



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.10.2023

№ 477а

О внесении изменения в постановление Администрации
Томской области от 27.09.2019 № 343а

В соответствии с постановлением Администрации Томской области от 05.09.2019 № 313а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 27.09.2019 № 343а «Об утверждении государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов» («Собрание законодательства Томской области», 2019, № 10/1 (228), часть 2) изменение, изложив государственную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов», утвержденную указанным постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Администрации Томской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

И.о. Губернатора Томской области



Н.Я. Руппель

Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство
и рациональное использование природных ресурсов»

Паспорт государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство
и рациональное использование природных ресурсов»

Наименование государственной программы	«Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов» (далее – Государственная программа)						
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент лесного хозяйства Томской области						
Цель социально-экономического развития Томской области, на реализацию которой направлена государственная программа	Рациональное использование природного капитала Томской области, устойчивое развитие агропромышленного комплекса						
Цель государственной программы	Повышение качества окружающей среды, рациональное и эффективное использование природных ресурсов, в том числе возобновляемых ресурсов в Томской области						
Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя (2023 год)	Планируемое значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Лесистость территории Томской области (сохранение), %	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2
	Объем загрязнений на единицу ВРП, тонн/млрд рублей	475,6	199,2	189,0	178,83	169,35	169,35
	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %:						

	Лось	77	78	79	80	80	80
	Дикий северный олень	63,2	64,2	65,2	66,2	66,2	66,2
	Соболь	63,2	64,2	65,2	66,2	66,2	66,2
Сроки реализации государственной программы	I этап 2020 – 2023 годы II этап 2024 – 2026 годы с прогнозом на 2027 и 2028 годы						
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	4097062,0	959130,8	808409,0	776507,4	776507,4	776507,4
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	8419398,3	1332073,7	2381998,3	2251229,5	1222944,9	1231151,9
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	7117,9	0,0	7117,9	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	12523578,2	2291204,5	3197525,2	3027736,9	1999452,3	2007659,3

Структура государственной программы

Структурный элемент	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями (указывается наименование показателя государственной программы, на достижение которого направлена задача)
Наименование подпрограммы (направления) 1 Развитие лесного хозяйства на территории Томской области		
1. Комплекс процессных мероприятий 1 Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий Департамент лесного хозяйства Томской области		
Задача 1 Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	Повышение эффективности охраны, защиты и восстановления лесов, сохранение и развитие их экологического, ресурсного и социального потенциала	Лесистость территории Томской области (сохранение)
2. Комплекс процессных мероприятий 2 Повышение эффективности развития лесов Томской области		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий Департамент лесного хозяйства Томской области		
Задача 1 Эффективная охрана, защита лесов и их воспроизводство	Направлена на обеспечение соблюдения лесного законодательства, выявление нарушений и принятие мер в соответствии с законодательством, предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая особо охраняемую природную территорию, а также выполнение работ по отводу лесосек	Лесистость территории Томской области (сохранение)
Наименование подпрограммы (направления) 2 Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области		
1. Комплекс процессных мероприятий 1 Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области		
Задача 1 Снижение антропогенного воздействия на окружающую среду	Снижение антропогенного воздействия на окружающую среду	Объем загрязнений на единицу валового регионального продукта (ВРП)
2. Комплекс процессных мероприятий 2 Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области		

Задача 1 Повышение уровня знаний населения в области охраны окружающей среды, формирование экологической культуры населения	Повышение уровня знаний населения в области охраны окружающей среды, формирование экологической культуры населения	Объем загрязнений на единицу валового регионального продукта (ВРП)
Наименование подпрограммы (направления) 3 Развитие водохозяйственного комплекса Томской области		
1. Комплекс процессных мероприятий 1 Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области		
Задача 1 Реализация отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	Реализация отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)
Наименование подпрограммы (направления) 4 Развитие охотничьего хозяйства Томской области		
1. Комплекс процессных мероприятий 1 Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области		
Задача 1 Управление, охрана и бережное использование особо охраняемых природных территорий областного значения - государственных природных заказников зоологического профиля	Увеличение численности объектов животного мира в зоологических заказниках в связи с постоянным проведением мероприятий, направленных на охрану, воспроизводство объектов животного мира и сохранение среды их обитания	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных)
2. Комплекс процессных мероприятий 2 Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области		
Задача 2 Охота и сохранение охотничьих ресурсов	Непрерывное осуществление государственного федерального охотничьего контроля (надзора) на территории Томской области. Общее количество видов охотничьих ресурсов – 86, из них по 52% ведется учет их добычи	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных)

3. Комплекс процессных мероприятий 3 Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области		
Задача 1 Охрана и использование объектов животного мира	Обеспечение достоверных и регулярных наблюдений за численностью, распространением, физическим состоянием объектов животного мира, определение необходимости и объема проведения охранных и воспроизводственных мероприятий, а также планирование использования отдельных видов или группы видов объектов животного мира	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных)
Наименование подпрограммы (направления) 5 Создание комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами		
1. Комплекс процессных мероприятий 1 Эксплуатация объектов в области обращения с отходами		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области		
Задача 1 Создание условий для легитимного накопления и размещения твердых коммунальных отходов	Повышение эффективности системы обращения с твердыми коммунальными отходами в части вовлечение твердых коммунальных отходов во вторичное использование	Доля населения, охваченного системой обращения с отходами
2. Комплекс процессных мероприятий 2 Обеспечение экологической безопасности в области обращения с отходами		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области		
Задача 1 Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду	Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду	Доля населения, охваченного системой обращения с отходами
	Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду	Доля населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией мест несанкционированного складирования отходов
Национальный проект «Экология»		
Региональный проект 1 «Сохранение лесов»		
Ответственный за реализацию регионального проекта Департамент лесного хозяйства Томской области		
Результат 1	Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, переданных в аренду	Лесистость территории Томской области (сохранение)
Результат 2	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений	Лесистость территории Томской области (сохранение)
Результат 3	Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Лесистость территории Томской области (сохранение)

Результат 4	Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	Лесистость территории Томской области (сохранение)
Региональный проект 2 «Сохранение уникальных водных объектов»		
Ответственный за реализацию регионального проекта Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области		
Результат	Улучшено экологическое состояние гидрографической сети	Протяженность расчищенных участков русел рек
Региональный проект 3 «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»		
Ответственный за реализацию регионального проекта Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области		
Результат	Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов
Региональный проект 4 «Чистая страна»		
Ответственный за реализацию регионального проекта Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области		
Результат	Ликвидированы несанкционированные свалки в границах городов	Общая площадь восстановленных, в т.ч. рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба
Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий Департамент лесного хозяйства Томской области, Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области		

Характеристика текущего состояния сферы реализации Государственной программы,
в том числе основные проблемы в указанной сфере и прогноз ее развития

Качество окружающей среды

Экологическая ситуация на территории Томской области в настоящее время характеризуется следующими показателями:

1. Атмосферный воздух.

Охрана атмосферного воздуха является одним из обязательных условий сохранения здоровья жителей области. За 2020 – 2022 годы в атмосферный воздух Томской области поступили выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения атмосферы 1300 предприятий. В целом по Томской области суммарный объем выбросов от стационарных источников за 3 года сократился на 16,9 тыс. тонн и в 2022 году составил 159,71 тыс. тонн. Основное снижение выбросов связано с реализацией программ по утилизации попутного нефтяного газа предприятиями нефтегазодобывающего комплекса. Основными направлениями повышения эффективности использования попутного нефтяного газа в Томской области являются дальнейшее развитие системы сбора и транспортировки газа, подготовка и сдача газа в газотранспортную систему ПАО «Газпром», а также использование попутного нефтяного газа для выработки электроэнергии.

Помимо стационарных источников вредные (загрязняющие) вещества в атмосферный воздух поступают в результате деятельности передвижных источников – транспорта. Общее количество веществ, содержащихся в выбросах автотранспорта, превышает 1000 наименований. Выбросы автомобилей, прежде всего, опасны тем, что поступают непосредственно в приземный слой атмосферы, где скорость ветра незначительна и поэтому газы плохо рассеиваются. По данным Управления государственной инспекции безопасности дорожного движения, в 2021 году в Томской области зарегистрировано 447,886 тыс. единиц техники. Масса выбросов от передвижных источников составила 70,66 тыс. тонн.

Технические методы борьбы с выбросами от транспорта включают: внедрение наиболее эффективных двигателей на легковых автомобилях; применение топлива соответствующего качества; использование присадок к топливу; улучшение процесса сжигания топлива; совершенствование процессов впуска и выпуска газов и смесеобразования в двигателях; снижение расхода топлива за счет улучшения конструкции двигателя, аэродинамики автомобиля и уменьшения его массы; создание двигателей новых типов и др.

В результате проведения масштабной реконструкции (расширения) и строительства новых транспортных магистралей значительно улучшилось качество атмосферного воздуха в г. Томске.

Наблюдения за качеством атмосферного воздуха в г. Томске проводятся на 7 стационарных постах Государственной службы наблюдений за состоянием окружающей среды (ГСН) комплексной лабораторией по мониторингу загрязнения окружающей среды Томского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

2. Поверхностные водные ресурсы.

Поверхностные водоемы (реки и озера) Томской области занимают около 2,5% от общей площади области. На территории области насчитывается 18100 рек общей протяженностью 95 тыс. км, 112900 озер площадью водного зеркала 4451 км², более 1,5 тыс. болот, более 170 прудов и водохранилищ. Обеспеченность производства и населения области ресурсами поверхностных водоемов не ограничена, но вода

большинства рек загрязнена нефтепродуктами, соединениями железа, меди, марганца, легко- и трудноокисляемыми органическими веществами, фенолом и аммонийным азотом. Вода в р. Оби, как и в ее притоках (реки Томь, Чулым, Кеть и других), характеризуется диапазоном качества от «загрязненной» до «грязной». Аналогичными показателями характеризуются и другие крупные реки на территории Российской Федерации и Сибирского федерального округа (р. Волга характеризуется качеством воды «сильно загрязненная», р. Енисей характеризуется качеством воды «грязная»). На территории Томской области наблюдения за состоянием поверхностных водоемов проводит ГУ «Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в 23 створах поверхностных водоемов на реках Обь, Чулым, Четь, Кеть, Чая, Васюган, Андарма, Икса, Чузик, Парабель, Томь. В рамках схемы комплексного использования и охраны водных объектов (далее – СКИОВО), утвержденной приказом Нижне-Обского БВУ от 25.08.2014 № 285 «Об утверждении Схемы комплексного использования и охраны водных объектов бассейна реки Обь», с 2013 года Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области реализуются мероприятия, направленные на сокращение сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод. Малые водные объекты (родники, малые реки, старичные озера, пруды), расположенные на территории населенных пунктов, постоянно испытывают мощное негативное воздействие процессов урбанизации. Из-за наличия на дне иловых отложений и ежегодного пополнения их за счет отмирающей фитомассы водной растительности в озерах скапливаются в избытке биогены, органика, что затрудняет процессы естественного самоочищения. Класс качества воды озер населенных пунктов соответствует 4-му классу («грязная») и 5-му («экстремально грязная»).

В Томской области – одном из первых регионов Российской Федерации в рамках данной программы начаты работы по экологической реабилитации водных объектов. С 2013 года проведена экологическая реабилитация 14 водных объектов, утративших способность к самоочищению: озера Солнечное, Игуменское, Луговое, Ботаническое, Городское, Больничное, Мочище и пруды Корниловский в с. Корнилово, Верхнее Сеченово в д. Верхнее Сеченово, Семилужный в с. Семилужки, Баткатский в с. Баткат, Мирненский на р. Еловая в п. Мирный и Позднеевский в д. Позднеево. Помимо этого, в рамках реализации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений в 2013 – 2015 годах проведены работы по расчистке самого крупного и самого загрязненного озера в г. Томске – оз. Керепеть. В рамках ведения мониторинга водных объектов в 2018 году предприятия-водопользователи проводили регулярные наблюдения за качеством поверхностных вод водных объектов. Большую роль в предотвращении загрязнения водных объектов играют мероприятия по очистке водоохранных зон водных объектов и их систематическому содержанию в удовлетворительном состоянии.

В 2019 году Советом при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам утвержден паспорт регионального проекта Томской области «Сохранение уникальных водных объектов», в рамках которого продолжается работа по реабилитации водных объектов по направлению «Улучшение экологического состояния гидрографической сети». В 2022-2023 годах реализовано мероприятие по расчистке озера Док в г. Северске. В рамках указанного проекта до 2024 года к реализации запланированы мероприятия еще по 2 водным объектам: озеро Беленькое в г. Томске, озеро в п. Аэропорт Томского района.

3. Защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Одним из самых опасных природных явлений и процессов на территории Томской области является половодье, прохождение которого почти ежегодно носит разрушающий характер. На территории, подверженной негативному воздействию вод, проживают 117,3 тыс. жителей Томской области. Безопасность населения и территорий Томской области от негативного воздействия вод обеспечивают 24 сооружения инженерной защиты протяженностью 60,3 км. С целью восстановления безопасного уровня гидротехнического сооружения и обеспечения защиты

территории и населения Томского района от негативного воздействия вод р. Ум в 2023 году проведена корректировка ранее разработанной проектно-сметной документации по объекту «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение – дамба (плотина) на р. Ум», Томская область».

С целью проведения мер по защите территории г. Томска от негативного воздействия вод р. Басандайка в период 2022 – 2023 годов за счет средств федерального бюджета реализуется мероприятие «Регулирование участков русла реки Басандайка в черте МО «Город Томск». Предотвращенный экономический ущерб в результате проведения работ составит 186,75 млн. рублей.

4. Обращение с отходами.

Направления государственной политики в области обращения с отходами являются приоритетными в следующей последовательности:

- максимальное использование исходных сырья и материалов;
- предотвращение образования отходов;
- сокращение образования отходов и снижение класса опасности отходов в источниках их образования;
- обработка отходов;
- утилизация отходов;
- обезвреживание отходов.

В соответствии с пунктами 24 – 27 Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента РФ от 19.04.2017 № 176, для достижения целей государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности должны быть решены следующие основные задачи в области обращения с отходами производства и потребления:

- повышение уровня утилизации отходов производства и потребления;
- ликвидация накопленного вреда окружающей среде.

На территории Томской области расположены значительное количество промышленных и иных объектов, при эксплуатации которых образуется более 400 различных видов отходов. Неправильное обращение с образующимися отходами производства и потребления может создавать угрозу причинения вреда окружающей среде и здоровью населения, связанную с химическим загрязнением почв, атмосферного воздуха, поверхностных и подземных водных объектов. Соответственно предотвращение негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами является одной из наиболее важных задач, стоящих перед органами государственной власти и местного самоуправления Томской области.

По данным федерального статистического наблюдения, осуществляемого Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), на территории Томской области образуется ежегодно более 2 миллионов тонн отходов. При этом более 1 млн. тонн отходов обезвреживается, 200 – 300 тысяч тонн – утилизируется, порядка 500 тысяч тонн отходов поступает на захоронение.

По общей массе образованных отходов Томская область занимает 8-е место в Сибирском федеральном округе. Меньше отходов образуется только в Омской области и Республике Алтай.

Также значительное количество отходов образуется физическими лицами. Частично они учитываются в составе твердых коммунальных отходов, передаваемых региональным операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами. В то же время значительное количество

однородных отходов, образующихся у физических лиц и не относящихся к твердым коммунальным отходам, нигде не учитывается (например, отходы, образующиеся от эксплуатации личного автотранспорта).

В 2022 году было образовано 263,6 тыс. тонн твердых коммунальных отходов.

По массе утилизированных отходов Томская область находится на 8-м месте в Сибирском федеральном округе. В 2022 году в Томской области было утилизировано 620 тысяч тонн отходов (меньше только в Республике Алтай и Омской области).

Малый процент утилизации отходов связан в первую очередь с низкой рентабельностью деятельности по утилизации, а также с отсутствием достаточного количества объектов утилизации и низким спросом на вторичное сырье, получаемое из отходов, со стороны субъектов экономической деятельности.

Общее расчетное количество твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Томской области в течение года (на 2022 год), исходя из нормативов накопления твердых коммунальных отходов и данных региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами составляет 341 781,00 тонн. Величина объема образования твердых коммунальных отходов напрямую зависит от численности населения, пребывающего на территории Томской области, а также от численности сотрудников и посетителей объектов общественного назначения, иных потребителей коммерческих услуг. Улучшение социально-экономического развития региона также повлечет за собой и увеличение объема образуемых отходов.

На территории Томской области в настоящее время эксплуатируется только один объект обработки твердых коммунальных отходов – мусоросортировочный комплекс в г. Северске, на котором производится ручная сортировка поступающих отходов.

Всего доля отходов, направляемых на обработку, составляет чуть более 7% от общего объема образованных в регионе твердых коммунальных отходов.

Указом Президента РФ от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» поставлена задача по созданию устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 процентов и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в два раза в срок до 2030 года.

Эта задача может быть решена только при условии привлечения в отрасль по обращению с отходами дополнительных инвестиций. Проводятся переговоры с потенциальными инвесторами по заключению концессионного соглашения на право строительства объектов обработки и утилизации твердых коммунальных отходов.

Также на территории Томской области существуют сложности по планированию строительства объектов обработки твердых коммунальных отходов на территориях, удаленных от областного центра. В связи со значительными транспортными расходами вывоз вторичных ресурсов, полученных в результате сортировки твердых коммунальных отходов, с отдаленных территорий может быть нерентабелен.

В настоящее время на территории Томской области имеется 19 муниципальных полигонов твердых коммунальных отходов. Минимум половина данных объектов к 2030 году должна быть выведена из эксплуатации. По части таких объектов требуется их замещение – строительство новых полигонов.

Отдельной проблемой является образование несанкционированных мест складирования отходов. Основными причинами их появления являются отсутствие организованных мест накопления твердых коммунальных отходов, отсутствие централизованной системы сбора иных видов

отходов, отсутствие возможности постоянного контроля за организациями, осуществляющими несанкционированное складирование отходов в неустановленных местах, низкий уровень экологического воспитания и экологической культуры у образователей отходов.

Одним из существенных направлений улучшения показателя «Качество окружающей среды», используемого для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.04.2021 № 542, является обращение с отходами – безразмерный коэффициент, характеризующий работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов, а также по обработке (сортировке) и снижению захоронения твердых коммунальных отходов.

Выявление несанкционированных свалок отходов осуществляется в рамках осуществления федерального и регионального государственного экологического контроля (надзора), государственного земельного контроля (надзора), федерального государственного лесного контроля (надзора), а также органами местного самоуправления и органами прокуратуры.

Наибольшее количество несанкционированных свалок отходов выявлялось в 2012, 2013 и 2021 годах, а мероприятия по их ликвидации наиболее активно приводились только в 2012 – 2013 годах (955 свалок). За два года этого периода было ликвидировано больше свалок чем за последующие 9 лет (892 свалки).

На конец 2021 года на территории Томской области было зафиксировано наличие 387 несанкционированных свалок отходов.

В 2022 году Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области была проведена работа по выявлению и инвентаризации несанкционированных свалок на территории Томской области, в том числе с применением средств дистанционного обнаружения. Соответственно 1-е место, занятое Томской областью по количеству свалок в Сибирском федеральном округе в 2022 году, связано исключительно с кратным увеличением случаев их выявления органами регионального государственного экологического надзора, а не с какими-либо иными причинами.

Вероятными причинами образования несанкционированных свалок отходов в настоящее время являются:

- недостаточное количество площадок, контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов или их неудобное расположение;
- отсутствие мест складирования крупногабаритных отходов;
- низкий уровень экологической культуры населения;
- слабая реализация своих полномочий по организации экологического воспитания и формированию экологической культуры органами местного самоуправления;
- отсутствие централизованной системы накопления и сбора отходов, не относящихся к твердым коммунальным отходам (растительных остатков, отходов строительства и сноса, автошин и др.);
- недостаток контроля со стороны надзорных органов за юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими складирование отходов на несанкционированных свалках.

Помимо несанкционированных мест складирования отходов в действующее законодательство был введен термин – накопленный вред окружающей среде. В соответствии с понятиями, определенными Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» под накопленным вредом окружающей среде понимается вред окружающей среде, возникший в результате прошлой экономической и иной деятельности, обязанности по устранению, которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме.

Объекты накопленного вреда окружающей среде – территории и акватории, на которых выявлен накопленный вред окружающей среде, объекты капитального строительства и объекты размещения отходов, являющиеся источником накопленного вреда окружающей среде.

В соответствии с положениями статей 80.1, 80.2 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» выявление и оценку объектов накопленного вреда окружающей среде вправе проводить органы государственной власти субъектов Российской Федерации или органы местного самоуправления посредством инвентаризации и обследования территорий и акваторий, на которых в прошлом осуществлялась экономическая и иная деятельность и (или) на которых расположены бесхозные объекты капитального строительства и объекты размещения отходов.

Учет объектов накопленного вреда окружающей среде осуществляется посредством их включения в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде, который ведется Минприроды России.

Организацию работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, включенных в государственный реестр, также вправе осуществлять органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления в соответствии с Правилами организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, утвержденными постановлением Правительства РФ от 04.05.2018 № 542.

В настоящее время на территории Томской области выявлен и включен в государственный реестр один объект накопленного вреда окружающей среде – полигон размещения твердых бытовых отходов, который расположен в северо-восточной части г. Томска, в непосредственной близости от д. Новомихайловка.

Полигон предназначался для захоронения отходов IV – V классов опасности и эксплуатировался с 1964 года по 2010 год. В результате эксплуатации было накоплено 34,207 млн. кубических метров отходов. Мероприятия по его ликвидации включены в региональный проект «Чистая страна». В результате реализации указанного мероприятия на территории Томской области общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, к 2024 году составит 54,3 га, а также численность населения, качество жизни которых улучшится к 2024 году, составит 400 тыс. людей.

Проектно-сметная документация «Рекультивация (восстановление) нарушенных земель, занятых отходами на полигоне размещения отходов (кадастровый номер земельного участка 70:21:0100086:0006)» была разработана в 2017 году и получила положительное заключение государственной экологической экспертизы. Основное назначение реализации мероприятия – ликвидация объекта накопленного экологического вреда окружающей среде, восстановление ценности нарушенных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, улучшение качества жизни населения.

С 2020 года данное мероприятие реализуется на территории Томской области, срок завершения работ – 2024 год. Общая стоимость реализации составляет 447,3 млн. рублей.

Использование природных ресурсов Томской области

Томская область относится к многолесным регионам с площадью лесного фонда 28,7 млн. га, занимающей 91% территории Томской области. Общий запас древесины – около 3 млрд. м³. Эксплуатационные запасы древесины Томской области в спелых и перестойных древостоях

оцениваются в объеме 1,5 млрд. м³ (данные на 01.01.2023), ежегодный возможный объем лесозаготовок составляет 40,5 млн. м³ (15,3% допустимого объема изъятия древесины). Площадь Томской области составляет 314,4 тыс. км², из которых покрытая лесом площадь – 193,0 тыс. км², таким образом, лесистость Томской области составляет не менее 61,2% от площади региона. В целях сохранения баланса вырубленных площадей земель лесного фонда и покрытых лесом проводятся лесовосстановительные мероприятия, а также своевременный перевод земель в покрытую лесной растительностью площадь.

Лесное хозяйство Томской области основано по следующим направлениям деятельности:

охрана и защита леса;

организация использования лесов;

воспроизводство лесов.

Задачи по повышению эффективности охраны, защиты и восстановления лесов, сохранению и развитию их экологического, ресурсного и социального потенциала являются для Томской области стратегически важными.

Недостаточное развитие инфраструктуры лесного комплекса (на 1 тыс. км² леса в России приходится лишь 1,2 км лесных дорог) приводит к тому, что по объемам заготавливаемой древесины Россия уступает США, Канаде и Бразилии, заготавливая только 6% от мирового объема лесозаготовки. При этом общий запас древесины в Российской Федерации составляет четверть мировых запасов (83 млрд. м³). Заготавливаются наиболее ценные хвойные породы при значительном накоплении малоценных перестойных насаждений лиственных пород, что приводит к снижению ценности лесного фонда в целом.

Проблема использования лесосырьевых ресурсов в Томской области связана с рядом объективных причин.

Следствием территориального расположения области на Западно-Сибирской низменности вдоль р. Обь является то, что из 28,7 млн. га 30,2% земель лесного фонда области занимают чистые болота, болота, поросшие насаждениями. Крупнейшее в мире Васюганское болото площадью 5 млн. га расположено в Томской области. Лишь 19,6% площади лесов области представляет интерес для эксплуатации – это южные районы области, площадь которых значительно истощена в результате интенсивной эксплуатации в течение последнего пятидесятилетия.

