



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.04.2023

№ 179а

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

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с Законом Томской области от 28 декабря 2022 года № 141-ОЗ «Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»

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.

И.о. Губернатора Томской области



А.М. Рожков

Приложение
к постановлению Администрации
Томской области
от 07.04.2023 № 179а

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	Государственная программа «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)	Показатели цели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год (прогнозный период)
	Лесистость территории Томской области (сохранение), %	61,4	61,3	61,3	61,2	61,2	61,2	61,2	61,2
	Объем загрязнений на единицу ВРП, тонн/млрд. рублей	498,3	485,3	483,3	480,6	475,6	471,9	465,2	460,5
	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %:								

	Лось	75,2	75,8	75,9	76	77	78	79	80
	Дикий северный олень	61,5	62	62,1	62,2	63,2	64,2	65,2	66,2
	Соболь	61,5	62	62,1	62,2	63,2	64,2	65,2	66,2
Сроки реализации Государственной программы	2020 – 2025 годы с прогнозом и 2026 год								
Объем и источники финансирования Государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Прогнозный период 2026 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	5 042 674,9	503 005,60	552 257,50	670 947,4	758 459,6	970 674,5	809 307,3	778 023,0
	в т.ч. средства в федеральном бюджете, 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	0,0	0,0
	областной бюджет	3 314 143,7	289 237,3	319 819,1	423 293,1	640 455,9	546 743,9	547 297,2	547 297,2
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	49501,4	0,0	0,0	0,0	42383,5	7117,9	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	91 400,0	2 200,0	2 200,0	0,0	87 000,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	8 497 720,0	794 442,90	874 276,6	1 094 240,5	1 528 299,0	1 524 536,3	1 356 604,5	1 325 320,2

Структура Государственной программы

Подпрограммы/ Направления проектной деятельности/ Региональные проекты	Соисполнитель подпрограммы/ Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта/ Участники обеспечивающей подпрограммы	Цель подпрограммы/ Регионального проекта
Процессная часть		
Подпрограмма 1. Развитие лесного хозяйства на территории Томской области	Департамент лесного хозяйства Томской области	Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов Томской области
Подпрограмма 2. Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду, повышение уровня экологической культуры населения и хозяйствующих субъектов
Подпрограмма 3. Развитие водохозяйственного комплекса Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	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
Подпрограмма 4. Развитие охотничьего хозяйства Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Обеспечение доступа населения к добыче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничьими ресурсами
Подпрограмма 5. Создание комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Разработка комплекса природоохранных мероприятий, нацеленных на стабилизацию экологической ситуации и смягчение наиболее серьезных экологических проблем на загрязненных территориях
Обеспечивающая подпрограмма	Департамент лесного хозяйства Томской области; Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	xxxxxx
Проектная часть		
Направление проектной деятельности – Экология	xxxxxx	xxxxxx
Региональный проект «Сохранение лесов»	Департамент лесного хозяйства Томской области	xxxxxx

Подпрограммы/ Направления проектной деятельности/ Региональные проекты	Соисполнитель подпрограммы/ Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта/ Участники обеспечивающей подпрограммы	Цель подпрограммы/ Регионального проекта
Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов»	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	xxxxxx
Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	xxxxxx
Региональный проект «Чистая страна»	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	xxxxxx

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

1.1. 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 2019 – 2021 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 147,9 тыс. тонн и в 2021 году составил 177,83 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 результате реализации данных проектов к 2020 году улучшены экологические условия проживания 141,9 тыс. жителей области. 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 году реализованы первые два этапа проекта по расчистке озера Док в г. Северске. Окончательно работы на озере Док планируется завершить в 2023 году. 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 2017 – 2019 годах разработана проектно-сметная документация по объекту «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение – дамба (плотина) на р. Ум», Томская область».

С целью проведения мер по защите территории г. Томска в 2020 году за счет средств местного бюджета разработана проектно-сметная документация по объекту «Строительство защитного сооружения вдоль ул. Лермонтова на реке Ушайка в г. Томске». Предотвращенный экономический ущерб в результате проведения работ составит 39,09 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 образуемыми 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 2021 году в процессе потребления физическими лицами в жилых помещениях образовано 127,323 тыс. тонн отходов, в том числе:

- отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) – 115,729 тыс. тонн;
- отходы из жилищ крупногабаритные – 11,594 тыс. тонн.

По массе утилизированных отходов Томская область находится на 9-м месте в Сибирском федеральном округе. В 2021 году в Томской области было утилизировано 256 тысяч тонн отходов (меньше только в Республике Алтай).

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 полигонов 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 415 несанкционированных свалок отходов, что составляет 23% от общего числа выявленных свалок в Сибирском федеральном округе.

В 2021 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 2021 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 формирования 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.

1.2. 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 01.01.2022), 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 переработки 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 от 28.10.2022 № ВМ-Пр-2093).

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.

2. Перечень показателей цели Государственной программы и сведения о порядке сбора информации по показателям и порядке 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 «Повышение качества окружающей среды, рациональное и эффективное использование природных ресурсов в Томской области»									
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	$D = V_{загр}/V_{ВРП} * 100$, где: D – объем загрязнений на единицу ВРП; V _{загр} – валовый объем загрязнений окружающей среды в текущем году,	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

						тонн; VBRП - валовый региональный продукт за текущий год, млрд. рублей		области; Департамент экономики Администрации Томской области (в части оценки ВРП)	
3.	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных)	%	-	-	-	-	-	-	-
	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (лось)	%	1.16.21	год	на конец отчетного периода	Данные Росстата	Периодическая отчетность	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства	до 22 мая года, следующего за отчетным годом
	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (дикий северный олень)	%	1.16.21	год	на конец отчетного периода	Данные Росстата	Периодическая отчетность	Томской области	до 22 мая года, следующего за отчетным годом
	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (соболь)	%	1.16.21	год	на конец отчетного периода	Данные Росстата	Периодическая отчетность		до 22 мая года, следующего за отчетным годом

**3. 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
1.	Подпрограмма 1. Развитие лесного хозяйства на территории Томской области					
Задача 1 Подпрограммы 1. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений						
1.1.	Основное мероприятие. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений, в том числе:	всего	4075235,3	4075235,3	0,0	0,0
		2020 год	378360,4	378360,4	0,0	0,0
		2021 год	340629,8	340629,8	0,0	0,0
		2022 год	606324,3	606324,3	0,0	0,0
		2023 год	589373,9	589373,9	0,0	0,0
		2024 год	712552,9	712552,9	0,0	0,0
		2025 год	723997,0	723997,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	723997,0	723997,0	0,0	0,0
1.1.1.	Устройство противопожарных минерализованных полос	всего	6556,4	6556,4	0,0	0,0
		2020 год	1182,7	1182,7	0,0	0,0
		2021 год	1189,8	1189,8	0,0	0,0
		2022 год	721,1	721,1	0,0	0,0
		2023 год	865,7	865,7	0,0	0,0
		2024 год	865,7	865,7	0,0	0,0
		2025 год	865,7	865,7	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	865,7	865,7	0,0	0,0
1.1.2.	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	всего	8821,1	8821,1	0,0	0,0
		2020 год	949,3	949,3	0,0	0,0
		2021 год	955,1	955,1	0,0	0,0

		2022 год	1396,7	1396,7	0,0	0,0
		2023 год	1380,0	1380,0	0,0	0,0
		2024 год	1380,0	1380,0	0,0	0,0
		2025 год	1380,0	1380,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	1380,0	1380,0	0,0	0,0
1.1.3.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	всего	3919,5	3919,5	0,0	0,0
		2020 год	1952,4	1952,4	0,0	0,0
		2021 год	1967,1	1967,1	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	всего	898186,3	898186,3	0,0	0,0
		2020 год	70011,8	70011,8	0,0	0,0
		2021 год	84206,5	84206,5	0,0	0,0
		2022 год	148793,6	148793,6	0,0	0,0
		2023 год	148793,6	148793,6	0,0	0,0
		2024 год	148793,6	148793,6	0,0	0,0
		2025 год	148793,6	148793,6	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	148793,6	148793,6	0,0	0,0
1.1.5.	Тушение лесных пожаров	всего	635945,4	635945,4	0,0	0,0
		2020 год	67839,3	67839,3	0,0	0,0
		2021 год	44158,7	44158,7	0,0	0,0
		2022 год	138747,4	138747,4	0,0	0,0
		2023 год	96300,0	96300,0	0,0	0,0
		2024 год	96300,0	96300,0	0,0	0,0
		2025 год	96300,0	96300,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	96300,0	96300,0	0,0	0,0
1.1.6.	Рубки ухода за лесом	всего	4,6	4,6	0,0	0,0
		2020 год	4,6	4,6	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0

		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.7.	Проведение лесоустройства	всего	18228,1	18228,1	0,0	0,0
		2020 год	8865,1	8865,1	0,0	0,0
		2021 год	7988,5	7988,5	0,0	0,0
		2022 год	1374,5	1374,5	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.8.	Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий	всего	53,0	53,0	0,0	0,0
		2020 год	53,0	53,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.9.	Обеспечение реализации Государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» (далее – Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»)	всего	2146924,5	2146924,5	0,0	0,0
		2020 год	224965,1	224965,1	0,0	0,0
		2021 год	200164,1	200164,1	0,0	0,0
		2022 год	254491,0	254491,0	0,0	0,0
		2023 год	280313,6	280313,6	0,0	0,0
		2024 год	398703,1	398703,1	0,0	0,0
		2025 год	394143,8	394143,8	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	394143,8	394143,8	0,0	0,0
1.1.10.	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	всего	2536,5	2536,5	0,0	0,0
		2020 год	2536,5	2536,5	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0

		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.11.	Прочистка просек, противопожарных разрывов	всего	0,6	0,6	0,0	0,0
		2020 год	0,6	0,6	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.12.	Проведение организационно-технических, подготовительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности в лесах	всего	228469,2	228469,2	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	60800,0	60800,0	0,0	0,0
		2023 год	41917,3	41917,3	0,0	0,0
		2024 год	41917,3	41917,3	0,0	0,0
		2025 год	41917,3	41917,3	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	41917,3	41917,3	0,0	0,0
1.1.13.	Лесопатологические обследования, в том числе инструментальным и (или) визуальным способами	всего	10754,3	10754,3	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	1778,5	1778,5	0,0	0,0
		2024 год	1709,6	1709,6	0,0	0,0
		2025 год	3633,1	3633,1	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	3633,1	3633,1	0,0	0,0
1.1.14.	Отвод лесосек под выборочные санитарные рубки	всего	24901,6	24901,6	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	4173,4	4173,4	0,0	0,0
		2024 год	3619,0	3619,0	0,0	0,0

		2025 год	8554,6	8554,6	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	8554,6	8554,6	0,0	0,0
1.1.15.	Отвод лесосек под выборочные рубки	всего	17292,4	17292,4	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	2851,5	2851,5	0,0	0,0
		2024 год	4664,3	4664,3	0,0	0,0
		2025 год	4888,3	4888,3	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	4888,3	4888,3	0,0	0,0
1.1.16.	Отвод лесосек под сплошные санитарные рубки	всего	66641,8	66641,8	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	9800,3	9800,3	0,0	0,0
		2024 год	9800,3	9800,3	0,0	0,0
		2025 год	23520,6	23520,6	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	23520,6	23520,6	0,0	0,0
1.1.17.	Разработка и утверждение лесохозяйственных регламентов	всего	6000,0	6000,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	1200,0	1200,0	0,0	0,0
		2024 год	4800,0	4800,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
Задача 2 Подпрограммы 1. Осуществление государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров						
1.2.	Основное мероприятие. Техническое обеспечение осуществления государственного лесного контроля и надзора, противопожарных мероприятий, в том числе:	всего	14842,4	14842,4	0,0	0,0
		2020 год	14842,4	14842,4	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0

		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	Приобретение инструментов, оборудования, инвентаря, форменного обмундирования и спецодежды для осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	всего	624,4	624,4	0,0	0,0
		2020 год	624,4	624,4	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.	Модернизация сервера, приобретение компьютерной техники в целях осуществления государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров	всего	2752,4	2752,4	0,0	0,0
		2020 год	2752,4	2752,4	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3.	Осуществление модернизации, защиты сети, поддержки программных продуктов в целях осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	всего	3558,7	3558,7	0,0	0,0
		2020 год	3558,7	3558,7	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.4.	Приобретение инвентаря и специализированного оборудования и обмундирования для осуществления охраны лесов от пожаров	всего	7906,9	7906,9	0,0	0,0
		2020 год	7906,9	7906,9	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0

		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
Задача 3 Подпрограммы 1. Осуществление мероприятий по воспроизводству лесов						
1.3.	Основное мероприятие «Воспроизводство лесов»	всего	3407,6	3407,6	0,0	0,0
		2020 год	3407,6	3407,6	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1.	Приобретение семян лесных растений	всего	2000,0	2000,0	0,0	0,0
		2020 год	2000,0	2000,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2.	Развитие школьных лесничеств и осуществление агитации лесного хозяйства	всего	1407,6	1407,6	0,0	0,0
		2020 год	1407,6	1407,6	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.	Задача 4 Подпрограммы 1. Повышение эффективности развития лесов Томской области					
1.4.1.	ВЦП 1 «Повышение эффективности развития лесов Томской области»	всего	1724014,8	1724014,8	0,0	0,0
		2020 год	137618,6	137618,6	0,0	0,0
		2021 год	174367,7	174367,7	0,0	0,0
		2022 год	289049,3	289049,3	0,0	0,0
		2023 год	292362,3	292362,3	0,0	0,0
		2024 год	276872,3	276872,3	0,0	0,0

