



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.2020

№ 134а

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 25 декабря 2019 года № 164-ОЗ «Об областном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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», № 10/1 (228), часть 2 от 15.10.2019) 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.

Губернатор Томской области

С.А.Жвачкин



Приложение
к постановлению Администрации
Томской области
от 31.03.2020 № 134а

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

Паспорт государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизведение 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 Томской области																																																																						
Показатели цели Государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатели цели</th><th>2018 год</th><th>2019 год (оценка)</th><th>2020 год</th><th>2021 год</th><th>2022 год</th><th>2023 год</th><th>2024 год</th><th>Прогнозный период 2025 год</th><th>Прогнозный период 2026 год</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лесистость территории Томской области (сохранение), %</td><td>61,3</td><td>61,4</td><td>61,4</td><td>61,4</td><td>61,4</td><td>61,4</td><td>61,4</td><td>61,4</td><td>61,4</td></tr> <tr> <td>Объем загрязнений на единицу ВРП, тонн/млрд. рублей</td><td>498,5</td><td>498,3</td><td>485,3</td><td>483,3</td><td>480,6</td><td>475,6</td><td>471,9</td><td>465,2</td><td>460,5</td></tr> <tr> <td>Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %:</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Лось</td><td>74,6</td><td>75,2</td><td>75,8</td><td>75,9</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td></tr> <tr> <td>Дикий северный олень</td><td>61,0</td><td>61,5</td><td>62</td><td>62,1</td><td>62,2</td><td>63,2</td><td>64,2</td><td>65,2</td><td>66,2</td></tr> <tr> <td>Соболь</td><td>61,0</td><td>61,5</td><td>62</td><td>62,1</td><td>62,2</td><td>63,2</td><td>64,2</td><td>65,2</td><td>66,2</td></tr> </tbody> </table>	Показатели цели	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Прогнозный период 2025 год	Прогнозный период 2026 год	Лесистость территории Томской области (сохранение), %	61,3	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	Объем загрязнений на единицу ВРП, тонн/млрд. рублей	498,5	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	74,6	75,2	75,8	75,9	76	77	78	79	80	Дикий северный олень	61,0	61,5	62	62,1	62,2	63,2	64,2	65,2	66,2	Соболь	61,0	61,5	62	62,1	62,2	63,2	64,2	65,2	66,2
Показатели цели	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Прогнозный период 2025 год	Прогнозный период 2026 год																																																														
Лесистость территории Томской области (сохранение), %	61,3	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4	61,4																																																														
Объем загрязнений на единицу ВРП, тонн/млрд. рублей	498,5	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	74,6	75,2	75,8	75,9	76	77	78	79	80																																																														
Дикий северный олень	61,0	61,5	62	62,1	62,2	63,2	64,2	65,2	66,2																																																														
Соболь	61,0	61,5	62	62,1	62,2	63,2	64,2	65,2	66,2																																																														
Сроки реализации Государственной программы	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы																																																																						

Объем и источники финансирования Государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020	2021	2022	2023	2024	Прогнозный период 2025 год	Прогнозный период 2026 год
			год	год	год	год	год		
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	3 386 506,8	441 187,7	477 255,0	552 391,1	669 838,1	519 591,1	363 121,9	363 121,9
	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	1 717 109,5	344 993,1	269 942,7	221 553,9	225 139,7	220 586,7	217 446,7	217 446,7
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	6 331,2	0,0	6 331,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	15 400,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0	2 200,0
	всего по источникам	5 125 347,5	788 380,8	755 728,9	776 145,0	897 177,8	742 377,8	582 768,6	582 768,6

**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 2014 – 2018 годы в атмосферный воздух Томской области поступили выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения атмосферы 1300 предприятий. В целом по области суммарный объем выбросов от стационарных источников за 5 лет сократился на 53,7 тыс. тонн и в 2018 году составил 236,2 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 2018 году в Томской области зарегистрировано 372,069 тыс. единиц техники. Масса выбросов от передвижных источников составила 129,32 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 – филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС». Индекс загрязнения атмосферы с 2012 года понизился на 7 единиц и составил в 2018 году 4 единиц, что соответствует низкому уровню загрязнения атмосферы. Ранее уровень загрязнения атмосферы г. Томска характеризовался как высокий уровень загрязнения.

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. Обь, 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, 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» августа 2014 г. № 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, Большое, Мочице и пруды Корниловский в с. Корнилово, Верхнее Сеченово в д. Верхнее Сеченово, Семилужный в с. Семилужки, Баткакский 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 водоохраных 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 планируется продолжить работу по реабилитации водных объектов.

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 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 25 сооружений инженерной защиты протяженностью 60,3 км. Объем предотвращаемого ущерба за пять лет оценивается в размере 27568 млн. рублей. Для обеспечения безопасности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод на территории области за период 2013 – 2018 годов произведен капитальный ремонт гидротехнического сооружения у с. Октябрьское Томского района. Введен в эксплуатацию новый объект

капитального строительства «Берегоукрепление правого берега р. Томи в г. Томске (от Коммунального моста до Лагерного сада)». Реализовано мероприятие по регулированию русла р. Ушайка в черте г. Томска. В 2015 году завершена разработка проектно-сметной документации на строительство нового инженерного сооружения «Берегоукрепление р. Кеть на участке р.п. Белый Яр Томской области» протяженностью 1,3 км, численность защищаемого населения – 126 человек, предотвращаемый ущерб оценивается в размере 318,6 млн. рублей. 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».

