



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 декабря 2018 года № 423  
г.Курган

### О внесении изменений в постановление Правительства Курганской области от 14 октября 2013 года № 498

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

1) в разделе I:  
слова

«

Соисполнители	концессионер (по согласованию)
---------------	--------------------------------

»

заменить словами

«

Соисполнители	исполнители работ по договорам; инвестор (по согласованию)
---------------	---

»;

слова

«

Целевые индикаторы	доля утилизированных и обезвреженных твердых коммунальных отходов в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процент <*> ;
--------------------	---

»

заменить словам

«

Целевые индикаторы	доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых
--------------------	--

коммунальных отходов, процент &lt;\*&gt; ;

слова

«

Объемы  
бюджетных  
ассигнований

Общий объем финансирования государственной программы в 2014 - 2020 годах составит 10 096 557,5 тыс. рублей, в том числе:

средства федерального бюджета (по согласованию) — 1 807 862,0 тыс. рублей, в том числе:

2014 год — 250 072,5 тыс. рублей;  
 2015 год — 211 954,8 тыс. рублей;  
 2016 год — 213 909,4 тыс. рублей;  
 2017 год — 227 174,9 тыс. рублей;  
 2018 год — 292 049,9 тыс. рублей;  
 2019 год — 303 159,2 тыс. рублей;  
 2020 год — 309 541,3 тыс. рублей;

средства областного бюджета — 962 235,5 тыс. рублей, в том числе:

2014 год — 158 711,5 тыс. рублей;  
 2015 год — 144 834,3 тыс. рублей;  
 2016 год — 123 687,7 тыс. рублей;  
 2017 год — 124 823,7 тыс. рублей;  
 2018 год — 106 646,5 тыс. рублей;  
 2019 год — 125 947,6 тыс. рублей;  
 2020 год — 177 584,2 тыс. рублей;

средства местных бюджетов (по согласованию) — 64 628,2 тыс. рублей.

Планируется привлечение внебюджетных средств (по согласованию) — 7 261 831,8 тыс. рублей

»;

заменить словами

«

Объемы  
бюджетных  
ассигнований

Общий объем финансирования государственной программы в 2014 - 2020 годах составит 8 789 605,5 тыс. рублей, в том числе:

средства федерального бюджета (по согласованию) — 1 788 143,1 тыс. рублей, в том числе:

2014 год — 250 072,5 тыс. рублей;  
 2015 год — 211 954,8 тыс. рублей;  
 2016 год — 213 909,4 тыс. рублей;  
 2017 год — 227 174,9 тыс. рублей;  
 2018 год — 292 049,9 тыс. рублей;  
 2019 год — 292 557,2 тыс. рублей;  
 2020 год — 300 424,4 тыс. рублей;

средства областного бюджета — 1 001 625,7 тыс. рублей, в том числе:

2014 год — 158 711,5 тыс. рублей;  
 2015 год — 144 834,3 тыс. рублей;  
 2016 год — 123 687,7 тыс. рублей;  
 2017 год — 124 823,7 тыс. рублей;  
 2018 год — 145 420,0 тыс. рублей;

»

2019 год — 132 914,1 тыс. рублей;  
 2020 год — 171 234,4 тыс. рублей;  
 средства местных бюджетов (по согласованию) — 62 142,1 тыс. рублей;  
 средства внебюджетных источников  
 (по согласованию) — 5 937 694,6 тыс. рублей

2) таблицу 1 раздела VIII изложить в следующей редакции:  
**«Таблица 1. Перечень мероприятий государственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1.	Мероприятия подпрограммы «Развитие лесного хозяйства Курганской области»	2014 - 2020 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; увеличение площади, покрытой лесной растительностью	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию), исполнители работ по государственному контракту
2.	Мероприятия подпрограммы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области»	2014 - 2020 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
3.	Мероприятия подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области»	2014 - 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
4.	Мероприятия подпрограммы «Использование и охрана водных объектов Курганской области»	2014 - 2020 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; предприятия и организации (по согласованию); исполнители работ по договорам; исполнители работ по государственному контракту
5.	Мероприятия подпрограммы «Охрана и развитие государственных природных	2014 - 2020 годы	Сохранение ценных и уникальных природных комплексов и объектов, биологического разнообразия животного и	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	заказников Курганской области»		растительного мира	
6.	Мероприятия подпрограммы «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области»	2014 - 2020 годы	Повышение качества жизни населения Курганской области за счет обеспечения эффективности природопользования и экологической безопасности территорий; сохранение ценных и уникальных природных комплексов и объектов, биологического разнообразия животного и растительного мира	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
7.	Мероприятия подпрограммы «Охрана окружающей среды Курганской области»	2014 - 2020 годы	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	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 организации (по согласованию)
8.	Подпрограмма «Обращение с отходами на территории Курганской области»	2016 - 2020 годы	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	Департамент; Департамент экономического развития Курганской области; Департамент здравоохранения Курганской области; Управление ветеринарии Курганской области; Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»; органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию); предприятия и организации

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
				(по согласованию); исполнители работ по государственному контракту; региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами (по согласованию); операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами (по согласованию); инвестор (по согласованию)
9.	Обеспечение эффективной реализации государственных полномочий в сфере природопользования и охраны окружающей среды	2014 - 2020 годы	Повышение качества оказания государственных услуг, исполнения государственных функций; соответствие рабочих мест по предоставлению государственных услуг в электронном виде установленным требованиям	Департамент
10.	Материально-техническое и информационное обеспечение эффективной деятельности	2014 - 2020 годы		Департамент
11.	Комплекс работ по обследованию и аттестационным испытаниям информационных систем персональных данных	2014 - 2020 годы		Департамент
12.	Обеспечение деятельности государственного казенного учреждения «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»	2014 - 2020 годы		Департамент; Государственное казенное учреждение "Территориальный государственный экологический фонд Курганской области"

»;

3) таблицу 2 раздела IX изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Лесистость территории Курганской области	процент	21,7	21,7	21,7	21,7	22,1	22,2	22,2	22,2

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Базовое значение	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
2.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	руб./га	55,3	55,3	56,8	57,9	55,7	74,5	81,1	88,6
3.	Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом)	куб. м/сут.	5790	6090	6250	6250	6250	6250	7330	7450
4.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (нарастающим итогом)	процент	8,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,2	15,3	15,3
5.	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (нарастающим итогом)	км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,85	1,0	1,0
6.	Протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности (нарастающим итогом)*	км	15,2	16,2	21,8	23,2	-	-	-	-
7.	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)**	процент	5,1	-	-	-	8,7	8,7	8,7	8,7
8.	Доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных	процент	65,0	70,0	75,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0



\* целевой индикатор исключен с 2017 года;

\*\* целевой индикатор введен с 2017 года;

\*\*\* цифровое значение целевого индикатора уточнено в связи с вступлением в силу правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 572;

\*\*\*\* наименование целевого индикатора приведено в соответствие с территориальной схемой по обращению с отходами, в том числе с ТКО, Курганской области.»;

4) в разделе X:

таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3. Ресурсное обеспечение государственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:						Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
1.	<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)	1333450,7	182189,9	174193,1	169086,7	174602,3	207374,1	214272,5	211732,1	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	1161,4	187,2	157,2	168,0	23,3	625,7	-	-	
		-	Внебюджетные средства	4617694,6	729491,6	723185,5	760951,3	678909,7	555077,4	584257,8	585821,3	
		-	ВСЕГО	5952306,7	911868,7	897535,8	930206,0	853535,3	763077,2	798530,3	797553,4	
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>											

№ 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 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Курганской области»	- Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет ВСЕГО	7393,6	4500,0	2893,6	-	-	-	-	-	Прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов
				30189,3	5922,0	4927,6	5636,0	3850,0	3759,6	2244,1	3850,0	
				37582,9	10422,0	7821,2	5636,0	3850,0	3759,6	2244,1	3850,0	
3.	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											
	Мероприятия подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области»	- Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию)	107604,7	22187,9	-	10350,0	17055,0	17433,8	21334,8	19243,2	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по
				119822,7	11308,1	6000,0	7824,5	17260,9	17795,7	17725,9	41907,6	
				27864,6	6806,0	1060,0	1632,0	2186,1	2898,5	3499,5	9782,5	

№ 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
		-	ВСЕГО	255292,0	40302,0	7060,0	19806,5	36502,0	38128,0	42560,2	70933,3	повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях
4.	Задачи: 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; совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов											
	Мероприятия подпрограммы «Использование и охрана водных объектов Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	173565,9	28586,0	24940,1	23916,4	24000,4	24041,0	24041,0	24041,0	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел
		Департамент	Областной бюджет	77238,9	11097,0	6472,5	7037,3	5840,3	20281,0	21722,9	4787,9	
		-	ВСЕГО	250804,8	39683,0	31412,6	30953,7	29840,7	44322,0	45763,9	28828,9	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:						Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год
5.	Задача: сохранение биоразнообразия Курганской области									рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (нарастающим итогом)		
	Мероприятия подпрограммы «Охрана и развитие государственных природных заказников Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	50402,8	6000,0	7125,0	7730,8	6806,5	7772,5	7484,0	7484,0	Доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от общего количества видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Курганской области

№ п/п	Наименование мероприятия	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	2020 год	
6.	Задача: сохранение объектов животного мира и среды их обитания на территории Курганской области											
	Мероприятия подпрограммы «Охрана и воспроизводство объектов животного мира Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	79849,0	12608,7	9928,0	10556,3	11517,2	11446,0	11755,8	12037,0	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
		Департамент	Областной бюджет	13194,0	4610,0	3835,0	1097,0	913,0	913,0	913,0	913,0	
		-	ВСЕГО	93043,0	17218,7	13763,0	11653,3	12430,2	12359,0	12668,8	12950,0	
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	73980,9	34150,0	18725,0	8454,5	4284,6	2752,8	2807,0	2807,0	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете; Доля
		Департамент	Областной бюджет	52170,9	15950,0	16725,0	6874,5	4284,6	2722,8	2807,0	2807,0	
		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	5580,0	2000,0	2000,0	1580,0	-	-	-	-	-	утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных отходов; доля площади Курганской области, занятая особо охраняемыми природными территориями
		Департамент образования и науки Курганской области	Областной бюджет	30,0	-	-	-	-	30,0	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	16400,0	5200,0	5200,0	5200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
			ВСЕГО	90380,9	39350,0	23925,0	13654,5	4484,6	2952,8	3007,0	3007,0	3007,0	
8.	<p>Задачи: создание эффективной и безопасной системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами; снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду; формирование механизмов экономического стимулирования утилизации отходов; предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды отходами; обеспечение государственной политики в сфере обращения с отходами</p>												
	Мероприятия подпрограммы «Обращение с отходами на территории	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	86279,1	-	-	-	-	31755,0	21153,0	33371,1	33371,1	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
	Курганской области»	Областной бюджет, в том числе:	Областной бюджет, в том числе:	65486,0	-	-	8043,0	16466,9	5754,2	35221,9	общего количества образованных производственных и подобных коммунальным на производстве отходов; доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов
		Департамент	Областной бюджет	37526,3	-	-	6141,0	13971,2	3192,2	14221,9	
		Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	19000,0	-	-	-	-	-	19000,0	
		Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	8959,7	-	-	1902,0	2495,7	2562,0	2000,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	17877,5	-	-	4677,5	4400,0	4400,0	4400,0	
		-	Внебюджетные источники (по согласованию)	1320000,0	-	-	-	50000,0	100000,0	1170000,0	
			ВСЕГО	1489642,6	-	-	12720,5	102621,9	131307,2	1242993,0	

№ 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
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	452331,0	57719,2	73806,0	69386,0	63566,5	61503,3	63175,0	63175,0	Укомплектованность должностей Департамента
2)	материально-техническое и информационное обеспечение эффективной деятельности	Департамент	Областной бюджет	18917,0	4038,0	2524,0	3763,0	3087,7	3284,3	1110,0	1110,0	Укомплектованность рабочих мест организационной техникой, мебелью, расходными материалами;
3)	комплекс работ по обследованию и аттестационным испытаниям информационных систем персональных	Департамент	Областной бюджет	300,0	-	300,0	-	-	-	-	-	Укомплектованность автотранспортом государственных инспекторов

№ 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	
	данных												
4)	обеспечение деятельности государственного учреждения «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	98601,7	23680,0	20962,0	12590,6	11147,9	10265,2	9978,0	9978,0	9978,0	Количество отобранных проб для лабораторных исследований; число обучающихся групп слушателей
	в том числе расходы, обеспечивающие предоставление услуг в области охраны окружающей среды и природопользования	Департамент	Областной бюджет	19510,0	19510,0	-	-	-	-	-	-	-	
			ВСЕГО	570149,7	85437,2	97592,0	85739,6	77802,1	75052,8	74263,0	74263,0	74263,0	
	ИТОГО		Федеральный бюджет (по согласова-	1788143,1	250072,5	211954,8	213909,4	227174,9	292049,9	292557,2	300424,4	300424,4	

№ 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	
			нию)										
			Областной бюджет	1001625,7	158711,5	144834,3	123687,7	124823,7	145420,0	132914,1	171234,4		
			Местный бюджет (по согласованию)	62142,1	12006,0	6260,0	6832,0	7063,6	7498,5	8099,5	14382,5		
			Внебюджетные средства (по согласованию)	5937694,6	729491,6	723185,5	760951,3	678909,7	605077,4	684257,8	1755821,3		
			ВСЕГО	8789605,5	1150281,6	1086234,6	1105380,4	1037971,9	1050045,8	1117828,6	2241862,6		

»;

в примечаниях слова «в таблице 4 приложения 1» заменить словами «в таблицах 4.1 и 4.2 приложения 1»;

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

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

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

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

9) в приложении 5 к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах»:

в разделе I слова

«

Объемы бюджетных ассигнований	Объем финансирования подпрограммы за счет областного бюджета в 2014 - 2020 годах составит 50 114,3 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2014 году — 6 000,0 тыс. рублей; в 2015 году — 7 125,0 тыс. рублей; в 2016 году — 7 730,8 тыс. рублей; в 2017 году — 6 806,5 тыс. рублей; в 2018 году — 7 484,0 тыс. рублей; в 2019 году — 7 484,0 тыс. рублей; в 2020 году — 7 484,0 тыс. рублей
-------------------------------	--

»

заменить словами

«

Объемы бюджетных ассигнований	Объем финансирования подпрограммы за счет областного бюджета в 2014 - 2020 годах составит 50 402,8 тыс. рублей, в том числе по годам: в 2014 году — 6 000,0 тыс. рублей; в 2015 году — 7 125,0 тыс. рублей; в 2016 году — 7 730,8 тыс. рублей; в 2017 году — 6 806,5 тыс. рублей; в 2018 году — 7 772,5 тыс. рублей; в 2019 году — 7 484,0 тыс. рублей; в 2020 году — 7 484,0 тыс. рублей
-------------------------------	--

»;

в таблице 3 раздела IX:  
слова

«	1. Обеспечение соблюдения установленного в заказниках режима особой охраны, в том числе																		
	1) обеспечение охранных мероприятий	Департамент	Областной бюджет	32373,4	3777,4	4514,6	5116,4	4132,0	4861,0	4986,0	4986,0	4986,0		Средняя нагрузка на одного егеря					
	2) материально-техническое обеспечение деятельности службы охраны в заказниках	Департамент	Областной бюджет	13380,7	1431,2	1700,0	2350,0	1824,5	2075,0	2000,0	2000,0	2000,0		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	2962,4	500,0	540,0	132,4	540,0	450,0	400,0	400,0	400,0		Доля учитываемых видов охотничьих ресурсов при осуществлении государственного мониторинга на территории государственных природных заказников Курганской области от общего					







10) в приложении 6 к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах»:

пункт 2 таблицы 1 раздела VII изложить в следующей редакции:

«

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 продукцией охоты; осуществление производственного охотничьего надзора; издание книги «Охотничье хозяйство Курганской области»	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
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 территориях общедоступных охотничьих угодий и иных территориях Курганской области	2014 - 2020 годы		
6)	изготовление бланков охотничьих билетов	2015 - 2020 годы		
7)	изготовление удостоверений и нагрудных знаков производственных охотничьих инспекторов	2014 год		
8)	подготовка и издание книги «Охотничье хозяйство Курганской области»	2015 год		
9)	проведение работ по установлению границ охотничьих угодий Курганской области	2019-2020 годы		

»;

в таблице 3 раздела IX:  
слова

«													
4)	оказание услуг по проведению мероприятий, направленных на сохранение охотничьих ресурсов на территории общедоступных охотничьих угодий Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1088,7	171,2	143,5	100,0	168,5	168,5	168,5	168,5	168,5	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
			Областной бюджет	1720	-	-	589,4	299,4	294,4	294,4	294,4	294,4	

»

заменить словами

«												
4)	оказание услуг по проведению мероприятий, направленных на сохранение охотничьих ресурсов на территориях общедоступных охотничьих угодий и иных территориях Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1088,7	171,2	143,5	100,0	168,5	168,5	168,5	168,5	Индекс численности охотничьих ресурсов по видам: лось, косуля
			Областной бюджет	11832	-	-	589,4	299,4	294,4	-	-	
»;												

## слова

«												
7)	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
»												

## заменить словами

«												
7)	проведение работ по установлению границ охотничьих угодий Курганской области	Департамент	Областной бюджет	588,8	-	-	-	-	-	294,4	294,4	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
»;												

11) в приложении 7 к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах»:

в разделе I слова

«

Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах составит 90 435,1 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства областного бюджета — 74 035,1 тыс. рублей:</p> <p>2014 год — 34 150,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 18 725,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 8 454,5 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 4 284,6 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 2 807,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 2 807,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 2 807,0 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов (по согласованию) — 16 400,0 тыс. рублей:</p> <p>2014 год — 5 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 5 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 5 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 200,0 тыс. рублей</p>
-------------------------------	--

»

заменить словами

«

Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014-2020 годах составит 90 380,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства областного бюджета — 73 980,9 тыс. рублей:</p> <p>2014 год — 34 150,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 18 725,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 8 454,5 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 4 284,6 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 2 752,8 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 2 807,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 2 807,0 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов (по согласованию) — 16 400,0 тыс. рублей:</p> <p>2014 год — 5 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 5 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 5 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 200,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 200,0 тыс. рублей</p>
-------------------------------	--

»;

в подпункте 2 пункта 6 таблицы 1 раздела VII слова «2019 - 2020 годы» заменить словами «2018 - 2020 годы»;

в разделе IX:

слова

«Объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 90435,1 тыс. рублей, в том числе:

средства областного бюджета — 74 035,1 тыс. рублей:

2014 год — 34 150,0 тыс. рублей;

2015 год — 18 725,0 тыс. рублей;

2016 год — 8 454,5 тыс. рублей;

2017 год — 4 284,6 тыс. рублей;

2018 год — 2 807,0 тыс. рублей;

2019 год — 2 807,0 тыс. рублей;

2020 год — 2 807,0 тыс. рублей;

средства местных бюджетов (по согласованию) — 16 400 тыс. рублей:

2014 год — 5 200,0 тыс. рублей;

2015 год — 5 200,0 тыс. рублей;

2016 год — 5 200,0 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.»

