	----------------	---	---

											организации (по согласованию)
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------

б) в таблице 2 раздела IX:  
слова

«

3.	Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом)	куб. м/сут.	5790	6090	6250	6250	7330	7485	7535	7590
----	--	-------------	------	------	------	------	------	------	------	------

»;

»

заменить словами

«

3.	Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом)	куб. м/сут.	5790	6090	6250	6250	7330	7330	7790	7840
----	--	-------------	------	------	------	------	------	------	------	------

»;

слова

«

9.	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете	единиц	3196	3200	3300	3450	3550	3650	3750	3850
10.	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных отходов	процентов	61,3	65	65	65	65	65	70	70

»

заменить словами

«

9.	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете	единиц	3196	3200	3300	4300	4500	4850	5100	5420
10.	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных отходов	процентов	61,3	65	65	65	65	70	75	80

»;

7) 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 (тыс. рублей)		
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
				Всего									
1.	<p>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</p>												
	Мероприятия подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	1226850,5	182189,9	174193,1	173707,4	177241,1	173173,0	173173,0	173173,0	173173,0	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	1076,4	187,2	157,2	732,0	-	-	-	-	-	
		-	Внебюджетные средства	5256266,2	729491,6	723185,5	760509,4	760633,5	760805,4	760805,4	760805,4	760805,4	
		-	ВСЕГО	6484193,1	911888,7	897535,8	934948,8	937904,6	933978,4	933978,4	933978,4	933978,4	

№ 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	42153,2	5922,0	4927,6	5636,0	7901,6	5922,0	5922,0	5922,0	
		-	ВСЕГО	49546,8	10422,0	7821,2	5636,0	7901,6	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)	889646,3	22187,9	-	10350,0	37003,3	146693,7	105393,8	568017,6	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	177875,6	11308,1	6000,0	7824,5	17084,9	46501,8	51272,3	37884,0	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)	35480,2	6806,0	1060,0	1632,0	5200,2	5102,1	7700,3	7979,6	
		-	ВСЕГО	1103002,1	40302,0	7060,0	19806,5	59288,4	198297,6	164366,4	613881,2	
4.	<b>Задачи:</b> рациональное использование водных ресурсов; осуществление мониторинга состояния водных объектов и разработка мер по их охране; организация работ по расчистке водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий; определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек 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	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)	186395,1	28586,0	24940,1	26573,8	26573,8	26573,8	26573,8	26573,8	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрождения; протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности
		Департамент	Областной бюджет	54256,0	11097,0	6472,5	7037,3	7037,3	7537,3	7537,3	7537,3	
		-	ВСЕГО	240651,1	39683,0	31412,6	33611,1	33611,1	34111,1	34111,1	34111,1	
5.	Задача: сохранение биоразнообразия Курганской области											
	Мероприятия подпрограммы «Охрана и развитие государственных природных заказников	Департамент	Областной бюджет	51064,0	6000,0	7125,0	7184,0	7437,0	7601,0	7770,0	7947,0	Доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государствен-

№ 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								
	Курганской области»																			ного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области
6.	Задача: сохранение объектов животного мира и среды их обитания на территории Курганской области																			
	Мероприятия подпрограммы «Охрана и	-	Федеральный бюджет	82769,5	12608,7	9928,0	10556,3	11646,7	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	12676,6	Индекс численности 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
	воспроизводство объектов животного мира Курганской области»		(по согласованию)									ресурсов по видам: лось, косуля
		Департамент	Областной бюджет	16202,0	4610,0	3835,0	1097,0	1665,0	1665,0	1665,0	1665,0	1665,0
		-	ВСЕГО	98971,5	17218,7	13763,0	11653,3	13311,7	14341,6	14341,6	14341,6	14341,6
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											
	Мероприятия подпрограммы «Охрана окружающей среды Курганской области»	Областной бюджет, в том числе:	Областной бюджет	84167,0	34150,0	18725,0	8968,0	6381,0	5081,0	5781,0	5081,0	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете;
		Департамент	Областной бюджет	62083,0	15950,0	16725,0	7084,0	6381,0	5081,0	5781,0	5081,0	
		Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	16200,0	16200,0	-	-	-	-	-	-	

№ 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		
		Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	5884,0	2000,0	2000,0	1884,0	-	-	-	-	-	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных отходов;
		-	Местный бюджет (по согласованию)	16400,0	5200,0	5200,0	5200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	доля площади Курганской области, занятая особо охраняемыми природными территориями
			ВСЕГО	100567,0	39350,0	23925,0	14168,0	6581,0	5281,0	5981,0	5281,0		
8.	<p>Задачи:</p> <p>создание эффективной и безопасной системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;</p> <p>формирование механизмов экономического стимулирования утилизации отходов;</p> <p>предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды отходами;</p> <p>обеспечение государственной политики в сфере обращения с отходами</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	
	Мероприятия подпрограммы «Обращение с отходами на территории Курганской области»	Областной бюджет, в том числе:	Областной бюджет, в том числе:	97680,0	-	-	-	15600,0	15360,0	22360,0	44360,0	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных отходов
Департамент		Областной бюджет		66680,0	-	-	11600,0	13360,0	18360,0	23360,0		
Департамент здравоохранения Курганской области		Областной бюджет		23000,0	-	-	-	2000,0	-	2000,0	19000,0	
Управление ветеринарии Курганской области		Областной бюджет		8000,0	-	-	-	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	17877,5	-	-	-	4677,5	4400,0	4400,0	4400,0	
		-	Внебюджетные источники (по согласованию)	68000,0	-	-	-	17000,0	21500,0	21500,0	80000,0	

№ 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
			ВСЕГО	795557,5	-	-	-	190277,5	234760,0	241760,0	128760,0	
9.	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; обеспечение эффективного управления кадровыми ресурсами											
1)	Обеспечение эффективной реализации государственных полномочий в сфере природопользования и охраны окружающей среды	Департамент	Областной бюджет	418235,2	57719,2	73806,0	59378,0	56833,0	56833,0	56833,0	56833,0	Укомплектованность должностей Департамента
2)	Материально-техническое и информацион-	Департамент	Областной бюджет	39900,8	4038,0	2524,0	2962,0	6355,9	7118,6	7972,8	8929,5	Укомплектованность рабочих мест

№ 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		
	ное обеспечение эффективности деятельности												организационной техникой, мебелью, расходными материалами; укомплектованность 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	Департамент	Областной бюджет	150238,1	23680,0	20962,0	10876,1	23680,0	23680,0	23680,0	23680,0	23680,0	Количество отобранных проб





№ 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	
			ВСЕГО	609674,1	85437,2	97592,0	73216,1	87368,9	87631,6	88985,8	89442,5	
	ИТОГО		Федеральный бюджет (по согласованию)	2393055,0	250072,5	211954,8	221187,5	252464,9	359117,1	317817,2	780441,0	
			Областной бюджет	1134148,3	158711,5	144834,3	111694,9	150475,7	177299,7	191293,4	199838,8	
			Местный бюджет (по согласованию)	69757,7	12006,0	6260,0	6832,0	10077,7	9702,1	12300,3	12579,6	
			Внебюджетные средства (по согласованию)	5936266,2	729491,6	723185,5	760609,4	930663,5	975805,4	975805,4	840805,4	

»;

8) приложение 1 к государственной программе изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

9) приложение 2 к государственной программе изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

10) приложение 3 к государственной программе изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

11) приложение 4 к государственной программе изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

12) приложение 5 к государственной программе изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

13) приложение 6 к государственной программе изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

14) приложение 7 к государственной программе изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

15) в приложение 8 к государственной программе внести следующие изменения:  
в разделе I:  
слова

«

Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2016-2020 годах составит 775557,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства областного бюджета — 77680,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2017 год - 10600,0 тыс. рублей; 2018 год - 10360,0 тыс. рублей; 2019 год - 17360,0 тыс. рублей; 2020 год - 39360,0 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов (по согласованию) — 17877,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2017 год - 4677,5 тыс. рублей; 2018 год - 4400,0 тыс. рублей; 2019 год - 4400,0 тыс. рублей; 2020 год - 4400,0 тыс. рублей;</p> <p>средства внебюджетных источников (по согласованию) — 680000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2017 год — 170000,0 тыс. рублей; 2018 год — 215000,0 тыс. рублей; 2019 год — 215000,0 тыс. рублей; 2020 год — 80000,0 тыс. рублей</p>
-----------------------------------	--

»

заменить словами

«

Объемы и источники финансирования	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2016-2020 годах составит 795557,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства областного бюджета - 97680,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>2017 год - 15600,0 тыс. рублей; 2018 год - 15360,0 тыс. рублей; 2019 год - 22360,0 тыс. рублей; 2020 год - 44360,0 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов (по согласованию) - 17877,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p>
-----------------------------------	--

2017 год - 4677,5 тыс. рублей; 2018 год - 4400,0 тыс. рублей; 2019 год - 4400,0 тыс. рублей; 2020 год - 4400,0 тыс. рублей; средства внебюджетных источников (по согласованию) — 680000,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2017 год — 170000,0 тыс. рублей; 2018 год — 215000,0 тыс. рублей; 2019 год — 215000,0 тыс. рублей; 2020 год — 80000,0 тыс. рублей
--

»;

пункт 4 таблицы 1 раздела VII изложить в следующей редакции:

«

4.	Реализация мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия отходов на окружающую среду, в том числе:	2016-2020 годы	Отсутствие негативного воздействия на окружающую среду в процессе размещения отходов; исключение влияния объектов прошлой хозяйственной деятельности на окружающую среду	
1)	Обезвреживание бесхозяйных отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов, включая их транспортирование к месту обезвреживания	2017-2020 годы		Департамент
2)	Организация безопасного хранения бесхозяйных отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов на территории Курганской области в период до их обезвреживания	2017-2020 годы		Департамент, органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
3)	Организация (участие в организации) ликвидации вновь образующихся объектов несанкционированного размещения ТКО в муниципальных районах Курганской области, городах Кургане и Шадринске	2017-2020 годы		Департамент, органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
4)	Обследование объектов многолетнего несанкционированного размещения ТКО, подлежащих рекультивации	2016-2018 годы		Департамент, органы местного самоуправления муниципальных образований

			Курганской области (по согласованию)
5)	Разработка проектной документации на рекультивацию объектов многолетнего несанкционированного размещения отходов	2017-2020 годы	Департамент, органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
6)	Организация ликвидации и (или) рекультивации объектов многолетнего несанкционированного размещения ТКО, расположенных в муниципальных районах Курганской области и городе Шадринске	2019-2020 годы	Департамент
7)	Организация (участие в организации) ликвидации бесхозных объектов (строений, сооружений), ранее используемых для хранения отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов	2018-2020 годы	Департамент, органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)

»;

в таблице 3 раздела IX:  
пункт 4 изложить в следующей редакции:

4.	Реализация мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия отходов на окружающую среду, в том числе:		Областной бюджет	51100,0	-	8800,0	9100,0	14100,0	19100,0	
			Местный бюджет (по согласованию)	16800,0	-	4200,0	4200,0	4200,0	4200,0	
1)	Обезвреживание бесхозяйных отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов, включая их транспортирование к месту обезвреживания	Департамент	Областной бюджет	10400,0	-	2600,0	2600,0	2600,0	2600,0	Остаточное количество отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов, хранящихся на территории Курганской области
2)	Организация безопасного хранения бесхозяйных отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов на территории Курганской области в период до их обезвреживания	Департамент	Областной бюджет	800,0	-	200,0	200,0	200,0	200,0	
3)	Организация (участие в организации) ликвидации вновь образующихся объектов несанкционированного размещения ТКО в муниципальных районах Курганской области, городах Кургане и Шадринске	Департамент	Областной бюджет	20000,0	-	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	Доля ликвидированных несанкционированных свалок от количества выявленных несанкционированных свалок
			Местный бюджет (по согласованию)	16800,0	-	4200,0	4200,0	4200,0	4200,0	
4)	Разработка проектной документации на рекультивацию объектов многолетнего несанкционированного размещения отходов	Департамент	Областной бюджет	4000,0	-	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	Доля очищенных земель в общей площади земель, занятых отходами (к уровню 2015
5)	Организация ликвидации и	Департамент	Областной бюджет	15000,0	-	-	-	5000,0	10000,0	уровню 2015

	(или) рекультивации объектов многолетнего несанкционированного размещения ТКО, расположенных в муниципальных районах Курганской области и городе Шадринске	бюджет								года)
6)	Организация (участие в организации) ликвидации бесхозяйных объектов (строений, сооружений), ранее используемых для хранения отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов	Областной бюджет	900,0	-	-	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0

»;

## СЛОВА

«

ИТОГО по главным распорядителям средств областного бюджета	Департамент	-	46680,0	-	6600,0	8360,0	13360,0	18360,0	
	Департамент здравоохранения Курганской области	-	23000,0	-	2000,0	-	2000,0	19000,0	
ИТОГО	Управление ветеринарии Курганской области	-	8000,0	-	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	
	Областной бюджет	-	77680,0	-	10600,0	10360,0	17360,0	39360,0	
	Местный бюджет (по согласованию)	-	17877,5	-	4677,5	4400,0	4400,0	4400,0	
	Внебюджетные источники (по	-	680000,0	-	170000,0	215000,0	215000,0	80000,0	

»;

	согласованию)												
	ВСЕГО	775557,5	-	185277,5	229760,0	236760,0	123760,0						

»

заменить словами

«

ИТОГО по главным распорядителям средств областного бюджета	Департамент												
	Департамент здравоохранения Курганской области	66680,0	-	11600,0	13360,0	18360,0	23360,0						
	Управление ветеринарии Курганской области	8000,0	-	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0						
ИТОГО	Областной бюджет	97680,0	-	15600,0	15360,0	22360,0	44360,0						
	Местный бюджет (по согласованию)	17877,5	-	4677,5	4400,0	4400,0	4400,0						
	Внебюджетные источники (по согласованию)	680000,0	-	170000,0	215000,0	215000,0	80000,0						
	ВСЕГО	795557,5	-	190277,5	234760,0	214760,0	128760,0						

».

3. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

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

Губернатор  
Курганской области

А.Г. Кокорин



Приложение 1 к постановлению  
Правительства Курганской области  
от 24 октября 2016 года № 343  
«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 государственному контракту, Государственное бюджетное учреждение Курганской области «Курганский лесопожарный центр» (далее - ГБУ «Курганский лесопожарный центр»)
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;

	<p>обеспечение своевременного использования лесов в целях заготовки древесины;</p> <p>уточнение качественных и количественных характеристик лесных ресурсов;</p> <p>обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов</p>
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, процент;</p> <p>лесистость территории Курганской области, процент;</p> <p>доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, процент;</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, процент;</p> <p>доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров, процент;</p> <p>доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров, процент;</p> <p>доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров, процент;</p> <p>отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов, процент;</p> <p>доля площадей земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда, процент;</p> <p>доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины, процент;</p> <p>отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства, процент;</p> <p>отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства, процент;</p> <p>отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов, процент;</p> <p>доля площадей земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда, процент</p>
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 6 484 193,1 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год — 911 868,7 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 897 535,8 тыс. рублей;</p>

	<p>2016 год — 934 948,8 тыс. рублей;  2017 год — 937 904,6 тыс. рублей;  2018 год — 933 978,4 тыс. рублей;  2019 год — 933 978,4 тыс. рублей;  2020 год — 933 978,4 тыс. рублей.</p> <p>Средства федерального бюджета  (по согласованию) — 1 226 850,5 тыс. рублей, в том числе  по годам реализации:  2014 год — 182 189,9 тыс. рублей;  2015 год — 174 193,1 тыс. рублей;  2016 год — 173 707,4 тыс. рублей;  2017 год — 177 241,1 тыс. рублей;  2018 год — 173 173,0 тыс. рублей;  2019 год — 173 173,0 тыс. рублей;  2020 год — 173 173,0 тыс. рублей.</p> <p>Средства областного бюджета — 1076,4 тыс. рублей, том числе  по годам реализации:  2014 год — 187,2 тыс. рублей;  2015 год — 157,2 тыс. рублей;  2016 год — 732,0 тыс. рублей.</p> <p>Планируется привлечение внебюджетных средств  (по согласованию) – 5 256 266,2 тыс. рублей, в том числе  по годам реализации:  2014 год — 729 491,6 тыс. рублей;  2015 год — 723 185,5 тыс. рублей;  2016 год — 760 509,4 тыс. рублей;  2017 год — 760 663,5 тыс. рублей;  2018 год — 760 805,4 тыс. рублей;  2019 год — 760 805,4 тыс. рублей;  2020 год — 760 805,4 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 21,7 процента;  сохранение на уровне 0,75 процента доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов;  увеличение использования расчетной лесосеки к 2020 году до 68,0 процентов</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 1518,9 тыс. га (83,2 % от общей площади лесного фонда). В составе основных лесобразующих 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 2016 года фонд лесовосстановления составляет 70,6 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 Российской Федерации и Курганской области.