Современная структура лесопромышленного комплекса, сформированная организациями малого и среднего бизнеса, направлена на использование лесных насаждений в пределах созданной ранее инфраструктуры. Поэтому заготовка древесины в основном осуществляется в небольших лесных массивах, оставшихся от лесосырьевых баз, освоенных крупными лесопромышленными предприятиями в 70 – 80-х годах прошлого века. Неравномерность использования характерна и для других видов лесных ресурсов.

Несмотря на большое количество лесов, Томская область столкнулась с проблемой истощения лесных ресурсов. Наличие огромных лесных территорий, не затронутых или слабо затронутых деятельностью человека, почти не меняет положение, так как это либо низкопродуктивные леса, либо леса, которые расположены в труднодоступных районах.

Для условий Томской области освоение эксплуатационного фонда зависит не от размера расчетной лесосеки, а от степени освоения лесных массивов путями транспорта, наличия при этом достаточно развитых лесозаготовительных предприятий.

В целях наиболее полного освоения лесных ресурсов необходима хорошо развитая транспортная инфраструктура.

По современным отечественным критериям для нормального функционирования лесного хозяйства в лесах необходимы дороги протяженностью не менее 1 км на 100 га лесного фонда. В Томской области их насчитывается 0,2 км на 100 га. Однако подавляющее большинство автомобильных дорог является грунтовыми (90,1%), проезжими только в сухое время года и требующими улучшения и ремонта.

Анализ состояния региональной сети путей сообщения показывает, что низкая транспортная доступность территорий Томской области не позволяет эффективно использовать ресурсный и экономический потенциал и снижает конкурентоспособность региональной экономики, в том числе лесного комплекса. Недостаточно эффективно используются возможности железнодорожного и особенно водного транспорта.

С использованием водного транспорта целесообразно осваивать леса северных районов области.

Необходимо отметить, что большая часть привлекательных для лесопользователей лесов уже распределена между арендаторами.

Не переданными в аренду остались в основном, или труднодоступные, удаленные и часто малопродуктивные леса, или леса, слишком сильно истощенные прошлой хозяйственной деятельностью.

При эффективном выполнении условий усиления роли лесной отрасли в областной экономике (увеличения объемов лесозаготовок древесины лиственных пород, устройства дорог, создания мощностей по полной переработке на территории области всего заготовленного и произведенного древесного сырья) использование расчетной лесосеки к 2020 году возрастет до 20% (в основном за счет крупных арендаторов).

Увеличение процента использования расчетной лесосеки произойдет только в случае увеличения площади доступных для круглогодичной разработки лесных массивов, создания новых производств по комплексной и глубокой переработке древесины, наращивания лесозаготовительных мощностей арендаторами лесных участков, строительства новых лесных дорог.

Томская область заинтересована в увеличении эффективности промышленного использования лесов. На это направлен целый ряд действующих инвестиционных проектов, реализуемых лесопромышленными предприятиями:

строительство комплекса деревообрабатывающих производств (плиты МДФ, фанера, шпон, пиломатериалы) в рамках создания в г. Асино индустриального лесопромышленного парка (АО «Рускитинвест»);

создание лесозаготовительной инфраструктуры для освоения труднодоступных лесных территорий в Александровском и Каргасокском районах Томской области. Создание мощностей по комплексной переработке древесины в с. Красный Яр Кривошеинского района Томской области (ООО «Лес-Экспорт»);

расширение производственных мощностей деревообрабатывающего предприятия ООО «Сибирьлес» по выпуску экспортно ориентированной лесопромышленной продукции.

При реализации региональной лесопромышленной политики осуществляется поддержка проектов, направленных на минимизацию воздействия на окружающую среду, улучшение качественного состава древостоев, в том числе за счет вовлечения в технологический оборот древесных отходов, а также низкосортной и лиственной древесины.

Во исполнение национальных целей, установленных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», сформированы федеральные проекты, направленные на решение наиболее острых экологических проблем, которые интегрированы в национальный проект «Экология», одним из которых является федеральный проект «Сохранение лесов».

Целью федерального проекта «Сохранение лесов» является обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году. В рамках реализации национального проекта «Экология» федерального проекта «Сохранение лесов» на территории Томской области утвержден региональный проект «Сохранение лесов» Советом при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол заседания от 14.12.2018 № СЖ-Пр-2537, с внесенными изменениями – протокол № ВМ-Пр-614 от 29.03.2023).

За период реализации регионального проекта Томской области «Сохранение лесов» (далее – Проект) на территории Томской области будут восстановлены площади вырубленных и погибших лесных насаждений на площади 220,1 тыс. га. Основными результатами Проекта являются: увеличение площади лесовосстановления, повышение качества и эффективности работ по лесовосстановлению на лесных участках Томской области; оснащение специализированных учреждений лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров; оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению в регионе.

Приоритетными направлениями развития лесного комплекса являются:

совершенствование системы воспроизводства лесов и проведение мероприятий по лесовосстановлению в целях сохранения, восстановления и приумножения лесов;

улучшение породного состава лесных насаждений, резкое сокращение незаконных рубок лесов и теневого оборота древесины.

Животный мир (охотничьи ресурсы).

Охотничье хозяйство как отрасль экономики нуждается в интенсификации, создании условий для развития охотничьих хозяйств (юридические лица, индивидуальные предприниматели) на основе конкуренции. В настоящее время значительную площадь охотничьих угодий Томской области составляют общедоступные охотничьи угодья (53,74% от всей площади охотничьих угодий области). За последние несколько лет площадь общедоступных угодий увеличилась почти вдвое. С одной стороны, это положительное следствие действия новых положений законодательства в закреплении охотничьих хозяйств (возросшая конкуренция среди потенциальных охотпользователей), с другой – возрастающая нагрузка по охране и обустройству охотничьих угодий государственными органами контроля (надзора). Тем не менее общедоступные охотничьи угодья – это возможность реализации права любого охотника на охоту. Обеспечение доступа населения к добыче охотничьих ресурсов – одна из целей подпрограммы 4 «Развитие охотничьего хозяйства Томской области» Государственной программы.

Общий список видов охотничьих ресурсов на территории Томской области включает 28 видов млекопитающих и 56 видов птиц.

В настоящее время сложилась неблагоприятная ситуация с запасами охотничьих ресурсов на всей территории Томской области, численность которых находится ниже уровня возможной оптимальной численности.

При оптимальной плотности лося 4 особи на тысячу га в 2013 – 2022 годах этот показатель не превышал 1,6 особей на тысячу га. Средняя плотность лосей в Российской Федерации составляет 3,2 особи на тысячу га (в европейской части России – 5,4; по Сибирскому федеральному округу – 2,5).

Сходная картина наблюдается и с запасами дикого северного оленя. При оптимальной плотности 1 – 2 особи на тысячу га свойственных угодий в период 2013 – 2022 годов данный показатель не превышал 0,8 особей. Средняя плотность дикого северного оленя по Российской Федерации составляет 4,3 особи на тысячу га, по Сибирскому федеральному округу этот показатель составляет 3,8 особи на тысячу га.

В связи с недостаточным финансированием, недостатком требуемого количества квалифицированных специалистов региональная система управления охотничьим хозяйством не в состоянии качественно и в полном объеме обеспечить полномочия в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов. На фоне роста численности отдельных видов охотничьих ресурсов таких, как бурый медведь, обыкновенная лисица, обыкновенный бобр и др. возникает потребность в проведении дополнительных мероприятий по регулированию их численности. Возрастающие требования к качеству оказания государственных услуг, политика, направленная на интенсификацию развития охотничьего хозяйства как отрасли экономики, требуют увеличения финансирования и привлечения дополнительных квалифицированных кадров.

Проводимая работа в сфере охраны охотничьих ресурсов, включая усиление профилактических мероприятий с охотниками, существенно снижает уровень браконьерства и, соответственно, размер наносимого ущерба охотничьим животным. Отлаженное межведомственное взаимодействие с правоохранительными органами помогает оперативно принимать решения по проведению следственных действий по фактам незаконной добычи лося, северного оленя, косули.

Мероприятия по осуществлению борьбы с браконьерством при проведении выездных обследований на территории Томской области, повышение качества проводимых учетных работ, укрепление материально-технической базы охотничьих инспекторов направленно на увеличение запасов охотничьих ресурсов и их рациональное, неистощительное использование.

Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной в 2023 году составит:

лось – 76,2%;

дикий северный олень – 38,1%;

соболь – 62,4%.

Реализация мероприятий Государственной программы позволит наряду с целевыми прогнозными показателями обеспечить население равным доступом к добыче охотничьих ресурсов на основе действующего законодательства, повысить доходы бюджетной системы всех уровней.

Перечень показателей цели государственной программы, сведения о порядке сбора информации по показателям и методика расчета показателей

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели государственной программы									

1.	Лесистость территории Томской области (сохранение)	%	-	год	на конец отчетного периода	Отношение площади покрытых лесной растительностью земель на территории субъекта Российской Федерации к площади субъекта Российской Федерации	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
2.	Объем загрязнений на единицу валового регионального продукта (ВРП)	тонн/млрд рублей	-	год	на конец отчетного периода	$D = V_{загр} / V_{ВРП} \times 100$, где: D – объем загрязнений на единицу ВРП; V _{загр} – валовый объем загрязнений окружающей среды в текущем году, тонн; V _{ВРП} – валовый региональный продукт за текущий год, млрд. рублей	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; Департамент экономики Администрации Томской области (в части оценки ВРП)	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
3.	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных):								

	Лось	%	1.16.21	год	на конец отчетного периода	Данные Росстата	Периодическая отчетность	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 22 мая года, следующего за отчетным годом
	Дикий северный олень	%	1.16.21	год	на конец отчетного периода	Данные Росстата	Периодическая отчетность		до 22 мая года, следующего за отчетным годом
	Соболь	%	1.16.21	год	на конец отчетного периода	Данные Росстата	Периодическая отчетность		до 22 мая года, следующего за отчетным годом

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета и целевых межбюджетных трансфертов из федерального бюджета по главным распорядителям средств областного бюджета

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент лесного хозяйства Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области
1	2	3	4	5	6	7
	Подпрограмма (направление) 1 «Развитие лесного хозяйства на территории Томской области»					
	Задача 1 Подпрограммы (направления) 1. Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений					
1	Комплекс процессных мероприятий 1 Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений	всего	3608540,9	3608540,9		
		2024 год	712552,9	712552,9		
		2025 год	723997,0	723997,0		
		2026 год	723997,0	723997,0		
		Прогнозный период 2027 год	723997,0	723997,0		
		Прогнозный период 2028 год	723997,0	723997,0		

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент лесного хозяйства Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области
Задача 2 Подпрограммы (направления) 1. Эффективная охрана, защита лесов и их воспроизводство						
2	Комплекс процессных мероприятий 2 Повышение эффективности развития лесов Томской области	всего	1701852,0	1701852,0		
		2024 год	340370,4	340370,4		
		2025 год	340370,4	340370,4		
		2026 год	340370,4	340370,4		
		Прогнозный период 2027 год	340370,4	340370,4		
		Прогнозный период 2028 год	340370,4	340370,4		
	Итого по Подпрограмме (направлению) 1	всего	5310392,9	5310392,9		
		2024 год	1052923,3	1052923,3		
		2025 год	1064367,4	1064367,4		
		2026 год	1064367,4	1064367,4		
		Прогнозный период 2027 год	1064367,4	1064367,4		
		Прогнозный период 2028 год	1064367,4	1064367,4		
Подпрограмма (направление) 2 «Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области»						
Задача 1 подпрограммы (направления) 2. Снижение антропогенного воздействия на окружающую среду						
3	Комплекс процессных мероприятий 1 Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов	всего	231071,6		231071,6	
		2024 год	46214,0		46214,0	
		2025 год	46214,4		46214,4	
		2026 год	46214,4		46214,4	
		Прогнозный период 2027 год	46214,4		46214,4	
		Прогнозный период 2028 год	46214,4		46214,4	
Задача 2 Подпрограммы 2. Повышение уровня знаний населения в области охраны окружающей среды, формирование экологической культуры населения						