заменить словами

«Объем финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 90380,9 тыс. рублей, в том числе:

средства областного бюджета — 73 980,9 тыс. рублей:

2014 год — 34 150,0 тыс. рублей;

2015 год — 18 725,0 тыс. рублей;

2016 год — 8 454,5 тыс. рублей;

2017 год — 4 284,6 тыс. рублей;

2018 год — 2 752,8 тыс. рублей;

2019 год — 2 807,0 тыс. рублей;

2020 год — 2 807,0 тыс. рублей;

средства местных бюджетов (по согласованию) — 16 400,0 тыс. рублей:

2014 год — 5 200,0 тыс. рублей;

2015 год — 5 200,0 тыс. рублей;

2016 год — 5 200,0 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.»;

таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«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 муниципальной 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 центрами муниципальных	-	Местный бюджет (по согласованию)	14400,0	4800,0	4800,0	4800,0	-	-	-	-	Обеспеченность поселений Курганской области (кроме административных центров муниципальных районов Курганской области и





№ 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
3.	запрещенных к эксплуатации скотомогильников Выбор земельных участков для строительства полигонов ТКО в муниципальном образовании «Кетовский район» и Варгашином районе Курганской области	Департамент	Областной бюджет	158,7	158,7	-	-	-	-	-	-	Количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами ТКО
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	13074,9	7341,3	3000,0	1632,0	119,6	-	491,0	491,0	
1)	вывоз отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов с территории Курганской области на специализированный	Департамент	Областной бюджет	7999,3	5589,3	2410,0	-	-	-	-	-	Доля вывезенных отходов пестицидов с территории Курганской области на специализированный полигон от первоначальной

№ 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
	полигон для обеспечения их безопасного размещения (хранения)											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
3)	проведение ремонтно-профилактических работ, газификация объектов недвижимости, находящейся в собственности Курганской области, с целью снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Департамент	Областной бюджет	2572,6	500,0	500,0	471,0	119,6	-	491,0	491,0	Количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, из числа объектов регионального государственного экологического надзора
4)	предотвращение и (или) ликвидация вреда,	Департамент	Областной бюджет	1102,0	1102,0	-	-	-	-	-	-	Площадь земель, очищенных от

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
	связанного с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов												загрязнения
5)	ликвидация объектов несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов	Департамент	Областной бюджет	-	-	1000,0	-	-	-	-	-	-	
5.	Ликвидация объектов, связанных с загрязнением земель химическими веществами и негативным влиянием отходов, в том числе:		Областной бюджет	-	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 образований)	-	1050,0	988,0	-	-	-	-	-	-	Площадь земель, очищенных от загрязнения
Задача: сохранение биоразнообразия Курганской области													
6.	Изучение и сохранение биологического разнообразия, естественных		Областной бюджет	7826,0	799,5	875,0	933,5	2400,0	906,0	956,0	956,0	956,0	Площадь памятников природы;

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:								Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	экологических систем и природных ландшафтов, в том числе:												доля оформленных паспортов на памятники природы от общего количества памятников природы; доля охраняемых на ООПТ таксонов объектов растительного мира от общего числа таксонов объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области; доля охраняемых на ООПТ таксонов млекопитающих и птиц от общего числа таксонов млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Курганской области
1)	разработка материалов комплексного экологического обследования участков территорий, обособовывающих приращение этим территориям правового статуса памятников природы регионального значения, включая проведение государственной экологической экспертизы	Департамент	Областной бюджет	-	-	100,0	72,5	-	-	-	-	-	
2)	благоустройство памятников природы регионального значения, изготовление и установка аншлагов	Департамент	Областной бюджет	520,6	-	-	-	120,6	200,0	200,0	200,0		
3)	охрана и благоустройство памятника природы регионального значения «Просветский дендрарий», закладка Курганского областного дендрария и благоустройство	Департамент	Областной бюджет	3611,0	750,0	675,0	640,5	627,5	306,0	306,0	306,0		



№ 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
1)	подготовка и изготовление полиграфической продукции, фото- и видеопродукции по вопросам охраны окружающей среды	Департамент	Областной бюджет	2038,6	840,0	122,0	300,0	210,8	155,8	205,0	205,0	
2)	поддержка общественного экологического движения, организация общественных акций	Департамент	Областной бюджет	1264,2	185,0	300,0	145,0	244,2	150,0	120,0	120,0	
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	
4)	проведение мероприятий по экологическому образованию, пропаганде и информированию населения	Департамент Департамента образования и науки Курганской области	Областной бюджет Областной бюджет	1320,0 30,0	215,0 -	250,0 -	250,0 -	200,0 -	105,0 30,0	135,0 -	135,0 -	
Задача: обеспечение государственной политики в сфере охраны окружающей среды												
8.	Совершенствование механизмов		Областной бюджет	11707,5	1885,5	2880,0	2626,0	1110,0	1406,0	900,0	900,0	900,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
	государственного управления в сфере охраны окружающей среды, в том числе:												
1)	разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО Курганской области	Департамент	Областной бюджет	1720,0	-	1000,0	720,0	-	-	-	-	-	Количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами ТКО; доля утилизированных и обезвреженных от общего количества образованных отходов
2)	подготовка заключений по согласованию выбора земельных участков для государственных нужд	Департамент	Областной бюджет	150,0	-	-	150,0	-	-	-	-	-	Количество административных центров муниципальных районов Курганской области и городских округов Курганской области, обеспеченных полигонами ТКО; доля утилизированных и обезвреженных от общего количества образованных отходов
3)	материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению регионального государственного экологического надзора	Департамент	Областной бюджет	7472,4	1610,9	1500,0	1036,0	860,0	1188,9	638,3	638,3	638,3	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете; количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на
4)	приобретение оборудования для осуществления экологического	Департамент	Областной бюджет	44,3	44,3	-	-	-	-	-	-	-	Количество объектов регионального государственного экологического надзора, состоящих на учете; количество хозяйствующих субъектов, имеющих разрешения на



№ 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	
	распорядителям средств областного бюджета	Департамент здравоохранения Курганской области		16200,0	16200,0	-	-	-	-	-	-	-	
		Управление ветеринарии Курганской области		5580,0	2000,0	2000,0	1580,0	-	-	-	-	-	
		Департамент образования и науки Курганской области		30	-	-	-	-	30	-	-	-	
<b>ИТОГО</b>				<b>73980,9</b>	<b>34150,0</b>	<b>18725,0</b>	<b>8454,5</b>	<b>4284,6</b>	<b>2752,8</b>	<b>2807,0</b>	<b>2807,0</b>	<b>2807,0</b>	
			Областной бюджет	16400,0	5200,0	5200,0	5200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
			Местный бюджет (по согласованию)										
			<b>ВСЕГО</b>	<b>90380,9</b>	<b>39350,0</b>	<b>23925,0</b>	<b>13654,5</b>	<b>4484,6</b>	<b>2952,8</b>	<b>3007,0</b>	<b>3007,0</b>	<b>3007,0</b>	

»;

12) в приложении 8 к государственной программе Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области в 2014 - 2020 годах»:

в разделе I:  
слова

«

Соисполнители	концессионер (по согласованию)
---------------	--------------------------------

»

заменить словами

«

Соисполнители	инвестор (по согласованию)
---------------	----------------------------

»;

слова

«

Целевые индикаторы	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подобных коммунальным на производстве отходов, процент; доля утилизированных и обезвреженных ТКО в общем объеме образованных ТКО, процент; доля утилизированных ТКО от общего количества ТКО, поступающих на сортировку, процент; доля ТКО, поступающих на сортировку, от общего количества образованных ТКО, процент; совокупная мощность объектов по обработке и утилизации ТКО, тысяча тонн в год; доля населения, охваченного централизованным сбором и вывозом ТКО от общей численности населения, процент; доля ликвидированных несанкционированных свалок от количества выявленных несанкционированных свалок, процент; доля очищенных земель в общей площади земель, занятых отходами (к уровню 2015 года), процент; остаточное количество отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов, хранящихся на территории Курганской области, тонна
--------------------	--

»

заменить словами

«

Целевые индикаторы	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подобных коммунальным на производстве отходов, процент; доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО; доля утилизированных ТКО от общего количества ТКО, поступающих на сортировку, процент; доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО, процент; доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО, процент; совокупная мощность объектов по обработке и утилизации
--------------------	---

	<p>ТКО, тысяча тонн в год;          доля населения, охваченного централизованным сбором и вывозом ТКО, от общей численности населения, процент;          доля ликвидированных несанкционированных свалок от количества выявленных несанкционированных свалок, процент;          доля очищенных земель в общей площади земель, занятых отходами (к уровню 2015 года), процент;          остаточное количество отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов, хранящихся на территории Курганской области, тонна</p>
--	--

»;

слова

«

Объемы и источники финансирования

Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2016-2020 годах составит 2 280 912,1 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета (по согласованию) — 95265,0 тыс. рублей, в том числе по годам:  
 2017 год — 0 тыс. рублей;  
 2018 год — 31 755,0 тыс. рублей;  
 2019 год — 31 755,0 тыс. рублей;  
 2020 год — 31 755,0 тыс. рублей;  
 средства областного бюджета — 69 955,6 тыс. рублей, в том числе по годам:  
 2017 год — 8 043,0 тыс. рублей;  
 2018 год — 5 631,2 тыс. рублей;  
 2019 год — 13 531,2 тыс. рублей;  
 2020 год — 42 750,2 тыс. рублей;  
 средства местных бюджетов (по согласованию) — 17 877,5 тыс. рублей, в том числе по годам:  
 2017 год — 4 677,5 тыс. рублей;  
 2018 год — 4 400,0 тыс. рублей;  
 2019 год — 4 400,0 тыс. рублей;  
 2020 год — 4 400,0 тыс. рублей;  
 средства внебюджетных источников (по согласованию) — 2 097 814,0 тыс. рублей, в том числе по годам:  
 2017 год — 0 тыс. рублей;  
 2018 год — 1 907 920,0 тыс. рублей;  
 2019 год — 139 894,0 тыс. рублей;  
 2020 год — 50 000,0 тыс. рублей

»

заменить словами

«

Объемы и источники финансирования

Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2016-2020 годах составит 1 489 642,6 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета (по согласованию) — 86 279,1 тыс. рублей, в том числе по годам:  
 2017 год — 0 тыс. рублей;  
 2018 год — 31 755,0 тыс. рублей;  
 2019 год — 21 153,0 тыс. рублей;

2020 год — 33 371,1 тыс. рублей;  
 средства областного бюджета — 65 486,0 тыс. рублей, в том числе по годам:  
 2017 год — 8 043,0,0 тыс. рублей;  
 2018 год — 16 466,9 тыс. рублей;  
 2019 год — 5 754,2 тыс. рублей;  
 2020 год — 35 221,9 тыс. рублей;  
 средства местных бюджетов (по согласованию) — 17 877,5 тыс. рублей, в том числе по годам:  
 2017 год — 4 677,5 тыс. рублей;  
 2018 год — 4 400,0 тыс. рублей;  
 2019 год — 4 400,0 тыс. рублей;  
 2020 год — 4 400,0 тыс. рублей;  
 средства внебюджетных источников (по согласованию) — 1 320 000,0 тыс. рублей, в том числе по годам:  
 2017 год — 0 тыс. рублей;  
 2018 год — 50 000,0 тыс. рублей;  
 2019 год — 100 000,0 тыс. рублей;  
 2020 год — 1 170 000,0 тыс. рублей

»;

слова

«

Ожидаемые  
 результаты  
 реализации

Создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО;  
 увеличение доли отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов;  
 обработка (сортировка) всего объема образующихся ТКО на межмуниципальных комплексах по обработке, утилизации и захоронению отходов;  
 полный охват домовладений услугой вывоза ТКО;  
 отсутствие негативного воздействия на окружающую среду в процессе размещения отходов;  
 исключение влияния объектов прошлой хозяйственной деятельности на окружающую среду;  
 обеспечение ведения регионального кадастра отходов и мониторинга реализации территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО, Курганской области

»

заменить словами

«

Ожидаемые  
 результаты  
 реализации

Создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО;  
 увеличение доли отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов;  
 отсутствие негативного воздействия на окружающую среду в процессе размещения отходов;  
 исключение влияния объектов прошлой хозяйственной деятельности на окружающую среду;  
 обеспечение ведения регионального кадастра отходов и

мониторинга реализации территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, Курганской области

»;

раздел VI изложить в следующей редакции:

**«Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов**

Подпрограмма предусматривает проведение комплекса взаимосвязанных технических, организационных и природоохранных мероприятий с соответствующим финансовым, нормативно - правовым и информационным обеспечением.

Реализация подпрограммы направлена на предотвращение и снижение текущего негативного воздействия отходов на окружающую среду и восстановление нарушенных экологических систем.

Основными ожидаемыми результатами реализации подпрограммы в соответствии с поставленными задачами и предусмотренным финансированием станут:

создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО;

увеличение доли отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов;

отсутствие негативного воздействия на окружающую среду в процессе размещения отходов;

исключение влияния объектов прошлой хозяйственной деятельности на окружающую среду;

обеспечение ведения регионального кадастра отходов и мониторинга реализации территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, Курганской области.»;

таблицу 1 раздела VII изложить в следующей редакции:

**«Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1.	Модернизация объектов инфраструктуры в сфере обращения с отходами, в том числе:	2016 - 2021 годы*	Создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО;	
1)	проведение конкурса на право заключения концессионного соглашения о создании и эксплуатации системы коммунальной инфраструктуры - объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО	2017 год	увеличение доли отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов; отсутствие негативного воздействия на окружающую среду в процессе	Департамент
2)	проектирование и строительство полигона для размещения (захоронения) ТКО с подъездной дорогой, расположенного на	2019 - 2021 годы*		Инвестор (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	территории муниципального образования «Кетовский район»		размещения отходов	
3)	проектирование и строительство автоматизированного мусорообрабатывающего комплекса с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район»	2019 - 2021 годы*		Инвестор (по согласованию)
4)	поставка оборудования для утилизации отходов	2018 - 2020 годы		Департамент, исполнители работ по государственному контракту
5)	формирование и постановка на кадастровый учет земельных участков для объектов инфраструктуры по обращению с ТКО в муниципальных районах Курганской области	2017 год		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
6)	создание пунктов сбора отработанных люминесцентных ламп	2017 - 2020 годы		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
7)	проведение работ по выбору площадок для сбора ТКО (в т.ч. селективного сбора) на территории муниципальных образований	2016 - 2020 годы		Органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
8)	приобретение специализированной техники для транспортирования ТКО	2018 - 2020 годы		Региональный оператор (по согласованию), операторы по обращению с ТКО (по согласованию)
9)	приобретение специального оборудования для накопления ТКО от населения	2018 - 2020 годы		Региональный оператор (по согласованию), операторы по обращению с ТКО (по согласованию)
2.	Обеспечение безопасного сбора, транспортирования, обезвреживания и размещения медицинских и ветеринарных	2017 - 2020 годы		Создание эффективно функционирующей системы обращения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	отходов, в том числе:		с отходами, в том числе с ТКО;	
1)	обеспечение медицинских организаций Курганской области специализированными транспортными средствами для транспортировки медицинских отходов к месту аппаратного обеззараживания	2020 год	отсутствие негативного воздействия на окружающую среду в процессе размещения отходов	Департамент здравоохранения Курганской области
2)	приобретение и ввод в эксплуатацию установок для обезвреживания медицинских отходов	2020 год		Департамент здравоохранения Курганской области
3)	приведение скотомогильников и сибиреязвенных захоронений животных в соответствие с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, организация мероприятий по закрытию невостребованных скотомогильников	2017 - 2020 годы		Управление ветеринарии Курганской области
3.	Экономическое стимулирование деятельности по сбору, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов, в том числе:	2017 - 2020 годы	Создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО;	
1)	придание статуса инвестиционных площадок предприятиям, реализующим проекты по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов	2017 - 2020 годы	увеличение доли отходов, используемых в качестве вторичных материальных ресурсов	Департамент экономического развития Курганской области
2)	поддержка начинающих субъектов малого и среднего предпринимательства — гранты юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на реализацию проектов по сбору, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов (кроме ТКО)	2020 год		Департамент, предприятия и организации (по согласованию)
3)	поддержка действующих субъектов малого и среднего предпринимательства — субсидии юридическим лицам и индивидуальным	2020 год		Департамент, предприятия и организации (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	предпринимателям на реализацию проектов по сбору, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов (кроме ТКО)			
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	
1)	выполнение работ по сбору, транспортированию и размещению на специализированном объекте отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов (с возможностью обезвреживания и последующего захоронения продуктов обезвреживания)	2017 год, 2020 год	отходов; исключение влияния объектов прошлой хозяйственной деятельности на окружающую среду	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
2)	организация безопасного хранения бесхозяйных отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов на территории Курганской области	2017 - 2020 годы		Департамент, Государственное казенное учреждение «Территориальный государственный экологический фонд Курганской области», 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), исполнители работ по государственному контракту
4)	обследование объектов многолетнего несанкционированного	2016 - 2018 годы		Департамент, органы местного самоуправления