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, целями и задачами которой являются:

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;

сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;

создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;

обеспечение баланса выбытия и восстановления лесов, повышение продуктивности и качества лесов;

повышение эффективности управления лесами.

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 соответствует 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 Российской Федерации и Курганской области 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 бюджета 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:

сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 21,7 процента;

сохранение на уровне 0,75 процента доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием

пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов;  
увеличение использования расчетной лесосеки к 2020 году до 68,0 процентов.

### 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	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 21,7 %; сохранение доли площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на уровне 24,1 %; сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов; увеличение использования расчетной лесосеки к 2020 году до 68 %	Департамент
2.	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	2014-2020 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
3.	Прокладка просек, противопожарных разрывов	2014-2020 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	
4.	Устройство противопожарных минерализованных полос	2014-2020 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
5.	Прочистка противопожарных минерализованных полос	2014-2020 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
6.	Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	2014-2020 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
7.	Организация наземного патрулирования	2014-2020 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
8.	Авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	2014-2020 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам
9.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	2014-2020 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
10.	Тушение лесных пожаров	2014-2020 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»
11.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, противопожарная пропаганда	2014-2020 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
12.	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и	2014-2020 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также горюче - смазочных материалов (далее - ГСМ)		воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	
13.	Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования	2014-2016 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»
14.	Лесопатологические обследования	2014-2020 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам
15.	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	2014-2020 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам
16.	Санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе: сплошные санитарные рубки; выборочные санитарные рубки; очистка лесных насаждений от захламленности	2014-2020 годы	Сохранение на уровне 0,75 % доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
17.	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 21,7 %	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
18.	Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 21,7 %	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
19.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 21,7 %	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
20.	Дополнение лесных культур	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 21,7 %	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
21.	Обработка почвы под лесные культуры	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 21,7 %	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
22.	Рубки ухода за лесом, в том числе: осветления и прочистки; прореживания; проходные рубки	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 21,7 %	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
23.	Уход за лесосеменными плантациями	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 21,7 %	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
24.	Уход за постоянными лесосеменными участками	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 21,7 %	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
25.	Заготовка (производство) семян лесных растений	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 21,7 %	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
26.	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 21,7 %	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
27.	Отвод и таксация	2014-2020 годы	Увеличение	Департамент; арендаторы лесных

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	лесосек		использования расчетной лесосеки к 2020 году до 68 %	участков (по согласованию); исполнители работ по государственным контрактам
28.	Лесоустройство	2015-2020 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2020 году до 68 %	Департамент

Таблица 2. Объемы работ по охране, защите и воспроизводству лесов Курганской области

№ 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		
1.	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, в том числе: за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	км	560,9	82,7	79,7	79,7	79,7	79,7	79,7	79,7	79,7	79,7
			34,5	7,5	4,6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5		
			526,4	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2	75,2		
2.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, в том числе: за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	км	39,7	8,5	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2
			3,3	3,3	-	-	-	-	-			
			36,4	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2			
3.	Устройство противопожарных минерализованных полос, в том числе: за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	км	82950,2	11916,2	11839,0	11839,0	11839,0	11839,0	11839,0	11839,0	11839,0	11839,0
			3927,2	627,2	750,0	550,0	550,0	550,0	550,0			
			79023,0	11289,0	11089,0	11289,0	11289,0	11289,0	11289,0			
4.	Прочистка противопожарных минерализованных полос, в том числе:	км	155025,9	22299,9	22129,9	22121,0	22121,0	22121,0	22121,0	22121,0	22121,0	22121,0
			155025,9	22299,9	22129,9	22121,0	22121,0	22121,0	22121,0			
			155025,9	22299,9	22129,9	22121,0	22121,0	22121,0	22121,0			















№ 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		
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	кг	7210,0	1030,0	1030,0	1030,0	1030,0	1030,0	1030,0	1030,0	1030,0	1030,0
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	кг	2940,0	420,0	420,0	420,0	420,0	420,0	420,0	420,0	420,0	420,0
19.	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения, в том числе:	тыс. штук	148720,0	21120,0	21120,0	21120,0	21120,0	21120,0	21120,0	21120,0	21120,0	21120,0
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	тыс. штук	100210,0	14190,0	14190,0	14190,0	14190,0	14190,0	14190,0	14190,0	14190,0	14190,0
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	тыс. штук	48510,0	6930,0	6930,0	6930,0	6930,0	6930,0	6930,0	6930,0	6930,0	6930,0
20.	Отвод и таксация лесосек, в том числе:	га	224495,0	31355,0	31689,0	31929,0	32196,0	32442,0	32442,0	32442,0	32442,0	32442,0
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	219784,0	30682,0	31016,0	31256,0	31523,0	31769,0	31769,0	31769,0	31769,0	31769,0
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	4711,0	673,0	673,0	673,0	673,0	673,0	673,0	673,0	673,0	673,0
21.	Лесоустройство, в том числе:	га	549278,0	189055,0	81870,0	278353,0	-	-	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	36044,0	36044,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	513234,0	153011,0	81870,0	278353,0	-	-	-	-	-	-

### 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 фонда	процентов	0,74	0,74	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
2.	Лесистость территории Курганской области	процентов	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70	21,70
3.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процентов	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10	24,10
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	50,50	49,00	49,50	50,00	50,50	51,00	51,50
5.	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процентов	67,12	63,10	64,00	65,00	66,00	67,00	68,00
6.	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем	процентов	65,40	63,90	62,40	60,90	59,40	57,90	56,40

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	количестве лесных пожаров								
7.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	процентов	83,20	84,00	84,80	85,60	86,40	87,20	88,00
8.	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров	процентов	3,60	3,50	3,40	3,30	3,20	3,10	3,00
9.	Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	процентов	82,90	85,70	88,50	91,30	94,10	95,90	96,80
10.	Доля площадей земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	процентов	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60	96,60
11.	Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	процентов	46,50	46,50	46,50	46,60	46,50	47,50	48,90
12.	Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	процентов	5,20	6,20	7,20	8,20	9,20	10,20	11,20
13.	Отношение количества случаев с установленными нарушениями лесного законодательства к общему количеству	процентов	65,20	65,30	65,40	65,50	65,60	65,70	65,80

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства								
14.	Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	процентов	23,00	23,20	24,40	25,60	26,80	28,10	29,50

## Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 6 484 193,1 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 1 226 850,5 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета — 1 076,4 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 4 940 590,7 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту — 315 675,5 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 — 48 559,8 тыс. рублей;

2015 год — 897 535,8 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) — 678 288,8 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту — 44 896,7 тыс. рублей;

2016 год — 934 948,8 тыс. рублей:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 173 707,4 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета — 732,0,0 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 716 065,6 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту — 44 443,8 тыс. рублей;

2017 год — 937 904,6 тыс. рублей:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 177 241,1 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 716 219,7 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту — 44 443,8 тыс. рублей;

2018 год — 933 978,4 тыс. рублей:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 173 173,0 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 716 361,6 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту — 44 443,8 тыс. рублей;

2019 год — 933 978,4 тыс. рублей:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 173 173,0 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 716 361,6 тыс. рублей;



- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту — 44 443,8 тыс. рублей;  
2020 год — 933 978,4 тыс. рублей:
- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 173 173,0 тыс. рублей;
- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 716 361,6 тыс. рублей;
- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту — 44 443,8 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 по годам							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	в том числе:								
					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.	Обеспечение деятельности:	-	Всего	826962,8	121858,9	117487,4	117487,2	117907,7	117407,2	117407,2	117407,2	117407,2	Лесистость территории Курганской области
			Федеральный бюджет (по согласованию)	826852,8	121828,9	117487,4	117407,2	117907,7	117407,2	117407,2	117407,2	117407,2	
			Областной бюджет	110,0	30,0	-	80,0	-	-	-	-	-	
1)	уполномоченного органа исполнительной власти Курганской области в сфере лесных отношений	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	104273,5	14714,2	15765,8	14758,7	14758,7	14758,7	14758,7	14758,7	14758,7	
2)	государственных казенных учреждений Курганской области - лесничеств (далее - ГКУ): (ГКУ «Белозерское лесничество», ГКУ «Варашинское лесничество», ГКУ «Глядянское лесничество», ГКУ «Далматовское	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	722579,3	107114,7	101721,6	102648,5	103149,0	102648,5	102648,5	102648,5	102648,5	
		Департамент	Областной бюджет	110,0	30,0	-	80,0	-	-	-	-	-	

(тыс. рублей)











№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование поврежденных лесов
				Всего	в том числе:							
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
11)	приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	16957,3 16957,3	6331,3 6331,3	2100,0 2100,0	1705,2 1705,2	1705,2 1705,2	1705,2 1705,2	1705,2 1705,2	1705,2 1705,2	Доля площади лесов, вырубленных 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 специализированной лесопожарной техники и оборудования	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет	10530,0 10014,6 515,4	3144,0 2986,8 157,2	4242,0 4041,0 201,0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
13)	техническое обслуживание, закрепленного за подведомственным и Департаменту государственными учреждениями навигационно-		Всего Областной бюджет	451,0 451,0	- -	451,0 451,0	- -	- -	- -	- -	- -	







№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование										
				Всего	в том числе:																
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год									
			лесных участков (по согласованию)																		
			Внебюджетные средства исполнителей работ по государственному контракту	832,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Задачи: обеспечение воспроизводства лесов;																					
обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов																					
17)	искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	-	Всего	238054,7	32869,7	33438,0	34349,4	34349,4	34349,4	34349,4	34349,4	34349,4	34349,4	34349,4	34349,4	34349,4	34349,4	34349,4	34349,4	34349,4	34349,4
			Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	223488,4	31600,6	31981,3	31981,3	31981,3	31981,3	31981,3	31981,3	31981,3	31981,3	31981,3	31981,3	31981,3	31981,3	31981,3	31981,3	31981,3	31981,3
			Внебюджетные средства исполнителей работ по государственному контракту	1269,1	1269,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Федеральный бюджет (по согласованию)	13297,2	-	1456,7	2368,1	2368,1	2368,1	2368,1	2368,1	2368,1	2368,1	2368,1	2368,1	2368,1	2368,1	2368,1	2368,1	2368,1	2368,1

Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов; доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда





№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	в том числе:									
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
22)	рубки ухода за лесом, в том числе:	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	808093,7	114058,9	115706,8	115665,6	115665,6	115665,6	115665,6	115665,6	115665,6	115665,6	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины; объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда;
	осветления и прочистки	-	Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	39932,0	4290,8	5940,2	5940,2	5940,2	5940,2	5940,2	5940,2	5940,2	5940,2	расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда;
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию) Внебюджетные средства:	500,5	119,0	-	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	76,3	отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины







№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	в том числе:									
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
			Внебюджетные средства исполнителей работ по государственному контракту	8820,0	1260,0	1260,0	1260,0	1260,0	1260,0	1260,0	1260,0	1260,0		
26)	выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	-	Всего	641242,3	94858,3	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	91064,0	
			Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	432079,5	64977,9	61183,6	61183,6	61183,6	61183,6	61183,6	61183,6	61183,6	61183,6	
			Внебюджетные средства исполнителей работ по государственному контракту	209162,8	29880,4	29880,4	29880,4	29880,4	29880,4	29880,4	29880,4	29880,4	29880,4	
Задача: обеспечение своевременного использования лесов в целях заготовки древесины														
27)	отвод и таксация лесосек	-	Всего	131738,9	18091,8	18284,5	18864,1	19018,2	19160,1	19160,1	19160,1	19160,1	19160,1	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия
			Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по	126815,3	17703,5	17896,2	18034,7	18188,8	18330,7	18330,7	18330,7	18330,7	18330,7	



Приложение 2 к постановлению  
Правительства Курганской области  
от 24 октября 2016 года № 343  
«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	Предприятия и организации (по согласованию), исполнители работ по государственному контракту; 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	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 49546,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств областного бюджета - 42153,2 тыс. рублей:</p> <p>2014 год - 5922,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 4927,6 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 5636,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 7901,6 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 5922,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 5922,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 5922,0 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств федерального бюджета - 7 393,6 тыс. рублей (по согласованию):</p> <p>2014 год - 4 500,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 2 893,6 тыс. рублей;</p> <p>планируется привлечение внебюджетных средств - средства пользователей недр (по согласованию)</p>
Ожидаемые результаты реализации	<p>Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом);</p> <p>увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых;</p> <p>защита подземных вод от истощения и загрязнения;</p> <p>рациональное использование и охрана минерально-сырьевых ресурсов Курганской области</p>

## **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.

### **Глава 1. 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).

## Глава 2. 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 (раздел II таблицы 1 подпрограммы) предусмотрено объявление аукционов на получение прав пользования участками недр местного значения Курганской области.

## Глава 3. Охрана недр

Недра Курганской области нуждаются в постоянном системном наблюдении и охране. Негативное воздействие на недра оказывают бесхозяйные, заброшенные, 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 Российской Федерации и Курганской области.

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.