		2025 год	276872,3	276872,3	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	276872,3	276872,3	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме 1	всего	5817500,1	5817500,1	0,0	0,0
		2020 год	534229,0	534229,0	0,0	0,0
		2021 год	514997,5	514997,5	0,0	0,0
		2022 год	895373,6	895373,6	0,0	0,0
		2023 год	881736,2	881736,2	0,0	0,0
		2024 год	989425,2	989425,2	0,0	0,0
		2025 год	1000869,3	1000869,3	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	1000869,3	1000869,3	0,0	0,0
2.	Подпрограмма 2. Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области					
2.1.	Задача 1 Подпрограммы 2. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов					
2.1.1.	ВЦП 1 «Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов»	всего	294317,3	0,0	294317,3	0,0
		2020 год	35528,7	0,0	35528,7	0,0
		2021 год	41854,6	0,0	41854,6	0,0
		2022 год	35478,0	0,0	35478,0	0,0
		2023 год	52968,2	0,0	52968,2	0,0
		2024 год	42829,0	0,0	42829,0	0,0
		2025 год	42829,4	0,0	42829,4	0,0
		2026 год (прогнозный)	42829,4	0,0	42829,4	0,0
2.2.	Задача 2 Подпрограммы 2. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области					
2.2.1.	ВЦП 2 «Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области»	всего	108476,0	0,0	108476,0	0,0
		2020 год	14308,3	0,0	14308,3	0,0
		2021 год	14323,8	0,0	14323,8	0,0
		2022 год	15287,1	0,0	15287,1	0,0
		2023 год	17 615,2	0,0	17 615,2	0,0
		2024 год	15 647,2	0,0	15 647,2	0,0
		2025 год	15 647,2	0,0	15 647,2	0,0
		2026 год (прогнозный)	15 647,2	0,0	15 647,2	0,0
	Итого по Подпрограмме 2	всего	402793,3	0,0	402793,3	0,0
		2020 год	49837,0	0,0	49837,0	0,0
		2021 год	56178,4	0,0	56178,4	0,0
		2022 год	50765,1	0,0	50765,1	0,0

		2023 год	70583,4	0,0	70583,4	0,0
		2024 год	58476,2	0,0	58476,2	0,0
		2025 год	58476,6	0,0	58476,6	0,0
		2026 год (прогнозный)	58476,6	0,0	58476,6	0,0
3.	Подпрограмма 3. Развитие водохозяйственного комплекса Томской области					
3.1.	Задача 1 Подпрограммы 3. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений)					
3.1.1.	Основное мероприятие. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, в том числе:	всего	61711,7	0,0	61711,7	0,0
		2020 год	9535,1	0,0	9535,1	0,0
		2021 год	44055,0	0,0	44055,0	0,0
		2022 год	8121,6	0,0	8121,6	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.2.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение – дамба (плотина) на р. Ум», Томская область» (Часть 2. Основные работы)	всего	49459,9	0,0	49459,9	0,0
		2020 год	4873,5	0,0	4873,5	0,0
		2021 год	42535,8	0,0	42535,8	0,0
		2022 год	2050,6	0,0	2050,6	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.3.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение – дамба (плотина) на р. Ум», Томская область» (Часть 3. Вспомогательные работы)	всего	6180,8	0,0	6180,8	0,0
		2020 год	4661,6	0,0	4661,6	0,0
		2021 год	1519,2	0,0	1519,2	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.4.	Корректировка ранее разработанной проектно-	всего	6071,0	0,0	6071,0	0,0

	сметной документации по объекту: «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение – дамба (плотина) на р. Ум», Томская область»	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	6071,0	0,0	6071,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Задача 2 Подпрограммы 3. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений					
3.2.1.	Основное мероприятие. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений, в том числе:	всего	101387,5	0,0	101387,5	0,0
		2020 год	14447,5	0,0	14447,5	0,0
		2021 год	15416,3	0,0	15416,3	0,0
		2022 год	13679,9	0,0	13679,9	0,0
		2023 год	14489,6	0,0	14489,6	0,0
		2024 год	14451,4	0,0	14451,4	0,0
		2025 год	14451,4	0,0	14451,4	0,0
2026 год (прогнозный)	14451,4	0,0	14451,4	0,0		
3.2.1.1.	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	всего	101387,5	0,0	101387,5	0,0
		2020 год	14447,5	0,0	14447,5	0,0
		2021 год	15416,3	0,0	15416,3	0,0
		2022 год	13679,9	0,0	13679,9	0,0
		2023 год	14489,6	0,0	14489,6	0,0
		2024 год	14451,4	0,0	14451,4	0,0
		2025 год	14451,4	0,0	14451,4	0,0
2026 год (прогнозный)	14451,4	0,0	14451,4	0,0		
	Итого по Подпрограмме 3	всего	163099,2	0,0	163099,2	0,0
		2020 год	23982,6	0,0	23982,6	0,0
		2021 год	59471,3	0,0	59471,3	0,0
		2022 год	21801,5	0,0	21801,5	0,0
		2023 год	14489,6	0,0	14489,6	0,0
		2024 год	14451,4	0,0	14451,4	0,0
		2025 год	14451,4	0,0	14451,4	0,0
2026 год (прогнозный)	14451,4	0,0	14451,4	0,0		
4.	Подпрограмма 4. Развитие охотничьего хозяйства Томской области					

4.1.	Задача 1 Подпрограммы 4. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения					
4.1.1.	ВЦП 1 «Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения»	всего	278070,0	0,0	0,0	278070,0
		2020 год	32812,7	0,0	0,0	32812,7
		2021 год	48290,1	0,0	0,0	48290,1
		2022 год	36843,6	0,0	0,0	36843,6
		2023 год	40030,9	0,0	0,0	40030,9
		2024 год	40030,9	0,0	0,0	40030,9
		2025 год	40030,9	0,0	0,0	40030,9
		2026 год (прогнозный)	40030,9	0,0	0,0	40030,9
4.2.	Задача 2 Подпрограммы 4. Охрана и развитие объектов животного мира и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий					
4.2.1.	ВЦП 2 «Охрана и развитие объектов животного мира и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий»	всего	54816,4	0,0	0,0	54816,4
		2020 год	20850,0	0,0	0,0	20850,0
		2021 год	12000,0	0,0	0,0	12000,0
		2022 год	15966,4	0,0	0,0	15966,4
		2023 год	6000,0	0,0	0,0	6000,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.	Задача 3 Подпрограммы 4. 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					
4.3.1.	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 охотхозяйственных соглашений	всего	260799,2	0,0	0,0	260799,2
		2020 год	34506,3	0,0	0,0	34506,3
		2021 год	36141,9	0,0	0,0	36141,9
		2022 год	36296,2	0,0	0,0	36296,2
		2023 год	36807,5	0,0	0,0	36807,5
		2024 год	38086,3	0,0	0,0	38086,3
		2025 год	39480,5	0,0	0,0	39480,5
		2026 год (прогнозный)	39480,5	0,0	0,0	39480,5
4.3.1.1.	Осуществление государственного охотничьего	всего	207552,4	0,0	0,0	207552,4

	надзора	2020 год	28320,0	0,0	0,0	28320,0
		2021 год	28320,0	0,0	0,0	28320,0
		2022 год	29214,8	0,0	0,0	29214,8
		2023 год	30424,4	0,0	0,0	30424,4
		2024 год	30424,4	0,0	0,0	30424,4
		2025 год	30424,4	0,0	0,0	30424,4
		2026 год (прогнозный)	30424,4	0,0	0,0	30424,4
4.3.2.1.	Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов	всего	53246,8	0,0	0,0	53246,8
		2020 год	6186,3	0,0	0,0	6186,3
		2021 год	7821,9	0,0	0,0	7821,9
		2022 год	7081,4	0,0	0,0	7081,4
		2023 год	6383,1	0,0	0,0	6383,1
		2024 год	7661,9	0,0	0,0	7661,9
		2025 год	9056,1	0,0	0,0	9056,1
2026 год (прогнозный)	9056,1	0,0	0,0	9056,1		
4.4.	Задача 4 Подпрограммы 4. 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)					
4.4.1.	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	646,0	0,0	0,0	646,0
		2020 год	101,6	0,0	0,0	101,6
		2021 год	96,4	0,0	0,0	96,4
		2022 год	71,6	0,0	0,0	71,6
		2023 год	94,1	0,0	0,0	94,1
		2024 год	94,1	0,0	0,0	94,1
		2025 год	94,1	0,0	0,0	94,1
2026 год (прогнозный)	94,1	0,0	0,0	94,1		
4.4.1.1.	Государственный учет численности объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	всего	646,0	0,0	0,0	646,0
		2020 год	101,6	0,0	0,0	101,6
		2021 год	96,4	0,0	0,0	96,4
		2022 год	71,6	0,0	0,0	71,6
		2023 год	94,1	0,0	0,0	94,1
		2024 год	94,1	0,0	0,0	94,1
		2025 год	94,1	0,0	0,0	94,1

		2026 год (прогнозный)	94,1	0,0	0,0	94,1
4.5.	Задача 5 Подпрограммы 4. Повышение эффективности промышленного использования охотничьих ресурсов Томской области					
4.5.1.	Основное мероприятие. Повышение эффективности промышленного использования охотничьих ресурсов Томской области	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
4.5.1.1.	Организация заготовительных пунктов по приемке, хранению и первичной переработке продукции пушного промысла	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме 4	всего	594331,6	0,0	0,0	594331,6
		2020 год	88270,6	0,0	0,0	88270,6
		2021 год	96528,4	0,0	0,0	96528,4
		2022 год	89177,8	0,0	0,0	89177,8
		2023 год	82932,5	0,0	0,0	82932,5
		2024 год	78211,3	0,0	0,0	78211,3
		2025 год	79605,5	0,0	0,0	79605,5
		2026 год (прогнозный)	79605,5	0,0	0,0	79605,5
5.	Подпрограмма 5. Создание комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами					
5.1.	Задача 1 Подпрограммы 5. Создание условий для легитимного накопления и размещения твердых коммунальных отходов					
5.1.1.	Основное мероприятие 1. Создание инфраструктуры по накоплению и размещению твердых коммунальных отходов	всего	413315,0	11921,9	401393,1	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	131693,6	11921,9	119771,7	0,0

		2024 год	79269,4	0,0	79269,4	0,0
		2025 год	101176,0	0,0	101176,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	101176,0	0,0	101176,0	0,0
5.1.1.1.	Ликвидация мест несанкционированного складирования отходов	всего	346710,0	0,0	346710,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	65088,6	0,0	65088,6	0,0
		2024 год	79269,4	0,0	79269,4	0,0
		2025 год	101176,0	0,0	101176,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	101176,0	0,0	101176,0	0,0
5.1.1.2.	Организация сбора и вывоза твердых бытовых отходов, несанкционированно размещенных на территории земель лесного фонда	всего	11921,9	11921,9	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	11921,9	11921,9	0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.1.3.	Реконструкция объекта: Полигон для захоронения твердых бытовых отходов в г. Асино Томской области	всего	5866,1	0,0	5866,1	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	5866,1	0,0	5866,1	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.1.4.	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Тогур Колпашевского района	всего	16548,8	0,0	16548,8	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	16548,8	0,0	16548,8	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0

		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.1.5.	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Парабель Парабельского района	всего	15919,0	0,0	15919,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	15919,0	0,0	15919,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.1.6.	Реконструкция объекта: Полигон ТБО г. Кедровый	всего	11312,4	0,0	11312,4	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	11312,4	0,0	11312,4	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.1.7.	Строительство площадки временного накопления отходов в с. Тегульдет Тегульдетского района	всего	1728,2	0,0	1728,2	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	1728,2	0,0	1728,2	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.1.8.	Строительство площадки временного накопления отходов в с. Могочино Молчановского района	всего	1703,2	0,0	1703,2	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	1703,2	0,0	1703,2	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0

		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
5.1.1.9.	Строительство площадки временного накопления отходов в с. Александровское Александровского района	всего	1605,4	0,0	1605,4	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	1605,4	0,0	1605,4	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.	Задача 2 Подпрограммы 5 Обеспечение деятельности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами в Томской области документами стратегического планирования					
5.2.1.	Основное мероприятие 1. Нормативное обеспечение деятельности по накоплению твердых коммунальных отходов	всего	6000,0	0,0	6000,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	6000,0	0,0	6000,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
5.2.1.1.	Корректировка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Томской области	всего	6000,0	0,0	6000,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	6000,0	0,0	6000,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме 5	всего	419315,0	11921,9	407393,1	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	137693,6	11921,9	125771,7	0,0
		2024 год	79269,4	0,0	79269,4	0,0

		2025 год	101176,0	0,0	101176,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	101176,0	0,0	101176,0	0,0
6.	Обеспечивающая подпрограмма	всего	346102,2	166559,6	179542,6	0,0
		2020 год	19074,9	19074,9	0,0	0,0
		2021 год	19912,8	19912,8	0,0	0,0
		2022 год	24148,7	24148,7	0,0	0,0
		2023 год	70741,5	25855,8	44885,7	0,0
		2024 год	70741,5	25855,8	44885,7	0,0
		2025 год	70741,4	25855,8	44885,6	0,0
		2026 год (прогнозный)	70741,4	25855,8	44885,6	0,0
7.	Проектная деятельность – Экология					
7.1.	Региональный проект 1 «Сохранение лесов»	всего	274077,0	274077,0	0,0	0,0
		2020 год	73174,0	73174,0	0,0	0,0
		2021 год	124668,6	124668,6	0,0	0,0
		2022 год	9383,8	9383,8	0,0	0,0
		2023 год	9981,1	9981,1	0,0	0,0
		2024 год	25585,2	25585,2	0,0	0,0
		2025 год	31284,3	31284,3	0,0	0,0
7.2.	Региональный проект 2 «Сохранение уникальных водных объектов»	всего	71006,6	0,0	71006,6	0,0
		2020 год	3674,8	0,0	3674,8	0,0
		2021 год	319,6	0,0	319,6	0,0
		2022 год	3590,0	0,0	3590,0	0,0
		2023 год	26422,2	0,0	26422,2	0,0
		2024 год	37000,0	0,0	37000,0	0,0
7.3.	Региональный проект 3 «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
7.4.	Региональный проект 4 «Чистая страна»	всего	268593,6	0,0	268593,6	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0

		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	104335,4	0,0	104335,4	0,0
		2024 год	164258,2	0,0	164258,2	0,0
	Итого по Проектной деятельности – Экология	всего	613677,2	274077,0	339600,2	0,0
		2020 год	76848,8	73174,0	3674,8	0,0
		2021 год	124988,2	124668,6	319,6	0,0
		2022 год	12973,8	9383,8	3590,0	0,0
		2023 год	140738,7	9981,1	130757,6	0,0
		2024 год	226843,4	25585,2	201258,2	0,0
		2025 год	31284,3	31284,3	0,0	0,0
	Итого по Государственной программе	всего	8 356 818,6	6270058,6	1 492 428,4	594 331,6
		2020 год	792242,9	626477,9	77494,4	88270,6
		2021 год	872076,6	659578,9	115969,3	96528,4
		2022 год	1094240,5	928906,1	76156,6	89177,8
		2023 год	1398915,5	929495,0	386488,0	82932,5
		2024 год	1517418,4	1040866,2	398340,9	78211,3
		2025 год	1356604,5	1058009,4	218989,6	79605,5
		2026 год (прогнозный)	1325320,2	1026725,1	218989,6	79605,5

4. Управление и контроль за реализацией Государственной программы, в том числе анализ рисков реализации Государственной программы

Контроль за реализацией Государственной программы осуществляет заместитель Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию.

