



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08 декабря 2017 г.

№ 611-п

г. Тюмень

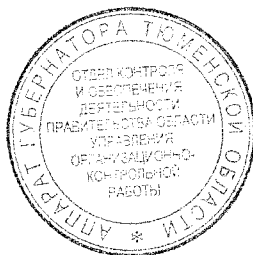
*О внесении изменений
в постановление от 30.12.2015
№ 670-п*

1. В постановление Правительства Тюменской области от 30.12.2015 № 670-п «Об утверждении государственной программы Тюменской области «Недропользование и охрана окружающей среды» до 2020 года» внести следующие изменения:

приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2018 года.

Губернатор области



В.В. Якушев

Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 08 декабря 2017 г. № 611-п

ПАСПОРТ
государственной программы Тюменской области
«Недропользование и охрана окружающей среды»
до 2020 года

Ответственный исполнитель Программы	Департамент недропользования и экологии Тюменской области					
Соисполнители Программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области Главное управление строительства Тюменской области Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области Управление делами Правительства Тюменской области					
Цели Программы	Цель 1 – Сокращение негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду Цель 2 – Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия Цель 3 - Развитие и рациональное использование минерально-сырьевой базы Цель 4 – Защита населения и территории от негативного воздействия вод и охрана водных объектов					
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> – Обеспечение санкционированного размещения и организация утилизации отходов – Оценка состояния компонентов окружающей среды – Информационное обеспечение, повышение уровня экологической культуры и грамотности населения – Обеспечение устойчивого функционирования экологических систем и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения – Оценка состояния минерально-сырьевой базы и ее развитие – Сокращение загрязнения водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод – Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению 					
Сроки реализации Программы	2016–2020 годы					
Объемы и источники финансирования Программы (тыс. руб.)	Источники финансирования Программы	2016	2017	2018	2019	2020
	ВСЕГО	267630,1	348031	893161,119	414449,041	396102

	в том числе: федеральный бюджет	10069,1	28364	26227	26227	26227
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Показатели целей					2020
	Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов (%)					79,3
	Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения, в общей площади Тюменской области (%)					10,5
	Уровень компенсации добычи общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов (%)					не менее 100
	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (%)					11,3

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия / контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб. / Значения контрольного события							Получатели бюджетных средств
			2015 год* (факт)	2016 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1.1.5.	Мероприятие. Утилизация бесхозных агрохимикатов	2195,2							
	1.1.6.	Контрольное событие. Перечисление средств в соответствии с распоряжением Правительства Тюменской области, да-100%/нет-0%, П	100							Департамент недропользования и экологии Тюменской области
		СПРАВочно:								
		Мероприятие. Создание и эксплуатация систем коммунальной инфраструктуры - объектов переработки и утилизации твердых бытовых отходов в Тюменской области в соответствии с Концессионным соглашением (за счет средств частных инвесторов)								
Задача 1.2. Оценка состояния компонентов окружающей среды		Всего расходы по задаче 1.2., в том числе:	14481,5	16219,2	19135	19801	19801	19801	19801	
		Мероприятие. Осуществление государственного мониторинга окружающей среды, в т.ч. ПД	14077,9	15957,5	17193	18197	18197	18197	18197	
		Контрольное событие. Доля объектов охваченных экологическим мониторингом, в общем количестве объектов, по которым было запланировано проведение мониторинга на год, в соответствии с контрактами, %, П	100	100	100	100	100	100	100	
	1.2.1.	Контрольное событие. Выполнение программы комплексных наблюдений за состоянием компонентов окружающей среды на 12 действующих постах территориальной сети государственного мониторинга подземных вод Тюменской области, да-100%/нет-0%, П	100							Департамент недропользования и экологии Тюменской области
		Контрольное событие. Выполнение программы комплексных наблюдений за состоянием компонентов окружающей среды на 13 действующих постах территориальной сети государственного мониторинга подземных вод Тюменской области, да-100%/нет-0%, П	100	100	100					
		Контрольное событие. Выполнение программы комплексных наблюдений за состоянием компонентов окружающей среды на постах территориальной сети государственного мониторинга подземных вод Тюменской области, %, П				100			100	
	1.2.2.	Мероприятие. Осуществление регионального государственного надзора в области охраны окружающей среды и природопользования			721	390	390	390	390	Департамент недропользования и экологии Тюменской области
		Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактами, %, П			100	100	100	100	100	
	1.2.3.	Мероприятие. Осуществление государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	403,6	261,7	1221	1214	1214	1214	1214	Департамент недропользования и экологии Тюменской области
		Контрольное событие. Отсутствие заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, отмененных в судебном порядке, да-100%/нет-0%, П	100	100	100	100	100	100	100	
Задача 1.3. Информационное обеспечение, повышение уровня экологической культуры и грамотности населения		Всего расходы по задаче 1.3., в том числе:	133,5	301,5	389	1470	1470	1470	1470	
		Мероприятие. Проведение мероприятий по экологическому воспитанию и просвещению населения	133,5	301,5	389	1470	1470	1470	1470	
		Контрольное событие. Издание Доклада об экологической ситуации в Тюменской области, да-100%/нет-0%, П	100	100	100	100	100	100	100	
	1.3.1.	Контрольное событие. Обеспечение участия представителей предприятий Тюменской области в конкурсе «Славим человека труда», да-100%/нет-0%, П	100	100	100	100	100	100	100	Департамент недропользования и экологии Тюменской области
		Контрольное событие. Издание плакатов экологической тематики, да-100%/нет-0%, П		100						
		Контрольное событие. Выполнение работ по информированию и пропаганде в сфере обращения с отходами производства и потребления в соответствии с контрактами, %, П				100		100	100	

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия / контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб. / Значения контрольного события						Получатели бюджетных средств	
			2015 год* (факт)	2015 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Цель 2 подпрограммы 1. Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия										
Всего по цели 2 подпрограммы 1:										
Задача 2.1. Обеспечение устойчивого функционирования экосистем и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения	Всего расходы по задаче 2.1., в том числе:		10821,8	12662,4	16796	16195	15133	15133	15133	
	Мероприятие Создание и обеспечение охраны ООПТ регионального значения, сохранение и воспроизводство редких видов растений и животных		10821,8	12662,4	16796	16195	15133	15133	15133	Департамент недропользования и экологии Тюменской области
	2.1.1. Контрольное событие. Доля ООПТ регионального значения, охраняемых природоохранными мероприятиями, в общем количестве ООПТ, по которым было запланировано проведение природоохранных мероприятий на год, % П		10821,8	12662,4	16796	16195	15133	15133	15133	Департамент недропользования и экологии Тюменской области
Контрольное событие. Издание Красной книги Тюменской области, да-100%/нет-0%, П		132,5	102,4	100	100	100	100	100	100	
Цель 3 подпрограммы 1. Развитие и рациональное использование минерально-сырьевой базы										
Всего по цели 3 подпрограммы 1:										
Задача 3.1. Оценка состояния минерально-сырьевой базы и ее развитие	Всего расходы по задаче 3.1., в том числе:		36685	2100	9662	48668,631	23449,041	5100	5100	
	3.1.1. Мероприятие. Анализ развития и освоения минерально-сырьевой базы Тюменской области		36685	2100	9662	48668,631	23449,041	5100	5100	Департамент недропользования и экологии Тюменской области
	Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактом, да-100%/нет-0%, П		990	1100	1100	1100	1100	1100	1100	Департамент недропользования и экологии Тюменской области
3.1.2. Мероприятие. Мониторинг недропользования и охраны недр Тюменской области		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	
Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактом, да-100%/нет-0%, П		100	100	100	100	100	100	100	100	
3.1.3. Мероприятие. Геологоразведочные работы и подсчет запасов полезных ископаемых, в т.ч. ПД		30800		4562	43568,631	16349,041			Департамент недропользования и экологии Тюменской области	
Контрольное событие. Обеспечение прироста запасов полезных ископаемых в объеме, предусмотренном контрактами, да-100%/нет-0%, П		100								
3.1.3. Контрольное событие. Проектирование геологоразведочных работ в соответствии с контрактами, да-100%/нет-0%, П				100	100	100				
Контрольное событие. Выполнение поисково-оценочных работ и оценки запасов подземных питьевых вод с целью водоснабжения Абатского и Армавирского районов в соответствии с контрактами, % П					100	100				
3.1.4. Мероприятие. Государственная поддержка на выполнение работ по оценке (пересечению) и государственной экспертизе запасов пресных подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения		3695							Департамент недропользования и экологии Тюменской области	
Контрольное событие. Доля выполненных работ в общем количестве работ по оценке и экспертизе запасов, на возмещение затрат по которым предоставлены субсидии водоснабжающим организациям, % П		100								
3.1.5. Мероприятие. Организация и ведение государственного учета запасов и ресурсов подземных вод Тюменской области				3000	3000	3000		3000	3000	
Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактом, да-100%/нет-0%, П				100	100	100		100	100	

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия / контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб. / Значения контрольного события						Получатели бюджетных средств
			2015 год* (факт)	2015 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 2. «Развитие водохозяйственного комплекса Томенской области»									
Цель 1 подпрограммы 2. Защита населения и территории от негативного воздействия вод и охрана водных объектов									
Всего расходы по цели 1 / подпрограмме 2, в том числе									
Областной бюджет									
Федеральный бюджет									
Задача 1.1. Сокращение загрязнения водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод									
Всего расходы по задаче 1.1., в том числе:			83707,3	91653,3	144453	676510,488	224073	224070	
Областной бюджет			80695	81584,2	116089	650283,488	197846	197843	
Федеральный бюджет			3012,3	10069,1	28364	26227	26227	26227	
Всего расходы по задаче 1.1., в том числе:			78115	91073,3	144453	527235,488	55784	55784	
Областной бюджет			75102,7	81004,2	116089	501008,488	29557	29557	
Федеральный бюджет			3012,3	10069,1	28364	26227	26227	26227	
Мероприятие. Строительство гидротехнических сооружений, в т.ч. ПД в том числе по бюджетополучателям.			188,8	27225,4	682	423736,761			
Главное управление строительства Томенской области			188,8	27225,4	682	73736,761			Главное управление строительства Томенской области
Муниципальные образования Томенской области						350000			Муниципальные образования Томенской области
Контрольное событие. Выполнение кадастровых работ по дополнительным земельным участкам в соответствии с контрактами по объектам «Инженерная защита подгорной части г. Тобольска от затопления и подтопления. Дамба обвалования» и «Берегоукрепление р. Иртыш в районе скотомогильника г. Тобольска», да-100%/нет-0%, П			100						
1.1.1.				100					
Контрольное событие. Выполнение 1 этапа строительства объекта «Инженерная защита подгорной части г. Тобольска от затопления и подтопления. Дамба обвалования (1, 2 этап)», да-100%/нет-0%, П									
Контрольное событие. Выполнение корректировки проекта по объекту «Инженерная защита г. Тобольска от подтопления. Дренажная сеть, в т.ч. ПД», да-100%/нет-0%, П					100				
Контрольное событие. Строительство объекта «Берегоукрепление р. Иртыш в районе скотомогильника г. Тобольска», да-100%/нет-0%, П						100			
Контрольное событие. Доля выполненных мероприятий в общем количестве мероприятий по строительству гидротехнических сооружений, на реализацию которых предоставлены трансферты (при условии, что срок окончания работ в соответствии с муниципальными контрактами предусмотрен на текущий год), %, П						100			
Мероприятие. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории муниципальных образований (за счет межбюджетных трансфертов местным бюджетам)			18886,8	16979,8	37746	23520	23520	23520	Мunicipальные образования Томенской области
1.1.2.			92	100	100	100	100	100	
Контрольное событие. Доля выполненных мероприятий в общем количестве мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, на реализацию которых предоставлены субсидии (при условии, что срок окончания работ в соответствии с муниципальными контрактами предусмотрен на текущий год), %, П									
Мероприятие. Оформление правоустанавливающих документов на гидротехнические сооружения (за счет перераспределенных иных межбюджетных трансфертов)			22,3						
1.1.3.			100						Администрация Ишимского муниципального района