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент лесного хозяйства Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области
4	Комплекс процессных мероприятий 2 Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области	всего	86789,0		86789,0	
		2024 год	17357,8		17357,8	
		2025 год	17357,8		17357,8	
		2026 год	17357,8		17357,8	
		Прогнозный период 2027 год	17357,8		17357,8	
		Прогнозный период 2028 год	17357,8		17357,8	
Итого по Подпрограмме (направлению) 2		всего	317860,6		317860,6	
		2024 год	63571,8		63571,8	
		2025 год	63572,2		63572,2	
		2026 год	63572,2		63572,2	
		Прогнозный период 2027 год	63572,2		63572,2	
		Прогнозный период 2028 год	63572,2		63572,2	
Подпрограмма (направление) 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Томской области»						
Задача 1 подпрограммы 3. Реализация отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						
5	Комплекс процессных мероприятий 1 Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	всего	65913,6		65913,6	
		2024 год	13553,1		13553,1	
		2025 год	13553,1		13553,1	
		2026 год	12935,8		12935,8	
		Прогнозный период 2027 год	12935,8		12935,8	
		Прогнозный период 2028 год	12935,8		12935,8	

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент лесного хозяйства Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области
	Итого по Подпрограмме (направлению) 3	всего	65913,6		65913,6	
		2024 год	13553,1		13553,1	
		2025 год	13553,1		13553,1	
		2026 год	12935,8		12935,8	
		Прогнозный период 2027 год	12935,8		12935,8	
		Прогнозный период 2028 год	12935,8		12935,8	
Подпрограмма (направление) 4 «Развитие охотничьего хозяйства Томской области»						
Задача 1 Подпрограммы (направления) 4. Управление, охрана и бережное использование особо охраняемых природных территорий областного значения – государственных природных заказников зоологического профиля						
6	Комплекс процессных мероприятий 1 Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения	всего	216 441,5	0,0	0,0	216 441,5
		2024 год	43288,3	0,0	0,0	43288,3
		2025 год	43288,3	0,0	0,0	43288,3
		2026 год	43288,3	0,0	0,0	43288,3
		Прогнозный период 2027 год	43288,3	0,0	0,0	43288,3
		Прогнозный период 2028 год	43288,3	0,0	0,0	43288,3
Задача 2 Подпрограммы (направления) 4. Охота и сохранение охотничьих ресурсов						
7	Комплекс процессных мероприятий 2 Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих	всего	196008,3	0,0	0,0	196008,3
		2024 год	38086,3	0,0	0,0	38086,3
		2025 год	39480,5	0,0	0,0	39480,5

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент лесного хозяйства Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области
	ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений	2026 год	39480,5	0,0	0,0	39480,5
Прогнозный период 2027 год		39480,5	0,0	0,0	39480,5	
Прогнозный период 2028 год		39480,5	0,0	0,0	39480,5	
Задача 3 Подпрограммы (направления) 4. Охрана и использование объектов животного мира						
8	Комплекс процессных мероприятий 3 Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	всего	470,5	0,0	0,0	470,5
		2024 год	94,1	0,0	0,0	94,1
		2025 год	94,1	0,0	0,0	94,1
		2026 год	94,1	0,0	0,0	94,1
		Прогнозный период 2027 год	94,1	0,0	0,0	94,1
		Прогнозный период 2028 год	94,1	0,0	0,0	94,1

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент лесного хозяйства Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области
	Итого по Подпрограмме (направлению) 4	всего	412920,3	0,0	0,0	412920,3
		2024 год	81468,7	0,0	0,0	81468,7
		2025 год	82862,9	0,0	0,0	82862,9
		2026 год	82862,9	0,0	0,0	82862,9
		Прогнозный период 2027 год	82862,9	0,0	0,0	82862,9
		Прогнозный период 2028 год	82862,9	0,0	0,0	82862,9
Подпрограмма (направление) 5 «Создание комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами»						
Задача 1 подпрограммы (направления) 5. Создание условий для легитимного накопления и размещения твердых коммунальных отходов						
9	Комплекс процессных мероприятий 1 Эксплуатация объектов в области обращения с отходами	всего	2893318,4		2893318,4	
		2024 год	83472,4		83472,4	
		2025 год	705341,7		705341,7	
		2026 год	692185,3		692185,3	
		Прогнозный период 2027 год	702056,0		702056,0	
		Прогнозный период 2028 год	710263,0		710263,0	
Задача 2. Подпрограммы (направления) 5. Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду						
10	Комплекс процессных мероприятий 2 Обеспечение экологической безопасности в области обращения с отходами	всего	217865,3		217865,3	
		2024 год	5523,5		5523,5	
		2025 год	106262,9		106262,9	
		2026 год	106078,9		106078,9	
		Прогнозный период 2027 год	0,0		0,0	
		Прогнозный период 2028 год	0,0		0,0	

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент лесного хозяйства Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области
	Итого по Подпрограмме (направлению) 5	всего	3111183,7		3111183,7	
		2024 год	88995,9		88995,9	
		2025 год	811604,6		811604,6	
		2026 год	798264,2		798264,2	
		Прогнозный период 2027 год	702056,0		702056,0	
		Прогнозный период 2028 год	710263,0		710263,0	
11	Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области	всего	368290,0	118990,0	249300,0	
		2024 год	73658,0	23798,0	49860,0	
		2025 год	73658,0	23798,0	49860,0	
		2026 год	73658,0	23798,0	49860,0	
		Прогнозный период 2027 год	73658,0	23798,0	49860,0	
		Прогнозный период 2028 год	73658,0	23798,0	49860,0	
	Итого по комплексу процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области	всего	368290,0	118990,0	249300,0	
		2024 год	73658,0	23798,0	49860,0	
		2025 год	73658,0	23798,0	49860,0	
		2026 год	73658,0	23798,0	49860,0	
		Прогнозный период 2027 год	73658,0	23798,0	49860,0	
		Прогнозный период 2028 год	73658,0	23798,0	49860,0	
Проектная деятельность – Экология						
1	Региональный проект 1 «Сохранение лесов»	всего	56869,5	56869,5		
		2024 год	25 585,2	25 585,2		
		2025 год	31284,3	31284,3		
		2026 год	0,0	0,0		

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент лесного хозяйства Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области
2	Региональный проект 2 «Сохранение уникальных водных объектов»	всего	26354,6		26354,6	
		2024 год	26354,6		26354,6	
		2025 год	0,0		0,0	
		2026 год	0,0		0,0	
3	Региональный проект 3 «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	всего	2603147,5		2603147,5	
		2024 год	621566,3		621566,3	
		2025 год	1049504,8		1049504,8	
		2026 год	932076,4		932076,4	
4	Региональный проект 4 «Чистая страна»	всего	243527,6		243527,6	
		2024 год	243527,6		243527,6	
		2025 год	0,0		0,0	
		2026 год	0,0		0,0	
	Итого по Проектной деятельности – Экология	всего	2929899,2	56869,5	2873029,7	
		2024 год	917033,7	25 585,2	891 448,5	
		2025 год	1080789,1	31284,3	1 049 504,8	
		2026 год	932 076,4	0,0	932 076,4	
	Итого по государственной программе	всего	12516460,3	5486252,4	6617287,6	412920,3
		2024 год	2291204,5	1102306,5	1107429,3	81468,7
		2025 год	3190407,3	1119449,7	1988094,7	82862,9

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)		
				Департамент лесного хозяйства Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области
		2026 год	3027736,9	1088165,4	1856708,6	82862,9
		Прогнозный период 2027 год	1999452,3	1088165,4	828424,0	82862,9
		Прогнозный период 2028 год	2007659,3	1088165,4	836631,0	82862,9

Паспорт подпрограммы (направления) 1
«Развитие лесного хозяйства на территории Томской области»

Наименование Подпрограммы 1	Развитие лесного хозяйства на территории Томской области (далее – Подпрограмма 1)						
Соисполнитель государственной программы (ответственный за Подпрограмму 1)	Департамент лесного хозяйства Томской области						
Участники Подпрограммы 1	Департамент лесного хозяйства Томской области						
Цель Подпрограммы 1	Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов Томской области						
Показатели цели Подпрограммы 1 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя (2023 год)	Планируемое значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда*, %	25,6	25,9	26,1	26,3	26,4	26,5
	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины*, %	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0
	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда*, рублей	56,6	56,4	58,6	58,7	58,8	58,9
Задачи Подпрограммы 1	Задача 1. Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений						

	Задача 2. Эффективная охрана, защита лесов и их воспроизводство						
Показатели задач Подпрограммы 1 и их значение (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя						
	Задача 1. Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений						
Показатели задач Подпрограммы 1 и их значение (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя (2023 год)	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Показатели задачи 1 Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда, гектар	2866,44	2697,83	2529,21	2529,21	2529,21	2529,21
	Показатели задачи 1 Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %	87,1	87,9	88,96	89,0	89,0	89,0
	Показатели задачи 1 Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян, %	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	Задача 2. Эффективная охрана, защита лесов и их воспроизводство						
	Показатели задачи 2. Коэффициент гибели лесов от пожаров, %	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
	Показатели задачи 2. Доля незаконных рубок леса в общем объеме лесозаготовок, %	0,148	0,147	0,146	0,145	0,144	0,143
Объем и источники финансирования подпрограммы (направления) (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год

	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	3 608 540,9	712 552,9	723 997,0	723 997,0	723 997,0	723 997,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	1 701 852,0	340 370,4	340 370,4	340 370,4	340 370,4	340 370,4
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	5 310 392,9	1 052 923,3	1 064 367,4	1 064 367,4	1 064 367,4	1 064 367,4

Перечень показателей цели и задач подпрограммы 1, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ <1>	Периодичность сбора данных <2>	Временные характеристики показателя <3>	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя <4>	Метод сбора информации <5>	Ответственный за сбор данных по показателю <6>	Дата получения фактического значения показателя <7>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели Подпрограммы 1									
1.	Доля площади земель лесного	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение площади земель	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства	до 25-го числа месяца,

	фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда					лесного фонда, переданных в пользование, к общей площади земель лесного фонда		Томской области	следующего за отчетным периодом
2.	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение общего объема заготовленной древесины к допустимому объему изъятия древесины (расчетной лесосеке)	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
3.	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда	рублей	-	квартал	за отчетный период	Отношение объема платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов на землях лесного фонда к площади земель лесного фонда	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
Показатель задачи Подпрограммы 1. Задача 1. Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений									
1.	Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда, гектар	гектар	-	квартал	за отчетный период	Произведение среднепятилетнего значения площади лесных пожаров на землях лесного фонда за период с 2017 по 2021 годы на территориях субъектов Российской Федерации	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

						Федерации и понижающего коэффициента			
2.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	%	-	2-й, 3-й, 4-й кварталы	за отчетный период	Отношение количества пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, к общему количеству возникших лесных пожаров	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
3.	Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение объема заготовки семян с улучшенными наследственными свойствами к общему объему заготовленных семян на территории субъекта Российской Федерации	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
Показатель задачи Подпрограммы 1. Задача 2. Эффективная охрана, защита лесов и их воспроизводство									
1.	Коэффициент гибели лесов от пожаров	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение площади земель лесного фонда, погибшей от пожаров, к площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

2.	Доля незаконных рубок леса в общем объеме лесозаготовок	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение объема незаконных рубок леса к общему объему рубок	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
----	---	---	---	---------	--------------------	--	--------------------------	---	--

Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 1

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма 1									
	Задача 1 Подпрограммы 1. Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений									
1	Комплекс процессных мероприятий 1 Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений	всего	3 608 540,9	3 608 540,9	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	X	X
		2024 год	712552,9	712552,9	0,0	0,0	0,0		Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда, гектар	2024 год – 2697,83
		2025 год	723997,0	723997,0	0,0	0,0	0,0			2025 год – 2529,21
		2026 год	723997,0	723997,0	0,0	0,0	0,0			2026 год – 2529,21

		Прогнозный период 2027 год	723997,0	723997,0	0,0	0,0	0,0			Прогнозный период 2027 год – 2529,21
		Прогнозный период 2028 год	723997,0	723997,0	0,0	0,0	0,0			Прогнозный период 2028 год – 2529,21
									Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %	2024 год – 87,9
										2025 год – 88,96
										2026 год – 89,0
										Прогнозный период 2027 год – 89,0
										Прогнозный период 2028 год – 89,0
									Доля семян с улучшенными наследственным и свойствами в общем объеме заготовленных семян, %	2024 год – 5,3
										2025 год – 5,3
										2026 год – 5,3
										Прогнозный период 2027 год – 5,3
										Прогнозный период 2028 год – 5,3
Задача 2 Подпрограммы 1. Эффективная охрана, защита лесов и их воспроизводство										
2	Комплекс процессных мероприятий 2	всего	0,0	0,0	1701852,0	0,0	0,0	ОГКУ «Томсклес»; ОГАУ	X	X
		2024 год	0,0	0,0	340370,4	0,0	0,0		Коэффициент гибели лесов	2024 год – 0,007