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	размещения ТКО, подлежащих рекультивации			муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
5)	разработка проектной документации на рекультивацию объектов многолетнего несанкционированного размещения ТКО	2017 год, 2020 год		Департамент, органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
6)	организация (участие в организации) ликвидации бесхозных объектов (строений, сооружений), ранее используемых для хранения отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов	2020 год		Департамент, органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
7)	приведение в соответствие с требованиями действующего законодательства поселенческих и межпоселенческих мест накопления ТКО	2020 год		Департамент, органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
5.	Проведение мероприятий по очистке и (или) рекультивации земель, загрязненных отходами, в том числе:	2020 год	Отсутствие негативного воздействия на окружающую среду	
1)	очистка и (или) рекультивация земель, загрязненных отходами нефтепродуктов	2020 год	в процессе размещения отходов; исключение влияния объектов прошлой хозяйственной деятельности на окружающую среду	Департамент, органы местного самоуправления муниципальных образований Курганской области (по согласованию)
6.	Совершенствование механизмов государственного управления в сфере обращения с отходами, в том числе:	2017 - 2020 годы	Обеспечение ведения регионального кадастра отходов и мониторинга реализации территориальной схемы обращения с отходами производства и	
1)	разработка электронной модели территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, Курганской области	2018 год	территориальной схемы обращения с отходами производства и	Департамент, исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
2)	техническое сопровождение электронной модели территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, Курганской области и интеграция с государственными информационными системами	2020 год	потребления, в том числе с ТКО, Курганской области; создание эффективно функционирующей системы обращения с отходами, в том числе с ТКО	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
3)	мониторинг реализации территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, Курганской области	2017 - 2020 годы		Департамент
4)	организация конкурсного отбора регионального оператора	2018 год		Департамент
5)	материально-техническое обеспечение деятельности, направленной на реализацию полномочий в сфере обращения с отходами	2017 - 2020 годы		Департамент
6)	подготовка заключений по согласованию выбора земельных участков для государственных нужд	2019 год		Департамент
7)	проведение экспертизы результатов исполнения государственных контрактов	2018 - 2020 годы		Департамент

\* - В связи с долгосрочностью реализации мероприятий «Проектирование и строительство полигона для размещения (захоронения) ТКО с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район» и «Проектирование и строительство автоматизированного мусорообработывающего комплекса с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район» сроки их проведения выходят за рамки действия настоящей подпрограммы. Окончание работ планируется в рамках другой государственной программы начиная с 2021 года.»;

таблицу 2 раздела VIII изложить в следующей редакции:

**«Таблица 2. Целевые индикаторы подпрограммы**

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2016-2020 годы, всего	в том числе				
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Доля утилизированных и	процент	13	65	28	13	13	13

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2016-2020 годы, всего	в том числе				
				2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подобных коммунальным на производстве отходов							
2.	Доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО	процент	3,6	-	1,9	1,2	3,6	3,6
3.	Доля утилизированных ТКО от общего количества ТКО, поступающих на сортировку	процент	7	7	-	-	-	-
4.	Доля ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных ТКО	процент	36,1	-	20	11,8	36,1	36,1
5.	Доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО	процент	96,4	-	-	98,8	96,4	96,4
6.	Совокупная мощность объектов по обработке и утилизации ТКО	тысяча тонн в год	103,3	100	100	103	103,3	103,3
7.	Доля населения, охваченного централизованным сбором и вывозом ТКО, от общей численности населения	процент	100	55	60	-	-	-
8.	Доля ликвидированных несанкционированных свалок от количества выявленных несанкционированных свалок	процент	100	65	75	85	95	100
9.	Доля очищенных земель в общей площади земель, занятых отходами (к уровню 2015 года)	процент	10 (уровень 2015 года - 0)	-	-	-	-	10
10.	Остаточное количество отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов, хранящихся на территории Курганской области	тонна	650	700	700	700	700	650

»;

таблицу 3 раздела IX изложить в следующей редакции:

«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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
Задача: создание эффективной и безопасной системы обращения с отходами, в том числе с ТКО										
1.	Модернизация объектов инфраструктуры в сфере обращения с отходами, в том числе:	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	86279,1	-	-	31755,0	21153,0	33371,1	
	Департамент		Областной бюджет	6494,3	-	-	2390,2	1592,2	2511,9	
			Внебюджетные источники (по согласованию)	1320000,0	-	-	50000,0	100000,0	1170000,0	
			Местный бюджет (по согласованию)	1077,5	-	477,5	200,0	200,0	200,0	
1)	проектирование и строительство полигона для размещения (захоронения) ТКО с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район» *	-	Внебюджетные источники (по согласованию)	245000,0	-	-	-	25000,0	220000,0	Совокупная мощность объектов по обработке и утилизации ТКО; доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подсобных коммунальным
2)	проектирование и строительство автоматизированного мусорообрабатывающего комплекса с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский	-	Внебюджетные источники (по согласованию)	925000,0	-	-	-	25000,0	900000,0	

№ 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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	район» *									на производстве отходов;
3)	поставка оборудования для утилизации отходов	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	86279,1	-	-	31755,0	21153,0	33371,1	доля ТКО, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных ТКО;
		Департамент	Областной бюджет	6494,3	-	-	2390,2	1592,2	2511,9	
4)	формирование и постановка на кадастровый учет земельных участков для объектов инфраструктуры по обращению с ТКО в муниципальных районах Курганской области	-	Местный бюджет (по согласованию)	277,5	-	277,5	-	-	-	доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО;
5)	создание пунктов сбора отработанных люминесцентных ламп	-	Местный бюджет (по согласованию)	800,0	-	200,0	200,0	200,0	200,0	доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО;
6)	приобретение специализированной техники для транспортирования ТКО	-	Внебюджетные источники (по согласованию)	120000,0	-	-	40000,0	40000,0	40000,0	доля населения, охваченного централизованным сбором и вывозом ТКО, от общей численности населения
7)	приобретение специального оборудования для накопления ТКО от населения	-	Внебюджетные источники (по согласованию)	30000,0	-	-	10000,0	10000,0	10000,0	
2.	Обеспечение безопасного сбора, транспортирования, обезвреживания и		Областной бюджет	27959,7	-	1902,0	2495,7	2562,0	21000,0	

№ 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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	размещения медицинских и ветеринарных отходов, в том числе:									
1)	обеспечение медицинских организаций Курганской области специализированными транспортными средствами для транспортировки медицинских отходов к месту аппаратного обеззараживания	Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	2000,0	-	-	-	-	2000,0	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подсобных коммунальным на производстве отходов
2)	приобретение и ввод в эксплуатацию установок для обезвреживания медицинских отходов	Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	17000,0	-	-	-	-	17000,0	
3)	приведение скотомогильников и сибирязвенных захоронений животных в соответствие с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, организация мероприятий по закрытию невостробованных скотомогильников	Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	8959,7	-	1902,0	2495,7	2562,0	2000,0	
Задача: формирование механизмов экономического стимулирования утилизации отходов										
3.	Экономическое стимулирование деятельности		Областной бюджет	2500,0	-	-	-	-	2500,0	

№ 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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	по сбору, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов, в том числе:									
1)	поддержка начинающих субъектов малого и среднего предпринимательства — гранты юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на реализацию проектов по сбору, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов (кроме ТКО)	Департамент	Областной бюджет	2000,0	-	-	-	-	2000,0	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подобных коммунальным на производстве отходов
2)	поддержка действующих субъектов малого и среднего предпринимательства — субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на реализацию проектов по сбору, обработке, утилизации и обезвреживанию отходов (кроме ТКО)	Департамент	Областной бюджет	500,0	-	-	-	-	500,0	
Задача: предотвращение и (или) ликвидация вреда, связанного с загрязнением окружающей среды отходами										
4.	Реализация мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия отходов на окружающую среду, в том числе:		Областной бюджет	12810,0	-	5660,0	950,0	1100,0	5100,0	
			Местный бюджет (по согласованию)	16800,0	-	4200,0	4200,0	4200,0	4200,0	

№ 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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1)	выполнение работ по сбору, транспортированию и размещению на специализированном объекте отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов (с возможностью обезвреживания и последующего захоронения продуктов обезвреживания)	Департамент	Областной бюджет	6600,0	-	4000,0	-	-	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	600,0	-	100,0	150,0	150,0	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 Местный бюджет (по согласованию)	2750,0	-	1000,0	800,0	950,0	-	Доля ликвидированных несанкционированных свалок от количества выявленных несанкционированных свалок
4)	разработка проектной документации на	Департамент	Областной бюджет	1560,0	-	560,0	-	-	1000,0	Доля очищенных

№ 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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	рекультивацию объектов многолетнего несанкционированного размещения ТКО									земель в общей площади земель, занятых отходами (к уровню 2015 года)
5)	организация (участие в организации) ликвидации бесхозяйных объектов (строений, сооружений), ранее используемых для хранения отходов запрещенных и (или) непригодных к применению пестицидов и агрохимикатов	Департамент	Областной бюджет	300,0	-	-	-	-	300,0	
6)	приведение в соответствие с требованиями действующего законодательства поселенческих и межпоселенческих мест накопления ТКО	Департамент	Областной бюджет	1000,0	-	-	-	-	1000,0	
5.	Проведение мероприятий по очистке и (или) рекультивации земель, загрязненных отходами, в том числе:		Областной бюджет	1250,0	-	-	-	-	1250,0	
1)	очистка и (или) рекультивация земель, загрязненных отходами нефтепродуктов	Департамент	Областной бюджет (средства предоставляются в виде субсидий бюджетам муниципальных образований)	1250,0	-	-	-	-	1250,0	Доля очищенных земель в общей площади земель, занятых отходами (к уровню 2015 года)

№ 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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Задача: обеспечение реализации государственной политики в сфере обращения с отходами										
6.	Совершенствование механизмов государственного управления в сфере обращения с отходами, в том числе:		Областной бюджет	14472,0	-	481,0	10631,0	500,0	2860,0	Доля утилизированных и обезвреженных отходов от общего количества образованных производственных и подобных коммунальным на производстве отходов;
1)	разработка электронной модели территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, Курганской области	Департамент	Областной бюджет	10000,0	-	-	10000,0	-	-	доля ТКО, направленных на обработку в общем объеме образованных ТКО;
2)	техническое сопровождение электронной модели территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с ТКО, Курганской области и интеграция с государственными информационными системами	Департамент	Областной бюджет	2500,0	-	-	-	-	2500,0	доля населения, охваченного централизованным сбором и вывозом ТКО, от общей численности населения
3)	материально-техническое обеспечение деятельности, направленной на реализацию полномочий в сфере обращения с отходами	Департамент	Областной бюджет	1462,3	-	481,0	496,0	275,3	210,0	
4)	подготовка заключений по согласованию выбора земельных участков для	Департамент	Областной бюджет	74,7	-	-	-	74,7	-	

№ 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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	государственных нужд									
5)	проведение экспертизы результатов исполнения государственных контрактов	Департамент	Областной бюджет	435,0	-	-	135,0	150,0	150,0	
	ИТОГО по главным распорядителям	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	86279,1	-	-	31755,0	21153,0	33371,1	
		Департамент здравоохранения Курганской области	Областной бюджет	37526,3	-	6141,0	13971,2	3192,2	14221,9	
		Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	19000,0	-	-	-	-	19000,0	
		Управление ветеринарии Курганской области	Областной бюджет	8959,7	-	1902,0	2495,7	2562,0	2000,0	
	ИТОГО	Федеральный бюджет (по согласованию)		86279,1	-	-	31755,0	21153,0	33371,1	
		Областной бюджет		65486,0	-	8043,0	16466,9	5754,2	35221,9	
		Местный бюджет (по согласованию)		17877,5	-	4677,5	4400,0	4400,0	4400,0	
		Внебюджетные источники (по согласованию)		1320000,0	-	-	50000,0	100000,0	1170000,0	

№ 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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
		ВСЕГО		1489642,6	-	12720,5	102621,9	131307,2	1242993,0	

\* - В связи с долгосрочностью реализации мероприятий «Проектирование и строительство полигона для размещения (захоронения) ТКО с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район» и «Проектирование и строительство автоматизированного мусорообрабатывающего комплекса с подъездной дорогой, расположенного на территории муниципального образования «Кетовский район» сроки их проведения, а следовательно и финансирования выходят за рамки действия настоящей подпрограммы. Окончание работ планируется в рамках другой государственной программы начиная с 2021 года.

Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблице 2 подпрограммы. Предоставление и расходование субсидий осуществляется в соответствии с Порядком предоставления и расходования субсидий, выделяемых из областного бюджета местным бюджетам на реализацию мероприятий по очистке и (или) рекультивации земель, загрязненных отходами нефтепродуктов.».

2. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

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

Временно исполняющий обязанности первого заместителя Губернатора Курганской области -  
директора Департамента промышленности,  
транспорта и энергетики Курганской области

А.Г. Саносян

Приложение 1 к постановлению  
Правительства Курганской области  
от 11 декабря 2018 года № 423  
«О внесении изменений в постановление  
Правительства Курганской области  
от 14 октября 2013 года № 498»

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

	использования лесов
Целевые индикаторы	<p>Лесистость территории Курганской области, процент;</p> <p>доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями 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, рублей;</p> <p>доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, процент;</p> <p>доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров, процент;</p> <p>отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов, процент;</p> <p>доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, 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 5 952 306,7 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 — 930 206,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 853 535,3 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 763 077,2 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 798 530,3 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 797 553,4 тыс. рублей;</p> <p>средства федерального бюджета (по согласованию) — 1 333 450,7 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год — 182 189,9 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 174 193,1 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 169 086,7 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 174 602,3 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 207 374,1 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 214 272,5 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 211 732,1 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета — 1 161,4 тыс. рублей, том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год — 187,2 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 157,2 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 168,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 23,3 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 625,7 тыс. рублей;</p> <p>средства внебюджетных источников (по согласованию) — 4 617 694,6 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:</p> <p>2014 год — 729 491,6 тыс. рублей;</p>

	2015 год — 723 185,5 тыс. рублей; 2016 год — 760 951,3 тыс. рублей; 2017 год — 678 909,7 тыс. рублей; 2018 год — 555 077,4 тыс. рублей; 2019 год — 584 257,8 тыс. рублей; 2020 год — 585 821,3 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,2 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; сохранение доли площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на уровне 24,2 процента; увеличение использования расчетной лесосеки к 2020 году до 68,0 процента

## 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 22,2 % 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 лесообразующих пород хвойные насаждения занимают 24,2 %, мягколиственные — 74,5 %, кустарники — 1,3 %. По возрастной структуре насаждения характеризуются преобладанием молодняков и средневозрастных насаждений (85 % покрытой лесом площади).

По состоянию на 1 января 2017 года фонд лесовосстановления составляет 66,0 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.

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.

### 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 22,2 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;

сохранение доли площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на уровне 24,2 процента;

увеличение использования расчетной лесосеки к 2020 году до 68,0 процента.