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия / контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб. / Значения контрольного события						Получатели бюджетных средств	
			2015 год* (факт)	2016 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Мероприятие. Капитальный ремонт, реконструкция и восстановление гидротехнических сооружений, в т.ч. ПД (в т.ч. за счет межбюджетных трансфертов местным бюджетам)	17641,9	22202,3	37004	47148,727				Муниципальные образования Томенской области
	1.1.4.	Контрольное событие. Доля выполненных мероприятий в общем количестве мероприятий по проектированию, капитальному ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений, на реализацию которых предоставлены субсидии местным бюджетам (при условии, что срок окончания работ в соответствии с муниципальными контрактами предусмотрен на текущий год), %, П	86,7	75	100	100				
	1.1.5.	Мероприятие. Установка границ зон затопления и подтопления водных объектов Томенской области			18244					Департамент недропользования и экологии Томенской области
		Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактами, да-100%/нет-0%, П			100					
		Мероприятие. Расчистка озера Сингуль в Ялуторовском районе Томенской области	33756,9	2763,1						
	1.1.6.	Контрольное событие. Завершение расчистки озера Сингуль в Ялуторовском районе, да-100%/нет-0%, П	100							
		Контрольное событие. Завершение работ по объекту «Расчистка озера Сингуль в Ялуторовском районе Томенской области», да-100%/нет-0%, П		100						
	1.1.7.	Мероприятие. Инвентаризация и ликвидация бесхозяйных скважин, в т.ч. ПД	3900	1744	2984	6037	6037	6037	6037	Департамент недропользования и экологии Томенской области
		Контрольное событие. Выполнение ликвидационных работ в соответствии с контрактом (при условии отсутствия скважин, оставленных для использования и (или) ликвидация которых не представляется возможной), да-100%/нет-0%, П	100	100	100	100	100	100	100	
		Мероприятие. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений за счет субвенций федерального бюджета	3012,3	10069,1	28364	26227	26227	26227	26227	
		в том числе по бюджетополучателям.								
		Департамент недропользования и экологии Томенской области	3012,3	7922,6	1715	26227	26227	26227	26227	Департамент недропользования и экологии Томенской области
		в том числе по мероприятиям.								
		Организация и проведение работ в рамках текущей деятельности по заключению договоров и принятию решений на водопользование		276,5						Департамент недропользования и экологии Томенской области
		Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озера в границах населенных пунктов Ишимского, Казанского, Томского и Ялуторовского муниципальных районов специальными информационными знаками			1267					Департамент недропользования и экологии Томенской области
		Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол с прилегающими в границах населенных пунктов Угровского муниципального района			448					Департамент недропользования и экологии Томенской области
		Предлаводное и послелаводное обследование паводкоопасных территорий и водных объектов в Омутинском районе (реки Вагай, Медвежка, Солонька, Сыгуч, Краснопяр, Каш, Крутая, Окулева)		2560						Департамент недропользования и экологии Томенской области

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия / контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб. / Значения контрольного события							Получатели бюджетных средств
			2015 год* (факт)	2016 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.1.8.		Предлаводковое и послеплаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов в Заводоуковском городском округе (реки Ук, Бегила, Падун, Черепашка, Чухонка, Ольховка, Гришина, Хухоровская)	1480						Департамент недропользования и экологии Томенской области	
		Послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов в Ишимском районе и г. Ишиме (реки Карасуль, Камышинка, Лекан, Оленовка, Черемшанка, Таловка, Мергенька)	3606,1						Департамент недропользования и экологии Томенской области	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области	2146,5		26649				Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области	
		в том числе по мероприятиям:								
		Разработка проекта «Расчистка озера Алебашево в городе Томень»			2973				Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области	
		Расчистка озера Алебашево в городе Томень			8464				Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области	
		Разработка проекта «Расчистка русла р. Карасуль (29,2 — 33,3 км и 37,4 — 43 км от устья) и р. Мергенька (0 — 4,2 км от устья) в городе Ишиме и Ишимском районе»	2146,5		1053				Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области	
		Расчистка русла р. Карасуль (29,2 — 33,3 км и 37,4 — 43 км от устья) и р. Мергенька (0 — 4,2 км от устья) в городе Ишиме и Ишимском районе			14159				Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области	
		Контрольное событие. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), %, П	99,6	99,59	99,59	99,45	**	**		
		Контрольное событие. Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон, %, П	98,37	98,36	98,64	99,64	**	**		
		Мероприятие. Декларирование безопасности береговой дамбы на р. Иртыш в с. Уват (за счет иных межбюджетных трансфертов)	696						Администрация Уватского муниципального района	
1.1.9.		Контрольное событие. Перечисление трансфертов в местный бюджет в соответствии с распоряжением Правительства Томенской области, да-100%/нет-0%, П	100							
1.1.10.		Мероприятие. Мероприятия по предотвращению загрязнения подземных вод в районе объекта «Тавада»			350				Департамент недропользования и экологии Томенской области	
		Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактом, да-100%/нет-0%, П			100					
1.1.11.		Мероприятие. Расчистка русел рек Карасуль и Мергенька (за счет иных межбюджетных трансфертов)	10089,6		14579				Администрация г. Ишима, Администрация Ишимского муниципального района	
		Контрольное событие. Перечисление средств в местный бюджет в соответствии с распоряжениями Правительства Томенской области, да-100%/нет-0%, П	100		100					
1.1.12.		Мероприятие. Разработка предпроектных проработок по защите территории города Ишима и населенных пунктов Ишимского муниципального района от затопления паводковыми водами рек Ишим, Карасуль и Мергенька (стадия – ТЭО)			4500				Департамент недропользования и экологии Томенской области	
		Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактом, да-100%/нет-0%, П			100					

Наименование задачи	№ п/л	Наименование мероприятия / контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб. / Значения контрольного события						Получатели бюджетных средств			
			2015 год* (факт)	2015 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Задача 1.2. Восстановление и реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению	1.1.13.	Мероприятие Компенсационные мероприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов				566				Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области		
		Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактом, да-100%/нет-0%, П				100						
		Всего расходы по задаче 1.2., в том числе:	5592,3	580	149275	168289	168286					
		Областной бюджет	5592,3	580	149275	168289	168286					
		Федеральный бюджет										
		Мероприятие Экологическое оздоровление и сохранение водных объектов, в том числе: в том числе по бюджетополучателям.	5592,3	580	149275	168289	168286				Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области	
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области										
				в том числе по мероприятиям:								
		1.2.1.		Восстановление и экологическая реабилитация озера Окунево Бердского района Томенской области								
				Управление делами Правительства Томенской области				149275	168289		168286	Управление делами Правительства Томенской области
		Контрольное событие. Завершение проектирования работ по восстановлению и экологической реабилитации озер Лебяжье в Томенском районе, Становое и Окунево в Бердском районе, да-100%/нет-0%, П	100									
		Контрольное событие. Завершение проектирования работ по восстановлению и экологической реабилитации озера Вайволькуль в Томенском районе, да-100%/нет-0%, П		100								
		Контрольное событие. Выполнение работ по экологической реабилитации озера Лебяжье в Томенском районе в соответствии с контрактом, %, П				100	100	100				
Распределение средств по бюджетополучателям:												
Всего по бюджетополучателям, в том числе:			298212,2	267630,1	348031	893161,119	414449,041	396102				
Департамент недропользования и экологии Томенской области			178611,6	148688	178193	220262,631	193989,041	175644				
Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области			49748	18282,9	26769	566						
Главное управление строительства Томенской области			188,8	27225,4	682	73736,761						
Департамент агропромышленного комплекса Томенской области			10400	10400	10400	10400	10400	10400				
Управление делами Правительства Томенской области						149275	168289	168286				
Муниципальные образования Томенской области			59263,8	63033,8	131987	438920,727	41772	41772				

Примечание:

* - в объем финансирования за 2015 год включены ассигнования, использованные на реализацию в 2015 году государственных программ Томенской области "Основные направления охраны окружающей среды", до 2020 года и "Основные направления развития минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов" до 2020 года.

** - плановое значение контрольного события устанавливается Федеральным агентством водных ресурсов ежегодно на планируемый год.

Показатели реализации государственной программы Тюменской области
"Недропользование и охрана окружающей среды" до 2020 года

№ п/п	Наименования показателя, единица измерения	Направленность показателя	Базовое значение показателя 2015 год (факт)	Значения показателей (плановые, оценочные, фактические)					Целевое значение показателя	Обоснование плановых и целевых значений показателей	
				2016 год (факт)	2017 год (оценка)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Подпрограмма 1. «Охрана окружающей среды и развитие минерально-сырьевой базы»											
Цель 1. Сокращение негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду											
1.	Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов, всего, %	П	69,4	73,2	74,1	75	76,8	79,3	79,3	79,3	В ведущих европейских странах захоронению подвергаются менее 20 % отходов, остальное количество вовлекается в переработку преимущественно без использования термических методов (переработка вторсырья, получение компоста и пр.) - 45-60 % от общего количества образующихся отходов. Максимальные плановые значения показателя в части отходов I-IV класса опасности предусмотрены ГП РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы
2.	в т.ч. отходов I-IV классов опасности, %	П	34	61	61,7-84	62,4-85	63,1-86	63,8-87	63,8-87	63,8-87	
Задача 1.1. Обеспечение санкционированного размещения и организация утилизации отходов											
3.	Объем образovaných отходов I – IV класса опасности по отношению к показателям 2007 года, %	О	46,6	48,1	45,9-48,8	46,7-49,6	47,5-50,4	48,3-51,2	48,3-51,2	48,3-51,2	Ожидаемый результат – снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду. Достижение показателя зависит от предупреждения и сокращения образования отходов предприятиями и организациями. Минимальные плановые значения показателя предусмотрены ГП РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы
Задача 1.2. Оценка состояния компонентов окружающей среды											
4.	Доля устраненных в установленные сроки нарушений законодательства в области охраны окружающей среды и недропользования по результатам государственного экологического надзора в общем количестве выявленных нарушений, %	П	88,5	58,5	58,8	59,1	59,3	59,6	59,6	59,6	Динамика планируемого показателя зависит от своевременного выполнения предписаний/представления физическими и юридическими лицами, включая их финансовые возможности, оформления разрешительных документов в органах исполнительной власти
СПРАВОЧНО:											
5.	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года, %	О	150,1	136,8	136,8-138,3	138,3-140,2	138,3-144,3	138,3-149,2	138,3-149,2	138,3-149,2	Минимальное плановое значение показателя на 2017 год и максимальные значения на 2018-2020 годы рассчитаны в соответствии с основными параметрами социально-экономического развития Тюменской области и учитывают рост промышленного производства в Тюменской области. Максимальное плановое значение показателя на 2017 год и минимальные значения на 2018-2020 годы предусмотрены ГП РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы
6.	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, %	П	55,6	57	57,2-64	57,4-70	57,6-70,5	57,8-73	57,8-73	57,8-73	Ожидаемый результат – снижение негативного воздействия на атмосферный воздух, улучшение экологических условий проживания населения области. Минимальные плановые значения показателя установлены с учетом ежегодного роста показателя на 0,2 п.п. Достижение показателя зависит от обеспечения за счет средств предприятий и организаций источников выбросов установками для улавливания и обезвреживания загрязняющих веществ из отходящих газов. Максимальные плановые значения показателя предусмотрены ГП РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы

№ п/п	Наименования показателя, единица измерения	Направленность показателя	Базовое значение показателя 2015 год (факт)	Значения показателей (плановые, оценочные, фактические)					Целевое значение показателя	Обоснование плановых и целевых значений показателей
				2016 год (факт)	2017 год (оценка)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>Задача 1.3. Информационное обеспечение, повышение уровня экологической культуры и грамотности населения</p>										
7.	Количество проведенных мероприятий по экологической пропаганде населения, ед.	П			не менее 4	не менее 4	не менее 4	не менее 4	не менее 4	Ожидаемый результат — формирование экологической культуры в обществе, воспитание бережного отношения к природе, рационального использования природных ресурсов. Достижение показателя зависит от реализации мероприятий по экологическому воспитанию и просвещению населения
<p>Цель 2. Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия</p>										
8.	Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения, в общей площади Тюменской области, %	П	5,17	5,2	5,3	5,4	6,9	10,5	10,5	Ожидаемый результат — сохранение природной среды, в т.ч. редких видов растений и животных, среды их обитания, а также развитие системы особо охраняемых природных территорий. Достижение показателя зависит от результатов обследования участков, проведения общественных слушаний, землеустроительных работ, государственной экологической экспертизы, содействия проектов НПА об учреждении ООПТ с Минприродой России и уполномоченными исполнительными органами государственной власти Тюменской области
<p>СПРАВОЧНО:</p>										
9.	Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади субъекта Российской Федерации, %	П	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	Плановые значения показателя предусмотрены ГП РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы
<p>Задача 2.1. Обеспечение устойчивого функционирования экологических систем и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения</p>										
10.	Доля особо охраняемых природных территорий, состояние которых соответствует целевому назначению и установленному режиму охраны, в общей площади ООПТ, %	П	100	100	100	100	100	100	100	Показатель характеризует уровень эффективности охранных мероприятий в том числе по ограничению хозяйственной и иной деятельности на ООПТ
<p>Цель 3. Развитие и рациональное использование минерально-сырьевой базы</p>										
11.	Уровень компенсации добычи общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов, %	П	786	597	не менее 100	не менее 100	не менее 100	не менее 100	не менее 100	Плановое значение показателя определяется на основании реестра лицензий на право пользования недрами. Ожидаемый результат — превышение прироста запасов ОПИ над добычей. Показатель характеризует обеспеченность экономики Тюменской области запасами ОПИ. Плановые и целевые значения показателя установлены в соответствии с государственной программой РФ «Возрождение и использование природных ресурсов»
<p>Задача 3.1. Оценка состояния минерально-сырьевой базы и ее развитие</p>										
12.	Доля лицензий, по которым проведена оценка (переоценка) запасов подземных вод, в общем количестве лицензий для добычи подземных вод объемом больше 100 куб. м в сут., %	П	90,9	95,4	96	96,5	96,5	96,5	96,5	Плановое значение показателя определяется на основании реестра лицензий на право пользования недрами по подземным водам. Ожидаемый результат — увеличение количества лицензий, по которым пользователи недр осуществляют добычу подземной воды без нарушений действующего законодательства и условий пользования недрами. Показатель характеризует современное состояние месторождений подземных вод и их эксплуатационных запасов
<p>Подпрограмма 2. «Развитие водохозяйственного комплекса Тюменской области»</p>										
<p>Цель 1. Защита населения и территории от негативного воздействия вод и охрана водных объектов</p>										
13.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %*	П	3,8	9,4	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	Ожидаемый результат - повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений с целью защиты территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера путем приведения ГТС к безопасному техническому состоянию