Повышение эффективности развития лесов Томской области	2025 год	0,0	0,0	340370,4	0,0	0,0	«Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	от пожаров, %	2025 год – 0,007	
	2026 год	0,0	0,0	340370,4	0,0	0,0			2026 год – 0,007	
	Прогнозный период 2027 год	0,0	0,0	340370,4	0,0	0,0			Прогнозный период 2027 год – 0,007	
	Прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	340370,4	0,0	0,0			Прогнозный период 2028 год – 0,007	
	Итого по Подпрограмме 1	всего	5310392,9	3 608 540,9	1701852,0	0,0	0,0		Доля незаконных рубок леса в общем объеме лесозаготовок, %	2024 год – 0,147
			1052923,3	712552,9	340370,4	0,0	0,0			2025 год – 0,146
			1064367,4	723997,0	340370,4	0,0	0,0			2026 год – 0,145
			1064367,4	723997,0	340370,4	0,0	0,0			Прогнозный период 2027 год – 0,144
1064367,4			723997,0	340370,4	0,0	0,0	Прогнозный период 2028 год – 0,143			
1064367,4			723997,0	340370,4	0,0	0,0				
2024 год	1052923,3	712552,9	340370,4	0,0	0,0		X	X		
2025 год	1064367,4	723997,0	340370,4	0,0	0,0		X	X		
2026 год	1064367,4	723997,0	340370,4	0,0	0,0		X	X		
Прогнозный период 2027 год	1064367,4	723997,0	340370,4	0,0	0,0		X	X		
Прогнозный период 2028 год	1064367,4	723997,0	340370,4	0,0	0,0		X	X		

Паспорт подпрограммы (направления) 2 «Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области»

Наименование Подпрограммы 2	Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области (далее – Подпрограмма 2)						
Соисполнитель государственной программы (ответственный за Подпрограмму 2)	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области						
Участники Подпрограммы 2	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, ОГБУ «Облкомприрода»						
Цель Подпрограммы 2	Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду, повышение уровня экологической культуры населения и хозяйствующих субъектов						
Показатели цели Подпрограммы 2 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя (2023 год)	Планируемое значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Доля допустимого воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, %	86,4	86,4	86,4	86,4	86,4	86,4
	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, %	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
Задачи Подпрограммы 2	Задача 1. Снижение антропогенного воздействия на окружающую среду						
	Задача 2. Повышение уровня знаний населения в области охраны окружающей среды, формирование экологической культуры населения						
Показатели задач Подпрограммы 2 и их значение (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя (2023 год)	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Задача 1. Снижение антропогенного воздействия на окружающую среду						

	Доля выполненных работ по отбору, проведению инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве запланированных работ, %	100	100	100	100	100	100
	Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду, от общего объема выявленных нарушений по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих государственному и экологическому надзору, %	92	92	92	92	92	92
Задача 2. Повышение уровня знаний населения в области охраны окружающей среды, формирование экологической культуры населения							
	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, %	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
	Доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе контроля радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля, %	100	100	100	100	100	100
Объем и источники финансирования Подпрограммы 2 (направления) (с детализацией по годам реализации,	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год

тыс. рублей)	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	317860,6	63571,8	63572,2	63572,2	63572,2	63572,2
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	317860,6	63571,8	63572,2	63572,2	63572,2	63572,2

Перечень показателей цели и задач подпрограммы 2, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели Подпрограммы 2									
1.	Доля допустимого воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	%	-	год	на конец отчетного периода	$K = (K_{\text{в}} + K_{\text{осв}} + K_{\text{ту}}) / 3$, где: К – доля допустимого воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; К _в – доля нормативного выброса в общем объеме выбросов; К _{осв} – доля очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод, подлежащих очистке; К _{ту} – доля утилизированных (захороненных) отходов в соответствии с экологическими требованиями в	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

						общем объеме размещаемых отходов			
2.	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	%	-	год	на конец отчетного периода	$D = \frac{V_{\text{озв}}}{V_{\text{общ}}} * 100$, где: Д – доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников; Возв – объем уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
Показатель задачи подпрограммы 2. Задача 1. Снижение антропогенного воздействия на окружающую среду									
1.	Доля выполненных работ по отбору, проведению инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве запланированных работ	%	-	год	на конец отчетного периода	$O = \frac{P_o}{P} * 100$, где: О – доля выполненных работ по отбору, проведению инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

						запланированных работ; По – количество проведенных инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга; П – общее количество запланированных работ			
2.	Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду, от общего объема выявленных нарушений по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих	%	-	год	на конец отчетного периода	$Д = \frac{Оп}{О} * 100,$ где: Д – доля устраненных нарушений природоохранного законодательства; Оп – количество нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду; О – общий объем	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

	государственному и экологическому надзору					выявленных нарушений по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору			
Показатель задачи Подпрограммы 2. Задача 2. Повышение уровня знаний населения в области охраны окружающей среды, формирование экологической культуры населения									
1.	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	%	-	год	на конец отчетного периода	$D = S_{\text{оопт}}/S * 100$, где: Д – доля площади особо охраняемых природных территорий от общей площади Томской области; S оопт – площадь, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения в границах Томской области; S – площадь Томской области	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
2.	Доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе	%	-	год	на конец отчетного периода	$D = \text{Пф}/\text{П} * 100$, где: Д – доля функционирующих постов контроля	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

	контроля радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля					в автоматизированной системе радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля; Пф – количество функционирующих постов контроля в автоматической системе АСКРО; П – общее количество постов контроля в автоматической системе АСКРО		области	
--	---	--	--	--	--	--	--	---------	--

Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 2

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма 2									
	Задача 1 Подпрограммы 2. Снижение антропогенного воздействия на окружающую среду									

1.	Комплекс процессных мероприятий 1 Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов	всего	231071,6	0,0	231071,6	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, ОГБУ «Облком-природа»	X	X
		2024 год	46214,0	0,0	46214,0	0,0	0,0		Доля выполненных работ по отбору, проведению инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве запланированных работ, %	2024 год – 100
		2025 год	46214,4	0,0	46214,4	0,0	0,0		2025 год – 100	
		2026 год	46214,4	0,0	46214,4	0,0	0,0		2026 год – 100	
		Прогнозный период 2027 год	46214,4	0,0	46214,4	0,0	0,0		Прогнозный период 2027 год – 100	
		Прогнозный период 2028 год	46214,4	0,0	46214,4	0,0	0,0		Прогнозный период 2028 год – 100	
		Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду, от общего объема выявленных нарушений по объектам	2024 год – 92							
		2025 год – 92								
		2026 год – 92								
		Прогнозный период 2027 год – 92								
Прогнозный период 2028год – 92										

									хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих государственному и экологическому надзору, %	
2	Задача 2 Подпрограммы 1. Повышение уровня знаний населения в области охраны окружающей среды, формирование экологической культуры населения									
1.	Комплекс процессных мероприятий 2 Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области	всего	86789,0	0,0	86789,0	0,0	0,0	ОГБУ «Облком-природа»	X	X
		2024 год	17357,8	0,0	17357,8	0,0	0,0		Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, %	2024 год – 3,4
		2025 год	17357,8	0,0	17357,8	0,0	0,0			2025 год – 3,4
		2026 год	17357,8	0,0	17357,8	0,0	0,0			2026 год – 3,4
		Прогнозный период 2027 год	17357,8	0,0	17357,8	0,0	0,0			Прогнозный период 2027 год – 3,4
		Прогнозный период 2028 год								Прогнозный период 2028 год – 3,4
			17357,8	0,0	17357,8	0,0	0,0		Доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе контроля радиационной обстановки (АСКРО) в общем	2024 год – 100
						2025 год – 100				
						2026 год – 100				
						Прогнозный период 2027 год – 100				
						Прогнозный период 2028 год –				

									количестве постов контроля, %	100
	Итого по Подпрограмме 2	всего	317860,6	0,0	317860,6	0,0	0,0		X	X
		2024 год	63571,8	0,0	63571,8	0,0	0,0		X	X
		2025 год	63572,2	0,0	63572,2	0,0	0,0		X	X
		2026 год	63572,2	0,0	63572,2	0,0	0,0		X	X
		Прогнозный период 2027 год	63572,2	0,0	63572,2	0,0	0,0		X	X
		Прогнозный период 2028 год	63572,2	0,0	63572,2	0,0	0,0		X	X

Паспорт подпрограммы (направления) 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Томской области»

Наименование Подпрограммы 3	Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений (далее – Подпрограмма 3)						
Соисполнитель государственной программы (ответственный за Подпрограмму 3)	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области						
Участники Подпрограммы 3	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области						
Цель Подпрограммы 3	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения						
Показатели цели Подпрограммы 3 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя (2023 год)	Планируемое значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод в ценах соответствующих лет, млн. рублей	264,0	186,75	14,77	90,02	4470,0	4470,0
Задачи Подпрограммы 3	Задача 1. Реализация отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						
Показатели задач Подпрограммы 3 и их значение (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя (2023 год)	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Задача 1. Реализация отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						

	всего по источникам	65913,6	13553,1	13553,1	12935,8	12935,8	12935,8
--	---------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Перечень показателей цели и задач подпрограммы 3, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели Подпрограммы 3									
1.	Вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод в ценах соответствующих лет	млн. рублей	-	год	на конец отчетного периода	Принимается в соответствии с расчетом размера вероятного предотвращенного ущерба от негативного воздействия вод (рассчитываемого при проектировании)	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
Показатель задачи Подпрограммы 3. Задача 1. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений									
1.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности	%	-	год	на конец отчетного периода	$D = L_{\text{вын}} / L_{\text{общ}} * 100$, где: D – доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов;	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

	береговых линий (границ водных объектов), требующих установления					Лвын-протяженность установленных границ водных объектов; Лобщ-общая протяженность береговых линий водных объектов, требующая установления границ			
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 3

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма 3									
	Задача 1 Подпрограммы 3. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений									
1.	Комплекс процессных мероприятий 1 Осуществление отдельных полномочий в	всего	65913,6	65913,6	0,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды	X	X
		2024 год	13553,1	13553,1	0,0	0,0	0,0		Доля установленных (нанесенных на	2024 год - 10,42
		2025 год	13553,1	13553,1	0,0	0,0	0,0			2025 год - 10,65
		2026 год	12935,8	12935,8	0,0	0,0	0,0			2026 год - 10,88

	области водных отношений	Прогнозный период 2027 год	12935,8	12935,8	0,0	0,0	0,0	Томской области	землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления %	Прогнозный период 2027 год – 11,11
		Прогнозный период 2028 год	12935,8	12935,8	0,0	0,0	0,0			Прогнозный период 2028 год – 11,34
	Итого по Подпрограмме 3	всего	65913,6	65913,6	0,0	0,0	0,0		X	X
		2024 год	13553,1	13553,1	0,0	0,0	0,0		X	X
		2025 год	13553,1	13553,1	0,0	0,0	0,0		X	X
		2026 год	12935,8	12935,8	0,0	0,0	0,0		X	X
		Прогнозный период 2027 год	12935,8	12935,8	0,0	0,0	0,0		X	X
		Прогнозный период 2028 год	12935,8	12935,8	0,0	0,0	0,0		X	X

Паспорт
Подпрограммы (направления) 4 «Развитие
охотничьего хозяйства Томской области»

Наименование Подпрограммы 4	Развитие охотничьего хозяйства Томской области (далее – Подпрограмма 4)						
Соисполнитель государственной программы (ответственный за Подпрограмму 4)	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области						
Участники Подпрограммы 4	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области						
Цель Подпрограммы 4	Обеспечение доступа населения к добыче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничьими ресурсами						
Показатели цели Подпрограммы 4 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя (2023 год)	Планируемое значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Темп роста лимитов на добычу охотничьих ресурсов к уровню 2013 года, %:						
	Лось	140	141	141	141	141	141
	Дикий северный олень	142	143	143	143	143	143
	Соболь	153	154	154	154	154	154
	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов, %:						
	Лось	76,2	76,2	76,2	76,2	76,2	76,2
	Дикий северный олень	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1
	Соболь	62,4	62,4	62,4	62,4	62,4	62,4
Задачи Подпрограммы 4	Задача 1. Управление, охрана и бережное использование особо охраняемых природных территорий областного значения – государственных природных заказников зоологического профиля						