### 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.	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	Департамент; ГБУ «Курганский лесопожарный центр»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	
2.	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 22,2%; сохранение доли площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на уровне 24,2%; 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
3.	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 государственному контракту
4.	Прокладка просек, противопожарных разрывов	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 государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
5.	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 государственному контракту
6.	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 государственному контракту
7.	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 государственному контракту
8.	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 государственному контракту
9.	Авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и 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	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов	
10.	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 государственному контракту
11.	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»
12.	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 государственному контракту
13.	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также горюче - смазочных материалов (далее - ГСМ)	2014-2020 годы	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»

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
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 государственному контракту
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 государственному контракту
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 государственному контракту
17.	Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,2%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
18.	Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,2%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
19.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,2%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
20.	Дополнение лесных культур	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
			22,2%	
21.	Обработка почвы под лесные культуры	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,2%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
22.	Рубки ухода за лесом, в том числе: осветления и прочистки; прореживания; проходные рубки	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,2%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
23.	Уход за лесосеменными плантациями	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,2%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
24.	Уход за постоянными лесосеменными участками	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,2%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
25.	Заготовка (производство) семян лесных растений	2014-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,2%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
26.	Отвод и таксация лесосек	2014-2020 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2020 году до 68%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
27.	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	2014-2017 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,2%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
28.	Лесоустройство	2015, 2018 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2020 году до 68%	Департамент
29.	Проведение мероприятий, связанных с постановкой на кадастровый учет участков лесного фонда, предназначенных для передачи их в пользование	2018 год	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2020 году до 68%	Департамент
30.	Разработка Лесного плана Курганской	2018 год	Сохранение лесистости	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	области и внесение в него изменений		территории Курганской области на уровне 22,2%; увеличение использования расчетной лесосеки к 2020 году до 68%	
31.	Разработка лесохозяйственных регламентов лесничеств и внесение в них изменений	2018 год	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,2%; увеличение использования расчетной лесосеки к 2020 году до 68%	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
32.	Приобретение семян лесных растений	2018-2020 годы	Сохранение лесистости территории Курганской области на уровне 22,2%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)
33.	Таксация лесов глазомерным способом	2019-2020 годы	Увеличение использования расчетной лесосеки к 2020 году до 68%	Департамент; арендаторы лесных участков (по согласованию)













№ 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)	осветления и прочистки, из них:	га	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	-	48,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	1730,0	1730,0	1730,0	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0	1778,0
2)	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	48,0	-	48,0	-	-	-	-	-	-	-
	прореживания, из них:	га	6147,0	6147,0	6147,0	6147,0	6147,0	6147,0	6147,0	6147,0	6147,0	6147,0
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	6006,0	6006,0	6006,0	5916,0	6072,0	6072,0	6072,0	6072,0	6072,0	6072,0
3)	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	141,0	141,0	138,5	-	-	-	-	-	-	-
	по договорам купли-продажи лесных насаждений	га	-	-	2,5	231,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0	75,0
	проходные рубки, из них:	га	4341,0	4341,0	4341,0	4341,0	4341,0	4341,0	4341,0	4341,0	4341,0	4341,0
17.	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	4302,0	4302,0	4302,0	4278,0	4124,0	4124,0	4124,0	4124,0	4124,0	4124,0
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	39,0	39,0	30,6	-	-	-	-	-	-	-
	по договорам купли-продажи лесных насаждений	га	-	-	8,4	63,0	217,0	217,0	217,0	217,0	217,0	217,0
	Уход за аттестованными объектами лесного семеноводства, в том числе:	га	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	36,0	36,0	36,0	36,0

№ 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)	га	209,0	24,0	24,0	24,0	24,0	41,0	36,0	36,0			
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	68,0	17,0	17,0	17,0	-	-	-	-			
1)	уход за лесосеменными плантациями	га	119,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0			
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	51,0					17,0	17,0	17,0			
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	68,0	17,0	17,0	17,0	-	-	-	-			
2)	уход за постоянными лесосеменными участками	га	158,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	19,0	19,0			
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	158,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	19,0	19,0			
18.	Заготовка (производство) семян лесных растений, в том числе:	кг	10150,0	1450,0	1450,0	1450,0	1450,0	1450,0	1450,0	1450,0			
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	кг	8890,0	1030,0	1030,0	1030,0	1450,0	1450,0	1450,0	1450,0			
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	кг	1260,0	420,0	420,0	420,0	-	-	-	-			
19.	Выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения, в том числе:	тыс. штук	85360,0	22000,0	21120,0	21120,0	21120,0	-	-	-			

№ 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)	тыс. штук	64570,0	14190,0	14190,0	21120,0	-	-	-	-	-	-
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	тыс. штук	20790,0	6930,0	6930,0	-	-	-	-	-	-	-
20.	Приобретение семян лесных растений	кг	9000,0	-	-	-	-	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	кг	9000,0	-	-	-	-	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
21.	Отвод и таксация лесосек, в том числе:	га	224435,0	31689,0	31929,0	32196,0	32422,0	32422,0	32422,0	32422,0	32422,0	32422,0
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	220718,0	31016,0	31256,0	32196,0	31856,0	31856,0	31856,0	31856,0	31856,0	31856,0
	за счет исполнителя работ по государственному контракту	га	2019,0	673,0	673,0	-	-	-	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	1698,0	-	-	-	566,0	566,0	566,0	566,0	566,0	566,0
22.	Таксация лесов глазомерным способом	га	295472,0	-	-	-	-	-	-	148350,0	147122,0	147122,0
	за счет средств арендаторов лесных участков (по согласованию)	га	295472,0	-	-	-	-	-	-	148350,0	147122,0	147122,0
23.	Лесоустройство, в том числе:	га	903150,0	189055,0	81870,0	278353,0	58400,0	58400,0	58400,0	148350,0	147122,0	147122,0
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	94444,0	36044,0	-	-	58400,0	58400,0	58400,0	-	-	-
	за счет средств арендаторов	га	808706,0	153011,0	81870,0	278353,0	-	-	-	148350,0	147122,0	147122,0

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем работ									
			в том числе:									
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
	лесных участков (по согласованию)											
24.	Проведение мероприятий, связанных с постановкой на кадастровый учет участков лесного фонда, предназначенных для передачи их в пользование, в том числе:	га	-	-	-	-	34730,0	58400,0	58400,0			
	за счет средств федерального бюджета (по согласованию)	га	-	-	-	-	34730,0	58400,0	58400,0			
			151530,0									
			151530,0									

### Раздел VIII. Целевые индикаторы подпрограммы

Целевые индикаторы реализации подпрограммы приведены в таблицах 3.1 и 3.2.

**Таблица 3.1. Целевые индикаторы подпрограммы на 2014-2016 годы**

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 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	процент	0,74	0,74	0,75
2.	Лесистость территории Курганской области	процент	21,70	21,70	21,70
3.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процент	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	55,30	56,80	57,90

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2014 год	2015 год	2016 год
5.	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	процент	67,12	63,10	64,00
6.	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	процент	65,40	63,90	62,40
7.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров	процент	83,20	84,00	84,80
8.	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров	процент	3,60	3,50	3,40
9.	Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов	процент	82,90	85,70	88,50
10.	Доля площадей земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда	процент	96,60	96,60	96,60
11.	Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	процент	46,50	46,50	46,50
12.	Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства	процент	5,20	6,20	7,20
13.	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства	процент	65,20	65,30	65,40
14.	Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	процент	23,00	23,20	24,40

**Таблица 3.2. Целевые индикаторы подпрограммы на 2017-2020 годы**

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Лесистость территории Курганской области	процент	22,10	22,20	22,20	22,20
2.	Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых	процент	24,20	24,10	24,10	24,10

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	лесными насаждениями земель лесного фонда					
3.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рубль	55,70	74,50	81,10	88,60
4.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	процент	77,04	77,80	78,50	79,20
5.	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	процент	3,63	3,50	3,40	3,30
6.	Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	процент	55,10	94,10	94,10	96,80
7.	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	процент	94,40	92,20	92,20	92,20

## Раздел IX. Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 5 952 306,7 тыс. рублей, в том числе:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 1 333 450,7 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета — 1 161,4 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 4 491 265,1 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту — 95 851,8 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений — 30 577,7 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 — 930 206,0 тыс. рублей:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 169 086,7 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета — 168,0 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 757 949,3 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: собственных средств исполнителя работ по государственному контракту — 2 395,3 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений — 606,7 тыс. рублей;

2017 год — 853 535,3 тыс. рублей:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 174 602,3 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета — 23,3 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 672 939,4 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений — 5 970,3 тыс. рублей;

2018 год — 763 077,2 тыс. рублей:

- за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 207 374,1 тыс. рублей;

- за счет средств областного бюджета — 625,7 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 546 509,1 тыс. рублей;

- за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений — 8 568,3 тыс. рублей;
- 2019 год — 798 530,3 тыс. рублей:
  - за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 214 272,5 тыс. рублей;
  - за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 576 541,6 тыс. рублей;
  - за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений — 7 716,2 тыс. рублей;
- 2020 год — 797 553,4 тыс. рублей:
  - за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 211 732,1 тыс. рублей;
  - за счет внебюджетных средств: арендаторов лесных участков (по согласованию) — 578 105,1 тыс. рублей;
  - за счет внебюджетных средств: по договорам купли-продажи лесных насаждений — 7 716,2 тыс. рублей.

Перечень мероприятий подпрограммы с финансированием по годам приведен в таблицах 4.1 и 4.2 подпрограммы.

**Таблица 4.1. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы  
2014-2016 годы**

№ 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	
Задача: обеспечение организации управления лесами и федерального государственного лесного надзора (лесной охраны), государственного пожарного надзора на территории Курганской области								
1.	Обеспечение деятельности:	-	Всего	352237,5	121858,9	117487,4	112891,2	Лесистость территории Курганской области
			Федеральный бюджет (по согласованию)	352127,5	121828,9	117487,4	112811,2	
			Областной бюджет	110,0	30,0	-	80,0	
1)	уполномоченного органа исполнительной власти Курганской области в сфере лесных отношений	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	45240,7	14714,2	15765,8	14760,7	
2)	государственных казенных учреждений Курганской области - лесничеств (далее - ГКУ): (ГКУ «Белозерское лесничество», ГКУ «Варгашиновское лесничество», ГКУ «Глядянское лесничество», ГКУ «Далматовское	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	306886,8	107114,7	101721,6	98050,5	
		Департамент	Областной бюджет	110,0	30,0	-	80,0	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам			Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				в том числе:			
				2014 год	2015 год	2016 год	
			Всего				
	лесничество», ГКУ «Каргаловское лесничество», ГКУ «Курганское лесничество», ГКУ «Куртамышское лесничество», ГКУ «Петуховское лесничество», ГКУ «Шадринское лесничество», ГКУ «Шумихинское лесничество», ГКУ «Юргамышское лесничество»)						
2.	Охрана, защита и воспроизводство лесов, в том числе:	Департамент	Всего: Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	2387373,0 173342,2 402,4 2117169,9	790009,8 60361,0 157,2 680931,8	817314,8 56275,5 88,0 757949,3	Доля площади лесов, вырубленных из состава покрытых лесной растительности земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по	95851,8	44896,7	2395,3	

№ 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	
			государственному контракту (по согласованию)					факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	606,7	-	606,7		
<b>Задача: обеспечение охраны лесов от пожаров</b>								
1)	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	-	Всего	818,9	278,9	268,8	271,2	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
			Федеральный бюджет (по согласованию)	51,2	23,0	12,9	15,3	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	767,7	255,9	255,9	255,9	
			Всего	32,7	31,7	0,5	0,5	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	31,2	31,2	-	-	
2)	прокладка просек, противопожарных разрывов	-	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	1,5	0,5	0,5	0,5	

№ 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	
3)	устройство противопожарных минерализованных полос	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	8299,6	1278,2	5928,6	растительностью земель лесного фонда	
				762,0	285,9	375,6		
4)	прочистка противопожарных минерализованных полос	-	Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	992,3	992,3	5553,0		
				12942,6	1892,5	9383,1		
			Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	1198,2	393,7	636,3		
				11744,4	1498,8	8746,8		
5)	прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	-	Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	295,7	166,8	123,3		
				24,0	7,4	16,6		
			Всего Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	5,3	150,7	106,7		

№ 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	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	9,0	8,7	-		
6)	организация наземного патрулирования	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	339005,6 83225,0	114577,6 29317,4	110473,4 25213,2	113954,6 28694,4	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, доля лесных пожаров,
7)	авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	-	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию) Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	255780,6 21379,6 21379,6	85260,2 4015,3 4015,3	85260,2 7998,7 7998,7	85260,2 9365,6 9365,6	
8)	проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	29258,5 1172,6 28085,9	904,2 152,3 751,9	832,9 81,0 751,9	27521,4 939,3 26582,1	

№ 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	
9)	тушение лесных пожаров	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	15023,4 15023,4	7059,5 7059,5	5000,0 5000,0	2963,9 2963,9	возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров; доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров; доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров; отношение площади проведенных санитарно-
10)	благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, противопожарная пропаганда	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	4469,3 351,8	1650,3 277,8	1446,5 74,0	1372,5 -	доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров; доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров; отношение площади проведенных санитарно-
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)	10979,0 10979,0	6331,3 6331,3	2100,0 2100,0	2547,7 2547,7	возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров; доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров; отношение площади проведенных санитарно-
12)	приобретение специализированной лесопожарной	-	Всего Федеральный бюджет (по	8051,3 7648,9	3144,0 2986,8	3144,0 2986,8	1763,3 1675,3	доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров; отношение площади проведенных санитарно-

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования по годам			Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				в том числе:				
				Всего	2014 год	2015 год		2016 год
	техники и оборудования	Департамент	согласованию)	402,4	157,2	157,2	88,0	оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов
Задачи: обеспечение защиты лесов от вредных организмов; обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов								
13)	лесопатологические обследования	-	Всего	8398,7	3022,7	2229,7	3146,3	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 растительнос-
			Федеральный бюджет (по согласованию)	8398,7	3022,7	2229,7	3146,3	
14)	локализация и ликвидация очагов вредных организмов	-	Всего	11139,9	6875,0	2998,2	1266,7	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	11139,9	6875,0	2998,2	1266,7	
15)	санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе:	-	Всего	871567,6	291061,7	290229,1	290276,8	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	857649,0	283942,8	283942,8	289763,4	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному	13405,2	7118,9	6286,3	-	

№ 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	
			контракту	513,4	-	513,4	Тью земля лесного фонда; отношение площади ликвидированных очагов вредных организмов к площади очагов вредных организмов в лесах, требующих мер борьбы с ними; отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов; объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от	
	сплошные санитарные рубки	-	Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	413031,7	136269,4	140492,9		
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	9110,4	4555,2	-		
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	331,7	-	331,7		
	выборочные санитарные рубки	-	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков	192631,4	63678,1	65275,2		

№ 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	
			(по согласованию)					использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	3462,2	1731,1	1731,1	-	
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	134,0	-	-	134,0	
	очистка лесных насаждений от захламленности		Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	251985,9	83995,3	83995,3	83995,3	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	832,6	-	-	-	
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных	47,7	-	-	47,7	

№ 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:			
			насаждений	2014 год	2015 год	2016 год		
Задачи: обеспечение воспроизводства лесов; обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов								
16)	искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	-	Всего Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	100660,5 95563,2	32869,7 31600,6	33438,0 31981,3	34352,8 31981,3	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
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	1269,1	1269,1	-	-	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	3828,2	-	1456,7	2371,5	
17)	естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	10404,4 131,8	3424,2 -	3424,2 -	3556,0 131,8	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	10032,4	3304,1	3304,1	3424,2	

№ 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	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	240,2	120,1	-		
18)	проведение агротехнического ухода за лесными культурами	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	163586,8 1186,3	55725,6 -	53602,9 -	54258,3 1186,3	Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления на землях лесного фонда
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	153908,8	50949,1	49887,7	53072,0	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	8491,7	4776,5	3715,2	-	
19)	дополнение лесных культур	-	Всего Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	55698,5 53751,0	18929,7 17761,2	18384,4 17605,4	18384,4 18384,4	

№ 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	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	1947,5	779,0	-		
20)	обработка почвы под лесные культуры	-	Всего	15953,1	5226,5	5500,4	Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов;	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	273,9	-	273,9	доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	15318,8	5046,3	5226,5		
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	360,4	180,2	-		
21)	рубки ухода за лесом, в том числе:	-	Всего	345524,6	115706,8	115758,9	Отношение фактического объема заготовки	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	117,5	117,5	-	объема заготовки	

№ 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	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	339225,6	111975,6	113625,0	113625,0	Древесины к установленному допустимому объему изъятия
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	6088,2	2083,3	1964,3	2040,6	Древесины; объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда; отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	93,3	-	-	93,3	Древесины
	осветления и прочистки		Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	16171,2	4290,8	5940,2	5940,2	Древесины к установленному допустимому объему изъятия
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	195,3	119,0	-	76,3	Древесины

№ 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	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	117,5	117,5	-		
	прореживания	-	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	205684,2	68561,4	68561,4		
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	4828,8	1609,6	1609,6		
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	26,0	-	26,0		
	проходные рубки	-	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	117370,2	39123,4	39123,4		
			Внебюджетные средства: средства исполнителей	1064,1	354,7	354,7		

№ 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		
			работ по государственному контракту					
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	67,3	-	67,3		
22)	уход за лесосеменными плантациями	-	Всего	942,6	314,2	314,2	314,2	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	628,4	314,2	-		
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	314,2	-	314,2		
23)	уход за постоянными лесосеменными участками	-	Всего	1330,8	443,6	443,6	443,6	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	1330,8	443,6	443,6		
24)	заготовка	-	Всего	13050,0	4350,0	4350,0	4350,0	

Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов; доля лесных культур, созданных посадочным материалом с улучшенными наследственными свойствами, в общем объеме