№ п/п	Наименования показателя, единица измерения	Направление показателя	Базовое значение показателя 2015 год (факт)	Значения показателей (плановые, оценочные, фактические)					Целевое значение показателя	Обоснование плановых и целевых значений показателей
				2016 год (факт)	2017 год (оценка)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Задача 1.1. Сокращение загрязнения водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод										
14.	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, %	П	87,39	69,68	69,68	89,75	**	**	**	Ожидаемый результат - снижение площади территорий, подверженных затоплению и подтоплению реками, расположенными полностью на территории области; сокращение ущерба от негативного воздействия вод
15.	Доля ликвидированных (законсервированных) бесхозяйных скважин в общем количестве скважин, подлежащих ликвидации в первоочередном порядке, %	П	79,7	84	85	88,5	91,5	94,6	94,6	Плановое значение показателя отражает накопленный процент ликвидированных скважин от перечня бесхозяйных скважин, подлежащих первоочередной ликвидации по результатам обследования скважин и обращений граждан и органов муниципальной власти. Ожидаемый результат – устранение источников загрязнения и истощения подземных вод горизонтов, используемых для питьевого водоснабжения
Задача 1.2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению										
16.	Количество водных объектов, класс качества воды которых улучшился в результате проведения работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, ед.	П	-	-	-	-	-	1	1	Ожидаемый результат – экологическое оздоровление водных объектов, предотвращение их истощения, ликвидация засорения и загрязнения. Достижение показателя зависит от реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации озера Лебяжье в Тюменском районе

Примечание:

* - плановые значения показателя на 2018-2020 годы подлежат уточнению, исходя из выделенного муниципального образования финансирования мероприятий по реконструкции, капитальному ремонту и восстановлению ПТС на соответствующие годы с учетом их проектной стоимости и срока выполнения работ в соответствии с муниципальными контрактами;

** - плановое значение показателя устанавливается Федеральным агентством водных ресурсов ежегодно на планируемый год.

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 1
«Охрана окружающей среды и развитие
минерально-сырьевой базы»
государственной программы Тюменской области
«Недропользование и охрана окружающей среды»
до 2020 года

Ответственный исполнитель подпрограммы 1	Департамент недропользования и экологии Тюменской области					
Соисполнители подпрограммы 1	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области					
Цели подпрограммы 1	Цель 1 - Сокращение негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду Цель 2 - Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия Цель 3 - Развитие и рациональное использование минерально-сырьевой базы					
Задачи подпрограммы 1	<ul style="list-style-type: none"> – Обеспечение санкционированного размещения и организация утилизации отходов – Оценка состояния компонентов окружающей среды – Информационное обеспечение, повышение уровня экологической культуры и грамотности населения – Обеспечение устойчивого функционирования экологических систем и развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения – Оценка состояния минерально-сырьевой базы и ее развитие 					
Сроки реализации подпрограммы 1	2016–2020 годы					
Объемы и источники финансирования подпрограммы 1 (тыс. руб.)	Источники финансирования подпрограммы 1	2016	2017	2018	2019	2020
	ВСЕГО	68238,5	99160	114786,631	88505,041	70156
	в том числе: областной бюджет	68238,5	99160	114786,631	88505,041	70156
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы 1	Показатели целей					2020
	Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов (%)					79,3
	Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения, в общей площади Тюменской области (%)					10,5
	Уровень компенсации добычи обще-распространенных полезных ископаемых приростом запасов (%)					не менее 100

РАЗДЕЛ 1. Приоритеты и цели государственной политики Тюменской области в сфере охраны окружающей среды и развития минерально-сырьевой базы

Государственная политика Тюменской области в сфере охраны окружающей среды и развития минерально-сырьевой базы направлена на повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем, на обеспечение рационального использования и воспроизводства природоресурсного потенциала.

Подпрограмма 1 разработана в соответствии с закрепленными полномочиями и Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Тюменской области до 2020 года и на перспективу до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Тюменской области от 25.05.2009 № 652-рп.

Решение задач подпрограммы 1 способствует достижению стратегической цели развития Тюменской области «Рост уровня жизни населения вследствие инновационного социально ориентированного развития Тюменской области на основе оптимального использования природно-экономического, производственного, научно-технического, кадрового потенциала и конкурентных преимуществ, совершенствования пространственной организации производительных сил области».

В рамках подпрограммы 1 стратегическая цель развития Тюменской области раскрывается через систему стратегических приоритетов и задач:

1. Обеспечение динамичного и устойчивого экономического развития области:
 - повышение конкурентоспособности экономики, в том числе за счет усиления инновационной активности предприятий;
 - повышение инвестиционной привлекательности экономики;
 - развитие приоритетных секторов экономики, в том числе через стимулирование создания эффективных экономических кластеров.
2. Повышение уровня и качества жизни населения:
 - улучшение состояния окружающей (в том числе геологической) среды.
3. Повышение безопасности жизни населения:
 - обеспечение безопасности населения и территорий области от угроз природного и техногенного характера.

Приоритеты политики Тюменской области в сфере охраны окружающей среды и развития минерально-сырьевой базы соответствуют целям, задачам и направлениям государственной политики, предусмотренным документами стратегического планирования Российской Федерации, в том числе:

- Экологическая доктрина Российской Федерации, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.08.2002 № 1225-р. Стратегической целью государственной политики в области экологии является сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации, обеспечения экологической безопасности страны;

- Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные Президентом Российской Федерации 30.04.2012. К основным задачам государственной политики в области экологического развития относятся предотвращение и снижение текущего

негативного воздействия на окружающую среду, восстановление нарушенных естественных экологических систем, обеспечение экологически безопасного обращения с отходами, сохранение природной среды, в том числе естественных экологических систем, объектов животного и растительного мира; совершенствование системы государственного экологического мониторинга, информационно-аналитическое обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности, развитие экологического образования и воспитания;

- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683. Стратегическими целями обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования являются сохранение и восстановление природных систем, обеспечение качества окружающей среды, необходимого для жизни человека и устойчивого развития экономики; ликвидация экологического ущерба от хозяйственной деятельности в условиях возрастающей экономической активности и глобальных изменений климата;

- Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176. К основным задачам государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности относятся эффективное использование природных ресурсов, повышение уровня утилизации отходов производства и потребления; ликвидация накопленного вреда окружающей среде; сохранение биологического разнообразия;

- Стратегия экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2017 № 208. Одной из основных задач по реализации направления, касающегося развития человеческого потенциала, является совершенствование механизмов обеспечения экологической безопасности и сохранения благоприятной окружающей среды;

- Комплексная стратегия обращения с твердыми коммунальными (бытовыми) отходами в Российской Федерации, утвержденная приказом Минприроды России от 14.08.2013 № 298. Главной целью государственной политики в области обращения с отходами является предотвращение вредного воздействия твердых коммунальных отходов на здоровье человека и окружающую среду, а также вовлечение компонентов, содержащихся в отходах, в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов для производства товаров, выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии;

- Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 № 212-р. Одним из основных направлений государственной политики в сфере сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов является осуществление работ по ведению Красной книги Российской Федерации и красных книг субъектов Российской Федерации.

- Стратегия развития геологической отрасли Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 1039-р. К основным задачам государственной политики в области

использования минерального сырья и недропользования относятся воспроизводство минерально-сырьевой базы в объемах, необходимых для удовлетворения потребностей экономики страны в минерально-сырьевых ресурсах; охрана недр и рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов для удовлетворения текущих и перспективных потребностей базовых отраслей экономики.

Приоритеты политики Тюменской области в сфере охраны окружающей среды и развития минерально-сырьевой базы направлены на:

- сохранение окружающей природной среды и снижение негативного воздействия, в том числе путем стимулирования экологически ориентированного роста экономики и внедрения экологически эффективных инновационных технологий;
- восстановление нарушенных естественных экологических систем;
- формирование эффективной системы управления в области охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности, включая повышение эффективности государственного экологического надзора, осуществляемого органами государственной власти Тюменской области на основе оценки экологических рисков, и обеспечение проведения региональной экологической экспертизы;
- реализацию проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба, экологической реабилитации территорий и безопасного обращения с отходами;
- ведение Красной книги Тюменской области, а также реализацию стратегии сохранения объектов растительного и животного мира, включенных в Красную книгу Тюменской области;
- обеспечение устойчивого функционирования и развитие системы особо охраняемых природных территорий регионального значения в целях сохранения ландшафтного и биологического разнообразия;
- обеспечение воспроизводства и эффективного использования минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод в рамках исполнения полномочий Тюменской области и переданных полномочий Российской Федерации для удовлетворения потребностей экономики и социальной сферы;
- развитие системы государственного экологического мониторинга;
- формирование экологической культуры населения и обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности.

Исходя из указанных приоритетов государственной политики сформулированы цели подпрограммы 1 «Охрана окружающей среды и развитие минерально-сырьевой базы» государственной программы Тюменской области «Недропользование и охрана окружающей среды» до 2020 года (далее – подпрограмма 1).

Для достижения Цели 1 подпрограммы 1 «Сокращение негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» необходимо решить следующие задачи:

- обеспечение санкционированного размещения и организация утилизации отходов;

- оценка состояния компонентов окружающей среды;
- информационное обеспечение, повышение уровня экологической культуры и грамотности населения.

Для достижения Цели 2 подпрограммы 1 «Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия» предусматривается решение задачи, связанной с обеспечением устойчивого функционирования экологических систем и развитием сети особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Для достижения Цели 3 подпрограммы 1 «Развитие и рациональное использование минерально-сырьевой базы» запланированы работы по оценке состояния минерально-сырьевой базы и ее развитию.

Достижение целей подпрограммы 1 обеспечивается, в том числе путем межведомственного взаимодействия с ответственными исполнителями других государственных программ Тюменской области, в составе которых предусмотрены мероприятия, оказывающие влияние на цели подпрограммы 1.

Достижение цели 2 подпрограммы 1 зависит в том числе от результатов реализации государственной программы Тюменской области «Развитие лесного комплекса» и непрограммных мероприятий по охране и воспроизводству объектов животного мира и среды их обитания, осуществляемых Управлением по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области, которые способствуют решению задачи, связанной с сохранением биологического разнообразия в области.

В соответствии с Положением о Департаменте недропользования и экологии Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 13.06.2005 № 73-п, Департамент недропользования и экологии Тюменской области (далее – Департамент) является исполнительным органом государственной власти Тюменской области, осуществляющим реализацию государственных полномочий в сфере:

- регулирования отношений, связанных с охраной окружающей среды;
- организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- регулирования отношений, связанных с обращением с отходами;
- регулирования отношений недропользования;
- топливно-энергетического комплекса по объектам нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической промышленности и нефтетранспортной отрасли.