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 бесхозяйных 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)
<b>Раздел I. Развитие минерально-сырьевой базы (геолого-разведочные работы)</b> <b>1. Проведение геолого-разведочных работ на питьевые и технические подземные воды</b>				
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 Каргаловском 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 Отряд Алабуга Звериноголовского района	2014 год		Департамент; Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения села» и сметы к нему			
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, Чаши, Житниковское, Воронова и Нечунаево	2015-2017 годы		Департамент, исполнители работ по государственному контракту
11.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Обутковское Макушинского района Курганской области для водоснабжения села Обутковское и города Макушино» и сметы к нему	2017 год		Департамент, предприятия и организации (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	2017 год		Департамент, предприятия и организации (по согласованию)
13.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на слабосоленоватые (до 1,5 г/л) подземные воды в окрестностях села Казаркино Макушинского	2017 год		Департамент, предприятия и организации (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	района Курганской области для водоснабжения села» и сметы к нему			
14.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Обутковское Макушинского района Курганской области для водоснабжения села Обутковское и города Макушино	2018 - 2019 годы		Департамент, исполнители работ по государственному контракту
15.	Поисково-оценочные работы на слабосоленоватые (до 1,5 г/л) подземные воды в окрестностях села Казаркино Макушинского района Курганской области для водоснабжения села	2018 - 2019 годы		Департамент, исполнители работ по государственному контракту
16.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Стелное Макушинского района Курганской области для водоснабжения села	2018 - 2019 годы		Департамент, исполнители работ по государственному контракту
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, предприятия и организации (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, предприятия и организации (по согласованию)
19.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Большое Султаново» и сметы к нему	2018 год		Департамент, предприятия и организации (по согласованию)
20.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Сарт-Абдрашево» и сметы к нему	2019 год		Департамент, предприятия и организации (по согласованию)
21.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы	2019 год		Департамент, предприятия и организации (по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Азналино» и сметы к нему			согласованию)
22.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Преображенка» и сметы к нему	2019 год		Департамент, предприятия и организации (по согласованию)
23.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Мартыновка	2019-2020 годы		Департамент, исполнители работ по государственному контракту
24.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Аджитарово	2019-2020 годы		Департамент, исполнители работ по государственному контракту
25.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Большое Султаново	2020 год		Департамент, исполнители работ по государственному контракту
26.	Поиски питьевых подземных вод для обоснования дополнительного источника водоснабжения города Кургана	2014-2015 годы		Закрытое акционерное общество «Гидрогеологическая и геоэкологическая компания «ГИДЭК» (по согласованию)
<b>2. Проведение геолого-разведочных работ на общераспространенные полезные ископаемые</b>				
27.	Разведка Володинского проявления кирпичных глин в Каргапольском районе Курганской области с целью установления их запасов и пригодности для производства кирпича	2014-2017 годы	Увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых	Департамент, общество с ограниченной ответственностью «Каргапольский кирпичный завод» (по согласованию)
28.	Разведка Марковского проявления сапропеля в муниципальном образовании «Кетовский район»	2014-2017 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)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
<b>Раздел II. Использование минерально-сырьевой базы (предоставление в пользование участков недр местного значения)</b>				
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; исполнители работ по государственным контрактам
<b>Раздел III. Охрана недр</b>				
32.	Ликвидационный тампонаж бесхозных самоизливающихся скважин в Шадринском районе Курганской области	2014 год	Защита подземных вод от истощения и загрязнения	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам
33.	Ликвидационный тампонаж бесхозных скважин на территории Курганской области	2020 год	Защита подземных вод от истощения и загрязнения	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам
34.	Обеспечение деятельности при осуществлении регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения	2018 год	Рациональное использование и охрана минерально-сырьевых ресурсов Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам

### 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
Запасы подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом)	куб. м/сут.	5790	6090	6250	6250	7330	7330	7790	7840

## 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 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	
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	1940,0	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	2527,1	1 072,9	727,1	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-	13640,5	-	2140,5	3888,4	7601,6	-	-	-	-	-



№ 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		2020 год	
	Чаши, Житнижковское, Воронова и Нечунаево		ствим с проектно-сметной документацией)										
11.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Обутковское Макушинского района Курганской области для водоснабжения села Обутковское и города Макушино» и сметы к нему	Департамент	Областной бюджет	100,0	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
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	100,0	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
13.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на слабосоленоватые (до 1,5 г/л) подземные воды в окрестностях села Казаркино Макушинского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	100,0	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-

№ 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		2020 год	
	для водоснабжения села» и сметы к нему												
14.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Обутковское Макушинского района Курганской области для водоснабжения села Обутковское и города Макушино	Департамент	Областной бюджет (сметная стоимость объекта уточняется в соответствии с проектно-сметной документацией)	2300,0	-	-	-	-	1950,0	950,0			
15.	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 (сметная стоимость объекта уточняется в соответствии с проектно-сметной документацией)	2300,0	-	-	-	-	1350,0	950,0			-
16.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в окрестностях села Степное Макушинского района Курганской области для	Департамент	Областной бюджет (сметная стоимость объекта)	2300,0	-	-	-	-	1335,5	964,5			-

№ 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		2020 год	
	водоснабжения села		уточняется в соответствии с проектно-сметной документацией)										
17.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Мартыновка» и сметы к нему	Департамент	Областной бюджет	100,0	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
18.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Аджигарово» и сметы к нему	Департамент	Областной бюджет	100,0	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
19.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для	Департамент	Областной бюджет	100,0	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-

№ 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												
20.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Сарт-Абдрашево» и сметы к нему	Департамент	Областной бюджет	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-
21.	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	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-
22.	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	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-

№ 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		2020 год
23.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Мартыновка	Департамент	Областной бюджет (сметная стоимость объекта уточняется в соответствии с проектно-сметной документацией)	2500,0	-	-	-	-	-	1374,0	1126,0	
24.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Аджитарово	Департамент	Областной бюджет (сметная стоимость объекта уточняется в соответствии с проектно-сметной документацией)	2500,0	-	-	-	-	-	1148,0	1352,0	
25.	Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Сафакулевском районе Курганской области для водоснабжения населенного пункта Большое Султаново	Департамент	Областной бюджет (сметная стоимость объекта уточняется в соответствии с проектно-сметной документацией)	2500,0	-	-	-	-	-	-	2500,0	

№ 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		2020 год	
			стии с проектно-сметной документацией)										
26.	Поиски питьевых подземных вод для обоснования дополнительного источника водоснабжения города Кургана	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	73936	45000	28936	-	-	-	-	-	-	-
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	440	-	-	-	-	-	-	-	440	-
29.	Материально-техническое обеспечение деятельности по регулированию отношений недропользования на территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет	43160	12700	10105	-	-	9000	2355	9000	-	-
30.	Обеспечение деятельности при осуществлении регионального надзора за	Департамент	Областной бюджет	86,5	-	-	-	-	86,5	-	-	-	-

№ 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		2020 год
	геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения			495468	104220	78212	56360	79016	59220	59220	59220	
			ВСЕГО									
			Областной бюджет	421532	59220	49276	56360	79016	59220	59220	59220	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	73936	45000	28936	-	-	-	-	-	

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

Приложение 3 к постановлению  
 Правительства Курганской области  
 от 24 октября 2016 года № 343  
 «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); исполнители работ по государственному контракту
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 локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными



	<p>ресурсами которого повышена, человек;  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;  протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км;  количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц;  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 сооружений (нарастающим итогом), процентов;  численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), человек;  объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), тыс. куб.м;  протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), км;  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 1103002,1 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 889646,3 тыс. рублей;  2014 год — 22187,9 тыс. рублей;  2015 год — 0 тыс. рублей;  2016 год — 10350,0 тыс. рублей;  2017 год — 37003,3 тыс. рублей;  2018 год — 146693,7 тыс. рублей;  2019 год — 105393,8 тыс. рублей;  2020 год — 568017,6 тыс. рублей;  за счет средств областного бюджета — 177875,6 тыс. рублей;  2014 год — 11308,1 тыс. рублей;  2015 год — 6000,0 тыс. рублей;  2016 год — 7824,5 тыс. рублей;  2017 год — 17084,9 тыс. рублей;  2018 год — 46501,8 тыс. рублей;  2019 год — 51272,3 тыс. рублей;  2020 год — 37884,0 тыс. рублей;</p>

	за счет средств местных бюджетов (по согласованию) — 35480,2 тыс. рублей; 2014 год — 6806,0 тыс. рублей; 2015 год — 1060,0 тыс. рублей; 2016 год — 1632,0 тыс. рублей; 2017 год — 5200,2 тыс. рублей; 2018 год — 5102,1 тыс. рублей; 2019 год — 7700,3 тыс. рублей; 2020 год — 7979,6 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/км<sup>2</sup>, по Курганской области она составляет 0,07 км/км<sup>2</sup>. 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 км<sup>2</sup>, 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 км<sup>2</sup>. Крупных озер площадью более 25 км<sup>2</sup> 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 км<sup>3</sup>, суммарные водные ресурсы составляют 3,71 км<sup>3</sup>. В маловодный год 95 % обеспеченности местный сток составляет 0,31 км<sup>3</sup>, с учетом транзитного притока — 1,08 км<sup>3</sup>. 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 км<sup>3</sup>.

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 <sup>3</sup>	Расчетной обеспеченности, км <sup>3</sup>		
		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. м<sup>3</sup> 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 км<sup>2</sup> территории приходится 4,33 тыс. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup>, в том числе водохранилищ емкостью свыше 10 млн. м<sup>3</sup> - 1 (Курганское, 28,1 млн. м<sup>3</sup>); от 1 до 10 млн. м<sup>3</sup> - 12; от 0,5 до 1 млн. м<sup>3</sup> - 11; менее 0,5 млн. м<sup>3</sup> - 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 м<sup>3</sup>/с, а в маловодный 1975 год всего лишь 3,66 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/с, реки Исеть у села Мехонское - 135 м<sup>3</sup>/с, реки Миасс у поселка городского типа Каргаполье - 37,6 м<sup>3</sup>/с). Наименьшая за этот период водность рек отмечалась в 2009-2010 годах (средний годовой расход воды реки Тобол у города Кургана - 14,5 м<sup>3</sup>/с, реки Исеть у села Мехонское - 42,8 м<sup>3</sup>/с, реки Миасс у поселка городского типа Каргаполье - 12,1 м<sup>3</sup>/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 км<sup>3</sup>. В реке Тобол сток воды на границе с Тюменской областью без учета зарегулированности бокового притока составляет 0,21 км<sup>3</sup>, 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. м<sup>3</sup>, полезный объем - 18,65 млн. м<sup>3</sup>, гарантированная водоотдача водохранилища в год 95 % обеспеченности составляет 1,5 м<sup>3</sup>/с, или 47,3 млн. м<sup>3</sup> (68 % суммарной полезной отдачи всех водохранилищ, расположенных на территории Курганской области).

Из подземных вод практическое значение имеют верхнемеловой, палеоцено-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, бромю), 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. м<sup>3</sup>/сут., а эксплуатационные запасы питьевых и технических подземных вод по состоянию на 1 января 2012 года — 197,2 тыс. м<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup>/сут. Освоение эксплуатационных запасов составляет 8,3 %.

Общая величина прироста эксплуатационных запасов и ресурсов подземных вод оценена в 1770 тыс. м<sup>3</sup>/сут. (20,49 м<sup>3</sup>/с), из них разведано 198,623 тыс. м<sup>3</sup>/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-гп (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. м<sup>3</sup> воды, из них 66,42 млн. м<sup>3</sup> — из поверхностных водных объектов (80,7 % от общего забора воды),

15,88 млн. м<sup>3</sup> — 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. м<sup>3</sup>.

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. м<sup>3</sup>.

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. м<sup>3</sup>, что на 2,96 млн. м<sup>3</sup> 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/дм<sup>3</sup>), легко окисляемых органических веществ (по БПК<sub>5</sub> — биохимическое потребление кислорода) в 1,4 раза (2,84 мг/дм<sup>3</sup>), азота аммония в 1,1 раза (0,43 мг/дм<sup>3</sup>), фосфора фосфатов в 2,1 раза (0,42 мг/дм<sup>3</sup>), железа общего в 2 раза (0,199 мг/дм<sup>3</sup>), меди в 5,8 раза (0,006 мг/дм<sup>3</sup>), цинка в 1,6 раза (0,016 мг/дм<sup>3</sup>), марганца в 6,8 раза (0,068 мг/дм<sup>3</sup>). 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. м<sup>3</sup>. В 1947 году прослежено 4250 млн. м<sup>3</sup>, в 1994 году - 4090 млн. м<sup>3</sup> (без учета воздействия Верхне-Тобольского и Каратамарского водохранилищ, изъявших на пиковый период паводка 700 млн. м<sup>3</sup>, в том числе 550 млн. м<sup>3</sup> заранее подготовленной свободной емкости и 150 млн. м<sup>3</sup> 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 водоохранных 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 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 1103002,1 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета (по согласованию) — 889646,3 тыс. рублей, средства областного бюджета — 177875,6 тыс. рублей, средства местных бюджетов (по согласованию) — 35480,2 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 Российской Федерации и Курганской области.

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.

Основным приоритетом государственной политики в сфере реализации указанных государственных программ Российской Федерации является 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 Российской Федерации и Курганской области 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 вододефицитных районах Курганской области				
1.	Разработка технико-экономического обоснования «Увеличение водобеспеченности города Кургана и прилегающих районов»	2015 год	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
2.	Разработка проектной документации «Строительство гидротехнических сооружений на р. Куртамыш и его притоках в Куртамышском районе Курганской области»	2018 - 2020 годы	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
Задача: строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию				
1.	Разработка проектной документации:	2015 - 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; администрации муниципальных районов (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
1)	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); исполнители работ по государственному контракту
2.	Строительство, капитальный ремонт и ликвидация гидротехнических сооружений:	2014 - 2022 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; администрации муниципальных образований (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
1)	строительство водозащитных дамб сопряжения с Северо-западным, Южным и Западным участками существующих водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
2)	Глядянское в селе Глядянское Пригородного района Курганской области	2018 - 2019 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); исполнители работ по государственному контракту
3)	строительство водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на р. Черной у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области	2020 - 2022 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); исполнители работ по государственному контракту
4)	разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Далматовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
5)	строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области	2020 - 2022 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Далматовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
6)	разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Далматовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
7)	строительство противопаводковой дамбы на р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области	2020 - 2021 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Далматовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
8)	разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в поселке Поторелка 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); исполнители работ по государственному контракту
9)	строительство противопаводковой дамбы на	2020 год	Повышение защищенности населения и	Департамент, Администрация Шадринского района

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	р. Исеть в поселке Погорелка Шадринского района Курганской области		объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	(по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
10)	разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Нижнетобольное 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); исполнители работ по государственному контракту
11)	реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской области	2020 - 2021 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
12)	разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речино 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); исполнители работ по государственному контракту
13)	реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речино Белозерского района Курганской области	2020 - 2021 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
14)	разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное 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); исполнители работ по государственному контракту
15)	реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области	2020 - 2021 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
16)	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); исполнители работ по государственному контракту
17)	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); исполнители работ по государственному контракту
18)	разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент, Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	р. Тобол в селе Усть-Суерское Белозерского района Курганской области»		другого негативного воздействия вод	государственному контракту
19)	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); исполнители работ по государственному контракту
20)	разработка проектной документации «Реконструкция берегоукрепления, водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Каргапольского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
21)	реконструкция берегоукрепления, водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района Курганской области	2020 - 2021 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Каргапольского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
22)	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 города Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
23)	разработка проектной документации «Берегоукрепление старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области»	2017 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Администрация города Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
24)	берегоукрепление старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
25)	разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы в деревне Красный Октябрь Целинного района Курганской области»	2019 - 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Целинного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
26)	капитальный ремонт инженерной защиты г. Кургана от паводков р. Тобол (участок	2014 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); исполнители работ по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
27)	п. ТЭЦ - ул. Крупской) капитальный ремонт Северо-западного, Южного и Западного участков водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Пригородного района Курганской области	2014 год	другого негативного воздействия вод Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	государственному контракту Департамент; Администрация Пригородного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
28)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево 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); исполнители работ по государственному контракту
29)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского района Курганской области	2020 - 2022 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
30)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Пригородного района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Пригородного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
31)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Пригородного района Курганской области	2020 - 2022 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Пригородного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
32)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в деревне	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Пригородного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
33)	Основка Пригольного района Курганской области» капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в деревне Основка Пригольного района Курганской области	2020 - 2022 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Пригольного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
34)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Отнога в селе Чесноки Кетовского района Курганской области»	2017 - 2019 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); исполнители работ по государственному контракту
35)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Отнога в селе Чесноки Кетовского района Курганской области	2020 - 2022 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); исполнители работ по государственному контракту
36)	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); исполнители работ по государственному контракту
37)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области	2018 - 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шумихинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
38)	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	Департамент, Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
39)	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); исполнители работ по государственному контракту
40)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова 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); исполнители работ по государственному контракту
41)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Курганской области	2020 - 2022 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
42)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений пруда на р. Канаш в деревне Дряннова 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); исполнители работ по государственному контракту
43)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Канаш в деревне Дряннова Шадринского района Курганской области	2020 - 2021 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
44)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений 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); исполнители работ по государственному контракту
45)	капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений	2016 - 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент, Администрация Куртамышского района (по согласованию); исполнители работ по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Куртамышского водохранилища на р. Куртамыш Куртамышского района Курганской области		другого негативного воздействия вод	государственному контракту
46)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
47)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района Курганской области	2020 - 2022 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
48)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское 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); исполнители работ по государственному контракту
49)	капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области	2020 - 2022 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
50)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
51)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области»	2020 - 2022 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
52)	<p>области</p> <p>разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области»</p>	2015 - 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Сафакулевского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
53)	<p>капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области</p>	2018 - 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Мишкинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
54)	<p>разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области»</p>	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Далматовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
55)	<p>капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области</p>	2020 - 2022 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Далматовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
56)	<p>разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района Курганской области»</p>	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шатровского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
57)	<p>капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района Курганской области</p>	2020 - 2022 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шатровского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
58)	области разработка проектной документации «Капитальный ремонт противопоаводковой дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
59)	капитальный ремонт противопоаводковой дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области	2020 - 2022 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
60)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт противопоаводковой дамбы на озере Кондинское в селе Кондинское Шадровского района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадровского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
61)	капитальный ремонт противопоаводковой дамбы на озере Кондинское в селе Кондинское Шадровского района Курганской области	2020 - 2021 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадровского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
62)	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 (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
63)	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 (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
64)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села	2015 - 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Красная Звезда Шедринского района Курганской области»			
65)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шедринского района Курганской области	2018 - 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шедринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
66)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Большой Кочердык у деревни Бердюгино Целинного района Курганской области»	2017 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Целинного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
67)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Большой Кочердык у деревни Бердюгино Целинного района Курганской области	2020 - 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Целинного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
68)	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 (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
69)	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 (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
70)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений	2017 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шедринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
71)	<p>водохранилища на р. Канаш (Колой) у села Агапино Шадринского района Курганской области»</p> <p>капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш (Колой) у села Агапино Шадринского района Курганской области</p>	2020 — 2022 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
72)	<p>разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мостовка у села Шатрово Шатровского района Курганской области»</p>	2018 - 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шатровского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
73)	<p>разработка проектной документации «Капитальный ремонт противоподавковой дамбы на р. Теча в селе Шутихинское Катайского района Курганской области»</p>	2018 - 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Катайского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
74)	<p>проведение мониторинга гидротехнических сооружений, расположенных на территории Курганской области;</p> <p>комплекс гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендера в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области;</p> <p>комплекс гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области;</p> <p>комплекс гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района Курганской области;</p>	2017 - 2019 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); исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	<p>комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка у деревни Карандашово Шумихинского района Курганской области;</p> <p>комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Соновый Лог у села Красная Нива Шадринского района Курганской области;</p> <p>комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Березовка у села Верхнее Куртамышского района Курганской области;</p> <p>комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в деревне Осиновка Притобольного района Курганской области;</p> <p>комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Притобольного района Курганской области;</p> <p>комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Басказык в селе Верхняя Теча Катайского района Курганской области;</p> <p>комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш (Колой) у села Агапино Шадринского района Курганской области;</p> <p>комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района Курганской области;</p> <p>комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мостовка у села Шатрово Шатровского района Курганской области</p>			