№ 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	
	(производство) семян лесных растений		Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	10530,0	3090,0	3090,0	4350,0	искусственного лесовосстановления
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	2520,0	1260,0	1260,0	-	
25)	выращивание стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения	-	Всего	276986,3	94858,3	91064,0	91064,0	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	217225,5	64977,9	61183,6	91064,0	
			Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	59760,8	29880,4	29880,4	-	
Задача: обеспечение своевременного использования лесов в целях заготовки древесины								
26)	отвод и таксация лесосек	-	Всего	55468,3	18091,8	18284,5	19092,0	Отношение фактического объема заготовки
			Внебюджетные средства: средства	54022,7	17703,5	17896,2	18423,0	

№ 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	
			арендаторов лесных участков (по согласованию)				древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины
		776,6	Внебюджетные средства: средства исполнителей работ по государственному контракту	388,3	388,3	-	
		669,0	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	669,0	
27)	лесоустройство	-	Всего	-	5750,0	-	
		5750,0	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	5750,0	-	
		2739610,5	Всего по подпрограмме с 2014 года по 2016 год, в том числе:	911868,7	897535,8	930206,0	
		525469,7	средства федерального бюджета (по согласованию)	182189,9	174193,1	169086,7	
		512,4	средства областного бюджета	187,2	157,2	168,0	
		2117169,9	средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	680931,8	678288,8	757949,3	
		95851,8	средства исполнителей работ по государственному контракту	48559,8	44896,7	2395,3	
		606,7	средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	-	-	606,7	

**Таблица 4.2. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы  
2017-2020 годы**

№ 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:				
					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	505590,8	119424,9	123492,0	130309,7	132364,2	Лесистость территории Курганской области
			Федеральный бюджет (по согласованию)	504941,8	119401,6	122866,3	130309,7	132364,2	
			Областной бюджет	649,0	23,3	625,7	-	-	
1)	уполномоченного органа исполнительной власти Курганской области в сфере лесных отношений	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	61101,0	14693,3	15595,9	15405,9	15405,9	
2)	государственных казенных учреждений Курганской области - лесничеств (далее - ГКУ):		Всего	444489,8	104731,6	107896,1	114903,8	116958,3	
	(ГКУ «Белозерское лесничество», ГКУ «Варгашинское лесничество», ГКУ «Глядянское лесничество», ГКУ «Далматовское лесничество»,		Федеральный бюджет (по согласованию)	443840,8	104708,3	107270,4	114903,8	116958,3	
			Областной бюджет	649,0	23,3	625,7	-	-	

№ 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:			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	ГКУ «Каргапольское лесничество», ГКУ «Курганское лесничество», ГКУ «Куртамышское лесничество», ГКУ «Петуховское лесничество», ГКУ «Шадринское лесничество», ГКУ «Шумихинское лесничество», ГКУ «Юргамышское лесничество»)							
2.	Охрана, защита и воспроизводство лесов, в том числе:	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	2707105,4 303039,2 2374095,2	734110,4 55200,7 672939,4	639585,2 84507,8 546509,1	665189,2 79367,9 578105,1	Лесистость территории Курганской области
			Внебюджетные средства по договорам купли-продажи лесных	29971,0	5970,3	8568,3	7716,2	7716,2

№ 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:				
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Задача: обеспечение охраны лесов от пожаров									
1)	эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	1084,8 61,2	271,2 15,3	271,2 15,3	271,2 15,3	271,2 15,3	Лесистость территории Курганской области
			Внебюджетные средства: аренда лесных участков (по согласованию)	1023,6	255,9	255,9	255,9	255,9	
2)	прокладка просек, противопожарных разрывов	-	Всего Внебюджетные средства: аренда лесных участков (по согласованию)	2,0 2,0	0,5 0,5	0,5 0,5	0,5 0,5	0,5 0,5	
3)	устройство противопожарных минерализованных полос	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	23714,4 2807,7	5928,6 375,6	5928,6 810,7	5928,6 810,7	5928,6 810,7	
			Внебюджетные средства: аренда лесных участков (по согласованию)	20906,7	5553,0	5117,9	5117,9	5117,9	

№ 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:					
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
			лесных участков (по согласованию)							
4)	прочистка противопожарных минерализованных полос	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	37532,4 4130,7 33401,7	9383,1 1164,8 8218,3	9383,1 1164,8 8218,3	9383,1 1164,8 8218,3	9383,1 1164,8 8218,3		
5)	прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	-	Всего Внебюджетные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	181,2 181,2	6,9 6,9	6,9 6,9	6,9 6,9	6,9 6,9		
6)	организация наземного патрулирования	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	132528,6 132528,6	28694,2 28694,2	28944,8 28944,8	37444,8 37444,8	37444,8 37444,8		
7)	авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	38000,0 38000,0	8000,0 8000,0	10000,0 10000,0	10000,0 10000,0	10000,0 10000,0	Доля лесных пожаров, ликвидирован-	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Всего	Объем финансирования по годам				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
					в том числе:				
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	лесных пожаров		согласованию)						
8)	проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	110085,6 8026,8	27521,4 2362,5	27521,4 2362,5	27521,4 2362,5	27521,4 2362,5	ных в течение первых суток с момента обнаружения в общем количестве лесных пожаров; доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров
9)	тушение лесных пожаров	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	30000,0 30000,0	5000,0 5000,0	10000,0 10000,0	10000,0 10000,0	10000,0 10000,0	
10)	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)	8649,7 8649,7	3534,1 3534,1	1705,2 1705,2	1705,2 1705,2	1705,2 1705,2	

Задачи: обеспечение защиты лесов от вредных организмов.

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Всего	Объем финансирования по годам				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
					в том числе:				
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов									
11)	лесопатологические обследования	-	Всего	19136,9	3274,0	3664,7	6099,1	6099,1	Лесистость территории Курганской области
			Федеральный бюджет (по согласованию)	17964,8	3274,0	3274,0	5708,4	5708,4	
			Внебюджетные средства: аренда арендаторов лесных участков (по согласованию)	1172,1	-	390,7	390,7	390,7	
			Всего	14200,8	-	5000,0	5000,0	4200,8	
12)	локализация и ликвидация очагов вредных организмов	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	14200,8	-	5000,0	5000,0	4200,8	
			Всего	14200,8	-	5000,0	5000,0	4200,8	
13)	санитарно-оздоровительные мероприятия, в том числе:	-	Всего	829361,0	290828,0	179511,0	179511,0	179511,0	Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов; объем платежей в бюджетную
			Внебюджетные средства: аренда арендаторов лесных участков (по согласованию)	812450,5	287765,2	174895,1	174895,1	174895,1	
			Внебюджетные средства: договорам купли-продажи	16910,5	3062,8	4615,9	4615,9	4615,9	

№ п/л	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Всего	Объем финансирования по годам				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
			лесных насаждений						систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда
	сплошные санитарные рубки	-	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	524143,1	140091,8	128017,1	128017,1	128017,1	
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	828,5	732,8	31,9	31,9	31,9	
	выборочные санитарные рубки	-	Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	170335,6	63678,1	35552,5	35552,5	35552,5	
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	15590,5	1838,5	4584,0	4584,0	4584,0	
	очистка лесных	-	Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	117971,8	83995,3	11325,5	11325,5	11325,5	

№ 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:			
				2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	насаждений от захламленности		средства: аренда арендаторов лесных участков (по согласованию)					
			Внебюджетные средства: средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	491,5	-	-	-	
<b>Задачи: обеспечение воспроизводства лесов;</b>								
<b>обеспечение доходности бюджета всех уровней от использования лесов</b>								
14)	искусственное лесовосстановление (создание лесных культур)	-	Всего	198217,7	34781,8	53724,0	55988,0	53723,9
			Внебюджетные средства: аренда арендаторов лесных участков (по согласованию)	180812,0	31981,3	48100,9	50364,9	50364,9
			Федеральный бюджет (по согласованию)	17405,7	2800,5	5623,1	5623,1	3359,0
15)	естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановле-	-	Всего	19928,5	3580,0	5609,3	5369,6	5369,6
			Федеральный бюджет (по согласованию)	1102,6	155,8	395,5	395,5	155,8
			Лесистость территории Курганской области; Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда					

№ 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:				
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	нию)		Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	18825,9	3424,2	5213,8	4974,1	5213,8	
16)	проведение агротехнического ухода за лесными культурами	-	Всего	139681,0	53824,1	28711,5	28433,9	28711,5	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	3529,8	752,1	-	1925,6	852,1	
			Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	135299,1	53072,0	27859,4	26508,3	27859,4	
			Внебюджетные средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	852,1	-	852,1	-	-	
17)	дополнение лесных культур	-	Всего	73537,6	18384,4	18384,4	18384,4	18384,4	
			Внебюджетные средства арендаторов	73537,6	18384,4	18384,4	18384,4	18384,4	

№ п/п	Задачи, мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Всего	Объем финансирования по годам				Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
					в том числе:				
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
18)	обработка почвы под лесные культуры	-	лесных участков (по согласованию) Всего Федеральный бюджет (по согласованию) Внебюджетные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	21308,0 1730,6 19577,4	5398,2 541,8 4856,4	5179,9 541,8 4638,1	5179,9 323,5 4856,4		
19)	рубки ухода за лесом, в том числе:	-	Всего Внебюджетные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию) Внебюджетные средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	563297,9 551089,5 12208,4	148241,6 145141,3 3100,3	148241,6 145141,3 3100,3	148241,6 145141,3 3100,3	Лесистость территории Курганской области	
	осветления и	-	Внебюджетные	12992,4	2325,3	2325,3	2325,3		

№ 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:					
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
	прочистки		средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)							
	проживания	-	Внебюджетные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	339368,2	70171,0	89732,4	89732,4	89732,4	89732,4	
			Внебюджетные средства по договорам купли-продажи лесных насаждений	5214,2	2402,6	937,2	937,2	937,2	937,2	
	проходные рубки	-	Внебюджетные средства: арендаторов лесных участков (по согласованию)	198728,9	39478,1	53083,6	53083,6	53083,6	53083,6	
			Внебюджетные средства по договорам	6994,2	504,9	2163,1	2163,1	2163,1	2163,1	

№ 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:					
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
20)	уход за лесосеменными плантациями		кулли-продажи лесных насаждений							
			Всего	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2	Лесистость территории Курганской области, доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	
21)	уход за постоянными лесосеменными участками		Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	314,2	314,2	314,2	314,2	314,2		
			Всего	443,6	443,6	351,2	351,2	351,2		
22)	заготовка (производство) семян лесных растений		Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	443,6	443,6	351,2	351,2	351,2		
			Всего	17400,0	4350,0	4350,0	4350,0	4350,0		
23)	выращивание		Внебюджетные средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	17400,0	4350,0	4350,0	4350,0	4350,0		
			Всего	91064,0	91064,0	-	-	-		

№ 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:				
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	стандартного посадочного материала для лесовосстановления и лесоразведения		Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	91064,0	-	-	-	-	
24)	приобретение семян лесных растений	-	Всего	9000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	9000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	
Задача: обеспечение своевременного использования лесов в целях заготовки древесины									
25)	отвод и таксация лесосек	-	Всего	247475,1	19277,1	76066,0	76066,0	76066,0	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда; доля площади земель лесного
			Внебюджетные средства: средства арендаторов лесных участков (по согласованию)	242979,8	18577,1	74800,9	74800,9	74800,9	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	4495,3	700,0	1265,1	1265,1	1265,0	
26)	таксация лесов глазомерным способом	-	Всего	59094,4	-	29670,0	29670,0	29424,4	
			Внебюджетные	59094,4	-	29670,0	29670,0	29424,4	

№ 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:				
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
27)	проведение мероприятий, связанных с постановкой на кадастровый учет участков лесного фонда, предназначенных для передачи их в пользование	-	средства: аренда арендаторов лесных участков (по согласованию)	1725	-	-	-	-	фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда
28)	лесоустройство	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	11680,0 11680,0	11680,0 11680,0	- -	- -	- -	
29)	разработка Лесного плана Курганской области и внесение в него изменений	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	2008,7 2008,7	2008,7 2008,7	- -	- -	- -	
30)	разработка лесохозяйственных регламентов лесничеств и внесение в них изменений	-	Всего Федеральный бюджет (по согласованию)	2991,3 2991,3	2991,3 2991,3	- -	- -	- -	

№ 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:				
					2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	Всего по подпрограмме с 2017 по 2020 годы, в том числе:			3212696,2	853535,3	763077,2	798530,3	797553,4	
	средства федерального бюджета (по согласованию)			807981,0	174602,3	207374,1	214272,5	211732,1	
	Областной бюджет			649,0	23,3	625,7	-	-	
	средства арендаторов лесных участков (по согласованию)			2374095,2	672939,4	546509,1	576541,6	578105,1	
	средства по договорам купли-продажи лесных насаждений			29971,0	5970,3	8568,3	7716,2	7716,2	

Примечание. Значения целевых индикаторов по годам приведены в таблицах 3.1 и 3.2 подпрограммы.».

Приложение 2 к постановлению  
Правительства Курганской области  
от 11 декабря 2018 года № 423  
«О внесении изменений в постановление  
Правительства Курганской области  
от 14 октября 2013 года № 498»

«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), процент; прирост запасов 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 37 582,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств областного бюджета - 30 189,3 тыс. рублей:</p> <p>2014 год — 5 922,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 4 927,6 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 5 636,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 3 850,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 3 759,6 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 2 244,1 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 3 850,0 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 — средств 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: 1 - развитие минерально-сырьевой базы (геолого-разведочные работы), 2 - использование минерально-сырьевой базы (предоставление в пользование участков недр местного значения), 3 - охрана недр.

### 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 пресные подземные воды на перспективных 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).

## 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 (таблица 1 подпрограммы) предусмотрено объявление аукционов на получение прав пользования участками недр местного значения Курганской области.

## 3. Охрана недр

Недра Курганской области нуждаются в постоянном системном наблюдении и

охране. Негативное воздействие на недра оказывают бесхозные, 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 Курганской области и Российской Федерации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Целями подпрограммы являются:

устойчивое обеспечение экономики Курганской области запасами минерально-сырьевых ресурсов;

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

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

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

#### **Раздел V. Сроки реализации подпрограммы**

Реализация мероприятий подпрограммы рассчитана на период 2014 - 2020 годов.

#### **Раздел VI. Прогноз ожидаемых конечных результатов реализации подпрограммы**

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

прирост запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов;  
увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых;  
защита подземных вод от истощения и загрязнения;  
рациональное использование и охрана минерально-сырьевых ресурсов Курганской области.

#### **Раздел VII. Перечень мероприятий подпрограммы**

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

Таблица 1. Перечень мероприятий подпрограммы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
<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-Лопаткинском перспективном участке пресных подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Лопатинского сельского совета Лебяжьевого района Курганской области	2014 год	Приrost запасов подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов	Департамент; Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
2.	Поисково-оценочные работы на Частозерском перспективном участке пресных подземных вод для водоснабжения села Частозерье Частозерского района Курганской области	2014 год		Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Курганская геологоразведочная партия» (по согласованию)
3.	Поисково-оценочные работы на Новотроицком перспективном участке слабосоленоватых (до 1,5 г/л) подземных вод в Частозерском районе Курганской области для водоснабжения села Новотроицкое	2014 год		Департамент; Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Геологоразведка» (по согласованию)
4.	Разработка проекта «Поисково-оценочные работы на пресные подземные воды в Каргапольском районе Курганской области для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Красный Октябрь, Чаша, 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 Курганской области для хозяйственно-питьевого	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)
7.	<p>водоснабжения села» и сметы к нему</p> <p>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</p>	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	2014-2016 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	2015-2019 годы		Департамент; исполнители работ по государственному контракту
11.	Разработка проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, включающему поиски и оценку месторождения пресных подземных вод в окрестностях села Трюхино Макушинского района Курганской области для водоснабжения сел Трюхино и Казаркино	2018 год		Департамент; предприятия и организации (по согласованию)
12.	Разработка проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, включающему поиски и оценку месторождения пресных подземных вод в окрестностях села Юлдус Шадринского района Курганской области для водоснабжения села Юлдус	2020 год		Департамент; предприятия и организации (по согласованию)

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
13.	Проведение работ по геологическому изучению недр, включающему поиски и оценку месторождения пресных подземных вод в окрестностях села Трюхино Макушинского района Курганской области для водоснабжения сел Трюхино и Казаркино	2019 - 2020 годы		Департамент; исполнители работ по государственному контракту
14.	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>				
15.	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)
16.	Разведка Марковского проявления сапропеля в муниципальном образовании «Кетовский район» Курганской области	2014-2016 годы		Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Агроимпульс» (по согласованию)
17.	Разведка Шуховского-1 перспективного участка строительного песка в муниципальном образовании «Кетовский район» Курганской области	2016-2018 годы		Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Мишкинский Завод Строительных Материалов» (по согласованию)
18.	Разведка Шадринского-1 перспективного участка трепелов в Шадринском районе Курганской области	2016-2019 годы		Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Бентонит Кургана» (по согласованию)
19.	Разведка Релковского перспективного участка строительного песка в Шадринском районе Курганской области	2014-2015 годы		Департамент; общество с ограниченной ответственностью «Релковский песчаный карьер» (по согласованию)
<b>Раздел II. Использование минерально-сырьевой базы (предоставление в пользование участков недр местного значения)</b>				
20.	Объявление аукционов на предоставление прав пользования участками недр местного значения	2014 - 2020 годы	Увеличение доли распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых	Департамент