	Задача 2. Охота и сохранение охотничьих ресурсов						
	Задача 3. Охрана и использование объектов животного мира						
	Наименование показателя	Базовое значение показателя (2023 год)	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
Показатели задач Подпрограммы 4 и их значение (с детализацией по годам реализации)	Задача 1. Управление, охрана и бережное использование особо охраняемых природных территорий областного значения - государственных природных заказников зоологического профиля						
	Показатели задачи 1. Превышение плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области, %	40	40	40	40	40	40
	Задача 2. Охота и сохранение охотничьих ресурсов						
	Показатели задачи 3. Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, %	100	100	100	100	100	100
	Задача 3. Охрана и использование объектов животного мира						
	Показатели задачи 4. Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти	100	100	100	100	100	100

	субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), %						
Объем и источники финансирования подпрограммы (направления) (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	196478,8	38180,4	39574,6	39574,6	39574,6	39574,6
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	216441,5	43288,3	43288,3	43288,3	43288,3	43288,3
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	412920,3	81468,7	82862,9	82862,9	82862,9	82862,9

Перечень показателей цели и задач подпрограммы 4, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ <1>	Периодичность сбора данных <2>	Временные характеристики показателя <3>	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя <4>	Метод сбора информации <5>	Ответственный за сбор данных по показателю <6>	Дата получения фактического значения показателя <7>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели Подпрограммы 4									
1.	Темп роста лимитов на добычу охотничьих ресурсов к уровню 2013 года	%	-	Год	На конец отчетного периода	$У = Лт / Лб \times 100\%$, где: У – темп роста лимитов на добычу охотничьих ресурсов к уровню 2013 года; Лт – установленный лимит добычи охотничьих ресурсов в текущем году; Лб – установленный лимит добычи охотничьих ресурсов в 2013 году	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом
2.	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов	%	1.16.21	Год	За отчетный период	$Д = Дф / Лб \times 100\%$, где: Д – доля фактического объема добычи; Дф – фактическая добыча охотничьих ресурсов в отчетном году; Лб – установленный лимит добычи охотничьих ресурсов	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом

Показатель задачи Подпрограммы 4. Задача 1. Управление, охрана и бережное использование особо охраняемых природных территорий областного значения - государственных природных заказников зоологического профиля									
1.	Превышение плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области	%	-	Год	За отчетный период	$P = Pz / Po \times 100$, где: P – доля превышения плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области; Pz – плотность населения объектов животного мира в зоологических заказниках; Po – средняя плотность населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области	Ведомственная статистика	ОГБУ «Облохотуправление»	До 1 марта года, следующего за отчетным годом
Показатель задачи Подпрограммы 4. Задача 2. Охота и сохранение охотничьих ресурсов									
1.	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации	%	-	Год	За отчетный период	$D = Po / Po \times 100$, где: D – доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом

	<p>полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений</p>					<p>полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира от общего числа планируемых работ; Ро – количество выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира; По – общее количество планируемых работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного</p>			
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

						мира			
Показатель задачи Подпрограммы 4. Задача 3. Охрана и использование объектов животного мира									
1.	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	%	-	Год	За отчетный период	$D = P_o / P_n \times 100$, где: D – доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира от общего числа планируемых работ (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов); P _o – количество выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом

						<p>воспроизводства объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов); По – общее количество планируемых работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 4

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления),	Срок реализации	Объем финансирования	В том числе за счет средств:	Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов
-------	--	-----------------	----------------------	------------------------------	--------------------------------	--

1	задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	3	(тыс. рублей)	федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)	9		
									наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 4										
Задача 1 Подпрограммы 4 Управление, охрана и бережное использование особо охраняемых природных территорий областного значения – государственных природных заказников зоологического профиля										
1.	Комплекс процессных мероприятий 1 Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения	всего	216 441,5	0,0	216 441,5	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	X	X
		2024 год	43288,3	0,0	43288,3	0,0	0,0		Превышение плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области, %	2024 год – 40
		2025 год	43288,3	0,0	43288,3	0,0	0,0			2025 год – 40
		2026 год	43288,3	0,0	43288,3	0,0	0,0			2026 год – 40
		Прогнозный период 2027 год	43288,3	0,0	43288,3	0,0	0,0			Прогнозный период 2027 год – 40
		Прогнозный период 2028 год	43288,3	0,0	43288,3	0,0	0,0			Прогнозный период 2028 год – 40
2.	Задача 2 Подпрограммы 4. Охота и сохранение охотничьих ресурсов	всего	196008,3	196008,3	0,0	0,0	0,0	Департамент	X	X

процессных мероприятий 2 Основное мероприятие. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению	2024 год	38086,3	38086,3	0,0	0,0	0,0	охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, %	2024 год – 100
	2025 год	39480,5	39480,5	0,0	0,0	0,0			2025 год – 100
	2026 год	39480,5	39480,5	0,0	0,0	0,0			2026 год – 100
	Прогнозный период 2027 год	39480,5	39480,5	0,0	0,0	0,0			Прогнозный период 2027 год – 100
	Прогнозный период 2028 год	39480,5	39480,5	0,0	0,0	0,0			Прогнозный период 2028 год – 100

	охотхозяйственных соглашений									
Задача 3 Подпрограммы 4. Охрана и использование объектов животного мира										
3	Комплекс процессных мероприятий 3 Основное мероприятие. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	всего	470,5	470,5	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	X	X
		2024 год	94,1	94,1	0,0	0,0	0,0		Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), %	2024 год – 100
		2025 год	94,1	94,1	0,0	0,0	0,0			2025 год – 100
		2026 год	94,1	94,1	0,0	0,0	0,0			2026 год – 100
		Прогнозный период 2027 год	94,1	94,1	0,0	0,0	0,0			Прогнозный период 2027 год – 100
		Прогнозный период 2028 год	94,1	94,1	0,0	0,0	0,0			Прогнозный период 2028 год – 100
	всего	412920,3	196478,8	216 441,5	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	X	X	
Итого по Подпрограмме 4	2024 год	81468,7	38180,4	43288,3	0,0	0,0		X	X	
	2025 год	82862,9	39574,6	43288,3	0,0	0,0		X	X	
	2026 год	82862,9	39574,6	43288,3	0,0	0,0		X	X	

	Прогнозный период 2027 год	82862,9	39574,6	43288,3	0,0	0,0		X	X
	Прогнозный период 2028 год	82862,9	39574,6	43288,3	0,0	0,0		X	X

Паспорт подпрограммы (направления) 5 «Создание комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами»

Наименование Подпрограммы 5	Создание комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – Подпрограмма 5)								
Соисполнитель государственной программы (ответственный за Подпрограмму 5)	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области								
Участники Подпрограммы 5	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области								
Цель Подпрограммы 5	Разработка комплекса природоохранных мероприятий, нацеленных на стабилизацию экологической ситуации и смягчение наиболее серьезных экологических проблем на загрязненных территориях								
Показатели цели Подпрограммы 5 и их значения (с детализацией по годам реализации) Задачи Подпрограммы 5	Наименование показателя	Базовое значение показателя (2023 год)	Планируемое значение показателя					Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
			2024 год	2025 год	2026 год				
	Доля населения, охваченного системой обращения с отходами, %	87	90	94	100		100	100	
Задачи Подпрограммы 5	Задача 1. Создание условий для легитимного накопления и размещения твердых коммунальных отходов								
	Задача 2. Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду								

	Наименование показателя	Базовое значение показателя (2023 год)	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Показатели задач Подпрограммы 5 и их значение (с детализацией по годам реализации)	Задача 1. Создание условий для легитимного накопления и размещения твердых коммунальных отходов					
Показатели задачи 1. Количество эксплуатируемых вновь созданных объектов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, ед.		-	1	1	1	1	1
Задача 2. Предотвращение негативного воздействия на окружающую среду							
Количество населенных пунктов, на которых будет обеспечено снижение негативного воздействия на окружающую среду, шт.		-	3	5	5	-	-
Доля населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией мест несанкционированного складирования отходов, %		-	20	30	40	-	-
Объем и источники финансирования подпрограммы (направления) (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)		Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	3111183,7	88995,9	811604,6	798264,2	702056,0	710263,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	согласованию) (прогноз)								
	всего по источникам	3111183,7	88995,9	811604,6	798264,2	702056,0	710263,0		

Перечень показателей цели и задач подпрограммы 5, сведения о порядке сбора информации по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ <1>	Периодичность сбора данных <2>	Временные характеристики показателя <3>	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя <4>	Метод сбора информации <5>	Ответственный за сбор данных по показателю <6>	Дата получения фактического значения показателя <7>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели Подпрограммы 5									
1.	Доля населения, охваченного системой обращения с отходами	%	-	Год	На конец отчетного периода	$D = Ч / Ч_о \times 100$, где: D – доля населения, охваченного системой обращения с отходами; Ч – численность населения Томской области, охваченного системой обращения с отходами; Ч _о – общая численность	Ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	До 1 мая года, следующего за отчетным годом
Показатель задачи Подпрограммы 5. Задача 1. Создание условий для легитимного накопления и размещения твердых коммунальных отходов									
1.	Доля населения, обеспеченного объектами по накоплению и размещению твердых коммунальных	тыс. человек	-	Год	до 1 мая, ежегодно	$D = Об + n$, где: D – доля населения, обеспеченного объектами по накоплению и размещению твердых коммунальных	Ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	До 1 мая года, следующего за отчетным годом

	отходов					отходов; п – численность населения, обеспеченного объектами по накоплению и размещению твердых коммунальных отходов; Об – общая численность населения Томской области			
--	---------	--	--	--	--	---	--	--	--

Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 5

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма 5									
	Задача 1 Подпрограммы 5. Создание условий для легитимного накопления и размещения твердых коммунальных отходов									
1	Комплекс процессных мероприятий 1	всего	2893318,4	0,0	2893318,4	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и	X	X
		2024 год	83472,4	0,0	83472,4	0,0	0,0		Количество эксплуатируемых	2024 год – 1

									связи с ликвидацией мест несанкционированного складирования отходов	Прогнозный период 2027 год – 0
										Прогнозный период 2028 год – 0
Итого по Подпрограмме 5	всего	3111183,7	0,0	3111183,7	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	X	X	
	2024 год	88995,9	0,0	88995,9	0,0	0,0		X	X	
	2025 год	811604,6	0,0	811604,6	0,0	0,0		X	X	
	2026 год	798264,2	0,0	798264,2	0,0	0,0		X	X	
	Прогнозный период 2027 год	702056,0	0,0	702056,0	0,0	0,0		X	X	
	Прогнозный период 2028 год	710263,0	0,0	710263,0	0,0	0,0		X	X	

Условия и порядок софинансирования из федерального бюджета, внебюджетных источников, порядок предоставления и распределения субсидий, предоставляемых местным бюджетам

Предоставление и распределение субсидий из областного бюджета местным бюджетам на ликвидацию мест несанкционированного складирования отходов осуществляются в порядке, установленном в соответствии с приложением к настоящей подпрограмме 5.

Приложение
к подпрограмме № 5 «Создание
комплексной системы обращения
с твердыми коммунальными отходами»

Порядок
предоставления и распределения субсидий из областного
бюджета местным бюджетам на ликвидацию мест
несанкционированного складирования отходов

1. Настоящий Порядок устанавливает правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на ликвидацию мест несанкционированного складирования отходов в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов» (далее – Субсидии).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Томской области, связанных с ликвидацией мест несанкционированного складирования отходов на территории муниципальных образований Томской области.

3. Правом на получение Субсидий обладают муниципальные районы, городские округа Томской области (далее – муниципальные образования).

4. Субсидии перечисляются местным бюджетам в соответствии со сводной бюджетной росписью в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до главного распорядителя средств областного бюджета, предусмотренных законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

5. Критерием отбора муниципальных образований для предоставления Субсидий является наличие на территории муниципального образования мест несанкционированного складирования отходов, указанных в реестре несанкционированных свалок, утвержденном Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Департамент).

6. Перечень документов, предоставляемых муниципальным образованием в Департамент для получения Субсидии:

1) заявка муниципального образования (по форме, утвержденной Департаментом);

2) выписка из местного бюджета (сводной бюджетной росписи местного бюджета), подтверждающая наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, в объеме, необходимом для соблюдения предельного уровня софинансирования, установленного в соответствии с пунктом 10 настоящего Порядка;

3) смета, прошедшая проверку достоверности определения сметной стоимости по ликвидации мест несанкционированного складирования отходов.