Федеральным законодательством к ведению Тюменской области отнесены следующие полномочия в сфере охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и недропользования:

- за счет бюджета Тюменской области - организация и осуществление региональных и межмуниципальных программ и проектов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности; создание и обеспечение охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения; ведение Красной книги субъекта Российской Федерации; осуществление регионального государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий; осуществление предусмотренных законодательством

Российской Федерации о недрах полномочий в сфере регулирования отношений недропользования на соответствующих территориях; осуществление регионального государственного экологического надзора (в части регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения; регионального государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха; регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов; регионального государственного надзора в области обращения с отходами); осуществление государственного мониторинга водных объектов, резервирования источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; (Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», ст. 26.3, п. 2, п/п. 7, 8, 8.1, 43, 56, 59);

– право принятия и реализации региональных программ в области охраны окружающей среды; участие в осуществлении государственного экологического мониторинга с правом формирования и обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории субъекта Российской Федерации; осуществление регионального государственного экологического надзора; право организации и развития системы экологического образования и формирования экологической культуры на территории субъекта Российской Федерации; право образования особо охраняемых природных территорий регионального значения, управление и контроль в области охраны и использования таких территорий; участие в обеспечении населения информацией о состоянии окружающей среды на территории субъекта Российской Федерации (Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст. 6);

– проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при осуществлении деятельности в области обращения с отходами; разработка, утверждение и реализация региональных программ в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, участие в разработке и выполнении федеральных программ в области обращения с отходами; организация деятельности по сбору (в том числе разделному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов; осуществление государственного надзора в области обращения с отходами; участие в организации обеспечения населения информацией в области обращения с отходами; регулирование деятельности региональных операторов, за исключением установления порядка проведения их конкурсного отбора; разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», ст. 6);

– осуществление регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов; участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов (Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 25);

– разработка и реализация региональных целевых программ охраны атмосферного воздуха; участие в организации и проведении государственного мониторинга атмосферного воздуха; проведение мероприятий по защите населения

при чрезвычайных ситуациях, представляющих угрозу для жизни и здоровья людей в результате загрязнения атмосферного воздуха; информирование населения о состоянии атмосферного воздуха; организация и осуществление государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха (Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», ст. 6);

– государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения; принятие решений о резервировании земель, которые предполагается объявить землями особо охраняемых природных территорий, с последующим изъятием таких земель и об ограничении на них хозяйственной деятельности (Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2, 33; Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ, ст. 10, 95);

– разработка и реализация территориальных программ развития и использования минерально-сырьевой базы (Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», ст. 4);

– распоряжение совместно с Российской Федерацией единым государственным фондом недр на своих территориях, формирование совместно с Российской Федерацией региональных перечней полезных ископаемых, относимых к общераспространенным полезным ископаемым, и предоставление права пользования участками недр местного значения (Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», ст. 4);

– установление порядка пользования участками недр местного значения (Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», ст. 4);

– организация и осуществление регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения (Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», ст. 4);

– проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения (Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», ст. 4);

– предоставление права пользования участками недр, содержащими подземные воды (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.05.2015 № 862-р «Об утверждении соглашения между Федеральным агентством по недропользованию и Правительством Тюменской области о передаче Правительству Тюменской области осуществления отдельных полномочий в сфере недропользования»).

Исполнение полномочий в сфере охраны окружающей среды, недропользования, обеспечения экологической безопасности осуществляется в соответствии с актами областного законодательства, включая законы Тюменской области «Об охране окружающей среды в Тюменской области», «Об особо охраняемых природных территориях в Тюменской области», «О недропользовании в Тюменской области», «О питьевом водоснабжении в Тюменской области».

РАЗДЕЛ 2. Система основных мероприятий подпрограммы 1 государственной программы Тюменской области

Подпрограмма 1 содержит комплекс взаимоувязанных мероприятий, направленных на решение конкретных задач в области охраны окружающей среды и воспроизводства минерально-сырьевой базы. Подпрограмма 1 обеспечивает единство действий заинтересованных исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления и позволяет сконцентрировать финансовые ресурсы для достижения поставленных целей.

Предусматриваются мероприятия, реализация которых обеспечивает решение задач и достижение поставленных целей в сфере охраны окружающей среды, недропользования и обеспечения экологической безопасности:

- проведение рекультивации и ликвидации свалок отходов;
- сбор, транспортировка и переработка биологических отходов агропромышленного комплекса;
- создание и эксплуатация систем коммунальной инфраструктуры - объектов переработки и утилизации твердых бытовых отходов в Тюменской области в соответствии с Концессионным соглашением за счет средств частных инвесторов (данное мероприятие отнесено к «справочному» мероприятию);
- осуществление государственного мониторинга окружающей среды;
- осуществление регионального государственного надзора в области охраны окружающей среды и природопользования;
- проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня;
- мероприятия по экологическому воспитанию и просвещению населения области с целью формирования бережного отношения к окружающей среде;
- создание и обеспечение охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения, сохранение и воспроизводство редких видов растений и животных;
- анализ развития и освоения минерально-сырьевой базы Тюменской области;
- мониторинг недропользования и охраны недр Тюменской области;
- проведение геологоразведочных работ и подсчет запасов полезных ископаемых с учетом геолого-геофизической изученности области и геологического строения;
- организация и ведение государственного учета запасов и ресурсов подземных вод Тюменской области;
- участие в конкурсе профессионального мастерства «Славим человека труда!» Уральского федерального округа.

Перечень основных программных мероприятий в разрезе целей и задач на срок реализации подпрограммы 1 приведен в приложении 1 к государственной программе Тюменской области. По всем мероприятиям, финансируемым за счет бюджетных средств, выделены контрольные события, позволяющие оценить результаты их выполнения.

Механизм реализации подпрограммы 1 также предусматривает проведение организационных мероприятий, направленных на решение программных задач и достижение целей, в том числе:

- создание и совершенствование нормативной правовой базы в сфере

недропользования и охраны окружающей среды в случае необходимости, возникшей в ходе реализации подпрограммы 1;

- ведение регионального кадастра отходов производства и потребления Тюменской области;

- организация работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий;

- участие в решении задач по реализации федеральных и региональных комплексных целевых программ по вопросам недропользования, ТЭК, нефтегазопереработки, нефтегазохимии и охране окружающей среды;

- проведение заседаний научно-технического Совета по вопросам недропользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности Департамента недропользования и экологии Тюменской области;

- пропагандистское, информационное и аналитическое сопровождение программной деятельности (в том числе через средства массовой информации);

- оказание государственных услуг:

- организация и осуществление регионального государственного экологического надзора (в части регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр; регионального государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха; регионального государственного надзора в области обращения с отходами (за исключением радиоактивных отходов); регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов; регионального государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий) при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности в Тюменской области с использованием объектов, подлежащих государственному экологическому надзору, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору;

- предоставление по результатам аукциона права пользования участком недр местного значения, включенным в перечень участков недр местного значения, утвержденный органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых;

- предоставление без аукциона права пользования участками недр местного значения;

- согласование нормативов потерь общераспространенных полезных ископаемых, превышающих по величине нормативы, утвержденные в составе проектной документации при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения;

- проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения;

- организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня;

- осуществление контроля за соблюдением законодательства об экологической экспертизе при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;

➤ выдача разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух стационарными источниками, находящимися на объектах хозяйственной и иной деятельности, не подлежащих федеральному государственному экологическому надзору;

➤ выдача разрешений на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, строительство или реконструкция которых осуществляется на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимом для ведения работ, связанных с пользованием недрами (за исключением работ, связанных с пользованием участками недр местного значения) в Тюменской области;

➤ согласование планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов регионального значения, разработанных организациями, осуществляющими разведку месторождений, добычу нефти, переработку, транспортировку, хранение нефти и нефтепродуктов;

➤ выдача разрешений на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства, разрешение на строительство, реконструкцию которых было выдано Федеральным агентством по недропользованию или его территориальным органом, либо Департаментом недропользования и экологии Тюменской области;

➤ установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору.

РАЗДЕЛ 3. Финансовое обеспечение подпрограммы 1 государственной программы Тюменской области

Источниками финансирования мероприятий подпрограммы 1 являются средства областного бюджета и частных инвесторов.

Общий объем финансового обеспечения реализации подпрограммы 1 за счет бюджетных средств на 2016-2020 годы составляет 440 846,172 тыс. руб., в том числе на 2016 год – 68 238,5 тыс. руб., на 2017 год – 99 160 тыс. руб., на 2018 год – 114 786,631 тыс. руб., на 2019 год – 88 505,041 тыс. руб., на 2020 год – 70 156 тыс. руб.

Распределение объемов финансирования по ответственному исполнителю и соисполнителям подпрограммы 1 следующее:

– Департамент недропользования и экологии Тюменской области: всего – 375 932,872 тыс. руб., в том числе на 2016 год – 45 045,2 тыс. руб., на 2017 год – 88 640 тыс. руб., на 2018 год – 104 386,631 тыс. руб., на 2019 год – 78 105,041 тыс. руб., на 2020 год – 59 756 тыс. руб.;

– Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области: всего – 12 913,3 тыс. руб., в том числе на 2016 год – 12 793,3 тыс. руб., на 2017 год – 120 тыс. руб.;

– Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области: всего – 52 000 тыс. руб., в том числе ежегодно по 10 400 тыс. руб.

В бюджетных расходах учтены средства областного бюджета на 2016-

2020 годы в сумме 111 176,1 тыс. руб. для предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Тюменской области в рамках программного мероприятия «Рекультивация (в том числе ПД) и ликвидация свалок отходов» (субсидии на проведение работ по рекультивации земельных участков, на которых размещены твердые коммунальные отходы; по утилизации, обезвреживанию и захоронению отходов; на подготовку проектной документации на проведение работ по рекультивации земельных участков, на которых размещены отходы).

Субсидии предоставляются в пределах средств, установленных законом Тюменской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и утвержденных лимитов бюджетных обязательств. Условия предоставления и методика расчета межбюджетных субсидий определяются Порядком предоставления субсидий и иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 28.12.2007 № 348-п.

Распределение объема бюджетного финансирования подпрограммы 1 по годам и мероприятиям приведено в приложении 1 к государственной программе Тюменской области.

Помимо указанных объемов бюджетного финансирования планируется привлечение частных инвестиций в объеме 1 500 млн руб. для реализации мероприятия «Создание и эксплуатация систем коммунальной инфраструктуры - объектов переработки и утилизации твердых бытовых отходов в Тюменской области в соответствии с Концессионным соглашением».

РАЗДЕЛ 4. Ожидаемые конечные результаты и показатели подпрограммы 1 государственной программы Тюменской области

Система показателей, позволяющих оценить результаты достижения целей и решение задач подпрограммы 1, их плановые и целевые значения приведены в приложении 2 к государственной программе Тюменской области.

Для расчета значений показателей применяются следующие алгоритмы.

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Алгоритм расчета показателя	Источник информации о значении показателя, составляющих	Сроки и периодичность получения информации
1.	Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов, %, П, всего	$Д = (К \text{ (утил., обезвр.)} / К \text{ (образ.)}) \times 100,$ где: Д – доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в количестве образующихся отходов (%); К (утил., обезвр.) – количество утилизированных, обезвреженных и переданных для утилизации и обезвреживания отходов производства и потребления (тыс. т); К (образ.) – количество отходов производства и потребления, образующихся от деятельности предприятий и организаций и от	Ведомственная информация. Данные регионального кадастра отходов Тюменской области	1 раз в год, по итогам года – до 30 июля года, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Алгоритм расчета показателя	Источник информации о значении показателя, составляющих	Сроки и периодичность получения информации
		жизнедеятельности населения (тыс. т)		
2	в том числе отходов I-IV класса опасности, %, П	$Д (I-IV \text{ кл.}) = (К (\text{утил.}, \text{обезвр.}) (I-IV \text{ кл.}) / К (\text{образ.}) (I-IV \text{ кл.})) \times 100$, где: Д (I-IV кл.) – доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса опасности (%); К (утил., обезвр.) (I-IV кл.) – количество утилизированных, обезвреженных и переданных для утилизации и обезвреживания отходов производства и потребления I-IV класса опасности (тыс. т); К (образ.) (I-IV кл.) – количество отходов производства и потребления I-IV класса опасности, образующихся от деятельности предприятий и организаций и от жизнедеятельности населения (тыс. т)	Ведомственная информация. Данные регионального кадастра отходов Тюменской области	1 раз в год, по итогам года – до 30 июля года, следующего за отчетным годом
3.	Объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к показателям 2007 года, %, О	$ОТ = (ОТ (\text{тек.}) / ОТ (2007)) \times 100$, где: ОТ – объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к показателям 2007 года (%) (тыс. т); ОТ (2007) – объем образованных отходов I - IV класса опасности за 2007 год, равный 2971 тыс. т	Ведомственная информация. Данные регионального кадастра отходов Тюменской области	1 раз в год, по итогам года - до 30 июля года, следующего за отчетным годом
4.	Доля устраненных в установленные сроки нарушений законодательства в области охраны окружающей среды и недропользования по результатам государственного экологического надзора в общем количестве выявленных нарушений, %, П	$ЭК = (ЭК (\text{исп.}) / (ЭК (\text{общ.}) - ЭК (\text{пер.}) - ЭК (\text{ликв.})) \times 100$, где: ЭК – доля устраненных в установленные сроки нарушений законодательства в области охраны окружающей среды и недропользования по результатам государственного экологического надзора в общем количестве выявленных нарушений (%); ЭК (исп.) – количество выполненных предписаний/представлений, срок выполнения которых истекает в отчетном периоде (ед.); ЭК (общ.) – общее количество стоящих на контроле предписаний/представлений, срок выполнения которых истекает в отчетном периоде (ед.); ЭК (пер.) - количество предписаний/представлений, сроки выполнения которых перенесены на следующий отчетный период по объективным причинам (ед.); ЭК (ликв.) - количество предписаний/представлений, невыполненных в связи с ликвидацией хозяйствующего субъекта (ед.)	Ведомственная информация. Данные о выполненных представлениях и о стоящих на контроле предписаниях/представлениях	2 раза в год, по итогам полугодия — до 10 августа, по итогам года - до 15 марта года, следующего за отчетным годом
5.	Справочный показатель:	$В = (В (\text{тек.}) / В (2007)) \times 100$, где: В – выбросы загрязняющих атмосферу	Ведомственная информация на	1 раз в год, по итогам года —