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
75)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутишка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Катайского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
76)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутишка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области	2020 - 2022 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Катайского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
77)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на ручье Сосновый Лог у села Красная Нива Шадринского района Курганской области»	2017 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
78)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на ручье Сосновый Лог у села Красная Нива Шадринского района Курганской области	2020 - 2022 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
79)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на ручье Измайловка у села Пименовка Кетовского района Курганской области»	2017 - 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Кетовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
80)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на ручье Измайловка у села Пименовка Кетовского района Курганской области	2019 - 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Кетовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
81)	оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий	2015 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент, исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	территории гидротехнического сооружения после проведения мероприятий по ликвидации комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шелотково)		Другого негативного воздействия вод	
82)	разработка проектной документации «Ликвидация комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шелотково)»	2017 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
83)	ликвидация комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шелотково)	2018 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
<b>Задача: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов</b>				
1.	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); исполнители работ по государственному контракту

\* - 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 сооружений (нарастающим итогом)	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
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
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
9.	Протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)	км	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

Примечание. Целевые индикаторы рассчитаны по Методике расчета целевых индикаторов подпрограммы Курганской области «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области» государственной программы Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 — 2020 годах».

#### 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	11900,0	550,0	550,0	-	-	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0		
		-	Местный бюджет (по согласованию)	1200,0	-	-	-	-	400,0	400,0	400,0	400,0		
			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														
1.	Разработка проектной документации	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
		Департамент	Областной бюджет	3920,0	700,0	700,0	700,0	2520,0	-	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	380,0	-	100,0	140,0	140,0	-	-	-	-	-	
			Всего	4300,0	-	800,0	840,0	2660,0	-	-	-	-	-	
1)	разработка проектной документации «Строительство водозащитных дамб сопряжения с	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	3920,0	-	700,0	700,0	2520,0	-	-	-	-	-	



№ 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	
	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»	-	Местный бюджет (по согласованию)	380,0	-	100,0	140,0	140,0	140,0	-	-	-	итогом); протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
			Всего	4300,0	-	800,0	840,0	2660,0	-	-	-	-	
2.	Строительство, капитальный ремонт и ликвидация гидротехнических сооружений	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	889646,3	22187,9	-	10350,0	37003,3	146693,7	105393,8	568017,6	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,	
		Департамент	Областной бюджет	157952,6	10758,1	4750,0	7124,5	14564,9	42901,8	45644,3	32209,0		
		-	Местный бюджет (по согласованию)	29797,5	6806,0	960,0	1492,0	5060,2	4702,1	5273,5	5503,7		
			Всего	1077396,4	39752,0	5710,0	18966,5	52428,4	141623,6	101187,6	314402,8		
1)	строительство водозащитных дамб сопряжения с Северо-западным,	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	44840,0	-	-	-	-	22420,0	22420,0	-		

№ 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		
	Южным и Западным участками существующих водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	2124,0	-	-	-	-	1062,0	1062,0	-	-	проживающего на таких территориях (нарастающим итогом); протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое
			Местный бюджет (по согласованию)	236,0	-	-	-	-	118,0	118,0	-	-	
			Всего	47200,0	-	-	-	-	23600,0	23600,0	-	-	
2)	разработка проектной документации «Строительство водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на р. Черной у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Областной бюджет	5616,0	-	-	-	-	2808,0	2808,0	-	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	624,0	-	-	-	-	312,0	312,0	-	-	
			Всего	6240,0	-	-	-	-	3120,0	3120,0	-	-	
3)	строительство водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	32965,0	-	-	-	-	-	-	-	32965,0	
			Областной бюджет	1561,5	-	-	-	-	-	-	-	1561,5	

№ 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		
	р. Черной у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области	-	бюджет	173,5	-	-	-	-	-	-	-	173,5	
			Всего	34700,0	-	-	-	-	-	-	-	34700,0	
4)	разработка проектной документации «Строительство противополюсодковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	3078,0	3078,0	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	684,0	-	-	-	-	-	342,0	342,0	-	
			Всего	6840,0	-	-	-	-	-	3420,0	3420,0	-	
5)	строительство противополюсодковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	36100,0	-	-	-	-	-	-	-	36100,0	
		-	Областной бюджет	1710,0	-	-	-	-	-	-	-	1710,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	190,0	-	-	-	-	-	-	-	190,0	
			Всего	38000,0	-	-	-	-	-	-	-	38000,0	



№ 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
	противопожарной дамбы на р. Исеть в поселке Погорелка Шадринского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	3312,0	-	-	-	-	1656,0	1656,0	-	-
				368,0	-	-	-	-	184,0	184,0	-	-
				3680,0	-	-	-	-	1840,0	1840,0	-	-
9)	строительство противопожарной дамбы на р. Исеть в поселке Погорелка Шадринского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	4140,0	-	-	-	-	-	-	-	4140,0
				460,0	-	-	-	-	-	-	460,0	-
				87400,0	-	-	-	-	-	-	-	87400,0
10)	разработка проектной документации «Реконструкция противопожарной дамбы на р. Тобол в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской	Департамент	Областной бюджет	801,0	-	-	-	-	400,5	400,5	-	-
				89,0	-	-	-	-	44,5	44,5	-	-
				92000,0	-	-	-	-	-	-	-	92000,0

№ 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»		Всего	890,0	-	-	-	-	445,0	445,0	-	-	
11)	реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской области	- Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	7030,0	-	-	-	-	-	-	-	7030,0	
			Областной бюджет	333,0	-	-	-	-	-	-	-	333,0	
			Местный бюджет (по согласованию)	37,0	-	-	-	-	-	-	-	37,0	
			Всего	7400,0	-	-	-	-	-	-	-	7400,0	
12)	разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области»	- Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Областной бюджет	1080,0	-	-	-	-	540,0	540,0	-	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	120,0	-	-	-	-	60,0	60,0	-	-	
			Всего	1200,0	-	-	-	-	600,0	600,0	-	-	
13)	реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	9500,0	-	-	-	-	-	-	-	9500,0	







№ 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	
	противоподавковых дамб на р. Тобол в селе Усть-Суерское Белозерского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	531,0	-	-	-	-	265,5	265,5	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	59,0	-	-	-	-	29,5	29,5	-	-	
			Всего	590,0	-	-	-	-	295,0	295,0	-	-	
19)	реконструкция противоподавковых дамб на р. Тобол в селе Усть-Суерское Белозерского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	5605,0	-	-	-	-	-	-	-	5605,0	
		Департамент	Областной бюджет	265,5	-	-	-	-	-	-	-	265,5	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	29,5	-	-	-	-	-	-	-	29,5	
			Всего	5900,0	-	-	-	-	-	-	-	5900,0	
20)	разработка проектной документации «Реконструкция берегоукрепления, водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	1530,0	-	-	-	-	765,0	765,0	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	170,0	-	-	-	-	85,0	85,0	-	-	



№ 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					
	документации «Берегоукрепление старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области»		(по согласованию)													
		Департамент	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	4200,0	-	-	-	4200,0	-	-	-	-	-	-	-	-
			Всего	4200,0	-	-	-	4200,0	-	-	-	-	-	-	-	-
24)	берегоукрепление старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области		Федеральный бюджет (по согласованию)	28500,0	-	-	-	-	14250,0	14250,0	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	750,0	-	-	-	-	-	375,0	375,0	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	750,0	-	-	-	-	-	375,0	375,0	-	-	-	-	
			Всего	30000,0	-	-	-	-	-	15000,0	15000,0	-	-	-	-	
25)	разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы в деревне Красный Октябрь		Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	4410,0	-	-	-	-	-	-	2205,0	2205,0	-	2205,0	-	
		-	Местный бюджет	490,0	-	-	-	-	-	-	-	245,0	245,0	-	245,0	
			Всего	4900,0	-	-	-	-	-	-	-	2450,0	2450,0	-	2450,0	





№ 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		
	ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Притобольного района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	2186,6	-	-	-	-	900,0	1286,6	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	243,0	-	-	-	-	100,0	143,0	-	-	
			Всего	2429,6	-	-	-	-	1000,0	1429,6	-	-	
31)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Притобольного района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	7125,0	-	-	-	-	-	-	-	7125,0	
			Областной бюджет	337,5	-	-	-	-	-	-	-	337,5	
			Местный бюджет (по согласованию)	37,5	-	-	-	-	-	-	-	37,5	
			Всего	7500,0	-	-	-	-	-	-	-	7500,0	
32)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	2150,0	-	-	-	-	1075,0	1075,0	-	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	238,0	-	-	-	-	119,0	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			
	гидротехнических сооружений пруда на р. Отнога в селе Чесноки Кетовского района Курганской области	Департамент	(по согласованию)	810,0	-	-	-	-	-	-	-	810,0		
		-	Местный бюджет (по согласованию)	90,0	-	-	-	-	-	-	-	90,0		
			Всего	18700,0	-	-	-	-	-	-	-	18700,0		
36)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Областной бюджет	2697,8	-	700,0	700,0	1297,8	-	-	-	-		
		-	Местный бюджет (по согласованию)	344,2	-	100,0	172,1	72,1	-	-	-	-		
			Всего	3042,0	-	800,0	872,1	1369,9	-	-	-	-		
37)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	29450,0	-	-	-	-	9817,0	9817,0	9817,0	9816,0		
			Областной бюджет	1395,0	-	-	-	-	465,0	465,0	465,0	465,0		



№ 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
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
	в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области	-	Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	51,6	51,7	51,7	
			Всего	-	-	-	-	10333,6	10333,7	10332,7	
38)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендера в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	-	700,0	1766,5	-	-	-	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	-	100,0	218,5	-	-	-	-	
			Всего	-	800,0	1985,0	-	-	-	-	
39)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендера в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	12523,3	12523,3	12523,4	-	
			Областной бюджет	-	-	-	595,8	595,8	595,8	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	66,2	66,2	66,2	-	
			Всего	-	-	-	13185,3	13185,3	13185,4	-	
			Всего	39556,0							



№ 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
	ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Канаш в деревне Дряннова Шадринского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	1620,0	-	-	-	-	810,0	810,0	-	-
		-	Местный бюджет (по согласованию)	180,0	-	-	-	-	90,0	90,0	-	-
			Всего	1800,0	-	-	-	-	900,0	900,0	-	-
43)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Канаш в деревне Дряннова Шадринского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	8550,0	-	-	-	-	-	-	-	8550,0
			Областной бюджет	405,0	-	-	-	-	-	-	-	405,0
		-	Местный бюджет (по согласованию)	45,0	-	-	-	-	-	-	-	45,0
			Всего	9000,0	-	-	-	-	-	-	-	9000,0
44)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений Куртамышского водохранилища на р. Куртамыш в	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Областной бюджет	3168,0	1168,0	1000,0	1000,0	-	-	-	-	-
		-	Местный бюджет (по согласованию)	632,0	172,0	460,0	-	-	-	-	-	-



№ 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	
	комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	963,0	-	-	-	-	-	-	-	963,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	107,0	-	-	-	-	-	-	-	107,0	
			Всего	21400,0	-	-	-	-	-	-	-	21400,0	
48)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	3197,1	-	-	-	-	1598,6	1598,5	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	355,2	-	-	-	-	177,6	177,6	-	-	
			Всего	3552,3	-	-	-	-	1776,2	1776,1	-	-	
49)	капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	13743,3	-	-	-	-	-	-	-	13743,3	
		Департамент	Областной бюджет	651,0	-	-	-	-	-	-	-	651,0	

№ 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		
	Белозерского района Курганской области	-	Местный бюджет (по согласованию)	72,4	-	-	-	-	-	-	-	72,4	
			Всего	14466,7	-	-	-	-	-	-	-	14466,7	
50)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	2162,5	-	-	-	-	900,0	1262,5	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	240,3	-	-	-	-	100,0	140,3	-	-	
			Всего	2402,8	-	-	-	-	1000,0	1402,8	-	-	
51)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	26853,3	-	-	-	-	-	-	-	26853,3	
		Департамент	Областной бюджет	1272,1	-	-	-	-	-	-	-	1272,1	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	141,3	-	-	-	-	-	-	-	141,3	
			Всего	28266,7	-	-	-	-	-	-	-	28266,7	

№ 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			
52)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	3425,0	-	700,0	700,0	2025,0	-	-	-	-	-	-
		-	Местный бюджет (по согласованию)	425,0	-	100,0	212,5	112,5	-	-	-	-	-	-
		-	Всего	3850,0	-	800,0	912,5	2137,5	-	-	-	-	-	-
53)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	11336,7	11336,7	11336,7	11336,6	-	
		Департамент	Областной бюджет	1611,0	-	-	-	-	537,0	537,0	537,0	537,0	537,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	179,0	-	-	-	-	59,7	59,7	59,7	59,6	59,6	
		-	Всего	35800,0	-	-	-	-	11933,4	11933,4	11933,4	11933,4	11933,2	
54)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	2195,5	-	-	-	-	900,0	1295,5	1295,5	1295,5	-	

№ 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	
	гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области»	-	бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	244,0	-	-	-	-	100,0	144,0	-	-	
				2439,5	-	-	-	-	1000,0	1439,5	-	-	
55)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	8866,7	-	-	-	-	-	-	-	8866,7	
		Департамент		420,0	-	-	-	-	-	-	-	420,0	
		-		46,6	-	-	-	-	-	-	-	46,6	
				9333,3	-	-	-	-	-	-	-	9333,3	
56)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у	-	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент		2094,4	-	-	-	-	810,0	1284,4	-	-	
		-		232,7	-	-	-	-	90,0	142,7	-	-	