7. Сроки представления документов, указанных в пункте 6 настоящего Порядка, на предоставление субсидии:

для предоставления субсидии в 2024 и 2025 – 2027 годах – в срок до 15 ноября года, предшествующего году предоставления Субсидии.

8. Условиями предоставления Субсидий являются:

1) наличие в году предоставления Субсидии в местном бюджете (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из областного бюджета Субсидии;

2) заключение соглашения о предоставлении из областного бюджета Субсидий бюджету муниципального образования (далее – соглашение), предусматривающего обязательство муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств;

3) наличие муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, на софинансирование которого предоставляются Субсидии.

9. Соглашение заключается между Департаментом и уполномоченным органом местного самоуправления муниципального образования по форме, установленной Департаментом финансов Томской области.

10. Методика расчета Субсидий:

объем Субсидий из областного бюджета бюджету *i*-го муниципального образования (S_i) определяется по следующей формуле:

$$S_i = \frac{C \times D}{100\%}, \text{ где :}$$

C – смета, прошедшая проверку достоверности определения сметной стоимости по ликвидации несанкционированного складирования отходов;

D – уровень софинансирования за счет средств Томской области, равный предельному уровню софинансирования Томской областью (в процентах) объема расходного обязательства *i*-го муниципального образования на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, утвержденный распоряжением Администрации Томской области.

Общий объем Субсидии (S) определяется как сумма Субсидий местным бюджетам:

$$S = \sum_{i=1}^n S_i$$

11. Показателем результативности использования Субсидий является количество ликвидированных мест несанкционированного складирования отходов, ед.

12. Департамент перечисляет Субсидию в местный бюджет в соответствии со сводной бюджетной росписью в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до главного распорядителя средств областного бюджета, предусмотренных законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, после поступления от муниципального образования заявки о перечислении средств Субсидии с приложением документов, подтверждающих выполнение работ по ликвидации мест несанкционированного складирования отходов, в том числе:

1) заверенные копии муниципальных контрактов/договоров;

2) заверенные копии товарных накладных/счетов-фактур/универсальных передаточных документов/актов выполненных работ;

3) заверенные копии документов, подтверждающих передачу вывезенных отходов на полигон, включенный в Государственный реестр объектов размещения отходов.

13. В случае уменьшения муниципальным образованием за счет средств местного бюджета финансирования расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется Субсидия, Субсидия предоставляется в размере, определенном исходя из уровня софинансирования от уточненного общего объема бюджетных ассигнований, предусмотренных в финансовом году в бюджете муниципального образования на финансовое обеспечение указанного расходного обязательства. Главный распорядитель бюджетных средств - Департамент вносит предложение об уточнении объема

Субсидий путем внесения соответствующих изменений в соглашение и бюджетную роспись Департамента в установленном порядке.

Объем финансового обеспечения за счет средств бюджета муниципального образования расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется Субсидия, может быть увеличен муниципальным образованием, что не влечет обязательств по увеличению размера предоставляемых Субсидий из областного бюджета.

13-1. Случаи и порядок внесения изменений в распределение объемов субсидий между муниципальными образованиями без внесения изменений в закон об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

В случае внесения изменений в сводную бюджетную роспись в части изменения общего объема субсидии в распределение субсидии между муниципальными образованиями изменения вносятся в соответствии с методикой расчета субсидии, установленной пунктом 10 настоящего Порядка.

14. В случае, если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений показателей результативности использования Субсидии в году, следующем за годом использования Субсидии, допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением, объем средств, подлежащий возврату в областной бюджет в срок до 1 мая года, следующего за годом предоставления Субсидии, рассчитывается по следующей формуле:

$$V \text{ возврата} = V \text{ субсидии} \times D_i, \text{ где:}$$

V субсидии – размер Субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования в отчетном финансовом году;

D_i – индекс, отражающий уровень недостижения показателя результативности использования Субсидии по i -му муниципальному образованию.

Индекс, отражающий уровень недостижения показателя результативности использования Субсидии (D_i), определяется по следующей формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i, \text{ где:}$$

T_i – фактически достигнутое значение показателя результативности использования Субсидии по i -му муниципальному образованию на отчетную дату;

S_i – плановое значение показателя результативности использования Субсидии по i -му муниципальному образованию, установленное Соглашением.

Перечень региональных проектов и ресурсное обеспечение

Таблица 1

Ресурсное обеспечение

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов	Источники	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Экология	всего по источникам	927679,1	1087907,0	932076,4	-
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	205489,8	31284,3	0,0	0,0
	средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	722189,3	1049504,8	932076,4	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	7117,9	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по проектной части Государственной программы:	всего по источникам	934797,0	1087907,0	932076,4	
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	205489,8	31284,3	0,0	0,0
	средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе Российской Федерации (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	722189,3	1049504,8	932076,4	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	7117,9	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0

Перечень региональных проектов

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов	Экология							
Наименование регионального проекта 1	Региональный проект «Сохранение лесов»							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Утвержден Советом при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол № ВМ-Пр-614 от 29.03.2023)							
Руководитель регионального проекта	Конев Артём Сергеевич, начальник Департамента лесного хозяйства Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент лесного хозяйства Томской области							
Срок начала и окончания проекта	10.01.2019 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта 1	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	82,03	100,0	-	-	-	-	
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего:	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	всего по источникам		56869,5	25585,2	31284,3	0,0	0,0	0,0

	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	56869,5	25585,2	31284,3	0,0	0,0	0,0
	в т.ч средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация							
Связь с государственными программами Томской области	Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов						
Наименование направления проектной деятельности	Экология						
Наименование регионального проекта 2	Сохранение уникальных водных объектов						
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Утвержден Советом при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол № ВМ-Пр-193 от 30.01.2023)						
Руководитель регионального проекта	Мочалова Татьяна Николаевна , и.о. начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области						
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области						
Срок начала и окончания проекта	10.01.2019 – 25.12.2024						

	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели цели регионального проекта:	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, млн. чел.	основной	0,0000	0,1075	-	-	-	-
	Протяженность расчищенных участков русел рек, км	основной	0,0000	0,1200	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	всего по источникам		26354,6	26354,6	-	-	-	-
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		26354,6	26354,6	-	-	-	-
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)		0,0	0,0	-	-	-	-
	областной бюджет		0,0	0,0	-	-	-	-
	Местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	-	-	-	-
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	-	-	-	-
Дополнительная информация								
Связь с государственными программами Томской области	Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов							
Наименование направления проектной деятельности в	Экология							

рамках национальных проектов								
Наименование регионального проекта 3	Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Утвержден Советом при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол № ВМ-Пр-1622 от 31.07.2022)							
Руководитель регионального проекта	Мочалова Татьяна Николаевна, и.о. начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области							
Срок начала и окончания проекта	01.10.2018 – 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта 3	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	Доля направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %	основной	0	0	-	-	-	-
	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %	основной	7,3	7,3	-	-	-	-

	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, %	основной	100	100	-	-	-	-
	Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, %	дополнительный	37	36	-	-	-	-
	Доля разработанных электронных моделей, %	дополнительный	100	-	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего:	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
	всего по источникам	2603147,5	621566,3	1049504,8	932076,4	0,0	0,0	
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	в т.ч средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	2603147,5	621566,3	1049504,8	932076,4	0,0	0,0	
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Дополнительная информация								
Связь с государственными программами Томской области	Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов							

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов	Экология						
Наименование регионального проекта 4	Региональный проект «Чистая страна»						
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Утвержден Советом при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол № ВМ-Пр-1371 от 21.06.2023)						
Руководитель регионального проекта	Мочалова Татьяна Николаевна – и.о. начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области						
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области						
Срок начала и окончания проекта	01.01.2020 – 31.12.2024						
Показатели цели регионального проекта 4	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. чел.	основной	0,4	-	-	-	-
	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, шт.	основной	1	-	-	-	-

Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего:	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	всего по источникам	250645,5	250645,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	142904,6	142904,6	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	100623,0	100623,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	7117,9	7117,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация							
Связь с государственными программами Томской области	Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов						

Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов

Наименование регионального проекта/ мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования	В том числе за счет средств:				Участник мероприятия	Показатели мероприятий регионального проекта, по годам реализации	
			федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
Экология									
1. Сохранение лесов									

Результат регионального проекта 1	Всего	56869,5	56869,5	0,0	0,0	0,0	X	X	X
Результат регионального проекта 1. Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	всего	48054,1	48054,1	0,0	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	21174,0	21174,0	0,0	0,0	0,0	X	X	X
	2025 год	26880,1	26880,1	0,0	0,0	0,0	X	X	X
Мероприятие 1. Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	всего	48054,1	48054,1	0,0	0,0	0,0		X	X
	2024 год	21174,0	21174,0	0,0	0,0	0,0		Количество приобретенной лесопожарной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, шт.	2024 год-6
	2025 год	26880,1	26880,1	0,0	0,0	0,0			2025 год-8
Результат регионального проекта Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду	всего	8815,4	8815,4	0,0	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	4411,2	4411,2	0,0	0,0	0,0	X	X	X
	2025 год	4404,2	4404,2	0,0	0,0	0,0	X	X	X
Мероприятие 1. Выполнение мероприятий по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду	всего	8815,4	8815,4	0,0	0,0	0,0		X	X
	2024 год	4411,2	4411,2	0,0	0,0	0,0		Площадь лесных участков для проведения мероприятий по воспроизводству лесов, га	2024 год-732,5
	2025 год	4404,2	4404,2	0,0	0,0	0,0			2025 год-933,6
Итого Региональный проект 1	всего	56869,5	56869,5	0,0	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	25585,2	25585,2	0,0	0,0	0,0		X	X

	2025 год	31284,3	31284,3	0,0	0,0	0,0		X	X
2. Сохранение уникальных водных объектов									
Результат регионального проекта 2. Улучшено экологическое состояние гидрографической сети	Всего	26354,6	26354,6	0,0	0,0	0,0		X	X
Расчистка водных объектов	всего	26354,6	26354,6	0,0	0,0	0,0		X	X
	2024 год	26354,6	26354,6	0,0	0,0	0,0		Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, миллион человек/ Протяженность расчищенных участков русел рек, км	2024 год- 0,1075/ 0,1200
	2025 год	-	-	-	-	-			
	2026 год	-	-	-	-	-			
Итого Региональный проект 2	всего	26354,6	26354,6	0,0	0,0	0,0			
Итого Региональный проект 2	2024 год	26354,6	26354,6	0,0	0,0	0,0		Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, миллион человек/ Протяженность расчищенных участков русел рек, км	2024 год- 0,1075/ 0,1200
	2025 год	-	-	-	-	-			

	2026 год	-	-	-	-	-		-	
3. Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами									
Результат регионального проекта 3 Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов	Всего	2603147,5	0,0	2603147,5	0,0	0,0	X	X	X
Возмещение затрат на создание автоматизированного мусоросортировочного комплекса	всего	2603147,5	0,0	2603147,5	0,0	0,0	X	Обеспечена деятельность объекта обработки и утилизации твердых коммунальных отходов, ед	X
	2024 год	621566,3	0,0	621566,3	0,0	0,0			1 Нарастающим итогом
	2025 год	1049504,8	0,0	1049504,8	0,0	0,0			1 Нарастающим итогом
	2026 год	932076,4	0,0	932076,4	0,0	0,0			1 Нарастающим итогом
Итого Региональный проект 3	всего	2603147,5	0,0	2603147,5	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	621566,3	0,0	621566,3	0,0	0,0		X	X
	2025 год	1049504,8	0,0	1049504,8	0,0	0,0		X	X
	2026 год	932076,4	0,0	932076,4	0,0	0,0		X	X
4. Чистая страна									
Результат регионального проекта 4 «Чистая страна» Ликвидированы несанкционированные свалки в границах городов, нарастающим итогом	Всего	250645,5	142904,6	100623,0	7117,9	0,0	X	X	X
Рекультивация (восстановление) нарушенных земель, занятых отходами на полигоне размещения отходов (кадастровый номер земельного участка)	всего	250645,5	142904,6	100623,0	7117,9	0,0	Муниципальное образование «Город Томск» (по	X	X
	2024 год	250645,5	142904,6	100623,0	7117,9	0,0		Общая площадь восстановленных, в т.ч. рекультивированны	2024 год-54,3

70:21:0100086:0006)							согласованию)	х земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба, га			
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				-	-
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				-	-
Итого Региональный проект 4	всего	250645,5	142904,6	100623,0	7117,9	0,0	X	X	X		
	2024 год	250645,5	142904,6	100623,0	7117,9	0,0		X	X		
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X		
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		X	X		

Условия и порядок софинансирования регионального проекта
«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» из федерального бюджета и внебюджетных источников

Региональным проектом «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» не предусмотрено софинансирование из федерального бюджета и внебюджетных источников.