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Алгоритм расчета показателя	Источник информации о значении показателя, составляющих	Сроки и периодичность получения информации
	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года, %, О	веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года (%); В (тек.) – выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, за год (тыс. т); В (2007) – выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, за 2007 год (тыс. т)	основе статистических данных госстатотчетности по форме № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха»	до 30 июля года, следующего за отчетным годом
6.	Справочный показатель: Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, %, П	$Y = (U \text{ (улов., обезвр.)} / V \text{ (отход.)}) \times 100$, где: У – доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников (%); У (улов., обезвр.) – количество уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ (тыс. т); В (отход.) – общее количество отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников (тыс. т)	Статистическая информация. Данные госстатотчетности по форме № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха»	1 раз в год, по итогам года — до 30 июля года, следующего за отчетным годом
7.	Количество проведенных мероприятий по экологической пропаганде населения, ед., П	Показатель определяется как общее количество проведенных мероприятий по экологической пропаганде населения за счет средств областного бюджета, предусмотренных в рамках подпрограммы 1 (ед.)	Ведомственная информация. Данные о проведенных в рамках госконтрактов мероприятиях из числа запланированных: - издание ежегодного доклада об экологической ситуации в Тюменской области; - трансляция просветительских видеороликов в телевизионных средствах массовой информации; - изготовление образовательной печатной продукции; - размещение статических изображений на уличных рекламных конструкциях	1 раз в год, по итогам года - до 15 марта года, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Алгоритм расчета показателя	Источник информации о значении показателя, составляющих	Сроки и периодичность получения информации
8.	Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения, в общей площади Тюменской области, %, П	$ПТ = (S (оопт) / S) \times 100$, где: ПТ – доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями регионального значения, в общей площади Тюменской области (%); S (оопт) – суммарная площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения (га); S – общая площадь Тюменской области (без автономных округов), равная 16012200 га	Ведомственная информация. Данные Перечня ООПТ регионального значения Тюменской области с учетом результатов межевания участков	1 раз в год, по итогам года - до 15 марта года, следующего за отчетным годом
9.	Справочный показатель: Доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади субъекта Российской Федерации, %, П	$\Phi = (\Phi (оопт) / S) \times 100$, где: Ф – доля территории, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в общей площади субъекта Российской Федерации (%); Ф (оопт) – суммарная площадь особо охраняемых природных территорий федерального значения (га); S – общая площадь Тюменской области (без автономных округов), равная 16012200 га	Ведомственная информация. Данные Перечня ООПТ федерального значения, расположенных на территории Тюменской области	1 раз в год, по итогам года - до 15 марта года, следующего за отчетным годом
10.	Доля особо охраняемых природных территорий, состояние которых соответствует целевому назначению и установленному режиму охраны, в общей площади ООПТ, %, П	$\Psi = (\Psi (с) / S (оопт)) \times 100$, где: Ψ – доля ООПТ, состояние которых соответствует целевому назначению и установленному режиму охраны, в общей площади ООПТ (%); Ψ (с) – суммарная площадь ООПТ регионального значения, состояние которых соответствует целевому назначению и установленному режиму охраны (га); S (оопт) – суммарная площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения на конец года, предшествующего планируемому (отчетному) году (га)	Ведомственная информация. Данные результатов обследований ООПТ регионального значения и Перечня ООПТ регионального значения Тюменской области с учетом результатов межевания участков	1 раз в год, по итогам года - до 15 марта года, следующего за отчетным годом
11.	Уровень компенсации добычи общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов, %, П	$Ук = (Пз/Д) \times 100$, где: Ук – уровень компенсации добычи общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов (%); Пз – прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых по итогам года (тыс. куб. м); Д - объем добычи общераспространенных полезных ископаемых по итогам года (тыс. куб. м)	Ведомственная информация. Протоколы заседаний экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, отчеты недропользователей	1 раз в год, по итогам года - до 25 апреля года, следующего за отчетным годом
12.	Доля лицензий, по которым проведена оценка	$Д (лиц.) = (К (оц.) / К (общ.)) \times 100$, где: Д (лиц.) - доля лицензий, по которым проведена оценка (переоценка) запасов	Ведомственная информация. Данные реестра	1 раз в год, по итогам года - до 15 марта года,

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Алгоритм расчета показателя	Источник информации о значении показателя, составляющих	Сроки и периодичность получения информации
	(переоценка) запасов подземных вод, в общем количестве лицензий для добычи подземных вод объемом больше 100 куб. м в сут., %, П	подземных вод, в общем количестве лицензий для добычи подземных вод объемом больше 100 куб. м в сут. (%); К (оц.) - количество лицензий для добычи подземных вод объемом больше 100 куб. м в сут., по которым проведена оценка (переоценка) запасов подземных вод (шт.); К (общ.) - общее количество лицензий для добычи подземных вод объемом больше 100 куб. м в сут. (шт.)	лицензий по участкам недр, содержащим подземные воды, и протоколов экспертизы запасов подземных вод	следующего за отчетным годом

РАЗДЕЛ 5. Управление рисками реализации подпрограммы 1 государственной программы Тюменской области

Негативное влияние на решение задач и достижение запланированных результатов подпрограммы 1 может оказать воздействие внешних неблагоприятных факторов, снижающих эффективность ее реализации:

- ухудшение финансово-экономической ситуации, сокращение уровня бюджетного финансирования подпрограммы 1;
- сокращение финансирования геологоразведочных работ, проводимых на лицензионных участках, возникшее вследствие колебаний цен на сырьевые товары;
- негативные и опасные процессы и явления природного характера, носящие чрезвычайный характер;
- изменения законодательства на федеральном уровне;
- ненадлежащее исполнение подрядчиками контрактных обязательств.

В целях управления указанными рисками в процессе реализации подпрограммы 1 предусматриваются меры, направленные на уменьшение вероятности их воздействия:

- развитие эффективной системы управления подпрограммой 1 на основе распределения функций и обязанностей ответственного исполнителя и соисполнителей программных мероприятий;
- принятие срочных управленческих решений и привлечение дополнительных финансовых ресурсов;
- проведение анализа исполнения подпрограммы 1 с дальнейшим пересмотром ее мероприятий и показателей результативности;
- оптимизация и перераспределение объемов финансирования по мероприятиям в целях снижения воздействия негативных факторов на выполнение показателей подпрограммы 1;
- проведение претензионной работы, в том числе предъявление неустоек (штрафов, пеней) за нарушение подрядчиками условий контрактов.

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 2
«Развитие водохозяйственного комплекса Тюменской области»
государственной программы Тюменской области
«Недропользование и охрана окружающей среды»
до 2020 года

Ответственный исполнитель подпрограммы 2	Департамент недропользования и экологии Тюменской области					
Соисполнители подпрограммы 2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области Главное управление строительства Тюменской области Управление делами Правительства Тюменской области					
Цель подпрограммы 2	Цель – Защита населения и территории от негативного воздействия вод и охрана водных объектов					
Задачи подпрограммы 2	– Сокращение загрязнения водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод – Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению					
Сроки реализации подпрограммы 2	2016–2020 годы					
Объемы и источники финансирования подпрограммы 2 (тыс. руб.)	Источники финансирования подпрограммы 2	2016	2017	2018	2019	2020
	ВСЕГО	91653,3	144453	676510,488	224073	224070
	в том числе: федеральный бюджет	10069,1	28364	26227	26227	26227
	областной бюджет	81584,2	116089	650283,488	197846	197843
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы 2	Показатель цели					2020
	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %					11,3

РАЗДЕЛ 1. Приоритеты и цели государственной политики Тюменской области в водохозяйственной сфере

Тюменская область располагается в бассейнах таких крупных рек как Иртыш, Тобол, Тура, Пышма и Ишим. Кроме них речную сеть области формируют порядка 5100 малых рек и ручьев. Здесь насчитывается свыше 540 озер площадью более 1 га, из них 10 - площадью более 2500 га.

Поверхностные водные ресурсы в целом достаточно велики, их объем по величине среднесуточного объема стока оценивается в 80 км³. Основная часть стока поступает с сопредельных территорий с водами транзитных рек Иртыш, Тобол, Тура, Пышма и Ишим. В связи с неравномерным распределением поверхностного стока некоторые районы области находятся в зоне недостаточной водообеспеченности. Так в бессточной зоне расположены Армизонский, Бердюжский и Сладковский районы, в которых источником водоснабжения служат озера. Кроме того, ресурсы поверхностных вод изменчивы из-за смены циклов маловодных и многоводных лет.

Достаточная обеспеченность водными ресурсами Тюменской области не создает проблемы по удовлетворению потребности в воде населения, промышленности, сельского хозяйства и других отраслей экономики.

В 2016 году общее водопотребление в Тюменской области составило 400,4 млн. м³, в том числе из поверхностных источников забрано 335,3 млн. м³, из подземных – 65,1 млн. м³. Всего использовано 377,6 млн. м³ пресной воды, из них на производственные нужды – 76%, хозяйственно-питьевые – 18%, орошение и сельскохозяйственное водоснабжение – 1%.

В целях снабжения населения, объектов экономики и социальной сферы водой эксплуатируется 139 поверхностных водозаборов, которые обеспечивают 84% потребности населения и промышленности в воде.

В 2016 году в поверхностные водные объекты 69 предприятиями отведено 334,59 млн. м³ сточных вод, из которых основную долю (249,15 млн. м³) составляют нормативно чистые и нормативно очищенные стоки. Остальной объем сточных вод - 85,44 млн. м³ (25,5%) является загрязненным, в том числе 77,7% - недостаточно очищенные воды, без очистки отводится 7,68 млн. м³.

Доля загрязненного сброса в общем объеме стоков, подлежащих очистке, составляет 88%. По сравнению с 2011 годом объем сброса загрязненных вод уменьшился на 18,74 млн. м³ (18%). Проектная мощность 76 эксплуатируемых канализационных очистных сооружений относительно 2015 года увеличилась на 1,74 млн. м³/год и составляет 150,06 млн. м³/год.

Поступление загрязняющих веществ в водные объекты за 2016 год составило 19 тыс. т, что на 24% ниже уровня 2013 года. Среди них преобладали хлориды, сульфаты и нитраты.

Кроме сбросов загрязненных сточных вод на качество поверхностной воды значительное влияние оказывает состояние водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Поскольку водоохранные зоны обладают важными природоохранными функциями, включая функции сохранения биологического разнообразия, нарушения режима их использования (размещение отходов производства и потребления, химических и ядовитых веществ, движение и стоянка транспортных средств и пр.) могут служить дополнительными источниками антропогенного воздействия на водоемы.

Маловодные периоды привели к ухудшению экологического состояния озер в области. Основными негативными процессами являются их обмеление, зарастание, заиливание и загрязнение. Изменение гидрологического режима привело к истощению и деградации водных объектов, угнетению природных экологических систем. В целях сохранения водоемов требуется проведение их расчистки, восстановления и экологической реабилитации.

В Тюменской области значительное внимание уделяется решению вопросов по охране водных объектов. В целях сокращения их загрязнения реализуются мероприятия по строительству и реконструкции объектов канализации, включая канализационные очистные сооружения, для обеспечения нормативной очистки стоков; по расчистке водных объектов от загрязненных донных отложений, установлению границ водоохранных зон, в том числе их закреплению на местности специальными информационными знаками.

Благодаря проводимым мероприятиям существенного ухудшения качества воды водных объектов в границах Тюменской области не наблюдается. В 2016 году по результатам контроля их состояния, осуществляемого ФГБУ «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», на 27 постах зафиксирована стабилизация качества в 13 створах и улучшение в 10 створах (реки Аремзянка, Демьянка, Иртыш (в черте с. Уват), Ук, Тавда, Тобол (в черте с. Иевлево), Туры (в районе с. Салаирка, выше и ниже г. Тюмени) и оз. Андреевское). Состояние рек Ишим (в районе сел Ильинка и Абатское, выше г. Ишима) и Тобол (выше г. Ялutorовска) характеризовалось небольшим увеличением уровня загрязнения вод. К характерным загрязняющим веществам относились фенол, азот аммонийный, нефтепродукты, соединения марганца и железа. Незначительное ухудшение качества воды обусловлено в основном естественными природными процессами, характерными для Западно-Сибирского региона, а также тем, что все крупные реки Тюменской области являются транзитными и их качество формируется на территориях, расположенных выше по течению (Свердловская, Курганская, Омская области и Республика Казахстан).