№ 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			
	Кондинское Шадровского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	193,5	-	-	-	-	-	-	-	-	193,5	
				21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	21,5	
				4250,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4250,0
62)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Отнога у села Стариково Шумихинского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2383,0	-	800,0	1583,0	-	-	-	-	-		
				187,0	-	100,0	87,0	-	-	-	-	-		
63)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Отнога у села Стариково Шумихинского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	2570,0	-	900,0	1670,0	-	-	-	-	-	-	
				28260,0	-	-	-	14130,0	14130,0	-	-	-		
				1341,0	-	-	-	670,5	670,5	-	-	-		
				149,0	-	-	-	74,5	74,5	-	-	-		







№ 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											
	комплекс гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш (Колой) у села Агапино Шадринского района Курганской области		новый бюджет (по согласованию)																			
		Департамент	Областной бюджет	670,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	670,5						
				Местный бюджет (по согласованию)	74,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,5						
			Всего	14875,0											14875,0							
72)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мостовка у села Шатрово Шадровского района Курганской области»		Федеральный бюджет (по согласованию)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	2430,0	-	-	-	-	-	810,0	810,0	810,0	810,0	810,0	810,0							
				Местный бюджет (по согласованию)	270,0	-	-	-	-	-	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0						
			Всего	2700,0	-	-	-	-	-	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0							
73)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт противоподавковой		Федеральный бюджет (по согласованию)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	2160,0	-	-	-	-	-	-	720,0	720,0	720,0	720,0	720,0	720,0						

№ 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 на р. Теча в селе Шутихинское Катайского района Курганской области»	-	Местный бюджет (по согласованию)	240,0	-	-	-	-	-	80,0	80,0	80,0	
			Всего	2400,0	-	-	-	-	-	800,0	800,0	800,0	
74)	проведение мониторинга гидротехнических сооружений, расположенных на территории Курганской области:	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	комплекс гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендера в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области;	Департамент	Областной бюджет	3600,0	-	-	-	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	-	
	комплекс гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области;	-	Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	комплекс гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области;		Всего	3600,0	-	-	-	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0	-	









№ 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	
	Петропавловское Катайского района Курганской области	-	Местный бюджет (по согласованию)	139,5	-	-	-	-	-	-	-	139,5	
			Всего	27900,0	-	-	-	-	-	-	-	27900,0	
77)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений в водохранилища на ручье Сосновый Лог у села Красная Нива Шадринского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	2430,0	-	-	-	810,0	810,0	810,0	810,0	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	270,0	-	-	-	90,0	90,0	90,0	90,0	-	
			Всего	2700,0	-	-	-	900,0	900,0	900,0	900,0	-	
78)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений в водохранилища на ручье Сосновый Лог у села Красная Нива Шадринского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	14130,0	-	-	-	-	-	-	-	14130,0	
			Областной бюджет	670,5	-	-	-	-	-	-	-	670,5	
			Местный бюджет (по согласованию)	74,5	-	-	-	-	-	-	-	74,5	
			Всего	14875,0	-	-	-	-	-	-	-	14875,0	

№ 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	
79)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на ручье Измайловка у села Пименовка Кетовского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-
				2160,0	-	-	899,2	1260,8	-	-	
				240,0	-	-	100,0	140,0	-	-	
				2400,0	-	-	999,2	1400,8	-	-	
80)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на ручье Измайловка у села Пименовка Кетовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	28260,0	-	-	-	-	-	14130,0	14130,0
				1341,0	-	-	-	-	-	670,5	670,5
				149,0	-	-	-	-	-	74,5	74,5
				29750,0	-	-	-	-	-	14875,0	14875,0
81)	оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-
				250,0	-	150,0	100,0	-	-	-	-

№ 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		
	гидротехнического сооружения после проведения мероприятий по ликвидации комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково)		Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Всего	250,0	-	150,0	100,0	-	-	-	-	-	-
82)	разработка проектной документации «Ликвидация комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково)»		Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Департамент	Областной бюджет	1900,0	-	-	-	1900,0	-	-	-	-	-
83)	ликвидация комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на		Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Департамент	Всего	1900,0	-	-	-	1900,0	-	-	-	-	-
			Федеральный бюджет (по согласованию)	36100,0	-	-	-	-	-	36100,0	-	-	-
		Департамент	Областной	1900,0	-	-	-	-	-	1900,0	-	-	-

№ 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 Утык в городе Кургане (микрорайон Шелотково)		бюджет																			
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Всего	38000,0	-	-	-	-	-	38000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого по задаче: строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию		Федеральный бюджет (по согласованию)	889646,3	22187,9	-	10350,0	37003,3	146693,7	105393,8	568017,6											
		Департамент	Областной бюджет	161872,6	10758,1	5450	7824,5	17084,9	42901,8	45644,3	32209,0											
			Местный бюджет (по согласованию)	30177,5	6806,0	1060,0	1632,0	5200,2	4702,1	5273,5	5503,7											
			Всего	1081696,4	39752,0	6510,0	19806,5	59288,4	194297,6	156311,6	605730,3											
Задача: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов																						
1.	Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация Курганского водохранилища в городе Кургане»		Федеральный бюджет (по согласованию)																			
		Департамент	Областной бюджет	4103,0	-	-	-	-	-	2028,0	2075,0											
			Местный бюджет (по согласованию)	4102,7	-	-	-	-	-	2026,8	2075,9											

Численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации





№ 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 мероприятия)	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
	ИТОГО	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	889646,3	22187,9	-	10350,0	37003,3	146693,7	105393,8	568017,6	
		Департамент	Областной бюджет	177875,6	11308,1	6000,0	7824,5	17084,9	46501,8	51272,3	37884,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	35480,2	6806,0	1060,0	1632,0	5200,2	5102,1	7700,3	7979,6	
			Всего	1103002,1	40302,0	7060,0	19806,5	59288,4	198297,6	164366,4	613881,2	

Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы. Предоставление и расходование субсидий, выделяемых из областного бюджета местным 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.

Приложение 1  
к подпрограмме «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:

$E/J \times 100\%$ , 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.

Приложение 2  
к подпрограмме «Развитие  
водохозяйственного комплекса Курганской  
области»

**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), критерии отбора муниципальных образований Курганской области для предоставления субсидий.

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;

срок перечисления субсидий;

целевое назначение предоставления 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) сводных сметных расчетов стоимости капитального ремонта;
- 3) актов об утверждении проектно-сметной документации;
- 4) положительных заключений предусмотренных законодательством Российской Федерации государственных экспертиз проектно-сметной документации;
- 5) сведений об остатках сметной стоимости работ на переходящих объектах, капитальный ремонт которых подлежит завершению в текущем году;
- 6) справок 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, подтверждающих наличие расходных обязательств муниципальных образований по осуществлению долевого финансирования мероприятий в размере, указанном в подпункте 2 пункта 2 Порядка.

6. Департамент в течение 10 рабочих дней 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. Отказ в предоставлении субсидий производится в следующих случаях:

- 1) документы, представленные органами местного самоуправления, не соответствуют требованиям, установленным пунктом 4 Порядка;
- 2) не представлено (представлено не в полном объеме) документов, указанных в пункте 5 Порядка.

8. На основании решения, указанного в пункте 6 Порядка, Департамент в установленном порядке вносит предложения о внесении изменений в закон Курганской области об областном бюджете 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.

9. После внесения в установленном порядке изменений в закон Курганской области об областном бюджете 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 8 Порядка, Правительство Курганской области в течение 30 дней заключает с органами местного самоуправления соглашения, указанные в подпункте 3 пункта 2 Порядка.

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

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

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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 действующим законодательством.

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

Приложение 4 к постановлению  
Правительства Курганской области  
от 24 октября 2016 года № 343  
«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	Исполнители работ по государственному контракту
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 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;

	<p>определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек 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>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), (нарастающим итогом), штук;</p> <p>протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (нарастающим итогом), км;</p> <p>доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, процентов;</p> <p>численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (нарастающим итогом), человек;</p> <p>доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), процентов;</p> <p>протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (нарастающим итогом), км;</p> <p>количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (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</p>



	<p>области использования и охраны водных объектов из числа выявленных в результате рейдовых мероприятий (нарастающим итогом), процентов;</p> <p>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 (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 (нарастающим итогом), процентов</p>
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования на реализацию мероприятий подпрограммы составляет 240651,1 тыс. рублей (в текущих ценах), в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета (по согласованию) в 2014-2020 годах составит 186395,1 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 - 26573,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году - 26573,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году - 26573,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году - 26573,8 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году - 26573,8 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств областного бюджета в 2014-2020 годах составит 54256,0 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 - 7037,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году - 7037,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году - 7537,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году - 7537,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году - 7537,3 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 пропуска 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 «Об утверждении положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов» (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 Российской Федерации и Курганской области.

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 Российской Федерации и Курганской области в целом.

#### **Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы**

Цели и задачи подпрограммы определены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 года № 219 «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.

### **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 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)
<p><b>Задачи:</b>  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</p>				
1.	Государственный мониторинг водных объектов, в том числе:	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 государственному контракту
1)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранной 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 предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
2)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранной зоны реки Тобол (в границах города Кургана 7,8 км, села Белозерское Белозерского района Курганской области 4,0 км). Всего: 11,8 км	2015 - 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 качества жизни населения Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственному контракту



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
3)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохозяйственных зон водных объектов на территории муниципального образования «Кетовский район»: река Ик (поселок 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 Лушиново 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	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 контракту
4)	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 Менщикovo 2,0 км, село Галишовo 2,0 км). Всего: 6,6 км	2015 - 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 качества жизни населения Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
5)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохозяйственных зон водных объектов на территории Каргаловского района Курганской области: река Ик (село Бахарево 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	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 контракту
6)	мониторинг за состоянием дна, берегов,	2014 год	Совершенствование и эффективное	Департамент, исполнители работ по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	<p>изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранных зон водных объектов на территории Мишкинского района Курганской области: 4 озера (рабочий поселок Мишкино 6,9 км); река Миасс (село Кирово 2,9 км). Всего: 9,8 км</p>		<p>функциональное 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>государственному контракту</p>
7)	<p>мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранных 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 Курмыши 2,0 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</p>	2014 - 2015 годы	<p>Совершенствование и эффективное функциональное 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 государственному контракту</p>
8)	<p>мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических 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);</p>	2014 - 2015 годы	<p>Совершенствование и эффективное функциональное 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 государственному контракту</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	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 водохозяйственных 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 государственному контракту
10)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохозяйственных 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 - 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 качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
11)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохозяйственных зон реки Измайловка Кетовского района Курганской области: (село Пименовка 6,0 км). Всего: 6,0 км	2018-2020 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 государственному контракту
12)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием	2016 - 2017 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	<p>защиты 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</p>		<p>негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	
13)	<p>мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений реки Тобол (в черте города Кургана)</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 государственному контракту</p>
14)	<p>мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Орлово в селе Шатрово Шатровского района Курганской области</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 государственному контракту</p>
15)	<p>мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Старое, озера Курченко, озера Свайстунново в городе Макушино Макушинского района Курганской области</p>	2014 - 2015 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 государственному контракту</p>
16)	<p>мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Чистое, озера Коланец в городе Шумихе Шумихинского района Курганской области</p>	2014 - 2015 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 государственному контракту</p>
17)	<p>определение протяженности береговых</p>	2014 год	<p>Совершенствование и эффективное</p>	<p>Департамент, исполнители работ по</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Приобольного района Курганской области		функциональное 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	государственному контракту
18)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Куртамышского 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 контракту
19)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Альменевского района Курганской области	2019 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 контракту
20)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Сафакулевского района Курганской области	2019 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 контракту
21)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Частозерского района Курганской области	2019 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 контракту
22)	определение протяженности береговых	2014 год	Совершенствование и эффективное	Департамент, исполнители работ по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Щучанского района Курганской области		функциональное 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	государственному контракту
23)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Лебяжьевского района Курганской области	2019 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 контракту
24)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Половинского района Курганской области	2019 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 контракту
25)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Целинного района Курганской области	2019 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 контракту
26)	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 государственному контракту
27)	определение протяженности береговых	2014 год	Совершенствование и эффективное	Департамент, исполнители работ по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Петуховского района Курганской области		функциональное 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	государственному контракту
28)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Белозерского района Курганской области	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 государственному контракту
29)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Юргамышского района Курганской области	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 государственному контракту
30)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Далматовского района Курганской области	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 государственному контракту
31)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Катайского района Курганской области	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 государственному контракту
32)	определение протяженности береговых	2020 год	Совершенствование и эффективное	Департамент, исполнители работ по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Звериноголовского района Курганской области		функциональное 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	государственному контракту
33)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шатровского района Курганской области	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 государственному контракту
34)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Мокроусовского района Курганской области	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 государственному контракту
35)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шадринского района Курганской области	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 государственному контракту
36)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Мишкинского района Курганской области	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 государственному контракту
Задача:совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов				



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
2.	Совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов, в том числе:	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 государственному контракту
1)	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 государственному контракту
2)	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 государственному контракту
3)	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 государственному контракту
Задача: рациональное использование водных ресурсов				
3.	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
Задачи: установление (нанесение на землеустроительные карты) границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие; закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными				

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
<p>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;  определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек Курганской области</p>				
4.	Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод, в том числе:	2014 - 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 контракту
1)	определение границ водоохранных зон и прибрежных 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 контракту
2)	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 контракту
3)	расчистка старицы Битевки в городе Кургане 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 контракту
4)	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 контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
5)	закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных 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 контракту
6)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер Курганской области: Горькое Звериноголовского района, Медвежье Петуховского района, Шамеля Сафакулевского района, Горькое (Горькое - Узково), Мироновское Куртамышского района, Кривое Целинного района, Птичанское Горькое, Курган, Малое Жужтово, Медвежье Шумихинского района, водоохранилища на озере Орлово (водохранилища Орловское) и реки Черной в границах города Кургана и Кетовского района	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, засорения и истощения водных объектов	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
7)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, старицы реки Тобол, реки Юргамыш, реки Средний Утяк, реки Нижний Утяк, реки Отнога, реки Утяк, реки Ик, реки Сычевка, озера Большое, озера Хохловатки озера Карасье, озера Хохловатки Кетовского района Курганской области	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, засорения и истощения водных объектов	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
8)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Черная, р. Черная Притобольного района Курганской области	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, засорения и истощения водных объектов	Департамент, исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
9)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Алабуга, озера Никольское, озера Половинное, озера Камышное, озера Круглое Звериноголовского района Курганской области	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 контракту
10)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Суерь, реки Ик, озера Ачикуль, озера Степное, озера Большой Камаган Белозерского района Курганской области	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, засорения и истощения водных объектов	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
11)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Теча, реки Синара, озера Песковское в границах Катайского района Курганской области	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 контракту
12)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Суварыш, реки Барнева, озера Песковское, озера Песчаное, озера Большое Кривское в границах Далматовского 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 контракту
13)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Канаш (Колой), реки Канаш, реки Барнева, реки Ичкина, реки Терсюк, озера Могильное, озера Песчаное в границах Шадринского 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 контракту
14)	закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Белозерского района, Курганской области специальными	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,	Департамент, исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	информационными знаками		засорения и истощения водных объектов	
15)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Исеть в границах 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 контракту
16)	закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, старицы реки Тобол, реки Юргамыш, реки Средний Утяк, реки Нижний Утяк, реки Отнога, реки Утяк, реки Ик, реки Сычевка, озера Большое, озера Большое Кривое, озера Карасье, озера Хохловатики Кетовского района; реки Исеть, реки Теча, реки Синара, озера Песковское в границах Катайского района; реки Исеть, реки Суварыш, реки Барнева, озера Песковское, озера Песчаное, озера Большое Кривское в границах Далматовского района; реки Исеть, реки Канаш (Колой), реки Канаш, реки Барнева, реки Ичкина, реки Терсюк, озера Могильное, озера Песчаное в границах Шадринского района Курганской области специальными информационными знаками	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 государственному контракту
17)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озер бассейна реки Исеть в границах Шатровского 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 государственному контракту
18)	закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных	2020 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение	Департамент, исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Звериноголовского района, Притобольного района, Карагальского района Курганской области специальными информационными знаками		качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	
19)	разработка проекта «Расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области»	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, засорения и истощения водных объектов	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
20)	расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного 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 контракту
21)	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 контракту
22)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Уй в границах д. Красный Октябрь, с. Усть - Уйское, д. Казак - Кочердык Целинного района Курганской области	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 контракту
23)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах с. Прорывное, с. Озерное, с. Звериноголовское Звериноголовского района Курганской области	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 контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
24)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Алабуга в границах д. Верхняя Алабуга Звериноголовского района Курганской области	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 контракту
25)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах с. Ялым, с. Глядянское, с. Межборное, с. Нижнеберезово, д. Подгорная, с. Утятское, д. Новая Деревня Пригородного района Курганской области	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 контракту
26)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах д. Толстоверетино, д. Сосновка, д. Лебязье, с. Каминское 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 контракту
27)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Куртамыш в границах г. Куртамыш, с. Верхнее, с. Долговка, с. Нижнее, д. Коновалова, с. Обанино, с. Закаулово 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 контракту
28)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах с. Кетово, д. Белый Яр, д. Передергина, д. Костоусово, д. Лаптева, с. Большое Чаусово, д. Шкодинское Кетовского 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 контракту
29)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Нижний Утяк в границах с. Падеринское, д. Борки Кетовского 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 контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			населения	
30)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Юргамыш в границах с. Менщиково, с. Шамаково, д. Галаево, д. Конево-Казанцева, д. Галишово Кетовского 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 контракту
31)	Разработка проекта «Берегоукрепление озера Старково в селе Моршиха Макушинского района Курганской области»	2017 - 2018 годы	Предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
32)	Берегоукрепление озера Старково в селе Моршиха Макушинского района Курганской области	2019 - 2020 годы	Предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
33)	Разработка проекта «Берегоукрепление озера Кондинское в селе Кондинское в границах Кондинского сельсовета Шатровского района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
34)	Разработка проекта «Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области»	2014 год	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 контракту
35)	Расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного 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 контракту
36)	Расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в	2014 - 2016 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области;	Департамент, исполнители работ по государственному контракту