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
21.	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 государственному контракту
<b>Раздел III. Охрана недр</b>				
22.	Ликвидационный тампонаж бесхозяйных самоизливающих скважин в Шадринском районе Курганской области	2014 год	Защита подземных вод от истощения и загрязнения	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
23.	Обеспечение деятельности при осуществлении регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения	2019 год	Рациональное использование и охрана минерально-сырьевых ресурсов Курганской области	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**

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)	процент	8,4	9,0	9,5	9,5	10,0	11,0	11,5	12,0
Прирост запасов подземных	куб. м/сут	5790	6090	6250	6250	6250	6250	7330	7450

Целевой индикатор	Единица измерения	Год							
		2013 (базовый)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
вод питьевого и хозяйственно-бытового назначения для водоснабжения населенных пунктов (нарастающим итогом)									

### 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	2019 год		2020 год
Задачи: воспроизводство (устойчивое развитие) и рациональное использование минерально-сырьевой базы Курганской области; разведка месторождений полезных ископаемых, в том числе подземных вод; охрана недр												
1.	Поисково-оценочные работы на Восточном Лопаткинском перспективном участке пресных подземных вод для водоснабжения населенных пунктов Лопатинского сельского совета Лебяжьевского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	1877,8	1877,8	-	-	-	-	-	-	Доля распределенного фонда месторождений общераспространенных полезных ископаемых от общего фонда месторождений общераспрост-





№ 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	1150,0	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	1072,9	727,1	727,1	-	-	-	-	-	-



№ 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	
	оценку месторождения пресных подземных вод в окрестностях села Юлдус Шадринского района Курганской области для водоснабжения села Юлдус												
13.	Проведение работ по геологическому изучению недр, включающему поиски и оценку месторождения пресных подземных вод в окрестностях села Трюхино Макушинского района Курганской области для водоснабжения сел Трюхино и Казаркино	Департамент	Областной бюджет (сметная стоимость объекта уточняется в соответствии с проектной документацией)	4850,0	-	-	-	-	-	1473,0	3377,0		
14.	Поиски питьевых подземных вод для обоснования дополнительного источника водоснабжения города Кургана	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	7393,6	4500,0	2893,6	-	-	-	-	-		

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
15.	Ликвидационный тампонаж бесхозяйных самоизливающихся скважин в Шадринском районе Курганской области	Департамент	Областной бюджет	660,0	660,0	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Материально-техническое обеспечение деятельности по регулированию отношений недропользования на территории Курганской области	Департамент	Областной бюджет	3175,5	-	1270,0	1010,4	192,5	209,6	220,0	273,0	-	-
17.	Обеспечение деятельности при осуществлении регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения	Департамент	Областной бюджет	57,0	-	-	-	-	-	57,0	-	-	-
			ВСЕГО	37582,9	10 422,0	7821,2	5636,0	3850,0	3759,6	2244,1	3850,0	-	-

№ 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
			Областной бюджет	30189,3	5922,0	4927,6	5636,0	3850,0	3759,6	2244,1	3850,0	
			Федеральный бюджет (по согласованию)	7393,6	4500,0	2893,6	-	-	-	-	-	

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

Приложение 3 к постановлению  
Правительства Курганской области  
от 11 декабря 2018 года № 423  
«О внесении изменений в постановление  
Правительства Курганской области  
от 14 октября 2013 года № 498»

«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 водоемных районах Курганской области; строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов
Целевые индикаторы	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов действующих водохранилищ, единица; численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водоемных дефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, человек;

	<p>доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (нарастающим итогом), процент;</p> <p>протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км;</p> <p>количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единица;</p> <p>доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, от общего количества гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности, а также бесхозяйных гидротехнических сооружений (нарастающим итогом), процент;</p> <p>численность населения, экологические условия проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), человек;</p> <p>объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), тыс. куб. м;</p> <p>протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), км;</p> <p>площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), кв. км</p>
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования подпрограммы в 2014 - 2020 годах составит 255 292,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета (по согласованию) — 107604,7 тыс. рублей;</p> <p>2014 год — 22 187,9 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 10 350,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год — 17 055,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год — 17 433,8 тыс. рублей;</p> <p>2019 год — 21 334,8 тыс. рублей;</p> <p>2020 год — 19 243,2 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств областного бюджета — 119 822,7 тыс. рублей;</p> <p>2014 год — 11 308,1 тыс. рублей;</p> <p>2015 год — 6 000,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год — 7 824,5 тыс. рублей;</p>

	2017 год — 17 260,9 тыс. рублей; 2018 год — 17 795,7 тыс. рублей; 2019 год — 17 725,9 тыс. рублей; 2020 год — 41 907,6 тыс. рублей; за счет средств местных бюджетов (по согласованию) — 27 864,6 тыс. рублей; 2014 год — 6 806,0 тыс. рублей; 2015 год — 1 060,0 тыс. рублей; 2016 год — 1 632,0 тыс. рублей; 2017 год — 2 186,1 рубль; 2018 год — 2 898,5 тыс. рублей; 2019 год — 3 499,5 тыс. рублей; 2020 год — 9 782,5 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 %), протяженность - 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 год 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, палеоцен-нижнеоценовый и олигоцен-миоценовый водоносные горизонты. Аллювиальный четвертичный водоносный горизонт из-за малых параметров, слабой водоотдачи, защищенности и ограниченных размеров имеет подчиненное (частное) значение.

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

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

Прогнозные ресурсы пресных подземных вод Курганской области составляют 1770 тыс. 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-тп (водхоз) «Сведения об использовании воды» в 2012 году было охвачено 403 предприятия. 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 процент 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 поступления 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 год 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 водоохраных зон и прибрежных защитных полос; концентрация населения и рост стоимости объектов собственности на территориях, подверженных воздействию наводнений; технические просчеты при строительном освоении затопляемых территорий (увеличение доли имущества, расположенного в подвальных помещениях и на первых этажах зданий, нерациональные типы застройки, не обеспечивающие защиту населения и устойчивость зданий и сооружений в случае затоплений и подтоплений территорий).

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

В 1994 году при паводке на Тоболе повторяемостью один раз в пятьдесят лет (2 % обеспеченности), на Миассе и Исети один раз в 10 лет (10 % обеспеченности) от наводнения на реках Курганской области было отмечено затопление 116 населенных пунктов в 16 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 завершено

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 год.

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. Шутиска 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 - 35 ед.;

капитальный ремонт (реконструкция) гидротехнических сооружений - 33 ед.

Подпрограммой также предусмотрены природоохранные мероприятия, направленные на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов, в том числе экологическую реабилитацию 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) 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 255292,0 тыс. рублей, в том числе средства федерального бюджета (по согласованию) — 107604,7 тыс. рублей, средства областного бюджета — 119822,7 тыс. рублей, средства местных бюджетов (по согласованию) — 27864,6 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 программе «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.

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 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 бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию (строительство и реконструкция 0,8 км сооружений инженерной защиты и приведение в безопасное техническое состояние 18 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 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 дефицита водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области				
1.	Разработка технико-экономического обоснования «Увеличение водообеспеченности города Кургана и прилегающих районов»	2015 год	Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
2.	Разработка проектной документации «Строительство гидротехнических сооружений на р. Куртамыш и его притоках в Куртамышском районе Курганской области»	2020 - 2021 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				
3.	Разработка проектной документации:	2015 - 2019 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 - 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
4.	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	Реализация мероприятия после 2020 года	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)
	Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района Курганской области			
2)	разработка проектной документации «Строительство регулирующих сооружений на р. Черной в городе Кургане»	2017 — 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
3)	строительство регулирующих сооружений на р. Черной в городе Кургане	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
4)	разработка проектной документации «Строительство водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на р. Черной у села Большое Чаусово 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
5)	строительство водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на р. Черной у села Большое Чаусово Кетовского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	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
6)	разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово 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
7)	строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в городе Далматово Далматовского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	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. 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
9)	строительство противопаводковой дамбы на р. Теча в селе Затеченское Далматовского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
10)	разработка проектной документации «Строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в поселке Погорелка 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
11)	строительство противопаводковой дамбы на р. Исеть в поселке Погорелка Шадринского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
12)	разработка проектной документации «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
13)	реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	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 противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино 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
15)	реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	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 селе Памятное	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
17)	Белозерского района Курганской области» реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	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 р. Тобол в деревне Волосникова 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
19)	реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в деревне Волосникова Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	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 противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Усть-Суерское 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
21)	реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Усть-Суерское Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
22)	разработка проектной документации «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
23)	реконструкция берегоукрепления, водозащитной дамбы и регулирующих сооружений на озере Иткуль в деревне Иткуль Каргапольского района	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Каргапольского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Курганской области			
24)	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
25)	разработка проектной документации «Берегоукрепление старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области»	2017 - 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Администрация города Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
26)	берегоукрепление старицы Битёвки в городе Кургане Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
27)	разработка проектной документации «Строительство противонаводковой дамбы в деревне Красный Октябрь 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
28)	разработка проектной документации «Строительство водоградительной дамбы на участке от пос. Вороновка до Омского моста через р. Тобол»	2020 - 2021 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
29)	капитальный ремонт инженерной защиты г. Кургана от паводков р. Тобол (участок п. ТЭЦ - ул. Крупской)	2014 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация города Кургана (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
30)	капитальный ремонт Северо-западного, Южного и Западного участков водозащитных дамб комплекса инженерной защиты от паводка на реке Тобол село Глядянское в селе Глядянское Притобольного района Курганской области	2014 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Притобольного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
31)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса	2020 - 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент; Администрация Щадринского района (по согласованию); исполнители работ по

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского района Курганской области»		другого негативного воздействия вод	государственному контракту
32)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского района Курганской области	Реализация мероприятий после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
33)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Притобольного района Курганской области»	2019 - 2020 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
34)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское Притобольного района Курганской области	Реализация мероприятий после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Притобольного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
35)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в деревне Осиновка Притобольного района Курганской области»	2019 - 2020 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
36)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чернавка в деревне Осиновка Притобольного района Курганской области	Реализация мероприятий после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент, Администрация Притобольного района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
37)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплексов	2017 - 2019 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент, Администрация города Кургана (по согласованию); Администрация Кетовского

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	гидротехнических сооружений пруда на р. Отнога в селе Чесноки Кетовского района Курганской области»		другого негативного воздействия вод	района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
38)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Отнога в селе Чесноки Кетовского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	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
39)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области»	2015 - 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шумихинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
40)	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
41)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендера в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области»	2015 - 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
42)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мендера в селе Светлый Дол Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
43)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
44)	района Курганской области» капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
45)	разработка проектной документации «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
46)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Канаш в деревне Дряннова Шадринского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
47)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений на р. Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района Курганской области»	2014 - 2016 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)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений на р. Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района Курганской области	2016 - 2018 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
49)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района	2020 - 2021 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
50)	Курганской области» капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Куртамыш в селе Долговка Куртамышского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Куртамышского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
51)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское 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
52)	капитальный ремонт комплекса инженерной защиты от паводков на р. Тобол в селе Белозерское Белозерского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Белозерского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
53)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области»	2020 - 2021 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)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Юргамыш у села Введенское Мишкинского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
55)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области»	2015 - 2017 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Сафакулевского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
56)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области	2017 - 2019 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
57)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова 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
58)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Далматовского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
59)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района Курганской области»	2019 - 2020 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шатровского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
60)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шатровского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
61)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт противопаводковой дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области»	2020 - 2021 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)
62)	капитальный ремонт противоподавковой дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Мишкинского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
63)	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
64)	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
65)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района Курганской области»	2015 - 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
66)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Барнева у села Красная Звезда Шадринского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
67)	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
68)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений	Реализация мероприятия	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент; Администрация Целинного района (по согласованию); исполнители работ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	водохранилища на р. Большой Кочердык у деревни Бердюгино Целинного района Курганской области	после 2020 года	другого негативного воздействия вод	по государственному контракту
69)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилища на р. Басказык у села Верхняя Теча Катайского района Курганской области»	2019 - 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
70)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилища на р. Березовка у села Верхнее Куртамышского района Курганской области»	2020 - 2021 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
71)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш (Колой) у села Агапино 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
72)	капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш (Колой) у села Агапино Шадринского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
73)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мостовка у села Шатрово Шатровского района Курганской области»	2019 - 2020 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шатровского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
74)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт	2020 - 2021 годы*	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и	Департамент; Администрация Катайского района (по согласованию); исполнители работ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	противоаводковой дамбы на р. Теча в селе Шутихинское Катайского района Курганской области»		другого негативного воздействия вод	по государственному контракту
75)	проведение мониторинга гидротехнических сооружений, расположенных на территории Курганской области	2020 - 2022 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; администрация муниципальных районов Курганской области, на территории которых расположены гидротехнические сооружения (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
76)	разработка проектной документации «Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутиска 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
77)	реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутиска в селе Петропавловское Катайского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Катайского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
78)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплексов гидротехнических сооружений водохранилища на ручье Сосновый Лог у села Красная Нива Шадринского района Курганской области»	2019 - 2020 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
79)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на ручье Сосновый Лог у села Красная Нива Шадринского района Курганской области	Реализация мероприятия после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; Администрация Шадринского района (по согласованию); исполнители работ по государственному контракту
80)	разработка проектной документации «Ликвидация комплекса гидротехнических сооружений пруда на ручье Измайловка у села Пименовка	2017 год	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Кетовского района Курганской области			
81)	оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории гидротехнического сооружения после проведения мероприятий по ликвидации комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково)	2015 - 2016 годы	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
82)	разработка проектной документации «Ликвидация комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково)»	2017 - 2018 годы	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 Шепотково)	Реализация мероприятий после 2020 года	Повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
Задача: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов				
5.	Разработка проектной документации «Экологическая реабилитация Курганского водохранилища в городе Кургане»	2020 - 2021 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 2021 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.	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)	процент	8,1	17,4	15,1	15,1	15,1	15,1	15,2	15,3	15,3
2.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единица	22,0	14,0	10,0	0	0	0	2,0	1,0	1,0
3.	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)	процент	28,0	52,0	41,0	36,0	45,0	32,0*	49,3	51,0	52,0

Примечание. Целевые индикаторы рассчитаны по Методике расчета целевых индикаторов подпрограммы Курганской области «Развитие водохозяйственного комплекса Курганской области» государственной программы Курганской области «Природопользование и охрана



№ 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 на р. Куртамыш и его притоках в Куртамышском районе Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	3600,0	-	-	-	-	-	-	-	3600,0	ресурсами которого повышена
			Местный бюджет (по согласованию)	400,0	-	-	-	-	-	-	-	400,0	
			Всего	4000,0	-	-	-	-	-	-	-	4000,0	
	Итого по задаче: ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	4700,0	550,0	550,0	-	-	-	-	-	3600,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	400,0	-	-	-	-	-	-	-	400,0	
			Всего	5100,0	550,0	550,0	-	-	-	-	-	4000,0	
Задача: строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию													
3.	Разработка проектной документации	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в
		Департамент	Областной бюджет	6440,0	-	700,0	700,0	2520,0	-	-	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
		-	Местный бюджет (по согласованию)	520,0	-	100,0	140,0	140,0	-	140,0	-	результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (нарастающим итогом); протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
			Всего	6960,0	-	800,0	840,0	2660,0	-	2660,0	-	
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»	Департамент	Областной бюджет	6440,0	-	700,0	700,0	2520,0	-	2520,0	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	520,0	-	100,0	140,0	140,0	-	140,0	-	
			Всего	6960,0	-	800,0	840,0	2660,0	-	2660,0	-	
4.	Строительство, капитальный ремонт и ликвидация гидротехнических сооружений	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	107604,7	22187,9	-	10350,0	17055,0	17433,8	21334,8	19243,2	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях,
		Департамент	Областной	106607,7	10758,1	4750,0	7124,5	14740,9	17795,7	15205,9	36232,6	











№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
	документации «Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской области»	Департамент	(по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	400,5	-	-	-	-	-	-	-	400,5	
	реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	44,5	-	-	-	-	-	-	-	44,5	
13)	реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Нижнетобольное Белозерского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	445,0	-	-	-	-	-	-	-	445,0	
14)	разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	540,0	-	-	-	-	-	-	-	540,0	

№ 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)	60,0	-	-	-	-	-	-	-	60,0	
			Всего	600,0	-	-	-	-	-	-	-	600,0	
15)	реконструкция противопаводковой дамбы на р. Тобол в селе Речкино Белозерского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16)	разработка проектной документации «Реконструкция противопаводковых дамб на р. Тобол в селе Памятное Белозерского района Курганской области»	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	521,1	-	-	-	-	-	-	-	521,1	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	57,9	-	-	-	-	-	-	-	57,9	
			Всего	579,0	-	-	-	-	-	-	-	579,0	













№ 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 водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	900,0	-	-	-	-	-	-	-	900,0	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	
			Всего	1000,0	-	-	-	-	-	-	-	1000,0	
32)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш в селе Мальцево Шадринского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Черная в селе Ярославское	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	Областной бюджет	2186,6	-	-	-	-	-	900,0	-	1286,6	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	243,0	-	-	-	-	-	100,0	-	143,0	