В силу географических особенностей Тюменской области, которая расположена в низовьях Иртыша, Тобола и Туры, в многоводные годы существует опасность затопления и подтопления территорий. Анализ результатов наблюдений за гидродинамическим режимом подземных вод в 2016 году показал, что на большей части территории относительно 2015 года наблюдалось повышение уровня подземных вод в среднем на 0,01-0,7 м, т.е. продолжился начавшийся в 2014 году очередной цикл подъема уровня подземных вод.

За период прохождения весеннего половодья 2016 года в зону подтопления от водных объектов попали 100 населенных пунктов в 12 муниципальных образованиях, на территории которых были подтоплены жилые дома, приусадебные участки и придомовые территории; 32 низководных моста и 53 участка автодорог общей протяженностью 37 км в 10 районах, 13,5 тыс. га земель сельскохозяйственного назначения на территории 11 районов. В городах Ишим и Тюмень, в Аромашевском, Вагайском, Викуловском, Исетском, Ишимском, Казанском, Сладковском, Сорокинском и Тобольском районах был введен режим чрезвычайной ситуации.

Наиболее сложная паводковая обстановка сложилась в г. Ишиме. Подтоплению подверглись 1316 жилых домов с населением 4,3 тыс. человек, 11 промышленных объектов, здания и сооружения 40 субъектов малого и среднего

предпринимательства, 4 образовательных учреждения; общая площадь затопления составила 830 га.

По состоянию на 01.01.2017 на территории Тюменской области числится 174 гидротехнических сооружения (далее - ГТС), находящихся в федеральной (1), областной (4) и муниципальной (169) собственности. По данным Северо-Уральского управления Ростехнадзора 48 ГТС муниципальной собственности имеют неудовлетворительный уровень безопасности. В результате их аварии общий размер вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц, составляет 3370 млн. руб. Гидротехнических сооружений областной и федеральной собственности с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности не отмечено.

В целях защиты населения и территории области от негативного воздействия вод и предотвращения чрезвычайных ситуаций за счет бюджетных средств реализуются противопаводковые мероприятия по строительству дамб обвалования и берегоукрепления; обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (капитальный и текущий ремонт, страхование, декларирование ГТС и др.), спрямлению и расчистке русел рек с целью увеличения их пропускной способности; ведутся работы по установлению границ зон затопления и подтопления водных объектов Тюменской области с завершением в 2017 году.

Государственная политика Тюменской области в области использования и охраны водных объектов направлена на гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития области, экологическое оздоровление и сохранение водных объектов; на повышение уровня защиты населения и территории от негативного воздействия вод.

Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Тюменской области» государственной программы Тюменской области «Недропользование и охрана окружающей среды» до 2020 года (далее — подпрограмма 2) разработана в соответствии с ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Тюменской области до 2020 года и на перспективу до 2030 года и закрепленными полномочиями.

Цель подпрограммы 2 соответствует задаче «Обеспечение безопасности населения и территорий области от угроз природного и техногенного характера» приоритета «Повышение безопасности жизни населения», а также задаче «Улучшение состояния окружающей среды» приоритета «Повышение уровня и качества жизни населения» Концепции долгосрочного социально-экономического развития Тюменской области до 2020 года и на перспективу до 2030 года.

Приоритеты политики Тюменской области в водохозяйственной сфере соответствуют целям, задачам и направлениям государственной политики, предусмотренным документами стратегического планирования Российской Федерации, в том числе:

- Экологическая доктрина Российской Федерации, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.08.2002 № 1225-р. Стратегической целью государственной политики в области экологии является сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций

для устойчивого развития общества, повышения качества жизни, улучшения здоровья населения и демографической ситуации;

- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683. Стратегическими целями обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования являются сохранение и восстановление природных систем, обеспечение качества окружающей среды, необходимого для жизни человека и устойчивого развития экономики;

- Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176. Основными задачами государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности определены предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод, повышение качества воды в загрязненных водных объектах, восстановление водных экосистем;

- Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р. К стратегическим целям развития водохозяйственного комплекса России относятся гарантированное обеспечение водными ресурсами населения и отраслей экономики; охрана и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Приоритеты политики Тюменской области в водохозяйственной сфере направлены на:

– сокращение загрязнения поверхностных и подземных вод, улучшение качества воды в водных объектах и их сохранение;

– формирование эффективной системы управления в области использования и охраны водных объектов, включая повышение эффективности государственного надзора использования и охраны водных объектов, осуществляемого органами государственной власти Тюменской области;

– реализацию проектов по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов;

– обеспечение эффективного использования водных ресурсов;

– предотвращение негативного воздействия вод и ликвидацию его последствий в отношении водных объектов, находящихся в собственности Тюменской области, а также водных объектов, находящихся в федеральной собственности, но полностью расположенных на территории Тюменской области;

– повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

– обеспечение охраны водных объектов.

Исходя из указанных приоритетов государственной политики сформулирована цель подпрограммы 2 - «Защита населения и территории от негативного воздействия вод и охрана водных объектов», для достижения которой за счет средств федерального и областного бюджетов планируется решить следующие задачи:

– сокращение загрязнения водных объектов и предотвращение негативного

воздействия вод;

– восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению.

Достижение цели подпрограммы 2 обеспечивается, в том числе путем межведомственного взаимодействия с ответственными исполнителями других государственных программ Тюменской области, в составе которых предусмотрены мероприятия, оказывающие влияние на цель подпрограммы 2.

Существенный вклад в достижение цели подпрограммы 2 вносит реализация государственной программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» до 2020 года, в рамках которой предусмотрены строительство и модернизация систем водоотведения. Осуществление этих мероприятий способствует улучшению состояния водных объектов.

В соответствии с Положением о Департаменте недропользования и экологии Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 13.06.2005 № 73-п, Департамент недропользования и экологии Тюменской области (далее – Департамент) является исполнительным органом государственной власти Тюменской области, осуществляющим реализацию государственных полномочий в сфере регулирования водных отношений и отношений, связанных с безопасностью гидротехнических сооружений.

Федеральным законодательством к ведению Тюменской области отнесены следующие полномочия в водохозяйственной сфере:

– за счет бюджета Тюменской области (за исключением субвенций из федерального бюджета) - организация и осуществление региональных и межмуниципальных программ и проектов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности; осуществление государственного мониторинга водных объектов, резервирования источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, нормативно-правового регулирования отдельных вопросов в сфере водных отношений, полномочий собственника водных объектов в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации (Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», ст. 26.3, п. 2, п/п. 7, 59);

– организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти, а также водных объектов, водохозяйственных систем, в том числе гидротехнических сооружений, расположенных на территории субъекта Российской Федерации и находящихся в собственности как субъектов Российской Федерации, так и муниципальных образований; подготовка предложений об определении границ зон затопления, подтопления (постановление Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов», постановление Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»);

– разработка, утверждение и реализация программ субъектов Российской Федерации по использованию и охране водных объектов или их частей, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации; осуществление регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов; участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов; осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 25, 26);

– решение вопросов безопасности гидротехнических сооружений (далее ГТС), за исключением вопросов безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности; участие в реализации государственной политики в области обеспечения безопасности ГТС; разработка и реализация региональных программ обеспечения безопасности ГТС; обеспечение безопасности ГТС, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, а также капитальный ремонт, консервация и ликвидация ГТС, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территориях субъектов Российской Федерации (Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», ст. 5, 8);

– разработка и реализация территориальных программ развития и использования минерально-сырьевой базы (Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», ст. 4).

Исполнение полномочий в водохозяйственной сфере осуществляется в соответствии с актами областного законодательства, включая законы Тюменской области «Об охране окружающей среды в Тюменской области», «О регулировании водных отношений в Тюменской области», «О недропользовании в Тюменской области», «О питьевом водоснабжении в Тюменской области».

РАЗДЕЛ 2. Система основных мероприятий подпрограммы 2 государственной программы Тюменской области

Достижение цели и решение задач подпрограммы 2 осуществляются путем скоординированного выполнения взаимосвязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий подпрограммы 2.

Подпрограммой 2 предусмотрено целевое финансовое обеспечение реализации мер, направленных на сокращение антропогенного воздействия и экологическую реабилитацию водных объектов, повышение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, обеспечение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений.

Для обеспечения устойчивого развития водохозяйственного комплекса подпрограммой 2 предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- строительство, реконструкция, восстановление и капитальный ремонт гидротехнических сооружений, в том числе разработка ПД;
- обеспечение безопасности гидротехнических сооружений;
- установление зон затопления и подтопления водных объектов;

- восстановление, экологическое оздоровление и расчистка водных объектов, в том числе разработка ПД;
- инвентаризация и ликвидация бесхозных скважин, в том числе разработка ПД;
- защита жизненно важных интересов населения от негативного воздействия вод и охрана водных объектов;
- мероприятия по предотвращению загрязнения подземных вод в районе объекта «Тавда».

В целях восстановления и экологической реабилитации водных объектов, утративших способность к самоочищению, предотвращения истощения водных объектов, ликвидации их засорения и загрязнения планируется природоохранное мероприятие по расчистке от донных отложений и мусора озера Окунево Бердюжского района Тюменской области, являющегося источником питьевого водоснабжения населения села Окунево. Его реализация планируется на условиях софинансирования за счет субсидий из федерального бюджета в рамках реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Финансирование мероприятия будет учтено в бюджетных расходах подпрограммы 2 после выделения Тюменской области федеральных субсидий на эти цели. Проект восстановления и экологической реабилитации озера разработан за счет средств областного бюджета.

Площадь расчистки озера, нуждающегося в экологической реабилитации, составляет 84,1 га. В результате реализации мероприятия будут улучшены экологические условия жизни населения общей численностью 718 чел.

Перечень основных мероприятий в разрезе задач на срок реализации подпрограммы 2 приведен в приложении 1 к подпрограмме 2. По всем мероприятиям, финансируемым за счет бюджетных средств, выделены контрольные события, позволяющие оценить результаты их выполнения.

Ответственным исполнителем подпрограммы 2 является Департамент недропользования и экологии Тюменской области, который осуществляет управление подпрограммой 2, координирует деятельность ее соисполнителей и является ответственным за реализацию подпрограммы 2 в целом.

Разработка подпрограммы 2, текущее управление и мониторинг ее реализации осуществляются в соответствии с Порядком формирования, реализации и оценки эффективности государственных программ Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 28.07.2014 № 405-п.

Реализация подпрограммы 2 осуществляется ответственным исполнителем и ее соисполнителями. Механизм реализации подпрограммы 2 представляет собой комплекс следующих взаимосвязанных мер:

1. Создание и совершенствование нормативной правовой базы в водохозяйственной сфере в случае необходимости, возникшей в ходе реализации подпрограммы 2.

2. Проведение организационных мероприятий, направленных на решение задач и достижение цели, в том числе:

- региональный государственный надзор (в части регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов; за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр);

- проведение аукционов по приобретению прав на заключение договоров водопользования;

- проведение заседаний научно-технического Совета Департамента недропользования и экологии Тюменской области по вопросам использования и охраны водных объектов;

- организация работ по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Тюменской области;

- пропагандистское, информационное и аналитическое сопровождение деятельности по реализации подпрограммы 2 (в том числе через средства массовой информации) и др.;

- оказание государственных услуг:

- согласование расчета размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в Тюменской области в результате аварий гидротехнического сооружения;

- предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных в Тюменской области, за исключением находящихся в федеральной собственности водохранилищ, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, и водных объектов, предоставляемых в пользование для обеспечения обороны страны и безопасности государства, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование;

- предоставление водных объектов, находящихся в собственности Тюменской области, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование.

3. Подготовка заявок на ассигнования из федерального (Федеральное агентство водных ресурсов, Минприроды России) и областного бюджетов, необходимые для реализации подпрограммы 2.

Уполномоченным органом на осуществление взаимодействия с Минприроды России и Росводресурсами определен Департамент недропользования и экологии Тюменской области.

4. Организация закупок для обеспечения государственных нужд с заключением государственных контрактов на выполнение мероприятий подпрограммы 2, контроль их исполнения и целевого расходования бюджетных средств, приемка и оплата работ.

5. Заключение соглашений о предоставлении субсидий из областного бюджета местным бюджетам, а также соглашений с Федеральным агентством водных ресурсов о предоставлении из федерального бюджета субсидий бюджету Тюменской области.