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Кетовском районе Курганской области - Этап 2		увеличение пропускной способности русел рек; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	
37)	Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области	2016 -2017 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 контракту
38)	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 контракту
39)	Разработка проекта «Расчистка и берегоукрепление реки Отнога в селе Чесноки Кетовского 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 контракту
40)	Руслоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области	2017 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 контракту
41)	Разработка проекта «Берегоукрепление озера Старое в городе Макушино Макушинского района Курганской области»	2018 - 2019 годы	Предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент, исполнители работ по государственному контракту

### 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 водохранилищ зон водных объектов или их частей	км	116,7	130,5	18,4	33,8	33,8	6,0	6,0	6,0
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 водохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), (нарастающим итогом)	штук	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	15,0	24,0
4.	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (нарастающим итогом)	км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1,7	2,6
5.	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в	процентов	5,1	5,4	7,2	8,1	8,7	8,7	8,7	8,7

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (Базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	увеличении пропускной способности (нарастающим итогом)									
6.	Численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (нарастающим итогом)	человек	8452,0	8902,0	10123,0	10228,0	10910,0	10910,0	10910,0	11000,0
7.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)	процентов	1,4	4,6	4,6	16,6	24,2	32,7	34,3	37,9
8.	Протяженность закреплённых на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (нарастающим итогом)	км	29,1	29,1	29,1	149,7	149,7	348,7	534,5	1299,6
9.	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом)	штук	3,0	5,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	12,0
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	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.	области использования и охраны водных объектов из числа выявленных в результате рейдовых мероприятий (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 мероприятий (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 (нарастающим итогом)	процентов	-	-	-	-	-	14,6	26,0	40,6

### 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 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
	<p><b>Задачи:</b>  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>											
1.	Государственный мониторинг водных объектов, в том числе:	Департамент	Областной бюджет	25701,4	10656,0	5845,0	2350,0	2368,6	500,0	2015,9	1965,9	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов или их частей; количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, загрязнений донных отложений водных объектов; количество отчетов,

№ 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 водоохранной зоны водных объектов Курганской области: реки Тобол (в границах города Кургана 10,7 км, села Белозерское	Департамент	Областной бюджет	977,2	497,8	479,4	-	-	-	-	-	протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранной зоны водных объектов или их частей



№ 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	
	<p>водоохраняемых зон водных объектов на территории муниципального образования «Кетовский район»:</p> <p>река Ик (поселок 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 Лушиково 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).</p> <p>Всего: 24,0 км</p>												
4)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за	Департамент	Областной бюджет	999,8	-	156,3	429,6	413,9	-	-	-	-	-





№ 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	
	Всего: 7,5 км												
6)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохозяйственных зон водных объектов на территории Мишкинского района Курганской области: 4 озера (рабочий поселок Мишкино 6,9 км); река Миасс (село Кирово 2,9 км). Всего: 9,8 км	Департамент	Областной бюджет	857,5	857,5	-	-	-	-	-	-	-	-
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,	Департамент	Областной бюджет	5722,8	2929,7	2793,1	-	-	-	-	-	-	-



№ 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	
8)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранимых 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	Департамент	Областной бюджет	3312,8	1656,4	1656,4	-	-	-	-	-	-	-
9)	мониторинг за состоянием дна,	Департамент	Областной бюджет	367,6	183,8	183,8	-	-	-	-	-	-	-



№ 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
11)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранилищных зон реки Измайловка Кетовского района Курганской области: (село Пименовка 6,0 км). Всего: 6,0 км	Департамент	Областной бюджет	1413,0	-	-	-	-	500,0	515,9	397,1	
12)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранилищных 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	1187,8	-	-	637,8	550,0	-	-	-	



№ 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	
	области												
16)	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	-	-	-	-	-	-	-
17)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Притобольного района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	130,1	130,1	-	-	-	-	-	-	-	-
18)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Куртамышского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	256,0	256,0	-	-	-	-	-	-	-	-

количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие),



№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:						Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование (нарастающим итогом)	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год
19)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Альменевского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	214,8	-	-	-	-	-	214,8	-
20)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Сафакулевского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	279,1	-	-	-	-	-	279,1	-
21)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Частозерского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	235,5	-	-	-	-	-	235,5	-
22)	определение протяженности	Департамент	Областной бюджет	223,4	223,4	-	-	-	-	-	-



№ 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		
26)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шумихинского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	246,6	246,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Петуховского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	298,3	298,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Белозерского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	190,8	-	-	-	-	-	-	-	-	190,8	-
29)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Юргамышского	Департамент	Областной бюджет	200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	200,0	-

№ 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			
	района Курганской области													
30)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Далматовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	170,0	-	-	-	-	-	-	-	-	170,0	
31)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Катайского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	150,0	-	-	-	-	-	-	-	-	150,0	
32)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Звериноголовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	115,0	-	-	-	-	-	-	-	-	115,0	
33)	определение протяженности береговых линий водных объектов в	Департамент	Областной бюджет	200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	200,0	

№ 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	
	граница поселений, входящих в состав Шадринского района Курганской области												
34)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Мокроусовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	193,0	-	-	-	-	-	-	-	193,0	
35)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Шадринского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	200,0	-	-	-	-	-	-	-	200,0	
36)	определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Мишкинского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	150,0	-	-	-	-	-	-	-	150,0	
Задача: совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов													
2.	Совершенствование механизмов	Департамент	Областной бюджет	3923,1	248,0	627,5	887,0	947,8	320,0	521,4	371,4	Доля устраненных нарушений	



№ 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 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	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	18,0	-	-	-	-	-	-	Количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании представленных в установленном порядке прав пользования, заявления и обосновывающие материалы по которым прошли независимую экспертизу	
<p>Задачи: 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;</p> <p>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;</p> <p>определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейнах рек Курганской области</p>												
4.	Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод, в том числе:	Департамент	Областной бюджет	24631,5	193,0	-	3800,3	3720,9	6717,3	5000,0	5200,0	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его
		-	Федеральный бюджет (по согласованию)	186377,1	28568,0	24940,1	26573,8	26573,8	26573,8	26573,8	26573,8	Количество проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные источники 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	
											последствий (нарастающим итогом); доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом); протяженность расчищенных участков русел рек от загрождения (нарастающим итогом); протяженность закрепленных на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов



№ 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
												или их частей специальными информационными знаками (нарастающим итогом); доля территорий населенных пунктов Курганской области, подверженных затоплению, подтоплению, в границах которых установлены зоны затопления, подтопления от общего количества населенных пунктов, подверженных затоплению, подтоплению (нарастающим итогом); численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод; доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные источники 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)	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	1952,8	1952,8	-	-	-	-	-	-	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)
2)	разработка проекта «Расчистка старицы	-	Федеральный	2573,3	-	-	-	2573,3	-	-	-	Количество разработанных

№ 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	
	Битёвки в городе Кургане Курганской области. «Корректировка.»		Бюджет (по согласованию)										проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом)
3)	расчистка старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	28880,2	-	-	-	-	12140,1	16740,1			Протяженность расширенных участков русел рек от загрязнения (нарастающим итогом)
4)	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 (нарастающим итогом)
5)	закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос на	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	580,0	-	-	580,0	-	-	-			Протяженность закрепленных на местности границ водоохраных зон и прибрежных

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные источники 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
	реке Тобол в границах города Кургана-специальными информационными знаками		нию)									защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками
6)	определение границ водоохраненных зон и прибрежных защитных полос озер Курганской области: Горькое Звериноголовского района, Медвежье Петуховского района, Шамеля Сафакулевского района, Горькое (Горькое — Виктория) Щучанского района, Горькое (Горькое — Узково), Мироновское Куртамышского района, Кривое Целинного района, Птичанское Горькое, Курган, Малое Жужгово, Медвежье Шумихинского района, водоохранилища на озере Орлово	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	2710,0	-	-	2200,0	510,0	-	-	-	(нарастающим итогом) доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраненных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраненных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (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	
	(водохранилища Орловское) и реки Черной в границах города Кургана и Кетовского района												
7)	определение границ водохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, старицы реки Тобол, реки Юргамыш, реки Средний Утяк, реки Нижний Утяк, реки Отнога, реки Утяк, реки Ик, реки Сычевка, озера Большое, озера Большое Кривое, озера Карасье, озера Хохловатики Кетовского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	3414,6	-	-	2800,0	614,6	-	-	-	-	-
8)	определение границ водохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Черная, р. Черная Притобольного района Курганской	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	2040,6	-	-	1234,9	805,7	-	-	-	-	-

№ 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	
	области												
9)	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Алабуга, озера Никольское, озера Половинное, озера Камышное, озера Круглое Звериноголовского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	1261,9	-	-	1261,9	-	-	-	-	-	-
10)	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Суерь, реки Ик, озера Ачикуль, озера Степное, озера Большой Камаган Белозерского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	4073,7	-	-	2800,0	1273,7	-	-	-	-	-
11)	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Теча, реки Синара,	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	1043,6	-	-	-	1043,6	-	-	-	-	-

№ 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	
	озера Песковское в границах Катайского района Курганской области												
12)	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Суварыш, реки Барнева, озера Песковское, озера Песчаное, озера Большое Кривское в границах Далматовского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	4980,5	-	-	-	600,5	4380,0	-	-	-	-
13)	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Канаш (Колой), реки Канаш, реки Барнева, реки Ичкина, реки Терсюк, озера Могильное, озера Песчаное в границах Шадринского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	8725,8	-	-	-	524,2	8201,6	-	-	-	-
14)	закрепление на	-	Федеральный	1600,0	-	-	-	-	-	1600,0	-	-	Протяженность

№ 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
	местности границ водохранилищ зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Белозерского района Курганской области специальными информационными знаками		Источники финансирования									закрепленных на местности границ водохранилищ зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (нарастающим итогом)
15)	определение границ водохранилищ зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Исеть в границах Каргапольского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	2950,0	-	-	-	-	-	2450,0	500,0	Доля установленных на земельных картах водохранилищ зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водохранилищ зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)
16)	закрепление на местности границ	-	Федеральный	2000,0	-	-	-	-	-	-	2000,0	Протяженность закрепленных на



№ 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
	<p>водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, старицы реки Тобол, реки Юргамыш, реки Средний Утяк, реки Нижний Утяк, реки Отнога, реки Утяк, реки Ик, реки Сычевка, озера Большое, озера Большое Кривое, озера Карасье, озера Хохловатки Кетовского района; реки Исеть, реки Теча, реки Синара, озера Песковское в границах Катайского района;</p> <p>реки Исеть, реки Суварыш, реки Барнева, озера Песковское, озера Песчаное, озера Большое Кривское в границах Далматовского района;</p> <p>реки Исеть, реки Канаш (Колой), реки Канаш, реки Барнева, реки</p>		Бюджет (по согласованию)									<p>местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (нарастающим итогом)</p>

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные источники 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	
	Ичкина, реки Терсюк, озера Могильное, озера Песчаное в границах Шадринского района Курганской области специальными информационными знаками												
17)	определение границ водоохранной зоны и прибрежных защитных полос озер бассейна реки Исеть в границах Шадринского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	2500,0	-	-	-	-	-	-	-	2500,0	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранной зоны водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранной зоны (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)
18)	закрепление на местности границ водоохранной зоны и прибрежных защитных полос водных объектов	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	1500,0	-	-	-	-	-	-	-	1500,0	Протяженность закрепленных на местности границ водоохранной зоны и прибрежных защитных полос

№ 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 Тобол в границах Звериноголовского района, Притобольного района, Каргапольского района Курганской области специальными информационными знаками											водных объектов или их частей специальными информационными знаками (нарастающим итогом)
19)	разработка проекта «Расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	1600,0	-	-	1089,3	510,7	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом);
20)	расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	11776,0	-	-	-	-	11776,0	-	-	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (нарастающим итогом)
21)	определение границ зон затопления,	Департамент	Областной бюджет	2954,3	-	-	1000,0	1000,0	954,3	-	-	Доля территорий населенных пунктов

№ 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			
	подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах города Кургана													Курганской области, подверженных затоплению, подтоплению, в границах которых установлены зоны затопления, подтопления от общего количества населенных пунктов, подверженных затоплению, подтоплению (нарастающим итогом)
22)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Уй в границах д. Красный Октябрь, с. Усть-Уйское, д. Казак-Жочердык Целинного района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	3314,4	-	-	800,0	1020,9	1493,5	-	-	-	-	
23)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах с. Прорывное, с. Озерное, с. Звериноголовское Звериноголовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	2477,4	-	-	600,3	500,0	1377,1	-	-	-	-	
24)	определение границ зон затопления, подтопления	Департамент	Областной бюджет	1800,0	-	-	400,0	700,0	700,0	-	-	-	-	

№ 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	
	территорий в бассейне реки Алабуга в границах д. Верхняя Алабуга Звериноголовского района Курганской области												
25)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах с. Ялым, с. Глядянское, с. Межборное, с. Нижнеберезово, д. Подгорная, с. Утятское, д. Новая Деревня Притобольного района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	2807,2	-	-	1000,0	500,0	1307,2	-	-	-	
26)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах д. Толстоверетино, д. Сосновка, д. Лебязье, с. Каминское Куртамышского	Департамент	Областной бюджет	2185,2	-	-	-	-	485,2	1700,0	-	-	

№ 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				
	района Курганской области														
27)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Куртамыш в границах г. Куртамыш, с. Верхнее, с. Долговка, с. Нижнее, д. Коновалова, с. Обанино, с. Закаулово Куртамышского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	2500,0	-	-	-	-	400,0	2100,0	-				
28)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах с. Кетово, д. Белый Яр, д. Передергина, д. Костоусово, д. Лаптева, с. Большое Чаусово, д. Шкодинское Кетовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	2500,0	-	-	-	-	-	500,0	2000,0				