№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год		
	области	-	Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	2697,8	-	700,0	700,0	1297,8	-	-	-	-	-	-
		-	Местный бюджет (по согласованию)	416,3	-	100,0	172,1	144,2	-	-	-	-	-	-
			Всего	3114,1	-	800,0	872,1	1442,0	-	-	-	-	-	-
40)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Каменка в деревне Карандашово Шумихинского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	24529,7	-	-	-	-	983,7	4302,8	19243,2	-	-	-
			Областной бюджет	1870,8	-	-	-	-	98,4	323,9	1448,5	-	-	-
		-	Местный бюджет (по согласованию)	319,2	-	-	-	-	11,0	36,0	272,2	-	-	-



№ 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. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Курганской области»	Департамент	нию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего		-	-	-	-	-	-	-	720,0	80,0	800,0			
44)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Крутишка в деревне Доможирова Белозерского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений пруда на р. Канаш в	Департамент	Областной бюджет Местный		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	810,0	90,0









№ 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 «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области»	Департамент	(по согласованию)	3425,0	-	700,0	700,0	2025,0	-	-	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	537,5	-	100,0	212,5	225,0	-	-	-	-	
			Всего	3962,5	-	800,0	912,5	2250,0	-	-	-	-	
56)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Чумляк у села Яланское Сафакулевского района Курганской области		Федеральный бюджет (по согласованию)	21970,8	-	-	-	-	4938,8	17032,0	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	2032,5	-	-	-	378,5	372,0	1282,0	-	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	221,7	-	-	-	42,1	41,4	138,2	-	-	
			Всего	24225,0	-	-	-	420,6	5352,2	18452,2	-	-	
57)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений		Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	900,0	-	-	-	-	-	-	-	900,0	

№ 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	
	водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области»	-	Местный бюджет (по согласованию)	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	
			Всего	1000,0	-	-	-	-	-	-	-	1000,0	
58)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Ольховка у деревни Подкорытова Далматовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	2430,0	-	-	-	-	-	-	810,0	1620,0	
			Местный бюджет (по согласованию)	270,0	-	-	-	-	-	-	90,0	180,0	

№ 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
	Курганской области»		Всего	2700,0	-	-	-	-	-	900,0	1800,0	
60)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Кызылбайка у деревни Ленская Шатровского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	
61)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт противопожарной дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Областной бюджет	900,0	-	-	-	-	-	-	900,0	
			Местный бюджет (по согласованию)	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	
			Всего	1000,0	-	-	-	-	-	-	1000,0	

№ 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
62)	капитальный ремонт противопожарной дамбы на р. Миасс в селе Кирово Мишкинского района Курганской области	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Департамент	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-
				Всего	-	-	-	-	-	-	-	-
63)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Отнога у села Стариково Шумихинского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	2383,0	-	800,0	1583,0	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	100,0	87,0	-	-	-	-	-
				Всего	2570,0	900,0	1670,0	-	-	-	-	-
64)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	13978,2	-	-	-	6705,0	7273,2	-	-	
				Всего	13978,2	-	-	6705,0	7273,2	-	-	







№ 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	
	гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш (Колой) у села Агапино Шадринского района Курганской области»	Департамент	Областной бюджет	2880,0	-	-	810,0	1620	450,0	-	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	320,0	-	-	90,0	180,0	50,0	-	
			Всего	3200,0	-	-	900,0	1800,0	500,0	-	
72)	капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Канаш (Колой) у села Агапино Шадринского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	
			Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	
			Всего	-	-	-	-	-	-	-	
73)	разработка проектной документации «Капитальный ремонт комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Мостовка у села Шатрово	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	
			Областной бюджет	2430,0	-	-	-	-	810,0	1620,0	
			Местный бюджет (по согласованию)	270,0	-	-	-	-	90,0	180,0	



№ 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 «Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутышка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области»	Департамент	(по согласованию)	3600,0	-	-	810,0	-	2790,0	-			
		-	Местный бюджет (по согласованию)	400,0	-	-	90,0	-	310,0	-			
			Всего	4000,0	-	-	900,0	-	3100,0	-			
77)	реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Шутышка в селе Петропавловское Катайского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-			
		-	Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-			
			Всего	-	-	-	-	-	-	-			
78)	разработка проектной документации «Реконструкция комплекса гидротехнических сооружений	Департамент	Областной бюджет	2430,0	-	-	-	-	810,0	-	1620,0		

№ 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	
	водохранилища на ручье Сосновый Лог у села Красная Нива Шадринского района Курганской области»	-	Местный бюджет (по согласованию)	270,0	-	-	-	-	-	90,0	-	180,0	
			Всего	2700,0	-	-	-	-	-	900,0	-	1800,0	
79)	реконструкция комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на ручье Сосновый Лог у села Красная Нива Шадринского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Областной бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80)	разработка проектной документации «Ликвидация комплекса гидротехнических сооружений пруда на ручье Измайловка у села Пименовка Кетовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Областной бюджет	228,5	-	-	-	228,5	-	-	-	-	
			Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			Всего	228,5	-	-	-	228,5	-	-	-	-	

№ 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	
81)	оценка и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории гидротехнического сооружения после проведения мероприятий по ликвидации комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково)	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Департамент	Областной бюджет	250,0	-	150,0	100,0	-	-	-	-	-	-
		-	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	3650,0	-	-	-	1900,0	1750,0	-	-	-	-
		-	Местный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Всего	3650,0	-	-	-	1900,0	1750,0	-	-	-	

№ 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		
83)	ликвидация комплекса гидротехнических сооружений водохранилища на р. Средний Утяк в городе Кургане (микрорайон Шепотково)	- Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по задаче: строительство сооружений инженерной защиты и повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию	- Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет Местный бюджет (по согласованию) Всего	107604,7	22187,9	-	10350,0	17055,0	17433,8	21334,8	19243,2	-	-	-
				113047,7	10758,1	5450,0	7824,5	17260,9	17795,7	17725,9	36232,6	-	-	-
				25388,7	6806,0	1060,0	1632,0	2186,1	2898,5	3499,5	7306,6	-	-	-
				246041,1	39752,0	6510,0	19806,5	36502,0	38128,0	42560,2	62782,4	-	-	-
Задача: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов														
5.	Разработка проектной документации «Экологическая	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Численность населения, экологические условия

№ 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		
	реабилитация Курганского водохранилища в городе Кургане»	Департамент	нию) Областной бюджет	2075,0	-	-	-	-	-	-	-	2075,0		проживания которого будут улучшены в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий); объем выемки донных отложений в результате реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий); протяженность работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий);
		-	Местный бюджет (по согласованию)	2075,9	-	-	-	-	-	-	-	2075,9		
			Всего	4150,9	-	-	-	-	-	-	-	4150,9		
	Итого по задаче: восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Департамент	Областной бюджет	2075,0	-	-	-	-	-	-	-	2075,0		
		-	Местный бюджет (по согласованию)	2075,9	-	-	-	-	-	-	-	2075,9		
			Всего	4150,9	-	-	-	-	-	-	-	4150,9		

№ п/п	Наименование мероприятия	Главный распорядитель средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				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	2020 год	
				1076047	22187,9	-	10350,0	17055,0	17433,8	21334,8	19243,2	
			Федеральный бюджет (по согласованию)									
		Департамент	Областной бюджет	1198227	11308,1	6000,0	7824,5	17260,9	17795,7	17725,9	41907,6	
		-	Местный бюджет (по согласованию)	278846	6806,0	1060,0	1632,0	2186,1	2898,5	3499,5	9782,5	
			Всего	2552920	40302,0	7060,0	19806,5	36502,0	38128,0	42560,2	70933,3	
	ИТОГО											

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 воддефицитов, 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 бесхозяйных 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 бесхозяйных 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 бесхозяйных 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 15 января 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) заверенных в установленном порядке выписок 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 пяти 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) непредставление (представление 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 трех рабочих дней со дня получения заявки на перечисление финансовых средств для предоставления субсидий от Департамента осуществляет перечисление указанных средств Департаменту.

13. Департамент в течение трех 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 11 декабря 2018 года № 423  
«О внесении изменений в постановление  
Правительства Курганской области  
от 14 октября 2013 года № 498»

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

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

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

Наименование	Подпрограмма «Использование и охрана водных объектов Курганской области» (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее - Департамент)
Соисполнители	Предприятия и организации (по согласованию); исполнители работ по договорам; 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 за состоянием и режимом использования зон затопления, подтопления; 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

	<p>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, штука;</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), штука;</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, (нарастающим итогом), процент;</p> <p>численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (нарастающим итогом), человек;</p> <p>доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод, (нарастающим итогом), процент;</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), (нарастающим итогом), процент;</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>доля вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон (нарастающим итогом),</p>

	<p>процент;</p> <p>количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом), штука;</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, штука;</p> <p>доля устраненных нарушений природоохранного законодательства в области использования и охраны водных объектов из числа выявленных в результате рейдовых мероприятий (нарастающим итогом), процент;</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), процент;</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), процент</p>
Сроки реализации	2014 - 2020 годы
Объемы бюджетных ассигнований	<p>Общий объем бюджетного финансирования на реализацию мероприятий подпрограммы составляет 250 804,8 тыс. рублей (в текущих ценах), в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета (по согласованию) в 2014-2020 годах составит 173 565,9 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2014 году — 28 586,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 году — 24 940,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году — 23 916,4 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году — 24 000,4 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году — 24 041,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году — 24 041,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году — 24 041,0 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств областного бюджета в 2014-2020 годах составит 77 238,9 тыс. рублей, в том числе по годам:</p> <p>в 2014 году — 11 097,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2015 году — 6 472,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2016 году — 7 037,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2017 году — 5 840,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2018 году — 20 281,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2019 году — 21 722,9 тыс. рублей;</p> <p>в 2020 году — 4 787,9 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</p>

	ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов; увеличение пропускной способности русел рек; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения
--	---

## **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 перестроение

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 газонептепродуктопроводов. 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 Курганской области и Российской Федерации.

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

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

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

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

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

создание условий для развития экологического потенциала региона.

Основные цели государственной политики в сфере реализации подпрограммы:  
устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;

повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

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

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

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

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

Цели подпрограммы:

создание условий для эффективного управления водными ресурсами;

выявление и прогнозирование развития негативных процессов на водных объектах;

обеспечение охраны водных объектов или их частей;

предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий;

улучшение экологического состояния и обеспечение благоприятных условий для жизнедеятельности населения Курганской области.

Задачи подпрограммы:

рациональное использование водных ресурсов;

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

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

мониторинга за состоянием и режимом использования зон затопления, подтопления;

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 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)
Раздел I. Государственный мониторинг водных объектов				
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 - 2019 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
3.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранной 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 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).	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Всего: 24,0 км			
4.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов на территории муниципального образования «Кетовский район»: река Средний Утяк (село Колташево 2,6 км); река Юргамыш (село Меншиково 2,0 км, село Галишино 2,0 км). Всего: 6,6 км	2015 - 2018 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 водоохранных зон водных объектов на территории Каргалопольского района Курганской области: река Ик (село Бахареве 2,0 км, село Локти 3,0 км, село Брылино 1,0 км, деревня Савина 0,8 км, деревня Боярка 0,7 км). Всего: 7,5 км	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, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных 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	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
7.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных 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	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
8.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории Макушинского района Курганской области:</p> <p>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).</p> <p>Всего: 25,1 км</p>	2014 - 2015 годы	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;</p> <p>улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
9.	<p>Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохраных зон водных объектов на территории Шатровского района Курганской области:</p> <p>озеро Орлово (село Шатрово 2,0 км); озеро Кондинское (село Кондинское 2,0 км).</p> <p>Всего: 4,0 км</p>	2014 - 2015 годы	<p>Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;</p> <p>улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области</p>	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
10.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных 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 водоохранных зон водных объектов на территории Шатровского района Курганской области: озеро Орлово (село Шатрово 4,0 км). Всего: 4,0 км	2018 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
12.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных 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	2016 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
13.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории Шатровского района Курганской области: река Кызылбайка (село Мехонское 1,0 км). Всего: 1,0 км	2019 - 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
14.	Мониторинг за состоянием дна, берегов,	2019 - 2020	Совершенствование и эффективное	Департамент; исполнители работ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	состоянием и режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории Половинского района Курганской области: озеро Половинное (село Половинное 3,5 км). Всего: 3,5 км	годы	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	по государственному контракту
15.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории города Кургана Курганской области: озеро Новосеверное (черта города Курган 3,0 км). Всего: 3,0 км	2019 - 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
16.	Мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории города Кургана Курганской области: старица реки Тобол в мкр. Черемухово ( мкр. Черемухово 4,0 км). Всего: 4,0 км	2019 - 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
17.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений реки Тобол (в черте города	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод;	Департамент, исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	(Кургана)		улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	
18.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Орлово в селе Шатрово Шатровского района Курганской области	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
19.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Старое, озера Курченко, озера Свистуново в городе Макушино Макушинского района Курганской области	2014 - 2015 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
20.	Мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Чистое, озера Коланец в городе Шумихе Шумихинского района Курганской области	2014 - 2015 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент, исполнители работ по государственному контракту
21.	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Притобольного 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
22.	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;	Департамент, исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
23.	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Щучанского района Курганской области	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
24.	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
25.	Определение протяженности береговых линий водных объектов в границах поселений, входящих в состав Петуховского района Курганской области	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод; улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
Раздел II. Совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов				
26.	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
27.	Материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению	2016 - 2020 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	государственного мониторинга водных объектов и государственного надзора в области использования и охраны водных объектов		в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод	
28.	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
29.	Проведение экспертизы результатов работ по осуществлению мер по охране водных объектов и предотвращению негативного воздействия вод	2017 - 2019 годы	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
	Раздел III. Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Курганской области, в пользование на основании договоров водопользования, а также решений о предоставлении водных объектов в пользование			
30.	Проведение работ по заключению договоров или выдаче решений на водопользование в отношении водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Курганской области	2014 год	Совершенствование и эффективное функционирование государственного управления в сфере охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод	Департамент; исполнители работ по договорам (по согласованию)
	Раздел IV. Охрана водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод			
31.	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
32.	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)
33.	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
34.	Определение границ водоохранных 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, водохранилища 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
35.	Закрепление на местности границ водоохранных 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, водохранилища на озере Орлово (водохранилища Орловское) и реки Черной в границах города Кургана и Кетовского района	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	района специальными информационными знаками			
36.	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
37.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Алабуга, озера Никольское, озера Половинное, озера Камышное, озера Круглое Звериноголовского района Курганской области специальными информационными знаками	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
38.	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	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
39.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, старицы реки Тобол, реки Юргамыш, реки Средний Утяк, реки Нижний Утяк, реки Отного, реки Утяк, реки Ик, реки Сычевка, озера Большое, озера Большое Кривое, озера Карасье, озера Хохловатики 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
40.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, старицы реки Тобол, реки Юргамыш, реки Средний Утяк, реки Нижний	2020 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	Утяк, реки Отнога, реки Утяк, реки Ик, реки Сычевка, озера Большое, озера Большое Кривое, озера Карасье, озера Хохловатики Кетовского района Курганской области специальными информационными знаками		объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	
41.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Чёрная, 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
42.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Чёрная, р. Черная Притобольного 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
43.	Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов Курганской области: река Мостовка в селе Шатрово Шатровского района, река Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района, старица Глядянка в селе Глядянское Притобольного района, озеро Половинное в селе Половинное Половинского района 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
44.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Теча, реки Синара, озера Песковское в границах Катайского 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
45.	Закрепление на местности границ	2020 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки	Департамент, исполнители работ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Теча, реки Синара, озера Песковское в границах Катайского района Курганской области специальными информационными знаками		повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	по государственному контракту
46.	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	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
47.	Закрепление на местности 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 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
48.	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	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
49.	Закрепление на местности 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 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
50.	Определение границ водоохранных зон и	2018 - 2019	Улучшение санитарно-экологической обстановки	Департамент; исполнители работ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Варгашинского района, Мокроусовского района, притоков реки Черной в границах города Кургана и Кетовского района Курганской области	годы	поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	по государственному контракту
51.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Куртамышского района Курганской области	2018 - 2019 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
52.	Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного 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
53.	Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасной территории и реки Катайка в городе Катайске Катайского района Курганской области	2019 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
54.	Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасной территории и ручья Червоток в селе Красная Нива Шадринского района Курганской области	2019 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
55.	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	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
56.	Расчистка старицы Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области	2018 - 2019 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; улучшение качества поверхностных водных объектов за счет ликвидации загрязнения, засорения и истощения водных объектов	Департамент; исполнители работ по государственному контракту
57.	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
58.	Определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Уй в границах 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
59.	Определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах Звериноголовского района Курганской области	2016 - 2017, 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
60.	Определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Алабуга в границах 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
61.	Определение границ зон затопления, подтопления территорий Курганской области, прилегающих к реке Тобол и ее притокам в границах Притобольного	2016 - 2019 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
	района, Куртамышского района, Кетовского района, Белозерского района; к реке Нижний Утяк и ее притокам, реке Юргамыш и ее притокам в границах Кетовского района, к реке Куртамыш и ее притокам в границах Куртамышского района		воздействия вод и повышение защищенности населения	
62.	Определение границ зон затопления, подтопления территорий Курганской области, прилегающих к реке Исеть и ее притокам в границах Катайского района, Далматовского района, Шадринского района, Каргапольского района, Шатровского района; к реке Миасс и ее притокам в границах Каргапольского района; к реке Теча и ее притокам в границах Катайского района	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
63.	Уточнение местоположения границ зон затопления, подтопления территорий 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
64.	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
65.	Расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автомобильного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - Этап 1	2014 - 2015 годы	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; увеличение пропускной способности русел рек; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному контракту