6. Мониторинг реализации мероприятий и достижения контрольных событий их выполнения и показателей, отражающих ход реализации подпрограммы 2.

7. Принятие управленческих решений на основе мониторинговой информации, направленных на улучшение результатов подпрограммы 2 и достижение ее показателей.

8. Подготовка отчетов о реализации подпрограммы 2 и предложений о внесении в нее изменений и дополнений.

Выполнение мероприятий осуществляется исполнителями, определяемыми по итогам проведения процедуры закупок работ в соответствии с законодательством

о контрактной системе.

Ответственный исполнитель и соисполнители несут ответственность за своевременное выполнение мероприятий подпрограммы 2, целевое и эффективное использование бюджетных средств на ее реализацию.

Контроль и анализ хода реализации мероприятий подпрограммы 2 осуществляется ответственным исполнителем по всему комплексу мероприятий.

Оценка эффективности реализации подпрограммы 2 ежегодно проводится Департаментом экономики Тюменской области в соответствии с утвержденной Методикой оценки эффективности реализации государственных программ Тюменской области.

РАЗДЕЛ 3. Финансовое обеспечение подпрограммы 2 государственной программы Тюменской области

Источниками финансирования мероприятий подпрограммы 2 являются средства федерального и областного бюджетов.

Общий объем финансового обеспечения реализации подпрограммы 2 за счет бюджетных средств на 2016-2020 годы составляет 1 360 759,788 тыс. руб., в том числе на 2016 год – 91 653,3 тыс. руб., на 2017 год – 144 453 тыс. руб., на 2018 год – 676 510,488 тыс. руб., на 2019 год – 224 073 тыс. руб., на 2020 год – 224 070 тыс. руб.

Распределение объемов финансирования по ответственному исполнителю и соисполнителям подпрограммы 2 следующее:

– Департамент недропользования и экологии Тюменской области: всего – 284 206 тыс. руб., в том числе на 2016 год – 36 736 тыс. руб., на 2017 год – 80 118 тыс. руб., на 2018-2020 годы – ежегодно по 55 784 тыс. руб.;

– Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области: всего – 139 059,627 тыс. руб., в том числе на 2016 год – 27 691,9 тыс. руб., на 2017 год – 63 653 тыс. руб., на 2018 год – 47 714,727 тыс. руб.;

– Главное управление строительства Тюменской области: всего – 451 644,161 тыс. руб., в том числе на 2016 год – 27 225,4 тыс. руб., на 2017 год – 682 тыс. руб., на 2018 год – 423 736,761 тыс. руб.;

– Управление делами Правительства Тюменской области: всего – 485 850 тыс. руб., в том числе на 2018 год – 149 275 тыс. руб., на 2019 год – 168 289 тыс. руб., на 2020 год – 168 286 тыс. руб.

Для реализации подпрограммы 2 привлекаются средства федерального бюджета. В бюджетных расходах учтены субвенции из федерального бюджета на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений на 2016-2020 годы в объеме 117 114,1 тыс. руб. (в том числе на 2016 год – 10 069,1 тыс. руб., на 2017 год – 28 364 тыс. руб., на 2018-2020 годы – ежегодно по 26 227 тыс. руб.).

Подпрограммой 2 предусмотрены средства областного бюджета на 2016-2020 годы в сумме 219 718,627 тыс. руб. для предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Тюменской области в рамках мероприятий:

– обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории муниципальных образований (в том числе субсидии на проведение

работ по ремонту ГТС; на подготовку на ГТС документации, необходимой в соответствии с действующим законодательством; на страхование гражданской ответственности владельца ГТС за причинение вреда в результате аварии на ГТС) – 121 941,7 тыс. руб.;

– капитальный ремонт, реконструкция и восстановление гидротехнических сооружений, в том числе ПД (в том числе субсидии на проведение работ по реконструкции и капитальному ремонту ГТС; на подготовку (корректировку) проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий для проведения работ по реконструкции и капитальному ремонту ГТС, проведение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий указанных объектов, негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий ГТС) – 97 776,927 тыс. руб.

Субсидии предоставляются в пределах средств, установленных законом Тюменской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и утвержденных лимитов бюджетных обязательств. Условия предоставления и методика расчета межбюджетных субсидий определяются Порядком предоставления субсидий и иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 28.12.2007 № 348-п.

Распределение общего объема бюджетного финансирования подпрограммы 2 по годам и получателям бюджетных средств приведено в приложении 1 к подпрограмме 2 государственной программы Тюменской области.

Реализация мероприятий с привлечением внебюджетных средств в рамках подпрограммы 2 не предусмотрена.

РАЗДЕЛ 4. Ожидаемые конечные результаты и показатели подпрограммы 2 государственной программы Тюменской области

Система показателей, позволяющих оценить результаты достижения цели и решение задач подпрограммы 2, их плановые и целевые значения приведены в приложении 2 к подпрограмме 2 государственной программы Тюменской области.

Для расчета значений показателей применяются следующие алгоритмы.

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Алгоритм расчета показателя	Источник информации о значении показателя, составляющих	Сроки и периодичность получения информации
1.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %, П	$Д (гтс) = (ГТС_{безоп.}/ГТС_{неуд.}) \times 100,$ где: Д (гтс) - доля ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние (%); ГТС _{безоп.} - количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, находящихся в областной и муниципальной собственности, а также бесхозяйных,	Ведомственная информация. Данные о количестве ГТС, приведенных в безопасное техническое состояние (реконструированных, капитально отремонтированных,	1 раз в год, по итогам года — до 15 марта года, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Алгоритм расчета показателя	Источник информации о значении показателя, составляющих	Сроки и периодичность получения информации
		<p>приведенных в безопасное техническое состояние (реконструированных, капитально отремонтированных, восстановленных) (нарастающим итогом, начиная с 2015 года до конца планируемого (отчетного) года) (шт.);</p> <p>ГТСнеуд. - общее количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, находящихся в областной и муниципальной собственности, а также бесхозных, подлежащих реконструкции, капитальному ремонту, восстановлению по состоянию на 01.01.2017 (с учетом 5 ГТС, реконструированных, капитально отремонтированных, восстановленных за 2015-2016 годы), равное 53 ГТС (шт.)</p>	<p>восстановленных) согласно актам приемки работ, и количестве ГТС, подлежащих реконструкции, капитальному ремонту, восстановлению по состоянию на 01.01.2017 согласно данным Северо-Уральского управления Ростехнадзора (с учетом 5 ГТС, реконструированных, капитально отремонтированных, восстановленных за 2015-2016 годы)</p>	
2.	<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, %, П</p>	<p>$Pr = (Pr(\text{расч.}) / Pr(\text{треб.})) \times 100$, где:</p> <p>Pr – 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 (%);</p> <p>Pr (расч.) – протяженность расчищенных, углубленных и зарегулированных участков русел рек, расположенных полностью на территории области, за счет субвенций федерального бюджета (км);</p> <p>Pr (треб.) – общая протяженность выявленных участков русел рек, расположенных полностью на территории области и нуждающихся в увеличении пропускной способности (км)</p>	<p>Ведомственная информация. Данные отчетов о выполнении за счет субвенций федерального бюджета работ по расчистке, углублению и спрямлению русел рек в рамках госконтрактов и результатов обследований русел рек, нуждающихся в увеличении их пропускной способности</p>	<p>1 раз в год, по итогам года — до 15 марта года, следующего за отчетным годом</p>
3.	<p>Доля ликвидированных (законсервированных) бесхозных скважин в общем количестве скважин, подлежащих ликвидации в первоочередном порядке, %, П</p>	<p>$D(\text{скв.}) = (Kл. / (Kинв1 + Kинв2 - Kинв3 - Kх.в.)) \times 100$, где:</p> <p>D (скв.) - доля ликвидированных (законсервированных) бесхозных скважин от количества скважин, подлежащих ликвидации в первоочередном порядке (%);</p> <p>Kл - количество ликвидированных (законсервированных) бесхозных скважин (нарастающим итогом) (шт.);</p> <p>Kинв1 - количество скважин, соответствующих списку первоочередных скважин, подлежащих ликвидации по результатам</p>	<p>Ведомственная информация. Данные отчетов о выполнении ликвидационных работ в рамках госконтрактов и Перечня бесхозных аварийных, выполнивших свое назначение скважин на территории</p>	<p>1 раз в год, по итогам года – до 15 марта года, следующего за отчетным годом</p>

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения, направленность	Алгоритм расчета показателя	Источник информации о значении показателя, составляющих	Сроки и периодичность получения информации
		инвентаризации 2003-2004 годов (шт.); Кинв2 - количество скважин, вновь выявленных при повторной инвентаризации и по обращениям глав МО, подлежащих ликвидации в первоочередном порядке по состоянию на 01 января планируемого (отчетного) года (нарастающим итогом после инвентаризации 2003-2004 годов) (шт.); Кинв3 - количество скважин, соответствующих списку первоочередных скважин, подлежащих ликвидации, не обнаруженных при повторной инвентаризации и ликвидационных мероприятиях (нарастающим итогом после инвентаризации 2003-2004 годов) (шт.); Кх.в. - количество скважин, подлежащих ликвидации в первоочередном порядке, оставленных для использования и дальнейшего оформления в хозяйственное ведение (нарастающим итогом после инвентаризации 2003-2004 годов) (шт.)	Тюменской области, подлежащих ликвидации	
4.	Количество водных объектов, класс качества воды которых улучшился в результате проведения работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, ед., П	Показатель определяется как общее количество водных объектов, класс качества воды которых улучшился в результате проведения работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов в отчетном году (ед.)	Ведомственная информация. Данные о количестве водных объектов, класс качества воды которых улучшился в результате завершения работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов в отчетном году в рамках госконтрактов	1 раз в год, по итогам года – до 15 марта года, следующего за отчетным годом

РАЗДЕЛ 5. Управление рисками реализации подпрограммы 2 государственной программы Тюменской области

Негативное влияние на решение задач и достижение запланированных результатов подпрограммы 2 может оказать воздействие внешних неблагоприятных факторов, снижающих эффективность ее реализации:

- ухудшение финансово-экономической ситуации, сокращение уровня бюджетного финансирования подпрограммы 2, которое приведет к отказу от реализации новых проектов и невыполнению поставленных целей;

- негативные и опасные процессы и явления природного характера, носящие чрезвычайный характер;

- изменения законодательства на федеральном и областном уровне в части изменения условий финансирования мероприятий либо перераспределения полномочий, повлекшие срыв исполнения мероприятий;

- ненадлежащее исполнение подрядчиками контрактных обязательств.

В целях управления указанными рисками в процессе реализации подпрограммы 2 предусматриваются меры, направленные на уменьшение вероятности их воздействия:

- развитие эффективной системы управления подпрограммой 2 на основе распределения функций и обязанностей ответственного исполнителя и соисполнителей мероприятий;

- принятие срочных управленческих решений и привлечение дополнительных финансовых ресурсов;

- проведение анализа исполнения подпрограммы 2 с дальнейшим пересмотром ее мероприятий и показателей результативности;

- оптимизация и перераспределение объемов финансирования по мероприятиям в целях снижения воздействия негативных факторов на выполнение показателей подпрограммы 2;

- проведение претензионной работы, в том числе предъявление неустоек (штрафов, пеней) за нарушение подрядчиками условий контрактов.