Ответственным исполнителем Государственной программы выступает Департамент лесного хозяйства Томской области.

Соисполнителями Государственной программы являются Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области.

В реализации мероприятий Государственной программы принимают участие областные государственные учреждения, в отношении которых участники Государственной программы осуществляют функции и полномочия учредителя, органы местного самоуправления муниципальных образований Томской области (по согласованию).

Участники Государственной программы:

осуществляют закупки товаров, работ, услуг на конкурсной основе, определяют поставщиков (подрядчиков, исполнителей) с заключением государственных контрактов на выполнение конкретных мероприятий, предусмотренных Государственной программой, в соответствии с действующим законодательством;

контролируют ход и качество исполнения государственных контрактов.

Ответственный исполнитель координирует деятельность соисполнителей и участников Государственной программы, несет ответственность за достижение показателей цели Государственной программы, осуществляет мониторинг реализации Государственной программы, готовит отчеты о реализации Государственной программы, обеспечивает размещение Государственной программы и годового отчета о ее реализации на официальных сайтах Администрации Томской области и ответственного исполнителя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Реализация Государственной программы осуществляется путем выполнения предусмотренных в ней мероприятий ответственным исполнителем, соисполнителями и участниками Государственной программы в соответствии с их полномочиями.

Руководители Департамента лесного хозяйства Томской области, Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области в рамках своих полномочий несут ответственность за реализацию и конечные результаты Государственной программы, рациональное использование выделяемых на ее выполнение финансовых средств.

Текущий контроль за реализацией Государственной программы осуществляется Департаментом лесного хозяйства Томской области постоянно в течение всего периода реализации Государственной программы путем мониторинга и анализа промежуточных результатов. Оценка эффективности реализации Государственной программы проводится ежегодно путем сравнения текущих значений основных целевых показателей с установленными Государственной программой значениями.

Ответственный исполнитель представляет отчет о реализации Государственной программы в Департамент экономики Администрации Томской области в установленном порядке.

Ответственный исполнитель с учетом объема финансовых средств, ежегодно выделяемых на реализацию Государственной программы, уточняет целевые показатели, перечень мероприятий и затрат на них, состав соисполнителей и участников Государственной программы, а также участников мероприятий. В необходимых случаях ответственный исполнитель готовит предложения о внесении изменений в Государственную программу в установленном порядке.

Финансирование Государственной программы за счет средств областного бюджета в соответствии с утвержденными ассигнованиями на очередной финансовый год осуществляется соисполнителем Государственной программы на основании заключаемых договоров и соглашений в соответствии с действующим законодательством.

Бюджетные ассигнования, предусмотренные на реализацию программных мероприятий, направляются на оплату работ, выполненных в рамках государственных (муниципальных) контрактов, договоров и соглашений, заключенных в порядке, установленном действующим законодательством.

Предоставление средств областного бюджета местным бюджетам на строительство муниципальных гидротехнических сооружений осуществляется в виде субсидий местным бюджетам в пределах средств, предусмотренных в Государственной программе.

В рамках реализации Государственной программы могут быть выделены следующие риски, препятствующие ее реализации:

1) правовые риски, связанные с изменением федерального и областного законодательства, нормативно-правовой базы, необходимой для эффективной реализации Государственной программы, что может привести к существенному увеличению планируемых сроков или изменению условий реализации мероприятий Государственной программы;

2) административные риски, связанные с неэффективным управлением Государственной программой, с ошибками управления реализацией подпрограмм, что может привести к нецелевому и (или) неэффективному использованию бюджетных средств, нарушению планируемых сроков реализации Государственной программы, недостижению плановых значений показателей, невыполнению ряда мероприятий Государственной программы или задержке в их выполнении;

3) техногенные и экологические риски, связанные с природными, климатическими явлениями, техногенными катастрофами, могут привести к невозможности реализации мероприятий Государственной программы и (или) к отвлечению средств от финансирования Государственной программы в пользу других направлений развития Томской области;

4) экономические риски, связанные с возможностями снижения темпов роста экономики, а также с кризисом банковской системы и возникновением бюджетного дефицита. Эти риски могут отразиться на уровне возможностей государства в реализации наиболее затратных мероприятий Государственной программы, в том числе мероприятий, связанных с реконструкцией и текущим ремонтом государственных и муниципальных учреждений культуры, строительством объектов туристско-рекреационных кластеров.

Экономические риски могут также повлечь изменение стоимости предоставления государственных услуг (выполнения работ), снижение доходов населения, что может негативно сказаться на структуре потребительских предпочтений населения Томской области;

5) кадровые риски, обусловленные значительным дефицитом высококвалифицированных кадров в данных сферах.

Способы минимизации рисков:

своевременное внесение изменений в правовые акты, касающиеся реализации мероприятий Государственной программы;

формирование эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности основных исполнителей Государственной программы;

определение приоритетов для первоочередного финансирования, планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов, перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов решения поставленных задач;

регулярный мониторинг результативности реализации Государственной программы, при необходимости ежегодная корректировка показателей и мероприятий Государственной программы;

повышение эффективности взаимодействия участников реализации Государственной программы;

обеспечение притока высококвалифицированных кадров и переподготовки (повышения квалификации) имеющихся специалистов;

использование механизма государственно-частного партнерства для привлечения частных инвестиций.

Подпрограмма 1 «Развитие лесного хозяйства на территории Томской области»
Паспорт подпрограммы 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								
Цель Подпрограммы 1	Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов Томской области								
Показатели цели Подпрограммы 1 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год (прогнозный период)
	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда*, %	17,8	25,2	25,2	25,3	25,6	25,9	26,1	26,3
	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины*, %	7,6	15,5	17,0	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8
	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда*, рублей	34,6	43,5	44,3	56,7	56,6	56,4	58,6	58,7
Задачи Подпрограммы 1	Задача 1. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений. Задача 2. Осуществление государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров. Задача 3. Осуществление мероприятий по воспроизводству лесов. Задача 4. Повышение эффективности развития лесов Томской области								
Показатели задач Подпрограммы 1 и их значения	Показатели задач	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год (прогнозный)

(с детализацией по годам реализации)									период)
Задача 1. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений									
Показатели задачи 1									
Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями*, %	2,8	0,61	0,779	-	-	-	-	-	
Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства*, %	31,8	27,7	27,7	27,7	-	-	-	-	
Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление такой услуги, %	90,0	90,0	0,0	-	-	-	-	-	
Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда, гектар	-	-	-	-	2866,44	2697,83	2529,21	2529,21	

Задача 2. Осуществление государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров									
Показатели задачи 2									
Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. га земель лесного фонда, человек	0,5	0,48	0,48	-	-	-	-	-	
Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года, %	5,0	5,4	5,7	-	-	-	-	-	
Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров*, %	84,1	84,7	85,5	86,3	87,1	87,9	88,96	89,0	
Задача 3. Осуществление мероприятий по воспроизводству лесов									
Показатели задачи 3									
Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян*, %	4,6	4,7	4,8	5,0	5,3	5,3	5,3	5,3	
Задача 4. Повышение эффективности развития лесов Томской области									
Показатели задачи 4									
Коэффициент гибели лесов от пожаров, %	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	
Доля незаконных рубок леса в общем объеме лесозаготовок, %	0,17	0,16	0,15	0,149	0,148	0,147	0,146	0,145	
Сроки реализации подпрограммы 1	2020 – 2025 годы с прогнозом на 2026 год								
Объем и источники финансирования	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год (прогноз-

подпрограммы 1 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)									ный период)
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	4 075 235,3	378 360,4	340 629,8	606324,3	589 373,9	712 552,9	723 997,0	723 997,0
	в т.ч. средства в федеральном бюджете, 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	0,0	0,0
	областной бюджет	1 742 264,8	155 868,6	174 367,7	289 049,3	292 362,3	276 872,3	276 872,3	276 872,3
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	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	0,0	0,0
	всего по источникам	5 817 500,1	534 229,0	514 997,5	895 373,6	881 736,2	989 425,2	1 000 869,3	1 000 869,3

* – плановые значения целевых показателей подпрограммы и показателей задачи 1 установлены в соответствии с доведенными значениями для Томской области в рамках реализации Государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства».

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Пункт Федераль- ного плана статисти- ческих работ	Периодич- ность 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 1									
1.	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение площади земель лесного фонда, переданных в пользование, к общей площади земель лесного фонда	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, 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
Показатели задачи подпрограммы 1. Задача 1. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений									
1.	Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение площади погибших и поврежденных насаждений к площади занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
2.	Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, предшествующих отчетному, к общей площади лесов с интенсивным использованием лесов	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

						и ведением лесного хозяйства			
3.	Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление такой услуги	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение предоставленных выписок из государственного лесного реестра к количеству принятых заявок на получение выписок из государственного лесного реестра	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
4.	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 и понижающего коэффициента	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
Показатели задачи подпрограммы 1. Задача 2. Осуществление государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров									
1.	Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. га земель лесного фонда	человек	-	квартал	за отчетный период	Отношение должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), к площади земель лесного фонда на территории субъекта	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

						Российской Федерации			
2.	Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение количества нарушений лесного законодательства в текущем году к количеству нарушений лесного законодательства за аналогичный период предыдущего года	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
3.	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
Показатели задачи подпрограммы 1. Задача 3. Осуществление мероприятий по воспроизводству лесов									
1.	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
Показатели задачи подпрограммы 1. Задача 4. Повышение эффективности развития лесов Томской области									
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 ведомственных целевых программ, основных мероприятий
и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 1

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) Государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. руб.)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 1										
Задача 1 Подпрограммы 1. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений										
1.	Основное мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений», в том числе:	всего	4075235,3	4075235,3	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГКУ «Томсклес»	Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями, %	2020 год – 0,61
		2020 год	378360,4	378360,4	0,0	0,0	0,0			2021 год – 0,779
		2021 год	340629,8	340629,8	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	606324,3	606324,3	0,0	0,0	0,0			
		2023 год	589373,9	589373,9	0,0	0,0	0,0			
		2024 год	712552,9	712552,9	0,0	0,0	0,0			
		2025 год	723997,0	723997,0	0,0	0,0	0,0			
		2026 год (прогнозный)	723997,0	723997,0	0,0	0,0	0,0		Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства, %	2020 год – 27,7 2021 год – 27,7 2022 год – 27,7

									Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление такой услуги, %	2020 год – 90 2021 год – 0
									Площадь лесных пожаров на землях лесного фонда, гектар	2023 год – 2866,44 2024 год – 2697,83 2025 год – 2529,21 2026 год – 2529,21
1.1.	Устройство противопожарных минерализованных полос	всего	6556,4	6556,4	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Протяженность противопожарных минерализованных полос, км	х
		2020 год	1182,7	1182,7	0,0	0,0	0,0			658,3
		2021 год	1189,8	1189,8	0,0	0,0	0,0			658,3
		2022 год	721,1	721,1	0,0	0,0	0,0			382,6
		2023 год	865,7	865,7	0,0	0,0	0,0			330,0
		2024 год	865,7	865,7	0,0	0,0	0,0			330,0
		2025 год	865,7	865,7	0,0	0,0	0,0			330,0
		2026 год (прогнозный)	865,7	865,7	0,0	0,0	0,0			330,0
1.2.	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	всего	8821,1	8821,1	0,0	0,0	86,8	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская	Протяженность участков прочистки противопожарных минерализованных полос, км	х
		2020 год	949,3	949,3	0,0	0,0	0,0			658,3
		2021 год	955,1	955,1	0,0	0,0	0,0			658,3
		2022 год	1396,7	1396,7	0,0	0,0	0,0			918,5
		2023 год	1380,0	1380,0	0,0	0,0	86,8			660,0
		2024 год	1380,0	1380,0	0,0	0,0	0,0			660,0
		2025 год	1380,0	1380,0	0,0	0,0	0,0			660,0
		2026 год	1380,0	1380,0	0,0	0,0	0,0			660,0