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ожидаемый конечный результат	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
66.	Расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - Этап 2	2014 - 2016 годы	населения 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
67.	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
68.	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
69.	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
70.	Разработка проекта «Руслоформирующие работы на реке Катайке в городе Катайске Катайского района Курганской области»	2020 год	Улучшение санитарно-экологической обстановки поверхностных водных объектов и повышение качества жизни населения Курганской области; предотвращение и ликвидация негативного воздействия вод и повышение защищенности населения	Департамент; исполнители работ по государственному 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	33,8	45,3	11,5
2.	Количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов	штука	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 водохранилищ зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)	штука	6,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
4.	Протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (нарастающим итогом)	км	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,85	1,0	1,0
5.	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в	процент	5,1	-	-	-	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
	увеличения 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	-	-	-	-
7.	Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод (нарастающим итогом)	процент	5,6	-	-	-	7,3	7,3	7,3	7,3
8.	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)	процент	1,4	4,6	4,6	16,6	17,5	33,0	62,6	70,8
9.	Протяженность закрепленных 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	-	-	-	-
10.	Доля вынесенных в натуру водохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон	процент	0,8	-	-	-	22,4	16,9	8,2	43,1

№ п/п	Целевой индикатор	Единица измерения	2013 год (базовый)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	(нарастающим итогом)									
11.	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом)	штука	3,0	5,0	5,0	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0
12.	Количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, заявления и обосновывающие материалы по которым прошли независимую экспертизу	штука	-	2,0	-	-	-	-	-	-
13.	Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства в области использования и охраны водных объектов из числа выявленных в результате рейдовых мероприятий (нарастающим итогом)	процент	50,0	-	60,0	65,0	70,0	75,0	77,0	80,0
14.	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)	процент	60,0	-	65,0	70,0	75,0	78,0	80,0	85,0
15.	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)	процент	-	-	-	-	-	5,2	100,0	100,0

## 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 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 водоохранных зон водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы;  мониторинга за состоянием и режимом использования зон затопления, подтопления;  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	25020,9	10656,0	5845,0	2571,6	1448,3	1500,0	1500,0	1500,0	1500,0	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранных зон водных объектов или их частей; количество отчетов, полученных по результатам мониторинга

№ 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			
														качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов;
														количество отчетов, полученных по результатам определения протяженности береговой линии водных объектов в границах городских и сельских поселений Курганской области, требующей установления границ водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) нарастающим итогом)
1)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за	Департамент	Областной бюджет	977,2	497,8	479,4	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность участков наблюдений за состоянием дна, берегов, изменениями

№ 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						
	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																морфометрических особенностей, за состоянием водоохранной зоны водных объектов или их частей
2)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водоохранной зоны реки Тобол (в границах города Кургана 7,8 км, села Белозерское	Департамент	Областной бюджет	2642,0	-	261,7	973,7	771,0	585,9	49,7	-						







№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
	(рабочий поселок Мишкино 6,9 км); река Миасс (село Кирово 2,9 км). Всего: 9,8 км												
7)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохозяйственных зон водных объектов на территории Куртамышского района Курганской области: река Куртамыш (село Нижнее 2,5 км, деревня Малетино 2,0 км, село Обанино 2,5 км, деревня Кислое 1,5 км, деревня Кочарино 1,0 км, село Верхнее 3,0 км, село Жуково 3,0 км, село Долговка 2,5 км, село Закаулово 2,0 км, деревня Коновалово 4,0 км,	Департамент	Областной бюджет	5722,8	2929,7	2793,1	-	-	-	-	-	-	-





№ 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	
	Шатровского района Курганской области: озеро Орлово (село Шатрово 2,0 км); озеро Кондинское (село Кондинское 2,0 км). Всего: 4,0 км												
10)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями морфометрических особенностей, за состоянием водохранилищных 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	Департамент	Областной бюджет	793,9	-	-	530,5	263,4	-	-	-	-	-
11)	мониторинг за состоянием дна, берегов, изменениями	Департамент	Областной бюджет	586,3	-	-	-	-	-	586,3	-	-	-

№ 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										
	морфометрических особенностей, за состоянием водохранилищных зон водных объектов на территории Шатровского района Курганской области: озеро Орлово (село Шатрово 4,0 км). Всего: 4,0 км																					
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	637,8	-	-	637,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13)	мониторинг за	Департамент	Областной	306,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175,8	130,4

№ 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			
	состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, в которых проявляются негативные гидроморфологические процессы на территории Шатровского района Курганской области: река Кызылбайка (село Мехонское 1,0 км). Всего: 1,0 км		бюджет											
14)	мониторинг за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водохранных зон, зон затопления, подтопления и	Департамент	Областной бюджет	898,0	-	-	-	-	-	-	441,4	456,6		





№ 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	
	Черемухово 4,0 км). Всего: 4,0 км												
17)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений реки Тобол (в черте города Кургана)	Департамент	Областной бюджет	503,0	503,0	-	-	-	-	-	-	-	Количество отчетов, полученных по результатам мониторинга качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений водных объектов
18)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений озера Орлово в селе Шатрово Шатровского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	105,0	105,0	-	-	-	-	-	-	-	
19)	мониторинг качества вод по гидрохимическим показателям, показателям загрязнения донных отложений	Департамент	Областной бюджет	419,3	315,0	104,3	-	-	-	-	-	-	





№ 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							
	границах поселений, входящих в состав Петуховского района Курганской области																	
Задача: совершенствование механизмов государственного управления в области использования и охраны водных объектов																		
2.	Совершенствование механизмов государственного управления, в том числе:	Департамент	Областной бюджет	3094,4	248,0	627,5	887,0	623,2	258,7	250,0	200,0							Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства в 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
1)	определение качества воды в случаях сброса загрязняющих веществ в водные объекты	Департамент	Областной бюджет	967,7	248,0	200,0	200,0	150,0	49,7	70,0	50,0							
2)	материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению государственного мониторинга водных объектов и государственного надзора в области использования и охраны водных	Департамент	Областной бюджет	1267,2	-	-	561,0	392,2	149,0	65,0	100,0							

№ 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							
	объектов																загрязнения, засорения, заиления из числа выявленных по результатам рейдовых мероприятий (нарастающим итогом)	
3)	оснащение оборудованием, программным обеспечением, поддержка и модернизация автоматизированных систем	Департамент	Областной бюджет	704,5	-	427,5	126,0	41,0	10,0	50,0	50,0	50,0						
4)	проведение экспертизы результатов работ по осуществлению мер по охране водных объектов и предотвращению негативного воздействия вод	Департамент	Областной бюджет	155,0	-	-	-	40,0	50,0	65,0	-	-						
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	-	Федеральный бюджет (по согласованию)	18,0	18,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, заявления и обосновывающие

№ 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
	расположенных на территории Курганской области											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;</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>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	49123,6	193,0	-	3578,7	3768,8	18522,3	19972,9	3087,9	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом); протяженность установленных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос
			Федеральный бюджет (по согласованию)	173547,9	28568,0	24940,1	23916,4	24000,4	24041,0	24041,0	24041,0	

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распоряди- тели средств областного бюджета	Источник финан- сирования	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	
										водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итоном); доля установленных (нанесенных на землеустроитель- ные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требуемой установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итоном); протяженность расчищенных участков русел рек от загрязнения (нарастающим итоном); протяженность закрепленных на

№ п/л	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 водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками (нарастающим итогом); доля вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон (нарастающим итогом); доля территорий населенных пунктов Курганской области, подверженных затоплению, подтоплению, в границах которых установлены зоны затопления,

№ 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		
													подтопления от общего количества населенных пунктов, подверженных затоплению, подтоплению (нарастающим итогом); численность населения, проживающего на территории, подверженной негативному воздействию вод (нарастающим итогом); Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод

№ 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			
														(нарастающим итогом); протяженность расширенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности (нарастающим итогом); 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)
1)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1952,8	1952,8	-	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность установленных на землеустроительные карты)

№ 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
	реке Тобол в границах города Кургана Курганской области											водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом)
2)	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)
3)	закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на реке Тобол в границах города Кургана специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	580,0	-	-	580,0	-	-	-	-	Протяженность закрепленных на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей специальными информационными знаками

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
4)	определение границ водохранных 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), Мионовское Куртамышского района, Кривое Целинного района, Птичанское Горькое, Курган, Малое Жужгово, Медвежье Шумихинского района, водохранилища на озере Орлово	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	2600,0	2710,0	-	-	-	(нарастающим итогом) Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом); доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)



№ 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, водохранилища на озере Орлово (водохранилища Орловское) и реки Черной в границах города Кургана и Кетовского района специальными информационными знаками												
6)	определение границ водохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Алабуга, озера Никольское, озера Половинное, озера Камышное, озера Круглое Звериноголовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1260,0	-	-	1260,0	-	-	-	-	-	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом)
7)	закрепление на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Алабуга, озера	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1722,1	-	-	1722,1	-	-	-	-	-	Доля вынесенных в натуру водохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных

№ 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
	Никольское, озеро Половинное, озеро Камышное, озеро Крутое Звериноголовского района Курганской области специальными информационными знаками											(нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон (нарастающим итогом)
8)	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	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	3200,0	-	-	-	3191,7	8,3	-	-	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)
9)	определение границ водоохраных зон и прибрежных	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	3000,0	-	-	2800,0	200,0	-	-	-	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные источники средств областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
	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		нию)										водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом); доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)
10)	укрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	2776,0	-	-	-	-	-	-	-	2776,0	Доля вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в

№ 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	
	реки Тобол, старицы реки Тобол, реки Юргамыш, реки Средний Утык, реки Нижний Утык, реки Отнога, реки Утык, реки Ик, реки Сычевка, озера Большое, озера Большое Кривое, озера Карасье, озера Хохловатики Кетовского района Курганской области специальными информационными знаками										протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон (нарастающим итогом)
11)	определение границ водохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Чёрная, р. Чернявая Притобольного района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	2000,0	-	-	1935,0	65,0	-	-	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов или их частей, испытывающих антропогенное воздействие (с нарастающим итогом).

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование		
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
12)	закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол, реки Нижняя Алабуга, реки Чёрная, р. Чернявая Притобольного района Курганской области специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	2684,3	-	-	-	-	-	-	-	2684,3	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных водоохранных зон (нанесенных на землеустроительные карты)

№ п/л	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
13)	закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов Курганской области: река Мостовка в селе Шатрово Шатровского района, река Куртамыш в городе Куртамыш Куртамышского района, старица Глядянка в селе Глядянское Притобольного района, озеро Половинное в селе Половинное Половинского района специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	1200,0	
14)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	500,0	-	-	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в

№ 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		
	Теча, реки Синара, озера Песковское в границах Катайского района Курганской области												протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)
15)	закрепление на местности границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Теча, реки Синара, озера Песковское в границах Катайского района Курганской области специальными информационными знаками	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	-	-	-	2250,0	Доля вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных на (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон (нарастающим итогом)
16)	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	-	-	-	-	-	1300,0	-	-	1300,0	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон

№ 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	
17)	закрепление на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос реки Исеть, реки Суварыш, реки Барнева, озера Песковское, озера Песчаное, озера Большое Кривское в границах Далматовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	2500,0	-	-	-	-	-	-	-	2500,0	Доля вынесенных в натуру водохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водохранных зон (нарастающим итогом)
18)	определение	Департамент	Федеральный	2500,0	-	-	-	-	-	2500,0	-	-	Доля установленных

№ 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	
	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		ный бюджет (по согласованию)										(нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)
19)	закрепление на местности 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	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	2773,0	-	-	-	-	-	-	2773,0		Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон (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	
	области специальными информационными знаками												
20)	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Варгашинского района, Мокроусовского района, притоков реки Черной в границах города Кургана и Кетовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	13709,3	-	-	-	-	3480,1	10229,2	-	-	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)
21)	определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Куртамышского	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	16533,0	-	-	-	-	4300,0	12233,0	-	-	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей

№ 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		
	района Курганской области												установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)
22)	определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Тобол в границах Целинного района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	7600,8							205,9	7394,9	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (нарастающим итогом)
23)	предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасной территории и реки Катайка в городе	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	537,3	-	-	-	-	-	-	537,3	-	-

№ 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											
	Катайске Катайского района Курганской области																						
24)	предлаводковое и последлаводковое обледование паводкоопасной территории и ручья Червоток в селе Красная Нива Шадринского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	103,8	-	-	-	-	-	103,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом)
25)	разработка проекта «Расчистка старичьи Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1600,0	-	-	1189,3	410,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом)
26)	расчистка старичьи Глядянки в границах Березовского сельсовета Притобольного	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	10957,3	-	-	-	-	-	10230,5	726,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Протяженность расчищенных участков русел рек от загромождения (нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование			
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год		
	района Курганской области													
27)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах города Кургана	Департамент	Областной бюджет	3893,8	-	-	889,2	600,9	2403,7	-	-	-	-	Доля территорий населенных пунктов Курганской области, подверженных затоплению, подтоплению, в границах которых установлены зоны затопления,
28)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Уй в границах Целинного района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	4034,9	-	-	800,0	1592,8	1642,1	-	-	-	-	подтопления от общего количества населенных пунктов, подверженных затоплению, подтоплению (нарастающим итогом)
29)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Тобол в границах Звериноголовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	2984,0	-	-	600,3	46,7	46,7	2290,3	-	-	-	

№ 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	
30)	определение границ зон затопления, подтопления территорий в бассейне реки Алабуга в границах Звериноголовского района Курганской области	Департамент	Областной бюджет	1564,0	-	-	400,0	194,0	970,0	-	-	-	
31)	определение границ зон затопления, подтопления территорий Курганской области, прилегающих к реке Тобол и ее притокам в границах Притобольного района, Куртамышского района, Кетовского района, Белозерского района; к реке Нижний Утяк и ее притокам, реке Юргамыш и ее притокам в границах	Департамент	Областной бюджет	18275,1	-	-	889,2	653,5	7529,6	9202,8	-	-	

№ 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				
	Кетовского района, к реке Куртамыш и ее притокам в границах Куртамышского района														
32)	определение границ зон затопления, подтопления территорий Курганской области, прилегающих к реке Исеть и ее притокам в границах Катайского района, Далматовского района, Шадринского района, Каргапольского района, Шатровского района; к реке Миасс и ее притокам в границах Каргапольского района; к реке Теча и ее притокам в границах	Департамент	Областной бюджет	14189,8	-	-	-	-	-	5930,2	8259,6	-			

№ 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					
	Катайского района															
33)	уточнение местоположения границ зон затопления, подтопления территорий Курганской области	Департамент	Областной бюджет	3308,1	-	-	-	-	-	-	220,2	3087,9				
34)	разработка проекта «Расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области»	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	795,2	795,2	-	-	-	-	-	-	-				Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом)
35)	расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автомобильного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	26110,5	23495,5	2615,0	-	-	-	-	-	-				Протяженность расчищенных участков русел рек для увеличения их пропускной способности (нарастающим итогом);

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
36)	районе Курганской области - Этап 1 расчистка и спрямление русла реки Черной на участке от автодорожного моста автомагистрали «Байкал» до устья реки в Кетовском районе Курганской области - Этап 2	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	30890,9	2324,5	21725,1	6841,3	-	-	-	-	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); доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий
37)	расчистка и спрямление русла реки Нижний Утяк в селе Падеринское Кетовского района Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	17101,3	-	-	6601,9	10499,4	-	-	-	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); доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий

№ 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	
38)	разработка проекта «Руслоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области»	Департамент	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 последствий (нарастающим итогом)
39)	руслоформирующие работы на реке Черной в городе Кургане Курганской области	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию) Областной бюджет	6923,6	-	-	-	6923,6	-	-	-	-	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к

№ 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			
40)	разработка проекта «Руслоформирующие работы на реке Катайке в	Департамент	Федеральный бюджет (по согласованию)	1000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1000,0	Количество разработанных проектов по охране водных объектов или их частей, по
														общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (нарастающим итогом); Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территории субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод (нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование мероприятия	Главные распорядители областного бюджета	Источник финансирования	Объем финансирования, в том числе по годам:							Целевой индикатор, на достижение которого направлено финансирование	
				Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год
	городе Катайске Катайского района Курганской области»											предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий (нарастающим итогом)
			ВСЕГО	250804,8	39683,0	31412,6	30953,7	29840,7	44322,0	45763,9	28828,9	
	ИТОГО		Областной бюджет	77238,9	11097,0	6472,5	7037,3	5840,3	20281,0	21722,9	4787,9	
			Департамент	173565,9	28586,0	24940,1	23916,4	24000,4	24041,0	24041,0	24041,0	
			Федеральный бюджет (по согласованию)									

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