План мероприятий по реализации подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Томской области» государственной программы «Образование» Томской области
«Недропользование и охрана окружающей среды» до 2020 года

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия / контрольного события	Объемы финансирования на период действия подпрограммы, тыс. руб. / значения контрольного события										Получатели бюджетных средств
			Всего	2015 год* (факт)	2016 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Всего по подпрограмме 2, в том числе:			1444467,088	83707,3	91653,3	144453	676510,488	224073	224070				
Областной бюджет			1324340,688	80695	81584,2	116089	650283,488	197846	197843				
Федеральный бюджет			120126,4	3012,3	10069,1	28364	26227	26227	26227				
Задача 1.1. Сокращение загрязнения водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод			952444,788	78115	91073,3	144453	527235,488	55784	55784				
Областной бюджет			832318,388	75102,7	81004,2	116089	501008,488	29557	29557				
Федеральный бюджет			120126,4	3012,3	10069,1	28364	26227	26227	26227				
Мероприятие. Строительство гидротехнических сооружений, в т.ч. ПД			451832,961	188,8	27225,4	682	423736,761				Главное управление строительства Томской области		
Главное управление строительства Томской области			101832,961	188,8	27225,4	682	73736,761				Муниципальные образования Томской области		
Муниципальные образования Томской области			350000				350000						
Контрольное событие. Выполнение кадастровых работ по дополнительным земельным участкам в соответствии с контрактами по объектам «Инженерная защита подпорной части г. Тобольска от затопления и подтопления. Дамба обвалования» и «Берегоукрепление р. Иртыш в районе скотомогильника г. Тобольска», да-100%/нет-0%, П			100										
1.1.1. Контрольное событие. Выполнение 1 этапа строительства объекта «Инженерная защита подпорной части г. Тобольска от затопления и подтопления. Дамба обвалования (1, 2 этап)», да-100%/нет-0%, П					100								
Контрольное событие. Выполнение корректировки проекта по объекту «Инженерная защита г. Тобольска от подтопления. Дренажная сеть, в т.ч. ПД», да-100%/нет-0%, П						100							
Контрольное событие. Строительство объекта «Берегоукрепление р. Иртыш в районе скотомогильника г. Тобольска», да-100%/нет-0%, П							100						
Контрольное событие. Доля выполненных мероприятий в общем количестве мероприятий по строительству гидротехнических сооружений, на реализацию которых предоставлены трансферты (при условии, что срок окончания работ в соответствии с муниципальными контрактами предусмотрен на текущий год), %, П							100						
Мероприятие. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории муниципальных образований (за счет межбюджетных трансфертов местным бюджетам)			144182,6	18896,8	16979,8	37746	23520	23520	23520		Муниципальные образования Томской области		
1.1.2. Контрольное событие. Доля выполненных мероприятий в общем количестве мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, на реализацию которых предоставлены субсидии (при условии, что срок окончания работ в соответствии с муниципальными контрактами предусмотрен на текущий год), %, П				92	100	100	100	100	100				
Мероприятие. Оформление правоустанавливающих документов на гидротехнические сооружения (за счет перераспределенных иных межбюджетных трансфертов)			22,3	22,3							Администрация Ишимского муниципального района		
1.1.3. Контрольное событие. Доля выполненных мероприятий в общем количестве мероприятий по оформлению правоустанавливающих документов на гидротехнические сооружения, на реализацию которых предоставлены трансферты, местному бюджету, %, П				100									

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия / контрольного события	Объемы финансирования на период действия подпрограммы, тыс. руб. / значения контрольного события										Получатели бюджетных средств				
			2015 год* (факт)		2016 год (факт)		2017 год (план)		2018 год (план)		2019 год (план)			2020 год (план)			
			Всего	4	5	6	7	8	9	10	11						
	2	Мероприятие. Капитальный ремонт, реконструкция и восстановление гидротехнических сооружений, в т.ч. ПД (в т.ч. за счет межбюджетных трансфертов местным бюджетам)	123996,927	4	17641,9	22202,3	37004	47148,727									Муниципальное образование Томенской области
1.1.4.		Контрольное событие. Доля выполненных мероприятий в общем количестве мероприятий по проектированию, капитальному ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений, на реализацию которых предоставлены субсидии местным бюджетам (при условии, что срок окончания работ в соответствии с муниципальными контрактами предусмотрен на текущий год), %, П		66,7	75	100	100										Муниципальное образование Томенской области
1.1.5.		Мероприятие. Установление границ зон затопления и подтопления водных объектов Томенской области	18244			18244											Департамент недропользования и экологии Томенской области
		Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактами, да-100%/нет-0%, П				100											
		Мероприятие. Расчистка озера Сингуль в Ялуторовском районе Томенской области	36520		33756,9	2763,1											
		Контрольное событие. Завершение расчистки озера Сингуль в Ялуторовском районе, да-100%/нет-0%, П		100													Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области
1.1.6.		Контрольное событие. Завершение работ по объекту «Расчистка озера Сингуль в Ялуторовском районе Томенской области», да-100%/нет-0%, П			100												
		Мероприятие. Инвентаризация и ликвидация бесхозяйных сваяжин, в т.ч. ПД	26739		3900	1744	2984	6037	6037	6037							Департамент недропользования и экологии Томенской области
1.1.7.		Контрольное событие. Выполнение ликвидационных работ в соответствии с контрактом (при условии отсутствия сваяжин, оставленных для использования и (или) ликвидация которых не представляется возможной), да-100%/нет-0%, П		100													
		Мероприятие. Существование отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений за счет субвенций Федерального бюджета	120126,4		3012,3	10069,1	26364	26227	26227	26227							
		в том числе по бюджетополучателям:															
		Департамент недропользования и экологии Томенской области	91330,9		3012,3	7922,6	1715	26227	26227	26227							Департамент недропользования и экологии Томенской области
		в том числе по мероприятиям:															
		Организация и проведение работ в рамках текущей деятельности по заключению договоров и принятию решений на водопользование	276,5			276,5											Департамент недропользования и экологии Томенской области
		Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос озёр в границах населенных пунктов Ишимского, Казанского, Томенского и Ялуторовского муниципальных районов специальными информационными знаками	1267			1267											Департамент недропользования и экологии Томенской области
		Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол с прилегающими в границах населенных пунктов Упоровского муниципального района	448			448											Департамент недропользования и экологии Томенской области
		Предлаводковое и послеплаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов в Омугинском районе (реки Вагай, Медвежка, Солонька, Сылчук, Краснояр, Каш, Крутая, Окуневка)	2560			2560											Департамент недропользования и экологии Томенской области
		Предлаводковое и послеплаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов в Заводоуковском городском округе (реки Ук, Бегилга, Падун, Черепашка, Чухонка, Ольховка, Гришина, Хухоровская)	1480			1480											Департамент недропользования и экологии Томенской области
1.1.8.		Послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов в Ишимском районе и г. Ишиме (реки Карсульт, Камешинка, Пелан, Оленовка, Черемшанка, Таловка, Мergenья)	3606,1			3606,1											Департамент недропользования и экологии Томенской области

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия / контрольного события	Объемы финансирования на период действия подпрограммы, тыс. руб. /Значения контрольного события							Получатели бюджетных средств
			Всего	2015 год* (факт)	2016 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области в том числе по мероприятиям	28795,5	2146,5	26649					Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области
		Разработка проекта «Расчистка озера Албашево в городе Томень»	2973	2973						Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области
		Расчистка озера Албашево в городе Томень	8464	8464						Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области
		Разработка проекта «Расчистка русла р. Карасуль (29,2 — 33,3 км и 37,4 — 43 км от устья) и р. Мергенька (0 — 4,2 км от устья) в городе Ишиме и Ишимском районе»	3199,5	2146,5	1053					Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области
		Расчистка русла р. Карасуль (29,2 — 33,3 км и 37,4 — 43 км от устья) и р. Мергенька (0 — 4,2 км от устья) в городе Ишиме и Ишимском районе	14159,0	14159						Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области
		Контрольное событие. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), %, П	99,6	99,59			99,45	**	**	
		Контрольное событие. Доля вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон, %, П	98,37	98,36			99,64	**	**	
1.1.9.		Мероприятие. Декарпирование безопасности береговой дамбы на р. Иртыш в с. Уват (за счет иных межбюджетных трансфертов)	696	696						Администрация Уватского муниципального района
		Контрольное событие. Перечисление трансфертов в местный бюджет в соответствии с распоряжением Правительства Томенской области, да-100%/нет-0%, П	100	100						Департамент недропользования и экологии Томенской области
1.1.10.		Мероприятие по предотвращению загрязнения подземных вод в районе объекта «Тавда»	350	350						Администрация Уватского муниципального района
		Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактом, да-100%/нет-0%, П	100	100						Департамент недропользования и экологии Томенской области
1.1.11.		Мероприятие. Расчистка русел рек Карасуль и Мергенька (за счет иных межбюджетных трансфертов)	24668,6	10089,6	14579					Администрация г. Ишима, Администрация Ишимского муниципального района
		Контрольное событие. Перечисление средств в местный бюджет в соответствии с распоряжениями Правительства Томенской области, да-100%/нет-0%, П	4500	4500						Департамент недропользования и экологии Томенской области
1.1.12.		Мероприятие. Разработка проектных проработок по защите территории города Ишима и населенных пунктов Ишимского муниципального района от затопления лаводковыми водами рек Ишим, Карасуль и Мергенька (стадия – ТЭО)	100	100						Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области
		Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактом, да-100%/нет-0%, П	566	566						Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области
1.1.13.		Мероприятие. Компенсационные мероприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов	100	100						Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области
		Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактом, да-100%/нет-0%, П	100	100						Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия / контрольного события	Объемы финансирования на период действия подпрограммы, тыс. руб. / значения контрольного события										Получатели бюджетных средств
			Всего	2015 год* (факт)	2016 год (факт)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Задача 1.2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению		Всего расходы по задаче 1.2., в том числе:	492022,3	5592,3	580	149275	168289	168286					
		Областной бюджет	492022,3	5592,3	580	149275	168289	168286					
		Федеральный бюджет											
		Мероприятие Экологическое оздоровление и сохранение водных объектов, в том числе:	492022,3	5592,3	580	149275	168289	168286					
		в том числе по бюджетополучателям:											
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области	6172,3	5992,3	580						Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области		
		в том числе по мероприятиям:											
		1.2.1.	Восстановление и экологическая реабилитация озера Окунцево Бердского района Томенской области										
			Управление делами Правительства Томенской области	485850			149275	168289	168286			Управление делами Правительства Томенской области	
			Контрольное событие. Завершение проектирования работ по восстановлению и экологической реабилитации озер Лебяжье в Томенском районе, Становое и Окунцево в Бердском районе, да-100%;нет-0%, П		100								
		Контрольное событие. Завершение проектирования работ по восстановлению и экологической реабилитации озера Вайволькуль в Томенском районе, да-100%;нет-0%, П			100								
		Контрольное событие. Выполнение работ по экологической реабилитации озера Лебяжье в Томенском районе в соответствии с контрактом, %.				100	100	100					
Распределение средств по бюджетополучателям:													
		Всего по бюджетополучателям, в том числе:	1444467,088	83707,3	91653,3	144453	676510,488	224073	224070				
		Департамент недропользования и экологии Томенской области	141163,9	6912,3	9666,6	27793	32264	32264	32264				
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области	72053,8	39349,2	5489,6	26649	566						
		Главное управление строительства Томенской области	101832,961	188,8	27225,4	682	73736,761						
		Управление делами Правительства Томенской области	485850,0				149275	168289	168286				
		Муниципальные образования Томенской области	643566,42700	37257	49271,7	89329	420668,727	23520	23520				

Примечание:

* - в объем финансирования за 2015 год включены ассигнования, использованные на реализацию в 2015 году соответствующих мероприятий государственных программ охраны окружающей среды* до 2020 года и "Основные направления развития минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов" до 2020 года;

** - плановое значение контрольного события устанавливается Федеральным агентством водных ресурсов ежегодно на планируемый год

Показатели реализации подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса Тюменской области» государственной программы Тюменской области «Недропользование и охрана окружающей среды» до 2020 года

№ п/п	Наименования показателя, единица измерения	Направление показателя	Базовое значение показателя 2015 год (факт)	Значения показателей (плановые, оценочные, фактические)					Целевое значение показателя		Обоснование плановых и целевых значений показателей
				2016 год (факт)	2017 год (оценка)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)	
1	2	3	6	7	8	9	10	11	12		
<p>Цель 1. Защита населения и территории от негативного воздействия вод и охрана водных объектов</p>											
1.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %*	П	3,8	9,4	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	Ожидаемый результат - повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений с целью защиты территорий от чрезвычайных ситуаций природного характера путем приведения ГТС к безопасному техническому состоянию	
<p>Задача 1.1. Сокращение загрязнения водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод</p>											
2.	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, %	П	87,39	69,68	89,75	**	**	**	**	Ожидаемый результат - снижение площади территорий, подверженных затоплению и подтоплению реками, расположенными полностью на территории области; сокращение ущерба от негативного воздействия вод	
3.	Доля ликвидированных (законсервированных) бесхозных скважин в общем количестве скважин, подлежащих ликвидации в первоочередном порядке, %	П	79,7	84	89	91,5	94,6	94,6	94,6	Плановое значение показателя отражает накопленный процент ликвидированных скважин от перечня бесхозных скважин, подлежащих первоочередной ликвидации по результатам обследования скважин и обращений граждан и органов муниципальной власти. Ожидаемый результат – устранение источников загрязнения и истощения подземных вод горизонтов, используемых для питьевого водоснабжения	
<p>Задача 1.2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению</p>											
4.	Количество водных объектов, класс качества воды которых улучшился в результате проведения работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, ед.	П	-	-	-	-	-	-	1	Ожидаемый результат — экологическое оздоровление водных объектов, предотвращение их истощения, ликвидация засорения и загрязнения. Достижение показателя зависит от реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации озера Лебязье в Тюменском районе	

Примечание:

* - плановые значения показателя на 2018-2020 годы подлежат уточнению, исходя из выделенного муниципального образования финансовым мероприятием по реконструкции, капитальному ремонту и восстановлению ГТС на соответствующие годы с учетом их проектной стоимости и срока выполнения работ в соответствии с муниципальными контрактами;

** - плановое значение показателя устанавливается федеральным агентством водных ресурсов ежегодно на планируемый год