№ 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		
29)	определение зон затопления, территорий в бассейне реки Нижний Утяк в границах с. Падеринское, д. Борки Кетовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	1500,0	-	-	-	-	-	-	300,0	1200,0	
30)	определение зон затопления, территорий в бассейне реки Юргамыш в границах с. Менщиково, с. Шамаково, д. Галаво, д. Конево-Казанцева, д. Галицково Кетовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	2400,0	-	-	-	-	-	-	400,0	2000,0	
31)	разработка проекта «Берегоукрепление озера Старково в селе Моршиха Макушинского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	4350,1	-	-	-	3857,4	492,7	-	-	-	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	
	автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - Этап 1		согласованию)										работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (нарастающим итогом); численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (нарастающим итогом)
36)	расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - Этап 2	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	30890,9	2324,5	21725,1	6841,3	-	-	-	-	-	
37)	расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	11643,0	-	-	7657,5	3985,5	-	-	-	-	
38)	разработка проекта «Русло-формирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	708,9	-	600,0	108,9	-	-	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его
39)	разработка проекта	-	Федеральный	2222,4	-	-	-	1500,0	722,4	-	-	-	

№ 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
	«Расчистка и берегоукрепление реки Отнога в селе Чесноки Кетовского района Курганской области»		Федеральный бюджет (по согласованию)									последствий (нарастающим итогом)
40)	руслоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	8774,6	-	-	-	8774,6	-	-	-	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (нарастающим итогом); численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (нарастающим итогом)
41)	разработка проекта	-	Федеральный	2000,0	-	-	-	-	200,0	1800,0	-	Количество

№ 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			
	«Берегоукрепление озера Старое в городе Макушино Макушинского района Курганской области»		новый бюджет (по согласованию)										разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом)	
			ВСЕГО	240651,1	39683,0	31412,6	33611,1	33611,1	34111,1	34111,1	34111,1	34111,1	34111,1	
		Департамент	Областной бюджет	54256,0	11097,0	6472,5	7037,3	7037,3	7037,3	7537,3	7537,3	7537,3	7537,3	
		-	Федеральный бюджет (по согласованию)	186395,1	28586,0	24940,1	26573,8	26573,8	26573,8	26573,8	26573,8	26573,8	26573,8	
	ИТОГО													

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

Приложение 5 к постановлению  
 Правительства Курганской области  
 от 24 октября 2016 года № 343  
 «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
Цели	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем на территории Курганской области; сохранение, развитие региональной сети государственных природных заказников Курганской области (далее - заказники)
Задача	Сохранение биоразнообразия Курганской области
Целевые индикаторы	Средняя нагрузка на одного егеря заказника, тыс. га; количество разработанных паспортов заказников, единиц; 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; количество мероприятий по обеспечению соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны, единиц; количество установленных информационных аншлагов на территориях заказников, единиц; площадь заказников регионального значения, тыс. га
Срок реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных	Объем финансирования подпрограммы за счет областного бюджета в

ассигнований	2014 - 2020 годах составит 51064,0 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2014 году - 6000,0 тыс. рублей; в 2015 году - 7125,0 тыс. рублей; в 2016 году - 7184,0 тыс. рублей; в 2017 году - 7437,0 тыс. рублей; в 2018 году - 7601,0 тыс. рублей; в 2019 году - 7770,0 тыс. рублей; в 2020 году - 7947,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации	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 охранных мероприятий; сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников; научное обоснование необходимости придания территориям правового статуса заказника регионального значения

## 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 Российской Федерации и Курганской области.

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 Российской Федерации и Курганской области в целом.

### **Раздел IV. Цели и задачи подпрограммы**

Подпрограмма направлена на достижение следующих целей:

- повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем на территории Курганской области;
- сохранение, развитие региональной сети государственных природных заказников Курганской области (далее — заказники).

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующей задачи:  
сохранение биоразнообразия Курганской области.

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

Цель подпрограммы соответствует компетенции Департамента.

Решение задачи 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 охранных 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.

Также 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)
Задача: сохранение биоразнообразия Курганской области				
1.	Обеспечение соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны	2014 — 2020 годы	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем; сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников; увеличение штата егерской службы заказников; повышение эффективности охраны мероприятий	ГКУ «Экофонд»; исполнители работ по государственным контрактам
1)	обеспечение охранных мероприятий	2014 — 2020 годы		
2)	материально-техническое обеспечение деятельности службы охраны в заказниках	2014 — 2020 годы		
2.	Сохранение ценных природных комплексов и охраняемых объектов животного мира на территории заказников	2014 — 2020 годы	Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем; сохранение численности охраняемых видов животных на территории заказников; увеличение доли учитываемых видов при осуществлении государственного мониторинга охотничьих ресурсов, обитающих на территориях заказников; паспортизация заказников; научное обоснование необходимости придания территориям правового статуса заказника регионального значения	ГКУ «Экофонд»; исполнители работ по государственным контрактам
1)	развитие инфраструктуры заказников (изготовление и установка аншлагов, строительство и ремонт хозяйственных объектов)	2014 — 2020 годы		
2)	проведение мероприятий, направленных на воспроизводство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории заказников	2014 — 2020 годы		
3)	ведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов, находящихся на территории заказников	2014 — 2020 годы		
4)	разработка паспортов государственных природных заказников регионального значения	2014 — 2020 годы		
5)	разработка и согласование материалов комплексного экологического обследования	2014 — 2015 годы		



№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	Год реализации подпрограммы							
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
4.	Количество мероприятий по обеспечению соблюдения установленного в заказчиках режима особой охраны	единиц	1864,0	1800,0	1850,0	1900,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0
5.	Количество установленных информационных аншлагов на территориях заказчиков	единиц	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
6.	Площадь заказчиков 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 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
Задача: сохранение биоразнообразия Курганской области												
1.	Обеспечение соблюдения установленного в заказчиках режима особой охраны, в том числе:											
1)	обеспечение охранной деятельности	Департамент	Областной бюджет	31564,6	3777,4	4514,6	4569,6	4424,0	4588,0	4757,0	4934,0	Средняя нагрузка на одного егеря заказчика

(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		
2)	материально-техническое обеспечение деятельности службы охраны в заказниках	Департамент	Областной бюджет	14181,2	1431,2	1700,0	2350,0	2175,0	2175,0	2175,0	2175,0	2175,0	Количество мероприятий по обеспечению соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны
2.	Сохранение ценных природных комплексов и охраняемых объектов животного мира на территории заказников, в том числе:												
1)	проведение мероприятий, направленных на воспроизводство объектов животного мира и сохранение биоразнообразия на территории заказников	Департамент	Областной бюджет	3292,4	500,0	540,0	132,4	540,0	540,0	540,0	500,0	500,0	Доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от общего

№ 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)	развитие инфраструктуры заказников (изготовление и установка аншлагов, строительство и ремонт хозяйственных объектов)	Департамент	Областной бюджет	745,4	101,4	100,0	84,0	100,0	100,0	100,0	100,0	160,0	Количество установленных информационных аншлагов на территориях заказников
3)	регулирование численности животных, наносящих вред охраняемым видам животных	Департамент	Областной бюджет	80,0	-	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

№ 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)	ведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов, находящихся на территории заказников	Департамент	Областной бюджет	779,0	129,0	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
5)	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

№ 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		
6)	разработка и согласование материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обременяющих придание этим территориям правового статуса государственного природного зоологического заказника регионального значения, в том числе расходы на государственную экологическую экспертизу	Департамент	Областной бюджет	97,4	25,0	72,4	-	-	-	-	-	-	Площадь заказников регионального значения
			ВСЕГО	51064,0	6000,0	7125,0	7184,0	7437,0	7601,0	7770,0	7947,0		
	ИТОГО		Областной бюджет	51064,0	6000,0	7125,0	7184,0	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 24 октября 2016 года № 343  
 «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
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 экологического просвещения населения, популяризация знаний о рациональном использовании животного мира и среды его обитания, распространение опыта ведения охотничьего хозяйства
Задача	Сохранение объектов животного мира и среды их обитания на территории Курганской области
Целевые индикаторы	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской



	<p>области, процентов;</p> <p>доля выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, от общего количества возбужденных административных дел, процентов;</p> <p>индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля, процентов к численности 2010 года;</p> <p>отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось, косуля, процентов, не менее;</p> <p>доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Курганской области, процентов;</p> <p>доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области, процентов;</p> <p>количество выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов, тысяч в год;</p> <p>количество видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, в отношении которых осуществляются мероприятия по охране, единиц</p>
Сроки реализации подпрограммы	2014-2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 98971,5 тыс. рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета — 16202,0 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2014 году – 4610,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 году – 3835,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году – 1097,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году – 1665,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 1665,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 1665,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 1665,0 тыс. рублей;</p> <p>за счет субвенций из федерального бюджета (по согласованию) — 82769,5 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2014 году – 12608,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 году – 9928,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году – 10556,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году – 11646,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году – 12676,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году – 12676,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году – 12676,6 тыс. рублей</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов;</p> <p>осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира</p>

	<p>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 «Охотничье хозяйство Курганской области»</p>
--	--

## **Раздел II. Характеристика текущего состояния в сфере охраны и использования животного мира Курганской области**

Животный мир - важная 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.



(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 «Охотничье хозяйство 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.	Сохранение объектов животного мира на территории Курганской области, в том числе:	2014 - 2020 годы	Повышение изученности и уровня охраны видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам
1)	проведение мероприятий в сфере охраны и использования объектов животного мира Курганской области (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)			
2.	Охрана и использование охотничьих ресурсов на территории Курганской области, в том числе:	2014 - 2020 годы	Устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов; охват всех видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории общедоступных охотничьих угодий, государственным мониторингом; обеспечение населения продукции охоты; осуществление производственного охотничьего надзора; издание книги «Охотничье хозяйство Курганской области»	Департамент; исполнители работ по государственным контрактам
1)	проведение научно-исследовательских работ по составлению схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Курганской области	2014, 2015 год		
2)	проведение работ по установлению границ государственных природных заказников регионального значения	2014, 2015, 2017-2020 годы		
3)	разработка научных обоснований и рекомендаций в области охраны, воспроизводства и рационального устойчивого использования охотничьих ресурсов	2016 - 2020 годы		
4)	осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий	2017 - 2020 годы		
5)	оказание услуг по проведению мероприятий, направленных на сохранение охотничьих ресурсов на территории общедоступных охотничьих угодий Курганской области	2014 - 2020 годы		
6)	изготовление бланков охотничьих билетов	2015 - 2020 годы		
7)	изготовление удостоверений и нагрудных знаков производственных охотничьих инспекторов	2014 год		

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ожидаемые конечные результаты	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
8)	подготовка и издание книги «Охотничье хозяйство Курганской области»	2015 год		
3.	Обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор, выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключение охотхозяйственных соглашений, в том числе:	2014 - 2020 годы	Осуществление федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, федерального государственного охотничьего надзора; устойчивое существование и использование животного мира, в том числе охотничьих ресурсов; обеспечение населения продукцией охоты	Департамент, исполнители работ по государственным контрактам
1)	денежное содержание должностных лиц Департамента, реализующих полномочия Департамента в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	2014 - 2020 годы		
2)	материально-техническое обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор (приобретение основных средств, расходных материалов, оплата работ, услуг и прочие текущие расходы)	2014 - 2020 годы		
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	2016 - 2020 годы		
4)	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	2016 - 2020 годы		
5)	выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов (изготовление бланков разрешений, оказание услуг по разработке компьютерных баз данных заявок на участие в распределении разрешений на добычу охотничьих ресурсов и прочие расходы)	2014 - 2020 годы		



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ожидаемые конечные результаты	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
6)	формирование положительного имиджа Курганской области (организация и проведение областных конкурсов профессионального мастерства, выпуск печатных изданий и прочие расходы)	2014-2020 годы		

### 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	Наименование индикатора	Единица измерения	2013 год (базовый)	Год реализации подпрограммы:						
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области	процентов	55,0	41,0	41,0	47,0	49,0	51,0	53,0	55,0
2.	Доля выявленных нарушений в сфере федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности	процентов	68,0	92,0	87,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
3.	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	106	107,2	108,4	109,6	110,8	112

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2013 год (базовый)	Год реализации подпрограммы:								
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		
4.	Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам:	процентов, не менее										
1)	лось		95,1	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
2)	косуля		84,5	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
5.	Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Курганской области	процентов	77,6	72,0	73,0	77,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0
6.	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области	процентов	40,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0
7.	Количество выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов	тысяч в год	44,3	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0	44,0
8.	Количество видов позвоночных животных, не относящихся к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, в отношении которых осуществляются мероприятия по охране	единиц	0,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

### Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы приведена в таблице 3.



№ 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			
	Курганской области, в том числе:													
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, косуля
2)	проведение работ по установлению	Департамент	Областной бюджет	3662,2	400,0	831,0	431,2	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	Индекс численности охотничьих

№ 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)	гранит заказников регионального значения разработка научных обоснований и рекомендаций в области охраны, воспроизводства и рационального устойчивого использования охотничьих ресурсов	Департамент	Областной бюджет	400,0	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
4)	осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий	Департамент	Областной бюджет	2800,0	-	-	-	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

№ 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			
5)	оказание услуг по проведению мероприятий, направленных на сохранение охотничьих ресурсов на территории общедоступных охотничьих угодий Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1096,8	171,2	143,5	100,0	168,5	171,2	171,2	171,2	171,2	171,2	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
		Департамент	Областной бюджет	1726,5	-	-	586,5	285,0	285,0	285,0	285,0	285,0	285,0	
6)	изготовление бланков охотничьих билетов	Департамент	Областной бюджет	21,7	-	1,7	-	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	Количество выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов
7)	изготовление удостоверений и нагрудных знаков производственных охотничьих инспекторов	Департамент	Областной бюджет	130,0	130,0	-	-	-	-	-	-	-	-	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
8)	подготовка и издание книги «Охотничье хозяйство Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	270,7	-	205,0	65,7	-	-	-	-	-	-	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.	Обеспечение деятельности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный охотничий надзор, выдачу разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключение охотхозяйственных соглашений, в том числе.													
1)	денежное содержание должностных лиц Департамента, реализующих полномочия Департамента в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	27949,2	4216,2	3955,5	3955,5	3955,5	3955,5	3955,5	3955,5	3955,5	3955,5	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
2)	материально-техническое обеспечение деятельности	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	42137,1	8032,4	5305,0	6061,3	5759,6	5659,6	5659,6	5659,6	5659,6	Доля выявленных нарушений в сфере	

№ 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		
	должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный надзор (приобретение основных средств, расходных материалов, оплата работ, услуг и прочие текущие расходы)	Департамент	Областной бюджет	752,8	-	752,8	-	-	-	-	-	-	федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, от общего количества возбужденных административных деп
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	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	8869,9	-	-	-	1369,9	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



№ 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)	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	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	248,8	-	-	-	62,2	62,2	62,2	62,2	62,2	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля; отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: лось, косуля
5)	выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1945,8	110,8	455,0	380,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	Количество выданных разрешений на Добычу



№ 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
			Федеральный бюджет (по согласованию)	82769,5	12608,7	9928,0	10556,3	11646,7	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 24 октября 2016 года № 343  
«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 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»; 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 и безопасной системы обращения с отходами; предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды; сохранение биоразнообразия Курганской области; повышение уровня экологической культуры населения в сфере охраны окружающей среды; обеспечение государственной политики в сфере охраны окружающей среды

Целевые индикаторы	<p>Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете, единиц;  количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального государственного экологического надзора, единиц;  площадь памятников природы, тыс. га;  доля оформленных паспортов на памятники природы от общего количества памятников природы, процентов;  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;  доля охраняемых на ООПТ таксонов млекопитающих и птиц от общего числа таксонов млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Курганской области, процентов;  количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами твердых коммунальных отходов (далее — ТКО), единиц;  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;  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;  доля вывезенных отходов пестицидов с территории Курганской области на специализированный полигон от первоначальной массы отходов пестицидов, хранящихся на территории Курганской области, процентов;  доля отходов пестицидов, безопасно хранящихся на территории Курганской области, от общего объема хранения, процентов;  доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных отходов, процентов;  площадь земель, очищенных от загрязнения, га;  количество граждан, охваченных эколого-просветительской деятельностью, тыс. человек</p>
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 100567,0 тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета — 84167,0 тыс. рублей:

	<p>2014 год – 34150,0 тыс. рублей;  2015 год – 18725,0 тыс. рублей;  2016 год – 8968,0 тыс. рублей;  2017 год – 6381,0 тыс. рублей;  2018 год – 5081,0 тыс. рублей;  2019 год – 5781,0 тыс. рублей;  2020 год – 5081,0 тыс. рублей;  средства местных бюджетов (по согласованию) —  16400,0 тыс. рублей;  2014 год – 5200,0 тыс. рублей;  2015 год – 5200,0 тыс. рублей;  2016 год – 5200,0 тыс. рублей;  2017 год – 200,0 тыс. рублей;  2018 год – 200,0 тыс. рублей;  2019 год – 200,0 тыс. рублей;  2020 год – 200,0 тыс. рублей;</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации</p>	<p>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</p>

## 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 Российской Федерации и Курганской области.

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 Российской Федерации и Курганской области.