		(прогнозный)						авиабаза»		
1.3.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	всего	3919,5	3919,5	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Площадь участков проведения профилактического контролируемого противопожарного выжигания, га	x
		2020 год	1952,4	1952,4	0,0	0,0	0,0			893,8
		2021 год	1967,1	1967,1	0,0	0,0	0,0			893,8
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.4.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	всего	898186,3	898186,3	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Площадь проведения мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, тыс. га	x
		2020 год	70011,8	70011,8	0,0	0,0	0,0			28749,8
		2021 год	84206,5	84206,5	0,0	0,0	0,0			28749,8
		2022 год	148793,6	148793,6	0,0	0,0	0,0			28745,1
		2023 год	148793,6	148793,6	0,0	0,0	0,0			28744,7
		2024 год	148793,6	148793,6	0,0	0,0	0,0			28744,7
		2025 год	148793,6	148793,6	0,0	0,0	0,0			28744,7
		2026 год (прогнозный)	148793,6	148793,6	0,0	0,0	0,0	28744,7		
1.5.	Тушение лесных пожаров	всего	635945,4	635945,4	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Площадь, охраняемая от лесных пожаров, тыс. га	x
		2020 год	67839,3	67839,3	0,0	0,0	0,0			28749,8
		2021 год	44158,7	44158,7	0,0	0,0	0,0			28749,8
		2022 год	138747,4	138747,4	0,0	0,0	0,0			28745,1
		2023 год	96300,0	96300,0	0,0	0,0	0,0			28744,7
		2024 год	96300,0	96300,0	0,0	0,0	0,0			28744,7
		2025 год	96300,0	96300,0	0,0	0,0	0,0			28744,7
		2026 год (прогнозный)	96300,0	96300,0	0,0	0,0	0,0	28744,7		
1.6.	Рубки ухода за лесом	всего	4,6	4,6	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Площадь рубки ухода за лесом, га	x
		2020 год	4,6	4,6	0,0	0,0	0,0			916,1
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.7.	Проведение	всего	18228,1	18228,1	0,0	0,0	0,0	Департамент	Площадь проведения	x

	лесоустройства	2020 год	8865,1	8865,1	0,0	0,0	0,0	лесного хозяйства Томской области	лесоустройства, тыс. га	180,192
		2021 год	7988,5	7988,5	0,0	0,0	0,0			212,962
		2022 год	1374,5	1374,5	0,0	0,0	0,0			79,885
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
1.8.	Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий	всего	53,0	53,0	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Площадь проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, га	х
		2020 год	53,0	53,0	0,0	0,0	0,0			10600,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			
1.9.	Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	всего	2146924,5	2146924,5	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГКУ «Томсклес»	Площадь проведения лесопатологических обследований, га	х
		2020 год	224965,1	224965,1	0,0	0,0	0,0			2020 год – 62600,0
		2021 год	200164,1	200164,1	0,0	0,0	0,0			2021 год – 0
		2022 год	254491,0	254491,0	0,0	0,0	0,0			2022 год – 0
		2023 год	280313,6	280313,6	0,0	0,0	0,0			2023 год – 0
		2024 год	398703,1	398703,1	0,0	0,0	0,0			2024 год – 0
		2025 год	394143,8	394143,8	0,0	0,0	0,0			2025 год – 0
		2026 год (прогнозный)	394143,8	394143,8	0,0	0,0	0,0			2026 год – 0
		Площадь отвода и таксации лесосек, га	2020 год – 11828,1							
			2021 год – 0							
2022 год – 0										
2023 год – 0										
Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти	2020 год – 0									
	2021 год – 90									
	2022 год – 0									
	2023 год – 0									
2024 год – 0										

									субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление такой услуги, %	2025 год – 0
									Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года, %	2026 год – 0
										2020 год – 0
										2021 год – 0
										2022 год – 5,6
										2023 год – 3,0
										2024 год – 3,0
										2025 год – 3,0
										2026 год – 3,0
1.10.	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	всего	2536,5	2536,5	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Площадь локализации и ликвидации очагов вредных организмов, га	х
		2020 год	2536,5	2536,5	0,0	0,0	0,0			238,5
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
1.11.	Прочистка просек, противопожарных разрывов	всего	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»	Протяженность участков прокладки просек, противопожарных разрывов, км	х
		2020 год	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0			111,6
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
1.12.	Проведение организационно-технических, подготовительных мероприятий, направленных	всего	228469,2	228469,2	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГСБУ	Обеспечение готовности авиационных подразделений, ед.	2020 год – 0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2021 год – 0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2022 год – 8
		2022 год	60800,0	60800,0	0,0	0,0	0,0			2023 год – 8
		2023 год	41917,3	41917,3	0,0	0,0	0,0			2024 год – 8
		2024 год	41917,3	41917,3	0,0	0,0	0,0			2025 год – 8

	на обеспечение пожарной безопасности в лесах	2025 год	41917,3	41917,3	0,0	0,0	0,0	«Томская авиабаза»		2026 год – 8
		2026 год (прогнозный)	41917,3	41917,3	0,0	0,0	0,0			
1.13.	Лесопатологические обследования, в том числе инструментальным и (или) визуальным способами	всего	10754,3	10754,3	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»	Площадь проведения лесопатологических обследований, га	2020 год – 0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2021 год – 0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2022 год – 0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2023 год – 3524,5
		2023 год	1778,5	1778,5	0,0	0,0	0,0			2024 год – 3388,1
		2024 год	1709,6	1709,6	0,0	0,0	0,0			2025 год – 7200,0
		2025 год	3633,1	3633,1	0,0	0,0	0,0			
		2026 год (прогнозный)	3633,1	3633,1	0,0	0,0	0,0			2026 год – 7200,0
1.14.	Отвод лесосек под выборочные санитарные рубки	всего	24901,6	24901,6	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»	Площадь отвода и таксации лесосек, га	2020 год – 0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2021 год – 0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2022 год – 0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2023 год – 1024,5
		2023 год	4173,4	4173,4	0,0	0,0	0,0			2024 год – 888,4
		2024 год	3619,0	3619,0	0,0	0,0	0,0			2025 год – 2100,0
		2025 год	8554,6	8554,6	0,0	0,0	0,0			
		2026 год (прогнозный)	8554,6	8554,6	0,0	0,0	0,0			2026 год – 2100,0
1.15.	Отвод лесосек под выборочные рубки	всего	17292,4	17292,4	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»	Площадь отвода и таксации лесосек, га	2020 год – 0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2021 год – 0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2022 год – 0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2023 год – 700,0
		2023 год	2851,5	2851,5	0,0	0,0	0,0			2024 год – 1145,0
		2024 год	4664,3	4664,3	0,0	0,0	0,0			2025 год – 1200,0
		2025 год	4888,3	4888,3	0,0	0,0	0,0			
		2026 год (прогнозный)	4888,3	4888,3	0,0	0,0	0,0			2026 год – 1200,0
1.16.	Отвод лесосек под сплошные санитарные рубки	всего	66641,8	66641,8	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»	Площадь отвода и таксации лесосек, га	2020 год – 0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2021 год – 0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2022 год – 0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2023 год – 2500,0
		2023 год	9800,3	9800,3	0,0	0,0	0,0			2024 год – 2500,0
		2024 год	9800,3	9800,3	0,0	0,0	0,0			2025 год – 6000,0
		2025 год	23520,6	23520,6	0,0	0,0	0,0			
		2026 год (прогнозный)	23520,6	23520,6	0,0	0,0	0,0			2026 год – 6000,0

1.17.	Разработка и утверждение лесохозяйственных регламентов	всего	6000,0	6000,0	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Количество разработанных лесохозяйственных регламентов лесничеств, шт.	2020 год – 0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2021 год – 0	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2022 год – 0	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2023 год – 4	
		2023 год	1200,0	1200,0	0,0	0,0	0,0			2024 год – 16	
		2024 год	4800,0	4800,0	0,0	0,0	0,0			2025 год – 0	
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2026 год – 0	
		2026 год (прогнозный)	86548,8	86548,8	0,0	0,0	0,0				
Задача 2 Подпрограммы 1. Осуществление государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров											
2.	Основное мероприятие. Техническое обеспечение осуществления государственного лесного контроля и надзора, противопожарных мероприятий, в том числе:	всего	14842,4	0,0	14842,4	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГКУ «Томсклес»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. га земель лесного фонда, человек	2020 год – 0,48	
		2020 год	14842,4	0,0	14842,4	0,0	0,0			2021 год – 0,48	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2022 год – 0	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2023 год – 0	
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2024 год – 0	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2025 год – 0	
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2026 год – 0	
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года, %	2020 год – 5,4
											2021 год – 5,7
							2022 год – 0				
							2023 год – 0				
							2024 год – 0				
							2025 год – 0				
							2026 год – 0				
							Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %	2020 год – 84,7			
								2021 год – 85,5			
								2022 год – 86,3			
								2023 год – 87,1			
								2024 год – 87,9			
								2025 год – 88,96			
								2026 год – 89,0			
2.1.	Приобретение инструментов, оборудования, инвентаря, форменного обмундирования	всего	624,4	0,0	624,4	0,0	0,0	ОГКУ «Томсклес»	Количество приобретенного инструмента, инвентаря, форменного обмундирования, спецодежды и оборудования, ед.	120	
		2020 год	624,4	0,0	624,4	0,0	0,0			120	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	

		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	«Томсклесхоз»;		2026 год – 5,3
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
3.1.	Приобретение семян лесных растений	всего	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	ОГАУ «Томсклесхоз»	Приобретение семян лесных растений в количестве, кг	200
		2020 год	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0			200
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
3.2.	Развитие школьных лесничеств и осуществление агитации лесного хозяйства	всего	1407,6	0,0	1407,6	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Количество приобретенного оборудования, инструментов, комплектов форменной одежды, средств информационной пропаганды, информационных и учебно- методических материалов, организованных и проведенных мероприятий, ед.	90
		2020 год	1407,6	0,0	1407,6	0,0	0,0			90
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Задача 4 Подпрограммы 1. Повышение эффективности развития лесов Томской области										
4.	ВЦП 1 «Повышение эффективности развития лесов Томской области»	всего	1724014,8	0,0	1724014,8	0,0	0,0	ОГКУ «Томсклес»; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Коэффициент гибели лесов от пожаров, %	2020 год – 0,007
		2020 год	137618,6	0,0	137618,6	0,0	0,0			2021 год – 0,007
		2021 год	174367,7	0,0	174367,7	0,0	0,0			2022 год – 0,007
		2022 год	289049,3	0,0	289049,3	0,0	0,0			2023 год – 0,007
		2023 год	292362,3	0,0	292362,3	0,0	0,0			2024 год – 0,007
		2024 год	276872,3	0,0	276872,3	0,0	0,0			2025 год – 0,007
		2025 год	276872,3	0,0	276872,3	0,0	0,0			2026 год – 0,007
		2026 год (прогнозный)	276872,3	0,0	276872,3	0,0	0,0		2020 год – 0,16	
										2021 год – 0,15
										2022 год – 0,149
							2023 год – 0,148			
							2024 год – 0,147			
							2025 год – 0,146			
							2026 год – 0,145			
Итого по Подпрограмме 1		всего	5817500,1	4075235,3	1742264,8	0,0	0,0	x	x	x
		2020 год	534229,0	378360,4	155868,6	0,0	0,0			
		2021 год	514997,5	340629,8	174367,7	0,0	0,0			
		2022 год	895373,6	606324,3	289049,3	0,0	0,0			

	2023 год	881736,2	589373,9	292362,3	0,0	0,0			
	2024 год	989425,2	712552,9	276872,3	0,0	0,0			
	2025 год	1000869,3	723997,0	276872,3	0,0	0,0			
	2026 год (прогнозный)	1000869,3	723997,0	276872,3	0,0	0,0			

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

Методика распределения между субъектами Российской Федерации субвенций из федерального бюджета для осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2021 № 2046 «Об утверждении методики распределения между субъектами Российской Федерации субвенций из федерального бюджета для осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, и о признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации».

Подпрограммой не предусмотрено софинансирование из внебюджетных источников.

	инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве запланированных работ, %								
	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	92	92
Задача 2. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области									
Показатели задачи 2									
	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, %	3,4	3,4	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	100	100
Сроки реализации Подпрограммы 2	2020 – 2025 годы с прогнозом 2026 год								
Объем и источники финансирования Подпрограммы 2	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год (прогнозный период)

(с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства в федеральном бюджете, 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	0,0	0,0
	областной бюджет	402793,3	49837,0	56178,4	50765,1	70583,4	58476,2	58476,6	58476,6
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	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	0,0	0,0
	всего по источникам	402793,3	49837,0	56178,4	50765,1	70583,4	58476,2	58476,6	58476,6

**Перечень показателей цели, 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	$K = (K_v + K_{осв} + K_{ту})/3,$ 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;	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

						Кту – доля утилизированных (захороненных) отходов в соответствии с экологическими требованиями в 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: D – доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников; $V_{\text{озв}}$ – 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
Показатели задачи подпрограммы 2. Задача 1. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов									
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	$O = \frac{P_o}{P_{\text{п}}} * 100$, где: O – 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; P_o – количество проведенных инструментальных измерений и испытаний проб аналитических	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

						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 государственному и экологическому надзору	%	–	год	на конец отчетного периода	$D = \frac{Op}{O} * 100$, где: D – доля устраненных нарушений природоохранного законодательства; Op – количество нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду; O – общий объем выявленных нарушений по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи подпрограммы 2. Задача 2. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области									
1.	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения	%	–	год	на конец отчетного периода	$D = \frac{S_{оопт}}{S} * 100$, где: D – доля площади особо охраняемых природных территорий от общей площади Томской области; S оопт – площадь, занятая особо охраняемыми	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

									подлежащих государственному и экологическому надзору, %			
Задача 2 подпрограммы 2. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области												
2.	ВЦП 2 «Повышение экологической культуры и информирован- ности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области»	всего	108476,0	0,0	108476,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, %			
		2020 год	14308,3	0,0	14308,3	0,0	0,0			2020 год – 3,4		
		2021 год	14323,8	0,0	14323,8	0,0	0,0			2021 год – 3,4		
		2022 год	15287,1	0,0	15287,1	0,0	0,0			2022 год – 3,4		
		2023 год	17615,2	0,0	17615,2	0,0	0,0			2023 год – 3,4		
		2024 год	15647,2	0,0	15647,2	0,0	0,0			2024 год – 3,4		
		2025 год	15647,2	0,0	15647,2	0,0	0,0			2025 год – 3,4		
		2026 год (прогнозный)	15647,2	0,0	15647,2	0,0	0,0			2026 год – 3,4		
											Доля функционирую- щих постов контроля в автоматизирован- ной системе контроля радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля, %	2020 год – 100
												2021 год – 100
								2022 год – 100				
								2023 год – 100				
								2024 год – 100				
								2025 год – 100				
								2026 год – 100				
Итого по Подпрограмме 2	всего	402793,3	0,0	402793,3	0,0	0,0	x	x	x			
	2020 год	49837,0	0,0	49837,0	0,0	0,0						
	2021 год	56178,4	0,0	56178,4	0,0	0,0						
	2022 год	50765,1	0,0	50765,1	0,0	0,0						
	2023 год	70583,4	0,0	70583,4	0,0	0,0						
	2024 год	58476,2	0,0	58476,2	0,0	0,0						
	2025 год	58476,6	0,0	58476,6	0,0	0,0						
2026 год (прогнозный)	58476,6	0,0	58476,6	0,0	0,0							

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

Подпрограммой не предусмотрено софинансирование из федерального бюджета и внебюджетных источников.

Подпрограмма 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Томской области»

Паспорт подпрограммы 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Томской области»

Наименование Подпрограммы 3	Развитие водохозяйственного комплекса Томской области (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)	Показатели цели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год (прогнозный период)
	Вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод в ценах соответствующих лет, млн. рублей	0,0	305,4	90,0	182,5	264,0	345,4	345,4	345,4
Задачи Подпрограммы 3	Задача 1. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений). Задача 2. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								
Показатели задач Подпрограммы 3 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Прогнозный период 2026 год
	Задача 1. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений)								
	Показатели задачи 1	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %							
		4,2	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.	23,0	23,0	24,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Задача 2. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений									
Показатели задачи 2									
	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон, %	19,69	26,09	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0
Сроки реализации Подпрограммы 3	2020 – 2025 годы с прогнозом на 2026 год								
Объем и источники финансирования Подпрограммы 3 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год (прогнозный период)
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	142338,5	18492,4	50720,8	15281,5	14489,6	14451,4	14451,4	14451,4
	в т.ч. средства в федеральном бюджете, 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	0,0	0,0
	областной бюджет	20760,7	5490,2	8750,5	6520,0	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	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	163099,2	23982,6	59471,3	21801,5	14489,6	14451,4	14451,4	14451,4

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических	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	работ 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
Показатели задачи подпрограммы 3. Задача 1. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений)									
1.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	-	год	на конец отчетного периода	$D = n \text{ неуд/пуд}$, где: D – доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; n неуд – количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности; пуд – количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
2.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	-	год	на конец отчетного периода	Рассчитывается как сумма гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи Подпрограммы 3. Задача 2. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений									

1.	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон	%	-	год	на конец отчетного периода	Д = $L_{вын}/L_{общ} * 100$, где: Д – доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон; L _{вын} – протяженность вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос; L _{общ} – общая протяженность водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, требующая выноса в натуру	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
----	---	---	---	-----	----------------------------	--	--------------------------	--	--

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 3

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) Государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. руб.)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 3										
Задача 1 Подпрограммы 3. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений)										
1.	Основное	всего	61711,7	40951,0	20760,7	0,0	0,0	Департамент	Доля	х

	мероприятие. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, в том числе:	2020 год	9 535,1	4 044,9	5 490,2	0,0	0,0	природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, ОГБУ «Облком-природа»	гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, % / Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.	4,2 / 23
		2021 год	44055,0	35304,5	8750,5	0,0	0,0			0 / 24
		2022 год	8121,6	1601,6	6520,0	0,0	0,0			0 / 23
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0 / 0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0 / 0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0 / 0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0 / 0
1.1.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение – дамба (плотина) на р. Ум», Томская область» (Часть 2. Основные работы)	всего	49459,9	40951,0	8508,9	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, ОГБУ «Облком-природа»	Количество элементов гидротехнического сооружения, приведенных в рабочее состояние, ед.	х
		2020 год	4 873,5	4 044,9	828,6	0,0	0,0			2
		2021 год	42535,8	35304,5	7231,3	0,0	0,0			3
		2022 год	2050,6	1601,6	449,0	0,0	0,0			3
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0				
1.2.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение – дамба (плотина)	всего	6 180,8	0,0	6 180,8	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области,	Техническая готовность, %	х
		2020 год	4 661,6	0,0	4 661,6	0,0	0,0			15
		2021 год	1519,2	0,0	1519,2	0,0	0,0			100
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

	на р. Ум», Томская область» (Часть 3. Вспомогатель- ные работы)	(прогнозный)						ОГБУ «Облком- природа»		
1.3.	Корректировка ранее разработанной проектно- сметной документации по объекту: «Капитальный ремонт гидротехническо- го сооружения «Линейное сооружение – дамба (плотина) на р. Ум», Томская область»	всего	6 071,0	0,0	6 071,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, ОГБУ «Облком- природа»	Количество откорректированной проектно-сметной документации, ед.	1
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	6 071,0	0,0	6 071,0	0,0	0,0			1
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Задача 2 Подпрограммы 3. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений										
2.	Основное мероприятие. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений, в том числе:	всего	101387,5	101387,5	0,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон, %	х
		2020 год	14447,5	14447,5	0,0	0,0	0,0			26,09
		2021 год	15416,3	15416,3	0,0	0,0	0,0			21,0
		2022 год	13679,9	13679,9	0,0	0,0	0,0			22,0
		2023 год	14489,6	14489,6	0,0	0,0	0,0			23,0
		2024 год	14451,4	14451,4	0,0	0,0	0,0			24,0
		2025 год	14451,4	14451,4	0,0	0,0	0,0			25,0
		2026 год (прогнозный)	14451,4	14451,4	0,0	0,0	0,0			26,0
2.1.	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных	всего	101387,5	101387,5	0,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов, км/	Х
		2020 год	14447,5	14447,5	0,0	0,0	0,0			484,0/ 60,17
		2021 год	15416,3	15416,3	0,0	0,0	0,0			200,0 / 69,5
		2022 год	13679,9	13679,9	0,0	0,0	0,0			200,0 / 73,5
		2023 год	14489,6	14489,6	0,0	0,0	0,0			200,0 / 77,5
		2024 год	14451,4	14451,4	0,0	0,0	0,0			200,0 / 81,5
		2025 год	14451,4	14451,4	0,0	0,0	0,0			200,0 /85,5
		2026 год	14451,4	14451,4	0,0	0,0	0,0			200,0 / 89,5

	на территории субъекта Российской Федерации	(прогнозный)							Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), %	
Итого по Подпрограмме 3	всего	163099,2	142338,5	20760,7	0,0	0,0	x	x	x	
	2020 год	23982,6	18492,4	5 490,2	0,0	0,0				
	2021 год	59471,3	50720,8	8750,5	0,0	0,0				
	2022 год	21801,5	15281,5	6520,0	0,0	0,0				
	2023 год	14489,6	14489,6	0,0	0,0	0,0				
	2024 год	14451,4	14451,4	0,0	0,0	0,0				
	2025 год	14451,4	14451,4	0,0	0,0	0,0				
	2026 год (прогнозный)	14451,4	14451,4	0,0	0,0	0,0				

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

Размер субвенции, предоставляемой субъекту Российской Федерации, определяется по методике, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 07.02.2019 № 92 «Об утверждении методики распределения между субъектами Российской Федерации субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

Подпрограммой не предусмотрено софинансирование из внебюджетных источников.

Подпрограмма 4 «Развитие охотничьего хозяйства Томской области»

Паспорт подпрограммы 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)	Показатели цели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год (прогнозный период)
	Темп роста лимитов на добычу охотничьих ресурсов к уровню 2013 года, %:								
	Лось	136	137	138	139	140	141	141	141
	Дикий северный олень	138	139	140	141	142	143	143	143
	Соболь	149	150	151	152	153	154	154	154
	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов, %:								
	Лось	74	74,2	76,0	76,2	76,2	76,2	76,2	76,2
	Дикий северный олень	37,5	37,7	37,9	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1
Соболь	60,5	60,7	62,2	62,4	62,4	62,4	62,4	62,4	
Задачи Подпрограммы 4	<p>Задача 1. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения.</p> <p>Задача 2. Охрана и развитие объектов животного мира и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий.</p> <p>Задача 3. 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.</p> <p>Задача 4. 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).</p>								

	ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, %									
Задача 4. 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)										
Показатели задачи 4										
	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), %	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Задача 5. Повышение эффективности промышленного использования охотничьих ресурсов Томской области										
Показатели задачи 5										
	Количество переработанных шкурок соболя, ед.	14000	16000	16000	0	0	0	0	0	0
Сроки реализации Подпрограммы 4	2020 – 2025 годы с прогнозом 2026 год									
Объем и источники финансирования Подпрограммы 4 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год (прогнозный период)	
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	261445,2	34607,9	36238,3	36367,8	36901,6	38180,4	39574,6	39574,6	
	в т.ч. средства в федеральном бюджете, 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	0,0	0,0	
	областной бюджет	332886,4	53662,7	60290,1	52810,0	46030,9	40030,9	40030,9	40030,9	
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	4400,0	2200,0	2200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	всего по источникам	598731,6	90470,6	98728,4	89177,8	82932,5	78211,3	79605,5	79605,5	

Перечень показателей цели, 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	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 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. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения									
1.	Превышение плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на территории	%	-	Год	За отчетный период	$Р = Рз / Ро \times 100$, где: Р – доля превышения плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области;	Ведомственная статистика	ОГБУ «Облхотуправление»	До 1 марта года, следующего за отчетным годом

	охотничьих угодий области					Рz – плотность населения объектов животного мира в зоологических заказниках; Ро – средняя плотность населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области			
Показатели задачи Подпрограммы 4. Задача 2. Охрана и развитие объектов животного мира и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий									
1.	Количество готовых к внедрению документов стратегического планирования в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов	Единиц	-	Год	За отчетный период	Подсчет	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом
2.	Количество приобретенного транспорта	Единиц	-	Год	За отчетный период	Подсчет	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом
3.	Доля охвата охотничьих угодий оперативно-рейдовыми мероприятиями	%	-	Год	За отчетный период	$D = P1/P2 \times 100$, где: D – доля охвата охотничьих угодий оперативно-рейдовыми мероприятиями; P1 – количество оперативно-рейдовых мероприятий в охотничьих угодьях при существующем уровне обеспечения материально технической базы; P2 – количество оперативно-рейдовых мероприятий в охотничьих угодьях при укреплении обеспечения материально технической базы	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом
Показатель задачи Подпрограммы 4. Задача 3. 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									

1.	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	%	-	Год	За отчетный период	Д = $P_o / P_n \times 100$, где: Д – 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; P _o – количество выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира; P _n – общее количество планируемых работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом
Показатель задачи Подпрограммы 4. Задача 4. 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)									
1.	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	%	-	Год	За отчетный период	Д = $P_o / P_n \times 100$, где: Д – 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; P _o – количество выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира; P _n – общее количество планируемых работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом

	<p>Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)</p>				<p>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); Р_о – количество выполненных 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); П_о – 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>				
Показатель задачи Подпрограммы 4. Задача 5. Повышение эффективности промышленного использования охотничьих ресурсов Томской области									

1.	Количество переработанных шкурок соболя	ед.	-	Год	За отчетный период	Абсолютное значение	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом
----	---	-----	---	-----	--------------------	---------------------	--------------------------	---	---

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 4

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) Государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. руб.)	В том числе за счет средств:				Участник/участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 4										
Задача 1 Подпрограммы 4. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения										
1.	ВЦП «Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения»	всего	278070,0	0,0	278070,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Превышение плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области,	x
		2020 год	32812,7	0,0	32812,7	0,0	0,0			40
		2021 год	48290,1	0,0	48290,1	0,0	0,0			40
		2022 год	36843,6	0,0	36843,6	0,0	0,0			40
		2023 год	40030,9	0,0	40030,9	0,0	0,0			40
		2024 год	40030,9	0,0	40030,9	0,0	0,0			40
		2025 год	40030,9	0,0	40030,9	0,0	0,0			40
2026 год (прогнозный)	40030,9	0,0	40030,9	0,0	0,0	40				

