



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 июня 2024 г.

№ 360-п

г. Тюмень

*О внесении изменения  
в постановление от 14.12.2018  
№ 504-п*

В постановление Правительства Тюменской области от 14.12.2018 № 504-п «Об утверждении государственной программы Тюменской области «Недропользование и охрана окружающей среды» и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов» внести следующее изменение:

приложение № 1 к государственной программе Тюменской области «Недропользование и охрана окружающей среды» изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор области



**А.В. Моор**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тюменской области  
от 14 июня 2024 г. № 360-п

**П А С П О Р Т**  
**Государственной программы Тюменской области**  
**«Недропользование и охрана окружающей среды»**

1. Основные положения

Куратор государственной программы Тюменской области	Теплоухова Лариса Зельмухановна - заместитель Губернатора Тюменской области
Ответственный исполнитель государственной программы Тюменской области	Уляшева Елена Томовна — директор Департамента недропользования и экологии Тюменской области
Период реализации государственной программы Тюменской области	Этап I: 2019 - 2023 гг. Этап II: 2024 - 2030 гг.
Цели государственной программы Тюменской области	Цель 1: Обеспечение доступности информации о состоянии окружающей среды и минерально-сырьевой базы на 100% к 2030 году
	Цель 2: Обеспечение восстановления водных экосистем, в том числе обеспечение надежной эксплуатации не менее 100% гидротехнических сооружений к 2030 году
	Цель 3: Создание комфортной и безопасной среды для жизни путем ликвидации и рекультивации выявленных несанкционированных свалок не менее 50 % к 2030 году
	Цель 4: Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 % и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза к 2030 году
Направления (подпрограммы) государственной программы Тюменской области	Направление (подпрограмма) 1. «Охрана окружающей среды и развитие минерально-сырьевой базы» Направление (подпрограмма) 2. «Развитие водохозяйственного комплекса Тюменской области» Направление (подпрограмма) 3. «Региональная программа в области обращения с отходами на территории Тюменской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами»
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	4 277 939,56 тыс. рублей

Связь с национальными целями развития Российской Федерации/  
государственной программой Российской Федерации /  
государственной программой

Комфортная и безопасная среда для жизни / показатель «Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза», показатель «Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое», показатель «Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза» / Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» / Государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»

## 2. Показатели государственной программы Тюменской области

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак «Участие муниципального образования»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Направление (подпрограмма) 1. «Охрана окружающей среды и развитие минерально-сырьевой базы»																		
Цель №1. Обеспечение доступности информации о состоянии окружающей среды и минерально-сырьевой базы на 100% к 2030 году																		
1.	Доля обеспеченности уполномоченных органов государственной власти, местного самоуправления, организаций и населения информацией о состоянии окружающей среды и минерально-сырьевой базы	«ГП ТО»	возрастающий	процент	0	2022	100	100	100	100	100	100	100	Государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (утв. постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 №322)  Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» (утв. постановлени	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в два раза	Нет	На бумажном носителе

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак «Участие муниципалитетов в образовании»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
														ем Правительства РФ от 15.04.2014 №326)				
Направление (подпрограмма) 2. «Развитие водохозяйственного комплекса Тюменской области»																		
Цель №2. Обеспечение восстановления водных экосистем, в том числе обеспечение надежной эксплуатации не менее 100% гидротехнических сооружений к 2030 году																		
2.	Протяженность расчищенных участков русел рек	«ГПТО»	возрастающий	Километр	0	2022	6	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	Государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (утв. постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 №322)	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера	Нет	На бумажном носителе

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак «Участие муниципального образования»	Информационная система	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029						2030
															Байкал и Телецкое			
3.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	«ГПТО»	возрастающий	процент	0	2022	18,86	33,9	47,2	60,4	73,6	86,8	100	Государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (утв. постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 №322)	Департамент недропользования и экологии и Тюменской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое	Нет	На бумажном носителе
Направление (подпрограмма) 3. «Региональная программа в области обращения с отходами на территории Тюменской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами»																		

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак «Участие муниципального образования»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
<b>Цель №3. Создание комфортной и безопасной среды для жизни путем ликвидации и рекультивации выявленных несанкционированных свалок не менее 50 % к 2030 году</b>																		
4.	Количество ликвидированных и рекультивированных свалок отходов	«ГПТО»	возрастающий	штук	0	2022	19	102	185	268	351	434	518	Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» (утв. постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 №326)	Департамент недропользования и экологии и Тюменской области	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых	Нет	На бумажном носителе