Условия и порядок софинансирования регионального проекта
«Чистая страна» из федерального бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников

Условия и порядок софинансирования из федерального бюджета определены Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде для достижения целей, показателей и результатов федерального проекта «Чистая страна», входящего в состав национального проекта «Экология», являющимися приложением № 6

к государственной программе Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды».

Предоставление и распределение субсидий из областного бюджета местным бюджетам на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде в рамках регионального проекта «Чистая страна» осуществляются в порядке, установленном в соответствии с приложением к настоящему региональному проекту 4 «Чистая страна».

Порядок
предоставления и распределения субсидий из областного
бюджета местным бюджетам на ликвидацию несанкционированных
свалок в границах городов и наиболее опасных объектов
накопленного экологического вреда окружающей среде в рамках
регионального проекта «Чистая страна»

1. Настоящий Порядок устанавливает правила предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде в рамках регионального проекта «Чистая страна» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов» (далее – Субсидии).

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Томской области, связанных с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде.

3. Правом на получение Субсидии обладают городские округа Томской области (далее – муниципальные образования).

4. Субсидии перечисляются местным бюджетам в соответствии со сводной бюджетной росписью в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных до главного распорядителя средств областного бюджета, предусмотренных законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

5. Критерием отбора муниципальных образований для предоставления Субсидии является наличие объектов накопленного вреда окружающей среде в государственном реестре объектов накопленного вреда окружающей среде на территории муниципального образования Томской области.

6. Перечень документов, предоставляемых муниципальным образованием в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Департамент) для получения Субсидии:

1) заявка муниципального образования, которая направляется в Департамент до 1 мая года, предшествующего году предоставления Субсидии;

2) выписка из местного бюджета (сводной бюджетной росписи местного бюджета), подтверждающая наличие бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, в объеме, необходимом для соблюдения предельного уровня софинансирования, установленного в соответствии с пунктом 9 настоящего Порядка.

7. Условиями предоставления Субсидий являются:

1) наличие в году предоставления Субсидии в местном бюджете (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из областного бюджета Субсидии;

2) наличие муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде;

3) заключение соглашения о предоставлении из областного бюджета субсидии бюджету муниципального образования (далее – соглашение), предусматривающего обязательство муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств.

8. Соглашение заключается между Департаментом и уполномоченным органом местного самоуправления муниципального образования в соответствии с пунктом 4.1 статьи 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

9. Методика расчета Субсидии:

объем Субсидий из областного бюджета бюджету i -го муниципального образования Томской области (S_i) определяется по следующей формуле:

$$S_i = \sum_{j=1}^n (C - F)_j \times D, \text{ где:}$$

C – сметная стоимость работ соответствующего этапа по ликвидации j -го объекта в i -м муниципальном образовании, тыс. руб.;

F – объем федеральных средств, тыс. рублей;

D – уровень софинансирования за счет средств Томской области, равный предельному уровню софинансирования Томской областью (в процентах) объема расходного обязательства i -го муниципального образования на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности, утвержденный распоряжением Администрации Томской области.

Общий объем Субсидий (S) определяется как сумма Субсидий местным бюджетам:

$$S = \sum_{i=1}^n S_i$$

10. Показателем результативности использования Субсидии является общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба, га.

11. В случае изменения исходных показателей, используемых для расчета Субсидий, при условии сохранения количества, наименований и (или) значений показателей цели и (или) задач регионального проекта «Чистая страна» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов» Департамент вносит изменения в распределение объемов Субсидий между муниципальными образованиями без внесения изменений в закон Томской области об областном бюджете путем внесения изменений в бюджетную роспись Департамента (главного распорядителя бюджетных средств).

12. В случае уменьшения муниципальным образованием за счет средств местного бюджета финансирования расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется Субсидия, Субсидия предоставляется в размере, определенном исходя из уровня софинансирования от уточненного общего объема бюджетных ассигнований, предусмотренных в финансовом году в местном бюджете на финансовое обеспечение указанного расходного обязательства. Главный распорядитель бюджетных средств - Департамент вносит предложение об уточнении объема Субсидий путем внесения соответствующих изменений в соглашение и бюджетную роспись Департамента в установленном порядке. Объем финансового обеспечения за счет средств бюджета муниципального образования расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется Субсидия, может быть увеличен муниципальным образованием, что не влечет обязательств по увеличению размера предоставляемых Субсидий из областного бюджета.

12-1. Случаи и порядок внесения изменений в распределение объемов субсидий между муниципальными образованиями без внесения изменений в закон об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

В случае внесения изменений в сводную бюджетную роспись в части изменения общего объема субсидии в распределение субсидии между муниципальными образованиями изменения вносятся в соответствии с методикой расчета субсидии, установленной пунктом 9 настоящего Порядка.

13. В случае, если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидии и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений показателей результативности использования Субсидии в году, следующем за годом использования Субсидии, допущены нарушения обязательств, предусмотренных соглашением, объем средств, подлежащий возврату в областной бюджет в срок до 1 мая года, следующего за годом предоставления Субсидии, рассчитывается по следующей формуле:

$$V \text{ возврата} = V \text{ субсидии} \times D_i, \text{ где:}$$

V субсидии – размер Субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования в отчетном финансовом году;

D_i – индекс, отражающий уровень недостижения показателя результативности использования Субсидии по i -му муниципальному образованию.

Индекс, отражающий уровень недостижения показателя результативности использования Субсидии (D_i), определяется по следующей формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i, \text{ где:}$$

T_i – фактически достигнутое значение показателя результативности использования Субсидии по i -му муниципальному образованию на отчетную дату;

S_i – плановое значение показателя результативности использования Субсидии по i -му муниципальному образованию, установленное Соглашением.

**Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций
и полномочий исполнительных органов Томской области**

Таблица 1

**Финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя (соисполнителя, участника) государственной программы,
ответственного за региональный проект**

№ п/п	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника, ответственного за региональный проект	Распределение объема финансирования					
		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Департамент лесного хозяйства Томской области	118 990,0	23798,0	23798,0	23798,0	23798,0	23798,0
2.	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды томской области	249300,0	49860,0	49860,0	49860,0	49860,0	49860,0
	Итого	368290,0	73658,0	73658,0	73658,0	73658,0	73658,0

Таблица 2

Информация о мерах государственного регулирования

№ п/п	Наименование меры (бюджетные, тарифные, иные)	Содержание меры	Срок реализации	Социально-экономический эффект, ожидаемый от применения меры	Ответственный государственный орган исполнительной власти
1.	Иная: Осуществление контрольно- надзорных мероприятий	Осуществление контрольно- надзорных мероприятий по выполнению работ по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава порядка согласования	постоянно	Повышение эффективности выполненных мероприятий по лесовосстановлению на территории Томской области	Департамент лесного хозяйства Томской области

		проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»			
		Осуществление контрольно-надзорных мероприятий в соответствии с постановлением Администрации Томской области от 30.09.2021 № 414а «Об утверждении Положения о региональном государственном экологическом контроле (надзоре) на территории Томской области»	постоянно	Повышение эффективности выполняемых мероприятий по обращению с отходами Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области

Таблица 4

Информация о мерах правового регулирования

№ п/п	Наименование планируемого к разработке правового акта	Краткое содержание планируемого к разработке правового акта	Срок разработки	Ответственный за разработку правового акта	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы/регионального проекта)
1.	Распоряжение Губернатора Томской области «Об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года на территории Томской области»	Утверждение лимита добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2023 года до 1 августа 2024 года на территории Томской области	ежегодно	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Темп роста лимитов на добычу охотничьих ресурсов к уровню 2013 года, %
2.	Проект постановления Администрации Томской области «Об утверждении Правил осуществления деятельности	Контроль деятельности региональных операторов	ежегодно	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	1. Объем образованных отходов I – IV классов опасности по отношению к 2017 году, %. 2. Доля утилизированных и

	региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области и контроля за их исполнением»				<p>обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов опасности, %.</p> <p>3. Доля объема отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование, от общего объема образованных отходов, %.</p> <p>4. Доля населения, охваченного системой обращения с отходами, %</p>
--	--	--	--	--	---

Таблица 5

Информация об иных мероприятиях и мерах, обеспечивающих реализацию государственной программы и ее подпрограмм, региональных проектов

№ п/п	Наименование мероприятия/меры	Ответственный исполнитель	Срок реализации <*>	Ожидаемый результат	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы/регионального проекта)
1	Контроль за оборотом продукции охоты	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Выявление нарушений законодательства Российской Федерации в части полномочий по охране, контролю и регулированию использования охотничьих ресурсов	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, %
2	Выдача разрешений на содержание и разведение объектов животного мира, в том числе в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение количества заключенных охотхозяйственных соглашений	Обеспечение доступа населения к добыче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничьими ресурсами
3	Ведение государственного охотхозяйственного реестра	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение количества заключенных охотхозяйственных соглашений, выдача	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и

				разрешений на добычу охотничьих животных	использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, %
4	Выдача разрешений на использование объектов животного мира, за исключением водных биологических ресурсов	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности охраны и рациональное использование объектов животного мира	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), %
5	Разработка норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности управления охотничьими ресурсами	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %
6	Разработка и утверждение норм пропускной способности охотничьих угодий	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности управления охотничьими ресурсами	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %
7	Установление в порядке, установленном Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на территории особо охраняемых природных территорий федерального	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности управления охотничьими ресурсами	Темп роста лимитов на добычу охотничьих ресурсов к уровню 2013 года, %

	значения				
8	Регулирование численности охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на территории особо охраняемых природных территорий федерального значения	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности управления охотничьими ресурсами	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %
9	Осуществление мер по воспроизводству объектов животного мира и среды их обитания, нарушенных в результате стихийных бедствий и по иным причинам, за исключением объектов животного мира, находящихся на территории особо охраняемых природных территорий федерального значения	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности использования объектов животного мира	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %
10	Разработка параметров осуществления охоты и видов разрешенной охоты в охотничьих угодьях на территории Томской области, за исключением объектов животного мира, находящихся на территории особо охраняемых природных территорий федерального значения	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности управления охотничьими ресурсами	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %
11	Разработка предложений по введению запретов и ограничений на использование объектов животного мира (за исключением водных биологических ресурсов), в том числе охотничьих ресурсов, в целях их охраны	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности использования объектов животного мира	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %

	и воспроизводства, за исключением объектов животного мира, находящихся на территории особо охраняемых природных территорий федерального значения, по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по контролю и надзору в сфере охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания				
12	Систематическое наблюдение за исполнением требований, установленных в соответствии с федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	ежегодно	Выявление нарушений требований законодательства	Доля населения, охваченного системой обращения с отходами, %

Таблица 6

Информация об иных мероприятиях и мерах, обеспечивающих реализацию государственной программы и ее подпрограмм, региональных проектов

№ п/п	Наименование мероприятия/меры	Ответственный исполнитель	Срок реализации <*>	Ожидаемый результат	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы/регионального проекта)
	Контроль за соблюдением требований лесного	Департамент лесного хозяйства Томской	ежегодно	Выявление нарушений требований лесного	Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих

	законодательства	области		законодательства	вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года, %
	Планирование мероприятий по лесовосстановлению на территории Томской области	Департамент лесного хозяйства Томской области	ежегодно	Исполнение переданных полномочий в области лесных отношений в части воспроизводства лесов	Лесистость территории Томской области (сохранение)
	Разработка и утверждение проектной документации по выполнению работ по лесовосстановлению	Департамент лесного хозяйства Томской области	ежегодно	Заключение государственных заданий по охране, защите и воспроизводству лесов	Лесистость территории Томской области (сохранение)
	Организация работ по переводу в покрытую лесом площадь территорий, вышедших из-под вырубок и лесных пожаров	Департамент лесного хозяйства Томской области	ежегодно	Сохранение лесистости территории Томской области	Лесистость территории Томской области (сохранение)

Аналитические (сквозные) показатели социально-экономического развития Томской области и обеспечения безопасности Томской области в рамках государственной программы Томской области

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023 (прогноз)	Значения показателей по годам		Документ	Ответственный за достижение показателя
				2024	2025		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Качество окружающей среды	%	104,2	108,3	108,3	Распоряжение Губернатора Томской области от 17.08.2023 № 235-р	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области