									%				
Задача 2 Подпрограммы 4. Охрана и развитие объектов животного мира и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий													
2.	ВЦП «Охрана и развитие объектов животного мира и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий»	всего	54816,4	0,0	54816,4	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Количество готовых к внедрению документов стратегического планирования в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, ед.	х			
		2020 год	20850,0	0,0	20850,0	0,0	0,0			2020 год - 1			
		2021 год	12000,0	0,0	12000,0	0,0	0,0			2021 год - 14			
		2022 год	15966,4	0,0	15966,4	0,0	0,0			2022 год - 0			
		2023 год	6000,0	0,0	6000,0	0,0	0,0			2023 год - 0			
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2024 год - 0			
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2025 год - 0			
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2026 год - 0 (прогнозный)			
												Количество приобретенного транспорта, ед.	2020 год - 4
													2021 год - 0
								2022 год - 0					
								2023 год - 0					
								2024 год - 0					
								2025 год - 0					
								2026 год - 0 (прогнозный)					
								Доля охвата охотничьих угодий оперативно-рейдовыми мероприятиями, %	2020 год - 0				
									2021 год - 60				
									2022 год - 60				
									2023 год - 60				
									2024 год - 0				
									2025 год - 0				
								2026 год - 0 (прогнозный)					
Задача 3 Подпрограммы 4. 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													
3.	Основное мероприятие. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33	всего	260799,2	260799,2	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации	х			
		2020 год	34506,3	34506,3	0,0	0,0	0,0			100			
		2021 год	36141,9	36141,9	0,0	0,0	0,0			100			
		2022 год	36296,2	36296,2	0,0	0,0	0,0			100			
		2023 год	36807,5	36807,5	0,0	0,0	0,0			100			
		2024 год	38086,3	38086,3	0,0	0,0	0,0			100			
		2025 год	39480,5	39480,5	0,0	0,0	0,0			100			
		2026 год (прогнозный)	39480,5	39480,5	0,0	0,0	0,0			100			

	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								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, %	
3.1.	Мероприятие. Осуществление государственного охотничьего надзора	всего	207552,4	207552,4	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты	х
		2020 год	28320,0	28320,0	0,0	0,0	0,0			80
		2021 год	28320,0	28320,0	0,0	0,0	0,0			82
		2022 год	29214,8	29214,8	0,0	0,0	0,0			83
		2023 год	30424,4	30424,4	0,0	0,0	0,0			83
		2024 год	30424,4	30424,4	0,0	0,0	0,0			83
		2025 год	30424,4	30424,4	0,0	0,0	0,0			83
		2026 год (прогнозный)	30424,4	30424,4	0,0	0,0	0,0			83

									и сохранения охотничьих ресурсов, %	
3.2.	Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов	всего	53246,8	53246,8	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Томской области, %	x
		2020 год	6186,3	6186,3	0,0	0,0	0,0			45
		2021 год	7821,9	7821,9	0,0	0,0	0,0			45
		2022 год	7081,4	7081,4	0,0	0,0	0,0			45
		2023 год	6383,1	6383,1	0,0	0,0	0,0			45
		2024 год	7661,9	7661,9	0,0	0,0	0,0			45
		2025 год	9056,1	9056,1	0,0	0,0	0,0			45
		2026 год (прогнозный)	9056,1	9056,1	0,0	0,0	0,0			45
Задача 4 Подпрограммы 4. 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)										
4.	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	всего	646,0	646,0	0,0	0,0	0,0	Департамент 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 объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных	x
		2020 год	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0			100
		2021 год	96,4	96,4	0,0	0,0	0,0			100
		2022 год	71,6	71,6	0,0	0,0	0,0			100
		2023 год	94,1	94,1	0,0	0,0	0,0			100
		2024 год	94,1	94,1	0,0	0,0	0,0			100
		2025 год	94,1	94,1	0,0	0,0	0,0			100
		2026 год (прогнозный)	94,1	94,1	0,0	0,0	0,0			100

	охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)								биологических ресурсов), %	
4.1.	Мероприятие. Государственный учет численности объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	всего	646,0	646,0	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Количество мероприятий по учету численности объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), ед.	х
		2020 год	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0			3
		2021 год	96,4	96,4	0,0	0,0	0,0			3
		2022 год	71,6	71,6	0,0	0,0	0,0			3
		2023 год	94,1	94,1	0,0	0,0	0,0			3
		2024 год	94,1	94,1	0,0	0,0	0,0			3
		2025 год	94,1	94,1	0,0	0,0	0,0			3
2026 год (прогнозный)	94,1	94,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3			
Задача 5 Подпрограммы 4. Повышение эффективности промышленного использования охотничьих ресурсов Томской области										
5.	Основное мероприятие. Повышение эффективности промышленного использования охотничьих ресурсов Томской области	всего	4400,0	0,0	0,0	0,0	4400,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Количество переработанных шкурок соболя, ед.	х
		2020 год	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			16000
		2021 год	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			16000
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
5.1.	Организация заготовительных пунктов по приемке, хранению и первичной переработке продукции пушного промысла	всего	4400,0	0,0	0,0	0,0	4400,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Количество действующих заготовительных пунктов по приемке, хранению и первичной переработке продукции пушного промысла, ед.	х
		2020 год	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			12
		2021 год	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			12
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			
Итого по Подпрограмме 4		всего	598731,6	261445,2	332886,4	0,0	4400,0	х	х	х
		2020 год	90470,6	34607,9	53662,7	0,0	2200,0			
		2021 год	98728,4	36238,3	60290,1	0,0	2200,0			
		2022 год	89177,8	36367,8	52810,0	0,0	0,0			
		2023 год	82932,5	36901,6	46030,9	0,0	0,0			

	2024 год	78211,3	38180,4	40030,9	0,0	0,0			
	2025 год	79605,5	39574,6	40030,9	0,0	0,0			
	2026 год (прогнозный)	79605,5	39574,6	40030,9	0,0	0,0			

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

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 финансируется из федерального бюджета (субвенции). 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) финансируется из федерального бюджета (субвенции).

Подпрограммой не предусмотрено софинансирование из внебюджетных источников.

Подпрограмма 5 «Создание комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами»

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

Наименование Подпрограммы 5	Создание комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами								
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)	Показатели цели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Прогнозный период 2026 год
	1. Доля населения, охваченного системой обращения с отходами, %	-	-	-	-	87	90	94	100
Задачи Подпрограммы 5	Задача 1. Создание условий для легитимного накопления и размещения твердых коммунальных отходов Задача 2. Обеспечение деятельности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами в Томской области документами стратегического планирования								
Показатели задач Подпрограммы 5 и их значения (с детализацией по годам реализации)*	Показатели задач	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Прогнозный период 2026 год
	Задача 1. Создание условий для легитимного накопления и размещения твердых коммунальных отходов								
	Доля населения, обеспеченного объектами по накоплению и размещению твердых коммунальных отходов твердых коммунальных отходов, %	-	-	-	-	85,2	85,2	85,2	85,2
	Задача 2. Обеспечение деятельности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами в Томской области документами стратегического планирования								

	Количество нормативно-правовых актов, принятых в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, ед.	-	-	-	-	1	0	0	0
Сроки реализации Подпрограммы 5	2020 – 2025 годы с прогнозом на 2026 год								
Объем и источники финансирования Подпрограммы 5 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)*	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	Прогнозный период 2026 год
	федеральный бюджет (по согласованию)	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	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	419315,0	-	-	-	137693,6	79269,4	101176,0	101176,0
	местные бюджеты (по согласованию)	30156,6	-	-	-	30156,6	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию)	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	449471,6	-	-	-	167850,2	79269,4	101176,0	101176,0

<*> до 2023 года Подпрограмма 5 реализовывалась в рамках государственной программы «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Томской области», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 357а «Об утверждении государственной программы «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Томской области».

**Перечень показателей цели, 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	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 5 «Создание комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами»									
1.	Доля населения, охваченного системой обращения с отходами	%	-	год	на конец отчетного периода	$D = Ч / Ч_0 \times 100$, где: Д - доля населения, охваченного системой обращения с отходами; Ч - численность населения Томской области, охваченного системой обращения с отходами; Ч ₀ - общая численность населения Томской области	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 мая года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи Подпрограммы 5									
2.	Доля населения, обеспеченного объектами по накоплению и размещению твердых коммунальных отходов	тыс. человек		год	до 1 мая, ежегодно	$D = Об + n$, где: Д - доля населения, обеспеченного объектами по накоплению и размещению твердых коммунальных отходов; n - численность населения, обеспеченного объектами накоплению и размещению твердых коммунальных отходов; Об - общая численность населения Томской области	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 мая года, следующего за отчетным годом
3.	Количество нормативно-	ед.		раз в два года	на конец отчетного	На основании постановления	ведомственная статистика	Департамент природных	до 1 мая года,

	правовых актов, принятых в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, ед.				периода	Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем»		ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	следующего за отчетным годом
--	---	--	--	--	---------	--	--	--	------------------------------

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 5

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участники мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма 5 «Создание комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами»									

1.	Задача 1 Подпрограммы 5 «Создание условий для легитимного накопления и размещения твердых коммунальных отходов безопасности»									
1.	Основное мероприятие 1. Создание инфраструктуры по накоплению и размещению твердых коммунальных отходов	всего	443471,6	0,0	413315,0	30156,6	00	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, муниципальные образования Томской области (по согласованию)	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0		Доля населения, обеспеченного объектами по накоплению и размещению твердых коммунальных отходов твердых коммунальных отходов	-
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2023 год	161850,2	0,0	131693,6	30156,6	0,0			85,2
		2024 год	79269,4	0,0	79269,4	0,0	0,0			85,2
		2025 год	101176,0	0,0	101176,0	0,0	0,0			85,2
		Прогнозный период 2026 год	101176,0	0,0	101176,0	0,0	0,0			85,2
1.1.	Ликвидация мест несанкционированного складирования отходов	всего	365303,6	0,0	346710,0	18593,6	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, муниципальные образования Томской области; ОГБУ «Облкомприрода» (по согласованию)	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество ликвидированных мест несанкционированного складирования отходов, ед.	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2023 год	83682,2	0,0	65088,6	18593,6	0,0			202
		2024 год	79269,4	0,0	79269,4	0,0	0,0			100
		2025 год	101176,0	0,0	101176,0	0,0	0,0			100
		Прогнозный период 2026 год	101176,0	0,0	101176,0	0,0	0,0			100
1.2.	Организация сбора и вывоза твердых бытовых отходов, несанкционированно размещенных на территории земель лесного фонда	всего	11921,9	0,0	11921,9	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Объем вывезенных отходов, куб. м	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2023 год	11921,9	0,0	11921,9	0,0	0,0			5960,93
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		Прогнозный период	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

		2026 год								
1.3.	Реконструкция объекта: Полигон для захоронения твердых бытовых отходов в г. Асино Томской области	всего	7074,4	0,0	5866,1	1208,3	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, муниципальные образования Томской области (по согласованию)	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанной проектно-сметной документации, ед./ Наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы для объектов в сфере обращения с ТКО, ед./ Наличие положительного заключения государственной экспертизы для объектов в сфере обращения с ТКО, ед.	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2023 год	7074,4	0,0	5866,1	1208,3	0,0			1/1/1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Прогнозный период 2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
1.4.	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Тогур Колпашевского района	всего	19593,7	0,0	16548,8	3044,9	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, муниципальные образования Томской области (по согласованию)	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанной проектно-сметной документации, ед./ Наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы для объектов в сфере обращения с ТКО, ед./ Наличие положительного	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2023 год	19593,7	0,0	16548,8	3044,9	0,0			1/1/1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Прогнозный период 2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

									заключения государственной экспертизы для объектов в сфере обращения с ТКО, ед.	
1.5.	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Парабель Парабельского района	всего	20328,2	0,0	15919,0	4409,2	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, муниципальные образования Томской области (по согласованию)	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанной проектно-сметной документации, ед./ Наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы для объектов в сфере обращения с ТКО, ед./ Наличие положительного заключения государственной экспертизы для объектов в сфере обращения с ТКО, ед.	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2023 год	20328,2	0,0	15919,0	4409,2	0,0			1/1/1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		Прогнозный период 2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.6.	Реконструкция объекта: Полигон ТБО г. Кедровый	всего	13200,0	0,0	11312,4	1887,6	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, муниципальные образования Томской области (по согласованию)	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанной проектно-сметной документации, ед./ Наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы для объектов в сфере	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2023 год	13200,0	0,0	11312,4	1887,6	0,0			1/1/1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		Прогнозный период 2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

									обращения с ТКО, ед./ Наличие положительного заключения государственной экспертизы для объектов в сфере обращения с ТКО, ед.	
1.7.	Строительство площадки временного накопления отходов в с. Тегульдет Тегульдетского района	всего	2016,6	0,0	1728,2	288,4	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, муниципальные образования Томской области (по согласованию)	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанной проектно-сметной документации, ед./ Наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы для объектов в сфере обращения с ТКО, ед./ Наличие положительного заключения государственной экспертизы для объектов в сфере обращения с ТКО, ед./	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2023 год	2016,6	0,0	1728,2	288,4	0,0			1/0/1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		Прогнозный период 2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.8.	Строительство площадки временного накопления отходов в с. Могочино Молчановского района	всего	2016,6	0,0	1703,2	313,4	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, муниципальные образования Томской области	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанной проектно-сметной документации, ед./ Наличие положительного заключения государственной	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2023 год	2016,6	0,0	1703,2	313,4	0,0			1/0/1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		Прогнозный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

		период 2026 год						(по согласованию)	экологической экспертизы для объектов в сфере обращения с ТКО, ед./ Наличие положительного заключения государственной экспертизы для объектов в сфере обращения с ТКО, ед.	
1.9.	Строительство площадки временного накопления отходов в с. Александров- ское Александровского района	всего	2016,6	0,0	1605,4	411,2	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, муниципальные образования Томской области (по согласованию)	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество разработанной проектно-сметной документации, ед./ Наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы для объектов в сфере обращения с ТКО, ед./ Наличие положительного заключения государственной экспертизы для объектов в сфере обращения с ТКО, ед./	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2023 год	2016,6	0,0	1605,4	411,2	0,0			1/0/1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		Прогнозный период 2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2.	Задача 2 Подпрограммы 5 «Обеспечение Томской области документами стратегического планирования в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами»									
2.	Основное мероприятие 1. Нормативное обеспечение	всего	6000,0	0,0	6000,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Количество нормативно-правовых актов, принятых	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

	деятельности по накоплению твердых коммунальных отходов	2023 год	6000,0	0,0	6000,0	0,0	0,0	окружающей среды Томской области	в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, ед.	1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		Прогнозный период 2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
2.1.	Корректировка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Томской области	всего	6000,0	0,0	6000,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Количество мест накопления твердых коммунальных отходов в муниципальных образованиях, ед.	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2023 год	6000,0	0,0	6000,0	0,0	0,0			11509
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		Прогнозный период 2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	Итого по Подпрограмме 5	всего	449471,6	0,0	419315,0	30156,6	0,0	X	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X	X
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X	X
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X	X
		2023 год	167850,2	0,0	137693,6	30156,6	0,0	X	X	X
		2024 год	79269,4	0,0	79269,4	0,0	0,0	X	X	X
		2025 год	101176,0	0,0	101176,0	0,0	0,0	X	X	X
		Прогнозный период 2026 год	101176,0	0,0	101176,0	0,0	0,0	X	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 № 1 к настоящей подпрограмме 5.