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак «Участие муниципального образования»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
																на полигоны, в два раза		
Цель №4. Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 % и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза к 2030 году																		
5.	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО	«НП»	возрастающей	процент	3,8	2022	3,7	10,2	20,4	30,6	37,1	43,6	50	Паспорт национального проекта «Национальный проект «Экология» (утв. Минприроды России) от 30.07.2021 № б/н	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижения	Нет	На бумажном носителе



№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возраста/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак «Участие муниципального образования»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
6.	Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО	«НП»	возрастающий	процент	100	2022	69,2	84,7	94,9	94,9	100	100	100	Паспорт национального проекта «Национальный проект «Экология» (утв. Минприроды России) от 30.07.2021 № б/н	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100	Нет	На бумажном носителе

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак «Участие муниципального образования»	Информационная система	
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029						2030
															процент и снижение объема отходов, направл яемых на полигон ы, в два раза			
7.	Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО	«НП»	убывающий	процент	96	2022	96,3	89,8	79,6	69,4	62,9	56,4	50	Паспорт национального проекта «Национальный проект «Экология» (утв. Минприроды России) от 30.07.2021 № б/н	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов	Нет	На бумажном носителе

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак «Участие муниципального образования»	Информационная система
					значение	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
																в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза		

## 3. Структура государственной программы Тюменской области

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.	<b>1. Направление (подпрограмма) «Охрана окружающей среды и развитие минерально-сырьевой базы»</b>		
1.1	<b>Региональный проект «Регулирование деятельности в сфере охраны окружающей среды Тюменской области» (куратор - Теплоухова Лариса Зельмухановна)</b>		
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	Срок реализации: 2023 - 2024	
1.1.1	Задача 1. Выявлены и оценены климатические риски на территории Тюменской области	Выявление и оценка опасных климатических факторов для населения, отраслей экономики, хозяйственной и иной деятельности и прогноз характерных климатических рисков в Тюменской области	Доля обеспеченности уполномоченных органов государственной власти, местного самоуправления, организаций и населения информацией о состоянии окружающей среды и минерально-сырьевой базы
1.2.	<b>Комплекс процессных мероприятий «Осуществление регионального государственного контроля (надзора)»</b>		
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	-	
1.2.1.	Задача 1. Сокращено количество нарушений в области охраны окружающей среды и использования и охраны недр	Снижение количества нарушений законодательства в области охраны окружающей среды и использования и охраны недр	Доля обеспеченности уполномоченных органов государственной власти, местного самоуправления, организаций и населения информацией о состоянии окружающей среды и минерально-сырьевой базы
1.3.	<b>Комплекс процессных мероприятий «Информационно - аналитическое обеспечение в сфере лицензирования и добычи полезных ископаемых»</b>		
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	-	
1.3.1	Задача 1. Повышен уровень информированности о состоянии минерально - сырьевой базы Тюменской области	Информационно-аналитическое обеспечение органов государственной власти Тюменской области объективными, системными, актуальными сведениями по вопросам состояния, освоения и развития минерально-сырьевой базы в Тюменской области	Доля обеспеченности уполномоченных органов государственной власти, местного самоуправления, организаций и населения информацией о состоянии окружающей среды и минерально-сырьевой базы
1.4.	<b>Комплекс процессных мероприятий «Осуществление государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня»</b>		
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	-	
1.4.1.	Задача 1. Предупреждение негативного воздействия	Установление соответствия документов и	Доля обеспеченности уполномоченных органов