#### **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 и безопасной системы обращения с отходами;

предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды;

сохранение биоразнообразия Курганской области

повышение уровня экологической культуры населения в сфере охраны окружающей среды;

обеспечение государственной политики в сфере охраны 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 - 2020 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.	Развитие инфраструктуры системы сбора, транспортировки, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов, в том числе:	2014-2016 годы	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения, создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления	
1)	проектирование и строительство полигона ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район», в том числе:	2015 год		
	проведение инженерных изысканий и разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район»	2015 год		Департамент; Администрация муниципального образования «Кетовский район» (по согласованию)
2)	обустройство существующих объектов размещения отходов в административных центрах муниципальных районов Курганской области и	2014-2015 годы		Департамент; органы местного самоуправления муниципальных образований

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	муниципальном образовании - город Шадринск			Курганской области (по согласованию); Администрация муниципального образования - город Шадринск (по согласованию)
3)	обустройство существующих объектов размещения отходов в поселениях Курганской области, не являющихся административными центрами муниципальных районов Курганской области	2014-2016 годы		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
4)	организация пунктов накопления ртутьсодержащих отходов (ламп, термометров)	2014-2016 годы		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
2.	Принятие мер по безопасному обращению с медицинскими и ветеринарными отходами, в том числе:	2014-2016 годы	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения, создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления	
1)	приобретение специальных транспортных средств для транспортировки медицинских отходов	2014 год		Департамент здравоохранения Курганской области
2)	приобретение и установка в государственных учреждениях здравоохранения Курганской области установок для утилизации медицинских отходов	2014 год		Департамент здравоохранения Курганской области
3)	ремонт и реконструкция скотомогильников и сибиреязвенных захоронений животных, проведение мероприятий по ликвидации неиспользуемых, запрещенных к эксплуатации скотомогильников	2014-2016 годы		Управление ветеринарии Курганской области
3.	выбор земельных участков для строительства полигонов ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район» и Варгашином районе Курганской	2014 год	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-	Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	области		эпидемиологического благополучия населения, создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления	
4.	Проведение мероприятий, направленных на снижение уровня и объемов негативного воздействия на компоненты окружающей среды, в том числе:	2014-2020 годы	Поддержание благоприятного качества окружающей среды и уровня санитарно-эпидемиологического благополучия населения, снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций	
1)	вывоз отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов с территории Курганской области на специализированный полигон для обеспечения их безопасного размещения (хранения)	2014-2015 годы		Департамент
2)	проведение работ по обеспечению безопасного хранения непригодных и запрещенных к применению пестицидов на объекте в 5 км юго-восточнее села Хутора Лебяжьевского района Курганской области	2014-2016 годы		Департамент; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»
3)	проведение ремонтно-профилактических работ, газификация объектов недвижимости, находящихся в собственности Курганской области, с целью снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	2014-2020 годы		Департамент; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»
4)	предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов	2014 год		Департамент
5)	ликвидация объектов	2016 год		Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов			
5.	Ликвидация объектов, связанных с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов, в том числе:	2015-2016 годы	Снижение риска возникновения чрезвычайных экологических ситуаций	
1)	предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов	2015-2016 годы		Департамент; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
6.	Изучение и сохранение биологического разнообразия, естественных экологических систем и природных ландшафтов, в том числе:	2014-2020 годы	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	
1)	разработка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающих придание этим территориям правового статуса памятников природы регионального значения	2016-2020 годы		Департамент
2)	благоустройство памятников природы регионального значения, изготовление и установка аншлагов	2017-2020 годы		Департамент
3)	охрана и благоустройство памятника природы регионального значения «Просветский дендрарий», закладка Курганского областного дендрария и благоустройство Введенского участка Курганского областного дендрария	2014-2020 годы		Департамент; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»
4)	проведение научно-исследовательских работ, мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области	2014-2020 годы		Департамент
5)	установление границ памятников	2017-2020	Департамент	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	природы регионального значения	годы		
7.	Развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды, в том числе:	2014-2020 годы	Обеспечение потребностей органов государственной власти,	
1)	подготовка и изготовление полиграфической продукции, фото-и видеопродукции по вопросам охраны окружающей среды	2014-2020 годы	заинтересованных организаций, населения в информации о состоянии природных ресурсов	Департамент
2)	поддержка общественного экологического движения, организация общественных акций	2014-2020 годы	и охраны окружающей среды Курганской области; вовлечение различных категорий населения и организаций в эколого-просветительскую деятельность	Департамент, Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»
3)	проведение экологических мероприятий в рамках благоустройства населенных пунктов с привлечением активистов общественного движения	2014-2020 годы		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
4)	проведение мероприятий по экологическому образованию, пропаганде и информированию населения	2014-2020 годы		Департамент, Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»
8.	Совершенствование механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды, в том числе:	2014-2020 годы	Создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами производства и потребления, эффективное функционирование системы государственного управления в	
1)	разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО Курганской области	2015-2016 годы		Департамент
2)	подготовка заключений по согласованию выбора земельных участков для государственных нужд	2016 год		Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
3)	материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению регионального государственного экологического надзора	2014-2020 годы	области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, соблюдение нормативов негативного воздействия на окружающую среду; создание эффективной системы мониторинга объектов размещения отходов и учета образованных и размещаемых на территории Курганской области отходов	Департамент
4)	приобретение оборудования для осуществления экологического мониторинга	2014 год		Департамент
5)	проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня на территории Курганской области	2014-2020 годы		Департамент
6)	формирование и ведение банка данных об отходах, образующихся и размещаемых на территории Курганской области	2014-2016 годы		Департамент

Примечание. Мероприятия подпрограммы, приведенные в подпункте 1 пункта 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)	2014-2020 годы, всего	в том числе:						
					2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете	единиц	3200	5200	3200	3300	4300	4500	4850	5100	5200
2.	Количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального государственного экологического надзора	единиц	280	400	350	360	375	385	400	400	400
3.	Площадь памятников природы	тыс. га	30,6	33,0	30,6	31,0	31,0	32,0	32,0	32,0	33,0
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	86,0	81,4	83,0	85,0	85,0	85,0	86,0	86,0
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	77,0	70,0	70,0	75,0	75,0	76,0	76,0	77,0

№ 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	
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 административных центров муниципальных районов Курганской области	процентов	30,0	40,0	35,0	40,0	-	-	-	-	-	-
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	процентов	23,0	37,0	23,0	30,0	37,0	-	-	-	-	-



## 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 VII 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 - 2020 годах составит 100567,0 тыс. руб., в том числе:

средства областного бюджета — 84167,0 тыс. руб.:

2014 год – 34150,0 тыс. руб.;

2015 год – 18725,0 тыс. руб.;

2016 год – 8968,0 тыс. руб.;

2017 год – 6381,0 тыс. руб.;

2018 год – 5081,0 тыс. руб.;

2019 год – 5781,0 тыс. руб.;

2020 год – 5081,0 тыс. руб.;

средства местных бюджетов (по согласованию) — 16400,0 тыс. руб.:

2014 год – 5200,0 тыс. руб.;

2015 год – 5200,0 тыс. руб.;

2016 год – 5200,0 тыс. руб.;

2017 год – 200,0 тыс. руб.;

2018 год – 200,0 тыс. руб.;

2019 год – 200,0 тыс. руб.;

2020 год – 200,0 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 (тыс. рублей)	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
Задача: создание эффективной и безопасной системы обращения с отходами												
1.	Развитие инфраструктуры системы сбора, транспортировки, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов, в том числе:		Областной бюджет	12773,0	4525,0	8248,0	-	-	-	-	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	15000,0	5000,0	5000,0	5000,0	-	-	-	-	
1)	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, обеспеченных полигонами ТКО
	проведение инженерных изысканий и разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район»	Департамент	Областной бюджет (средства предоставляются в виде субсидий бюджету муниципального образования)	3998,0	-	3998,0	-	-	-	-	-	

№ 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
2)	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)	8775,0	4525,0	4250,0	-	-	-	-	-	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
3)	обустройство существующих объектов размещения отходов в поселениях Курганской области, не являющихся административными	-	Местный бюджет (по согласованию)	14400,0	4800,0	4800,0	4800,0	-	-	-	-	Обеспеченность поселений Курганской области (кроме административных центров муниципальных

№ 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
	центрами муниципальных районов Курганской области											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
4)	организация пунктов накопления ртутьсодержащих отходов (ламп, термометров)	-	Местный бюджет (по согласованию)	600,0	200,0	200,0	200,0	-	-	-	-	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных отходов
2.	Принятие мер по безопасному обращению с медицинскими и ветеринарными отходами, в том числе:		Областной бюджет	22084,0	18200,0	2000,0	1884,0	-	-	-	-	
1)	приобретение специальных транспортных средств	Департамент здравоохранения	Областной бюджет	1200,0	1200,0	-	-	-	-	-	-	Доля утилизированных и обезвреженных

№ 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	
	для транспортировки медицинских отходов: Государственное казенное учреждение «Шадринский областной противотуберкулезный диспансер», Государственное бюджетное учреждение «Курганская больница №2»	Курганской области											отходов от общего количества образованных отходов
2)	приобретение и установка в организациях здравоохранения Курганской области установок для утилизации медицинских отходов: государственное бюджетное учреждение «Курганская больница №2», государственное казенное учреждение «Шадринский областной противотуберкулезный диспансер»	Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	15000,0	15000,0	-	-	-	-	-	-	-	
3)	ремонт и реконструкция скотомогильников и сибирезвонных	Управление ветеринарии Курганской	Областной бюджет	5884,0	2000,0	2000,0	1884,0	-	-	-	-	-	



№ 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	
	захоронений животных, проведение мероприятий по ликвидации неиспользуемых, запрещенных к эксплуатации скотомогильников	области											
3.	Выбор земельных участков для строительства полигонов ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район» и Варгашинском 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
Задача: предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды													
4.	Проведение мероприятий, направленных на снижение уровня и объемов негативного воздействия на компоненты окружающей среды, в том числе:		Областной бюджет	13973,3	7341,3	3000,0	1632,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	
1)	Вывоз отходов запрещенных и (или) непригодных к	Департамент	Областной бюджет	7999,3	5589,3	2410,0	-	-	-	-	-	-	Доля вывезенных отходов пестицидов с

№ 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		
	применению пестицидов и агрохимикатов с территории Курганской области на специализированный полигон для обеспечения их безопасного размещения (хранения)												территории Курганской области на специализированный полигон от первоначальной массы отходов пестицидов, хранящихся на территории Курганской области
2)	проведение работ по обеспечению безопасного хранения непригодных и запрещенных к применению пестицидов на объекте в 5 км юго-восточнее села Хутора Лебяжьевского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	401,0	150,0	90,0	161,0	-	-	-	-	-	Доля отходов пестицидов, безопасно хранящихся на территории Курганской области, от общего объема хранения
3)	проведение ремонтно-профилактических работ, газификация объектов недвижимости, находящихся в собственности Курганской области, с целью снижения выбросов	Департамент	Областной бюджет	3471,0	500,0	500,0	471,0	500,0	500,0	500,0	500,0	500,0	Количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из 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	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
	загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников											объектов регионального государственного экологического надзора
4)	предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов	Департамент	Областной бюджет	1102,0	1102,0	-	-	-	-	-	-	Площадь земель, очищенных от загрязнения
5)	ликвидация объектов несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов	Департамент	Областной бюджет	1000,0	-	-	1000,0	-	-	-	-	
5.	Ликвидация объектов, связанных с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов, в том числе:		Областной бюджет	2038,0	-	1050,0	988,0	-	-	-	-	
1)	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)	2038,0	-	1050,0	988,0	-	-	-	-	Площадь земель, очищенных от загрязнения



№ 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			
	дендрарий», закладка Курганского областного дендрария и благоустройство Введенского участка Курганского областного дендрария												млекопитающих и птиц от общего числа таксонов млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Курганской области	
4)	проведение научно-исследовательских работ, мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области	Департамент	Областной бюджет	1242,5	49,5	200,0	193,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
5)	установление границ памятников природы регионального значения	Департамент	Областной бюджет	1000,0	-	-	-	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	
Задача: повышение уровня экологической культуры населения в сфере охраны окружающей среды														
7.	Развитие форм и методов экологического просвещения, информирования населения о состоянии окружающей среды, в том числе:		Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию)	6807,0	1240,0	672,0	695,0	1500,0	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0	
1)	подготовка и изготовление полиграфической продукции, фото- и видеопродукции по вопросам охраны окружающей среды	Департамент	Областной бюджет	2812,0	840,0	122,0	300,0	500,0	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0	Количество граждан, охваченных эколого-просветительской деятельностью

№ 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		
2)	поддержка общественного экологического движения, организация общественных акций	Департамент	Областной бюджет	1880,0	185,0	300,0	145,0	500,0	250,0	250,0	250,0	250,0	
3)	проведение экологических мероприятий в рамках благоустройства населенных пунктов с привлечением активистов общественного движения	-	Местный бюджет (по согласованию)	1400,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
4)	проведение мероприятий по экологическому образованию, пропаганде и информированию населения	Департамент	Областной бюджет	2115,0	215,0	250,0	250,0	500,0	300,0	300,0	300,0	300,0	
Задача: Обеспечение государственной политики в сфере охраны окружающей среды													
8.	Совершенствование механизмов государственного управления в сфере охраны окружающей среды, в том числе:		Областной бюджет	15691,5	1885,5	2880,0	2626,0	2425,0	1725,0	2425,0	2425,0	1725,0	



№ 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			
	государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня на территории Курганской области		бюджет											веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального государственного экологического надзора
б)	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				62083,0	15950,0	16725,0	7084,0	6381,0	5081,0	5781,0	5081,0			
		Департамент здравоохранения Курганской области		16200,0	16200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Управление ветеринарии Курганской области		5884,0	2000,0	2000,0	1884,0	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО				84167,0	34150,0	18725,0	8968,0	6381,0	5081,0	5781,0	5081,0			
			Областной бюджет	16400,0	5200,0	5200,0	5200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
			Местный бюджет (по согласованию)											
ВСЕГО				100567,0	39350,0	23925,0	14168,0	6581,0	5281,0	5981,0	5281,0	5281,0		



Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы. Мероприятия подпрограммы, приведенные в подпункте 1 пункта 1 таблицы 3, планируются к реализации в случае включения указанных объектов в инвестиционную программу Курганской области.».