Предоставление и распределение субсидий из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами осуществляются в порядке, установленном в соответствии с приложением № 2 к настоящей подпрограмме 5.

Подпрограммой 5 не предусмотрено софинансирование из федерального бюджета и внебюджетных источников.

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 2023 году – в срок до 1 мая 2023 года;

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 областного бюджета, 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.

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:

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

$V \text{ субсидии}$ – 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:

$D_i = 1 - T_i / S_i$, 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.

Порядок
предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами

1. Настоящий Порядок устанавливает правила предоставления и распределения из областного бюджета субсидий местным бюджетам на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами в рамках реализации подпрограммы «Создание комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами» государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов», на разработку проектно-сметной документации для объектов муниципальной собственности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – Субсидии).

К объектам в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами относятся объекты размещения и накопления отходов.

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Томской области, связанных с осуществлением капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

3. 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.

4. Критерием отбора муниципальных образований Томской области для предоставления Субсидий является наличие в собственности муниципального образования объектов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, по которым планируется разработка проектно-сметной документации с участием средств Субсидии из областного бюджета.

5. 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 Томской области, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из областного бюджета Субсидии;

2) наличие в отношении объекта капитального строительства муниципальной собственности или объекта недвижимого имущества (далее – Объект), утвержденного нормативно-правовым актом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской

области (далее – Департамент) Решения о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретении объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области (муниципальную собственность), о предоставлении субсидий областным бюджетным или автономным учреждениям на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области и об определении объектов муниципальной собственности для предоставления субсидии местным бюджетам на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности (далее – Решение);

3) наличие муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами;

4) заключение соглашения о предоставлении из областного бюджета Субсидий бюджету муниципального образования Томской области (далее – Соглашение), предусматривающего обязательства муниципального образования Томской области по финансированию расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным Соглашением обязательств.

6. Для получения Субсидии муниципальное образование Томской области представляет в Департамент заявку по форме, установленной Департаментом о перечислении средств Субсидии с приложением копий документов, подтверждающих потребность в средствах субсидии (копии муниципального(ых) контракта(ов), актов выполненных работ).

7. Соглашения заключаются между Департаментом и уполномоченным органом местного самоуправления муниципального образования по форме, установленной Департаментом финансов Томской области.

8. Методика расчета Субсидии:

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

$$S_i = \sum_{j=1}^n C_j \cdot D_j, \text{ где:}$$

C_j – общая сметная стоимость проектирования j -го объекта муниципальной собственности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, расположенного на территории i -го муниципального образования Томской области, определенная при проведении отбора инвестиционных проектов и включенная в Решение;

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

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

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

Объем средств местных бюджетов на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности может быть увеличен в одностороннем порядке, что не влечет обязательств по увеличению размера предоставляемой субсидии из областного бюджета.

9. Результатом предоставления Субсидии является обеспечение населения объектами захоронения, накопления в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

Показателями, необходимыми для достижения результата предоставления Субсидии, являются:

1) количество разработанной проектно-сметной документации, для объектов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, ед.;

2) наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы для объектов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, ед.;

3) наличие положительного заключения государственной экспертизы для объектов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, ед.

10. 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:

$$V \text{ возврата} = (V \text{ субсидии} \times k \times m / n) \times 0,1, \text{ где:}$$

V возврата – объем средств, подлежащих возврату в областной бюджет;

V субсидии – размер субсидии, предоставленной получателю субсидии в отчетном финансовом году;

m – количество показателей результата, по которым не достигнуты значения;

n – общее количество показателей результата;

k – коэффициент возврата субсидии.

Коэффициент возврата субсидии рассчитывается по следующей формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m, \text{ где:}$$

D_i – индекс, отражающий уровень недостижения значения i -го показателя результата.

При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения значения i -го показателя результата.

Индекс, отражающий уровень недостижения значения i -го показателя результата, определяется по следующей формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i, \text{ где:}$$

T_i – фактически достигнутое значение i -го показателя результата на отчетную дату;

S_i – плановое значение i -го показателя результата, установленное соглашением.

Перечень региональных проектов и ресурсное обеспечение реализации проектной деятельности по направлениям

Ресурсное обеспечение реализации проектной деятельности по направлениям

Таблица 1

Наименование направления проектной деятельности	Источники	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Экология	всего по источникам	76848,8	124988,2	12973,8	239965,6	233961,3	31284,3
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	71544,9	124668,6	12973,8	117694,5	205489,8	31284,3
	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	5303,9	319,6	0,0	23044,2	21353,6	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	12226,9	7117,9	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	87000,0	0,0	0,0
Итого по проектной части Государственной программы:	всего по источникам	76848,8	124988,2	12973,8	239965,6	233961,3	31284,3
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	71544,9	124668,6	12973,8	117694,5	205489,8	31284,3
	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	5303,9	319,6	0,0	23044,2	21353,6	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	12226,9	7117,9	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	87000,0	0,0	0,0

Перечень региональных проектов

Таблица 2

Региональный проект 1 «Сохранение лесов»

Наименование направления проектной деятельности	Экология								
Наименование регионального проекта 1	Региональный проект «Сохранение лесов»								
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта 3	Утвержден Советом при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол № ВМ-Пр-2093 от 28.10.2022)								
Руководитель регионального проекта 1	Конев Артём Сергеевич, начальник Департамента лесного хозяйства Томской области								
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта 1	Департамент лесного хозяйства Томской области								
Цель регионального проекта 1	-								
Срок реализации	2019 – 2024 годы								
Показатели цели регионального проекта 1:	Наименование показателя	Тип показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	основной	65,75	66,76	74,85	77,16	82,03	100,0	-
	Площадь лесовосстановления и лесоразведения, тыс. га	дополнительный	25,0	28,5	32,0	0	0	0	-
	Приобретение лесопожарной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, шт.	дополнительный	184	20	470	0	0	0	0
	Приобретение специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению	дополнительный	15	19	77	0	0	0	0

	и лесоразведению, шт.								
	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений, тонн	дополнительный	0	0	3,387	0	0	0	0
Объем и источники финансирования регионального проекта 1 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)		272447,9	71544,9	124668,6	9383,8	9981,1	25585,2	31284,3
	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	0,0
	областной бюджет		1629,1	1629,1	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	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам		274077,0	73174,0	124668,6	9383,8	9981,1	25585,2	31284,3
Дополнительная информация									
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов	Методика распределения между субъектами Российской Федерации субвенций из федерального бюджета для осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2021 № 2046 «Об утверждении методики распределения между субъектами Российской Федерации субвенций из федерального бюджета для осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, и о признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации»								
Связь с государственными программами Томской области	Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов								

Таблица 3

Региональный проект 2 «Сохранение уникальных водных объектов»

Наименование направления проектной деятельности	Экология
Наименование регионального проекта 2	Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов»
Руководитель регионального проекта 2	Кривов М.А., и.о. начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области

Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта 2	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области							
Цель регионального проекта 2	-							
Срок реализации	2019 – 2024 годы							
Показатели цели регионального проекта 2:	Наименование показателя	Тип показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, *	основной	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1075
	Протяженность расчищенных участков русел рек, км**	основной	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1200
Объем и источники финансирования регионального проекта 2 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)		66590,0	0,0	0,0	3590,0	26000,0	37000,0
	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		4416,6	3674,8	319,6	0,0	422,2	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
	всего по источникам		71006,6	3674,8	319,6	3590,0	26422,2	37000,0
Дополнительная информация								
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта 2 из федерального бюджета, местных бюджетов	Субвенции на реализацию мероприятий федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» предоставляются в соответствии с Правилами расходования и учета средств субвенций, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.2006 № 629 «Об утверждении правил расходования и учета средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений»							
Связь с государственными программами Томской области	Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов							

* - нарастающим итогом;

** - ежегодно.

Таблица 4

Региональный проект 3 «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»

Наименование направления проектной деятельности	Экология
Наименование регионального проекта 3	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами

Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта 3	Утвержден Советом при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол № ВМ-Пр-3547 от 29.12.2022)							
Руководитель регионального проекта 3	Кривов Максим Александрович – и.о. начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта 3	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области							
Цель регионального проекта 3	-							
Срок начала и окончания проекта	2018 – 2024 годы							
Показатели цели регионального проекта 3*:	Наименование показателя	Тип показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	100
Объем и источники финансирования регионального проекта 3 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)*	Источники		Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	всего по источникам		87000,0	-	-	-	87000,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию)		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		0,0	-	-	-	0,0	0,0

	областной бюджет	0,0	-	-	-	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию)	0,0	-	-	-	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию)	87000,0	-	-	-	87000,0	0,0
Дополнительная информация							
условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов	-						
связь с государственными программами Томской области	-						

<*> указывается справочная информация. До 2023 года Региональный проект 3 реализовывался в рамках государственной программы «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Томской области», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 357а «Об утверждении государственной программы «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Томской области».

Таблица 5

Региональный проект 4 «Чистая страна»

Наименование направления проектной деятельности	Экология							
Наименование регионального проекта 4	Чистая страна							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта 4	Утвержден Советом при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол заседания от 29.11.2022 № ВМ-Пр-3266)							
Руководитель регионального проекта 4	Кривов Максим Александрович – и.о. начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта 4	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области							
Цель регионального проекта 4	-							
Срок начала и окончания проекта 4	2019 – 2024 годы							
Показатели цели	Наименование показателя	Тип показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

регионального проекта 4*:	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов, тыс. чел.	основной	-	-	-	-	0	0,4
	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, шт.	основной	-	-	-	-	0	1
Объем и источники финансирования регионального проекта 4 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)*	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	всего по источникам	287938,4	-	-	-	116562,3	171376,1	
	федеральный бюджет (по согласованию)	224618,0	-	-	-	81713,4	142904,6	
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе	0,0	-	-	-	0,0	0,0	
	областной бюджет	43975,6	-	-	-	22622,0	21353,6	
	местные бюджеты (по согласованию)	19344,8	-	-	-	12226,9	7117,9	
	внебюджетные источники (по согласованию)	0,0	-	-	-	0,0	0,0	
Дополнительная информация								
условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов	В соответствии с 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»							
связь с государственными программами Томской области	-							

*> указывается справочная информация. До 2023 года Региональный проект 4 реализовывался в рамках государственной программы «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Томской области», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 357а «Об утверждении государственной программы «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Томской области».

Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов

Форма 9

Наименование регионального проекта/ мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования	В том числе за счет средств:				Наименование и единица измерения	Значения по годам реализации
			федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		
Экология								
Региональный проект 1. Сохранение лесов								
Результат регионального проекта 1 1. Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	всего	198553,8	197268,9	1284,9	0,0	0,0	х	х
	2020 год	42840,1	41555,2	1284,9	0,0	0,0	х	х
	2021 год	98888,0	98888,0	0,0	0,0	0,0	х	х
	2022 год	3387,2	3387,2	0,0	0,0	0,0	х	х
	2023 год	5384,4	5384,4	0,0	0,0	0,0	х	х
	2024 год	21174,0	21174,0	0,0	0,0	0,0	х	х
	2025 год	26880,1	26880,1	0,0	0,0	0,0	х	х
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	198553,8	197268,9	1284,9	0,0	0,0	Количество приобретенной лесопожарной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, шт.	х
	2020 год	42840,1	41555,2	1284,9	0,0	0,0		20
	2021 год	98888,0	98888,0	0,0	0,0	0,0		470
	2022 год	3387,2	3387,2	0,0	0,0	0,0		16
	2023 год	5384,4	5384,4	0,0	0,0	0,0		1
	2024 год	21174,0	21174,0	0,0	0,0	0,0		6
	2025 год	26880,1	26880,1	0,0	0,0	0,0		8
Результат регионального проекта 1 Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду	всего	49331,7	49331,7	0,0	0,0	0,0	х	х
	2020 год	18806,1	18806,1	0,0	0,0	0,0	х	х
	2021 год	11116,9	11116,9	0,0	0,0	0,0	х	х
	2022 год	5996,6	5996,6	0,0	0,0	0,0	х	х
	2023 год	4596,7	4596,7	0,0	0,0	0,0	х	х
	2024 год	4411,2	4411,2	0,0	0,0	0,0	х	х
	2025 год	4404,2	4404,2	0,0	0,0	0,0	х	х
Мероприятие 1. Выполнение мероприятий	всего	49331,7	49331,7	0,0	0,0	0,0	Площадь лесных участков	х
	2020 год	18806,1	18806,1	0,0	0,0	0,0		3267,5

по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду	2021 год	11116,9	11116,9	0,0	0,0	0,0	для проведения мероприятий по воспроизводству лесов, га	1568,5
	2022 год	5996,6	5996,6	0,0	0,0	0,0		763,0
	2023 год	4596,7	4596,7	0,0	0,0	0,0		613,4
	2024 год	4411,2	4411,2	0,0	0,0	0,0		732,5
	2025 год	4404,2	4404,2	0,0	0,0	0,0		933,6
Результат регионального проекта 1 Оснащены учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	всего	26191,5	25847,3	344,2	0,0	0,0	х	х
	2020 год	11527,8	11183,6	344,2	0,0	0,0	х	х
	2021 год	14663,7	14663,7	0,0	0,0	0,0	х	х
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х
Мероприятие 1. Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х
	всего	26191,5	25847,3	344,2	0,0	0,0	Приобретение специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, шт.	х
	2020 год	11527,8	11183,6	344,2	0,0	0,0		19
	2021 год	14663,7	14663,7	0,0	0,0	0,0		77
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0
2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0		
Итого региональный проект 1. Сохранение лесов	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	
	всего	274077,0	272447,9	1629,1	0,0	0,0	х	х
	2020 год	73174,0	71544,9	1629,1	0,0	0,0		
	2021 год	124668,6	124668,6	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	9383,8	9383,8	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	9981,1	9981,1	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	25585,2	25585,2	0,0	0,0	0,0		
2025 год	31284,3	31284,3	0,0	0,0	0,0			
Региональный проект 2. Сохранение уникальных водных объектов								
Результат регионального проекта 2 Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов	Всего	3994,4	0,0	3994,4	0,0	0,0	х	х
	2020 год	3674,8	0,0	3674,8	0,0	0,0	х	х
	2021 год	319,6	0,0	319,6	0,0	0,0	х	х
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х
Мероприятие 1. Восстановление и экологическая реабилитация озерного комплекса в пос. Самусь	всего	888,1	0,0	888,1	0,0	0,0	х	х
	2020 год	888,1	0,0	888,1	0,0	0,0	Утверждена проектно-сметная документация,	1

	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
Региональный проект 4. Чистая страна								
Результат регионального проекта 4. Ликвидированы несанкционированные свалки в границах городов, нарастающим итогом	всего	269369,5	224618,0	33563,6	11187,9	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	2023 год	97993,4	81713,4	12210,0	4070,0	0,0	X	0
	2024 год	171376,1	142904,6	21353,6	7117,9	0,0	X	1
Рекультивация (восстановление) нарушенных земель, занятых отходами на полигоне размещения отходов (кадастровый номер земельного участка 70:21:0100086:0006)	всего	269369,5	224618,0	33563,6	11187,9	0,0	Общая площадь восстановленных, в т.ч. рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба, га	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2024 год - 54,3
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	97993,4	81713,4	12210,0	4070,0	0,0		
	2024 год	171376,1	142904,6	21353,6	7117,9	0,0		
Результат регионального проекта 4. Завершена разработка проектно-сметной документации для проведения работ по рекультивации полигона ТБО в с. Новомихайловка	всего	18568,9	0,0	10412,0	8156,9	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
	2023 год	18568,9	0,0	10412,0	8156,9	0,0	X	1
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X	X
Разработка проектно-сметной документации для рекультивации (восстановления) нарушенных земель, занятых отходами на полигоне размещения отходов (кадастровый номер земельного участка 70:21:0100086:0006)	всего	18568,9	0,0	10412,0	8156,9	0,0	Количество разработанной проектно-сметной документации, ед.	1
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	18568,9	0,0	10412,0	8156,9	0,0		
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Итого региональный проект 4. Чистая страна	всего	287938,4	224618,0	43975,6	19344,8	0,0		
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	116562,3	81713,4	22622,0	12226,9	0,0		
	2024 год	171376,1	142904,6	21353,6	7117,9	0,0		

Условия и порядок софинансирования регионального проекта
«Сохранение лесов» из федерального бюджета и внебюджетных источников

Методика распределения между субъектами Российской Федерации субвенций из федерального бюджета для осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2021 № 2046 «Об утверждении методики распределения между субъектами Российской Федерации субвенций из федерального бюджета для осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, и о признании утратившими силу некоторых решений Правительства Российской Федерации».

Условия и порядок софинансирования регионального проекта
«Сохранение уникальных водных объектов» из федерального бюджета и внебюджетных источников

Субвенции на реализацию мероприятий федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология» предоставляются в соответствии с Правилами расходования и учета средств субвенций, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.2006 № 629 «Об утверждении правил расходования и учета средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений».

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 № 1 к настоящему региональному проекту 4 «Чистая страна».

Предоставление и распределение субсидий из областного бюджета местным бюджетам на разработку проектно-сметной документации по ликвидации 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 № 2 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, предшествующему 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 областного бюджета, 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.

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.

Порядок
предоставления и распределения субсидий из областного бюджета местным бюджетам
на разработку проектно-сметной документации по ликвидации 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 разработку проектно-сметной документации по ликвидации 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 разработкой проектно-сметной документации по ликвидации 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 для получения Субсидии:

1) заявка муниципального образования по форме, утвержденной Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Департамент);

2) выписка из бюджета муниципального образования (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) 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;

3) наличие муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования на осуществление работ по разработке проектно-сметной документации в целях ликвидации несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде;

4) наличие муниципальной программы, включающей мероприятие, в целях софинансирования которого предоставляется Субсидия.

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

9. Методика расчета Субсидии:

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

$$S_i = \sum_{j=1}^n C_j \cdot D_i$$

C_j – стоимость работ по разработке проектно-сметной документации по ликвидации j -го объекта накопленного экологического вреда окружающей среде в i -м муниципальном образовании, тыс. руб.;

D – уровень софинансирования за счет средств областного бюджета. Уровень софинансирования за счет средств областного бюджета устанавливается в размере 56,07%.

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

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

10. Департамент перечисляет Субсидию в бюджет муниципального образования после поступления от муниципального образования заявки о перечислении средств Субсидии с приложением документов, подтверждающих потребность в средствах Субсидии (копии муниципального(ых) контракта(ов), актов выполненных работ).

11. Показателями результативности использования субсидии являются:

- 1) количество разработанной проектно-сметной документации, ед.;
- 2) наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы, ед.

Значение результатов показателей результативности использования субсидии устанавливаются в соглашении.

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 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. 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:

$$V \text{ возврата} = (V \text{ субсидии} \times k \times m / n) \times 0,1, \text{ где:}$$

V возврата – объем средств, подлежащих возврату в областной бюджет;

V субсидии – размер субсидии, предоставленной получателю субсидии в отчетном финансовом году;

m – количество показателей результативности использования субсидии, по которым не достигнуты значения;

n – общее количество показателей результативности использования субсидии;

k – коэффициент возврата субсидии.

Коэффициент возврата субсидии рассчитывается по следующей формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m, \text{ где:}$$

D_i – индекс, отражающий уровень недостижения значения i -го показателя результативности использования субсидии.

При расчете коэффициента возврата субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения значения i -го показателя результативности использования субсидии.

Индекс, отражающий уровень недостижения значения i -го показателя результативности использования субсидии, определяется по следующей формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i, \text{ где:}$$

T_i – фактически достигнутое значение i -го показателя результативности использования субсидии на отчетную дату;
 S_i – плановое значение i -го показателя результативности использования субсидии, установленное соглашением.

Обеспечивающая подпрограмма

Информация о мерах государственного регулирования

№ п/п	Наименование меры (бюджетные, налоговые, правовые, иные)	Содержание меры	Срок реализации	Социально-экономический эффект, ожидаемый от применяемой меры	Ответственный исполнитель
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 проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»	постоянно	Повышение эффективности выполненных мероприятий по лесовосстановлению на территории Томской области	Департамент лесного хозяйства Томской области
		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
2.	Налоговая: применение пониженной ставки по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения	На территории Томской области для отдельных категорий налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, установлена налоговая ставка по единому налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, в размере 7,5 процента для организаций и индивидуальных предпринимателей, основным видом экономической деятельности (классифицируемым в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014) которых являются: рыболовство, рыбоводство; производство пищевых продуктов. На территории Томской области для отдельных категорий налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, установлена налоговая ставка по единому налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, в размере 4,5 процента для организаций и индивидуальных предпринимателей,	постоянно	Стимулирование инвестиционной активности предприятий малого бизнеса. Увеличение оборота организаций и фонда оплаты труда работников	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области

	основным видом экономической деятельности (классифицируемым в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014) которых являются: растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях; рыболовство, рыбоводство; производство пищевых продуктов			
--	--	--	--	--

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 2022 года до 1 августа 2023 года на территории Томской области»	Утверждение лимита добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2022 года до 1 августа 2023 года на территории Томской области	2022 – 2023 годы	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 региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Томской области и контроля за их исполнением»	Контроль деятельности региональных операторов	2020 год	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 обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV классов опасности, %. 3. Доля объема отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование, от общего объема образованных отходов, %. 4. Доля населения, охваченного системой обращения с отходами, %

**Информация об иных мероприятиях, обеспечивающих реализацию Государственной программы
и ее подпрограмм, региональных проектов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат	Связь с показателями Государственной программы (подпрограммы)
1.	Контроль за соблюдением требований лесного законодательства	Департамент лесного хозяйства Томской области	ежегодно	Выявление нарушений требований лесного законодательства	Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года, %
2.	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)
3.	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)
4.	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)
5.	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, %
6.	Мониторинг организаций в сфере охотничьего хозяйства Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение количества заключенных охотхозяйственных соглашений	Количество переработанных шкурок соболя, ед.
7.	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
8.	Ведение государственного охотхозяйственного реестра	Департамент охотничьего и рыбного	ежегодно	Повышение количества заключенных	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти

		хозяйства Томской области		охотхозяйственных соглашений, выдача разрешений на добычу охотничьих животных	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, %
9.	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), %
10.	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), %
11.	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), %
12.	Установление в порядке, установленном Федеральным законом № 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 значения	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности управления охотничьими ресурсами	Темп роста лимитов на добычу охотничьих ресурсов к уровню 2013 года, %
13.	Регулирование численности охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности управления охотничьими ресурсами	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %

	на территории особо охраняемых природных территорий федерального значения				
14.	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), %
15.	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), %
16.	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 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	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности использования объектов животного мира	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %

17.	Выдача решений о предоставлении права пользования водными объектами	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	по мере поступления заявлений	Выявление нарушений требований водного законодательства	Коэффициент качества воды
18.	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, %

Финансовое обеспечение деятельности ответственного исполнителя (соисполнителя, участника) Государственной программы

№ п/п	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника	Распределение объема финансирования обеспечивающей подпрограммы							
		Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Ответственный исполнитель – Департамент лесного хозяйства Томской области	166 559,6	19 074,9	19 912,8	24 148,7	25 855,8	25 855,8	25 855,8	25 855,8
2.	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области*	179 542,6	0,0	0,0	0,0	44 885,7	44 885,7	44 885,6	44 885,6
Итого объем финансирования по обеспечивающей подпрограмме, тыс. рублей		346 102,2	19 074,9	19 912,8	24 148,7	70 741,5	70 741,5	70 741,4	70 741,4

<*> до 2023 года Обеспечивающая подпрограмма Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области реализовывалась в рамках государственной программы «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Томской области», утвержденной постановлением Администрации Томской области от 27.09.2019 № 357а «Об утверждении государственной программы «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Томской области».

Приложение
к государственной программе «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов»

Общая потребность в ресурсном обеспечении реализации основных мероприятий государственной программы
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов»

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/участники мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Подпрограммы 3. Развитие водохозяйственного комплекса Томской области											
1.	Задача 2 Подпрограммы 3. Строительство сооружений инженерной защиты										
1.	Основное мероприятие. Инженерная защита территорий, в том числе:	всего	32102,8	24699,1	3690,5	3713,2	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, муниципальное образование «Город Томск»	Техническая готовность, %	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		2023 год	32102,8	24699,1	3690,5	3713,2	0,0			100	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		Прогнозный период	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	

		2025 год						(по согласованию)		
		Прогнозный период 2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
1.1.	Строительство защитного сооружения вдоль ул. Лермонтова на реке Ушайка в г. Томске	всего	32102,8	24699,1	3690,5	3713,2	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, муниципальное образование «Город Томск» (по согласованию)	X	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	
		2023 год	32102,8	24699,1	3690,5	3713,2	0,0		289	
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	
		Прогнозный период 2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	
		Прогнозный период 2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	
Региональный проект 3. Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами										
1.	Строительство автоматизированного мусоросортировочного комплекса	всего	3139599,1	2347560,4	705038,7	0,0	87000,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, инвестор (по согласованию)	Количество утвержденной проектно-сметной документации, ед.	X
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2023 год	87000,0	0,0	0,0	0,0	87000,0			1
		2024 год	3052599,1	2347560,4	705038,7	0,0	0,0		Техническая готовность, %	100