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
	хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	(или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду	государственной власти, местного самоуправления, организаций и населения информацией о состоянии окружающей среды и минерально-сырьевой базы
1.5.	<b>Комплекс процессных мероприятий «Осуществление государственного экологического мониторинга»</b>		
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	-	
1.5.1.	Задача 1. Обеспечено определение объемов выбросов парниковых газов в Тюменской области	Определение категорий источников выбросов (видов деятельности - секторов экономики региона), которые вносят наибольший вклад в совокупный выброс парниковых газов	Доля обеспеченности уполномоченных органов государственной власти, местного самоуправления, организаций и населения информацией о состоянии окружающей среды и минерально-сырьевой базы
1.5.2.	Задача 2. Проведены кадастровые работы по образованию земельных участков для оформления наблюдательных скважин	Оформление наблюдательных скважин в государственную собственность	
<b>2. Направление (подпрограмма) «Развитие водохозяйственного комплекса Тюменской области»</b>			
2.1.	<b>Региональный проект «Обеспечение эффективной эксплуатации гидротехнических сооружений» (куратор - Теплоухова Лариса Зельмухановна)</b>		
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	Срок реализации: 2024 - 2030	
2.1.1	Задача 1. Обеспечена защищенность населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты	Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, приведение их к безопасному техническому состоянию, включая строительство, капитальный ремонт, реконструкцию, восстановление и обеспечение безопасности	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
2.2.	<b>Комплекс процессных мероприятий «Защита территорий от затоплений, подтоплений»</b>		
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	-	
2.2.1	Задача 1. Обеспечена защищенность территорий, подверженных негативному воздействию вод	Инженерная подготовка территорий левобережной части р. Тура в районе ул. Мельникайте, г. Тюмень от затоплений	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
			техническое состояние
2.3.	<b>Комплекс процессных мероприятий «Организация работы по осуществлению мер по охране водных объектов или их частей»</b>		
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	-	
2.3.1	Задача 1. Осуществлены меры по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Тюменской области	Проведение расчистки поверхностных водных объектов. Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков	Протяженность расчищенных участков русел рек
2.4.	<b>Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»</b>		
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	-	
2.4.1	Задача 1. Выполнение органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения по участию в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципальных образований	Определение соответствия состояния гидротехнических сооружений и квалификации работников эксплуатирующей организации требованиям к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, установленным законодательством Российской Федерации	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
	<b>3. Направление (подпрограмма) «Региональная программа в области обращения с отходами на территории Тюменской области, в том числе с твердыми коммунальными отходами»</b>		
3.1.	<b>Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами (Тюменская область)» в рамках реализации национального проекта «Экология» (куратор - Теплоухова Лариса Зельмухановна)</b>		
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	Срок реализации: 2019-2024	
3.1.1.	Задача 1. Сформирована комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению отходов	Строительство 3-х мусоросортировочных заводов в г. Тюмени, г. Тобольске и г. Ишиме	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате отдельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО;
3.1.2.	Задача 2. Обеспечено снижение экологической нагрузки на население за счет сокращения захоронения твердых		Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
	коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку		ТКО; Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО.
3.2.	<b>Региональный проект «Чистая страна» в рамках реализации национального проекта «Экология» (куратор - Теплоухова Лариса Зельмухановна)</b>		
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	Срок реализации: 2019-2024	
3.2.1.	Задача 1. Ликвидирована несанкционированная свалка в границах города	Восстановление, в том числе рекультивация земельного участка площадью 35,98 га, подверженного негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде	Количество ликвидированных и рекультивированных свалок отходов
3.3.	<b>Комплекс процессных мероприятий «Ликвидация несанкционированных свалок отходов»</b>		
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	-	
3.3.1.	Задача 1. Сокращено количество несанкционированных свалок отходов	Улучшение состояния окружающей среды и внешнего облика территории Тюменской области, а также обеспечение восстановления нарушенных земель и их использование по назначению	Количество ликвидированных и рекультивированных свалок отходов
3.4.	<b>Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение населения контейнерными площадками»</b>		
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	-	
3.4.1.	Задача 1. Обеспечено создание необходимого количества контейнерных площадок	Создание комфортной среды для жизни населения и улучшение санитарно-эпидемиологической ситуации в регионе	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате отдельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО  Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
			Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО
3.5.	<b>Комплекс процессных мероприятий «Формирование имущества для реализации полномочий в сфере обращения с отходами»</b>		
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	-	
3.5.1	Задача 1. Обеспечено наглядное отображение данных об обращении с отходами на территории Тюменской области в автоматизированной информационной системе	Актуализация территориально схемы обращения с отходами Тюменской области, в том числе ее электронной модели - информационной системы, включающей в себя базы данных, программное и техническое обеспечение, предназначенные для ввода, хранения, актуализации, обработки, анализа, представления, визуализации данных о системе организации и осуществления на территории Тюменской области деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, образующихся на территории Тюменской области, и (или) отходов, поступающих из других субъектов РФ.	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО  Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО  Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО
<b>Структурные элементы, не входящие в направления (подпрограммы)</b>			
<b>Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности Департамента недропользования и экологии Тюменской области и подведомственных ему учреждений»</b>			
	Ответственный за реализацию (Департамент недропользования и экологии Тюменской области)	-	
	Задача 1. Обеспечена деятельность аппарата Департамента недропользования и экологии Тюменской области	Выполнение функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере экологии и недропользования	Доля обеспеченности уполномоченных органов государственной власти, местного самоуправления, организаций и населения информацией о состоянии окружающей среды и минерально-сырьевой базы  Протяженность расчищенных участков русел



№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
			<p>рек</p> <p>Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние</p> <p>Количество ликвидированных и рекультивированных свалок отходов</p> <p>Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) ТКО, в общей массе образованных ТКО</p> <p>Доля ТКО, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО</p> <p>Доля направленных на захоронение ТКО, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных ТКО</p>