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 1,6 млрд. м³ (данные на 01.01.2019), 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 61,4% от площади Томской области. 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 лесосыревых баз, освоенных крупными лесопромышленными предприятиями в 70-х – 80-х годах прошлого века. Неравномерность использования характерна и для других видов лесных ресурсов.

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

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

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

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

С использованием водного транспорта целесообразно осваивать леса северных районов области.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Во исполнение национальных целей, установленных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», сформированы федеральные проекты, направленные на решение наиболее острых экологических проблем, которые интегрированы в национальный проект «Экология», одним из которых является федеральный проект «Сохранение лесов». Целью федерального проекта «Сохранение лесов» является обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году. В рамках реализации национального проекта «Экология» федерального проекта «Сохранение лесов» на территории Томской области утвержден региональный проект «Сохранение лесов» Советом при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол заседания от 14 декабря 2018 года № СЖ-Пр-2537, с внесенными изменениями – протокол от 5 апреля 2019 г. № СЖ-Пр-632).

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 задачами 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 воспроизведству лесов специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению в регионе.

Приоритетными направлениями развития лесного комплекса являются:

совершенствование системы воспроизведения 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 (51,5% 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 охотников), 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 Томской области, России к добыче охотничьих ресурсов одна из целей подпрограммы «Развитие охотничьего хозяйства Томской области» Государственной программы.

Общий список видов охотничьих ресурсов на территории Томской области включает 27 видов млекопитающих и 54 вида птиц.

В настоящее время сложилась неблагополучная ситуация с запасами охотничьих ресурсов на всей территории Томской области, численность которых находится ниже уровня возможной оптимальной численности. При оптимальной плотности лося 1,8 - 2,0 особи на тысячу га в 2013 - 2019 годах этот показатель не превышал 1,2 особи 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 1,5 - 1,7 особи на тысячу га типичных угодий в период 2013 - 2019 годов данный показатель не превышал 0,8 особи. 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 последние годы достаточно многочисленные популяции северного оленя в ряде районов сократились. Аналогичная ситуация сложилась по основным видам пушных животных (соболь, белка, заяц-беляк) и основным видам охотничьих птиц.

В связи с недостаточным финансированием, недостатком требуемого количества квалифицированных специалистов региональная система управления охотничьим хозяйством не в состоянии качественно и в полном объеме осуществлять свои полномочия в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов. На фоне роста численности охотничьих ресурсов таких видов, как бурый медведь, обыкновенная лисица, обыкновенный бобр и др. видов охотничьих ресурсов 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 по борьбе с браконьерством, включая усиление профилактической работы с охотниками, помогает бороться с браконьерством, но пресс браконьерства остается заметным, наносящим ущерб охотничьим ресурсам. Отлаженное межведомственное взаимодействие с правоохранительными органами помогает оперативно принимать решения по проведению следственных действий по фактам незаконной добычи лося, северного оленя, косули. Но данная работа, возросшие исковые и штрафные санкции к нарушителям природоохранного законодательства, возросшие риски для жизни и здоровья инспекторского состава требуют принятия управленческих решений, направленных на повышение мобильности природоохранных групп, обеспечение их требуемым техническим обеспечением, подготовленными кадрами и правовой защищенностью охотоведов и егерей.

В рамках реализации программных мероприятий по усилению борьбы с браконьерством за счет проведения выездных рейдов на территории Томской области, повышению качества проводимых учетных работ за счет укрепления материально-технической базы охотоведов и егерей, приобретения навигационных приборов планируется увеличить запасы охотничьих ресурсов на всей территории Томской области.

Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной в 2020 году составит:

лось - 75,8% (+ 5%);

дикий северный олень - 62% (+ 5%);

соболь - 62% (+ 3%).

Реализация мероприятий Государственной программы позволит наряду с целевыми прогнозными показателями добиться решения вопроса закрепления охотничьих угодий за охотпользователями (заключение охотхозяйственных соглашений), обеспечить население доступом к добыче охотничьих ресурсов на основе действующего законодательства, повысить доходы бюджетной системы всех уровней.

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 ВРП	тонн/млрд. рублей	-	год	на конец отчетного периода	$D = V_{загр}/VBРP * 100$, где: D - объем загрязнений на единицу ВРП; $V_{загр}$ - валовый объем загрязнений окружающей среды в текущем году, тонн; VBРP - валовый региональный продукт за текущий год, млрд. рублей	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; Департамент экономики Администрации Томской области (в части оценки ВРП)	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
3.	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных)	%							
	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (лось)	%	1.16.21	год	на конец отчетного периода	Данные Ростстата	Периодичная отчетность	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 22 мая года, следующего за отчетным годом
	Доля фактического объема	%	1.16.21	год	на конец	Данные Ростстата	Периодичная	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 22 мая

	добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (дикий северный олень)				отчетного периода		отчетность		года, следующего за отчетным годом
	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (соболь)	%	1.16.21	год	на конец отчетного периода	Данные Ростстата	Периодичная отчетность		до 22 мая года, следующего за отчетным годом

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 добывче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничими ресурсами
Обеспекивающая 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	Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов на территории Томской области в соотношении 100% к 2024 году (Томская область)
Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов»	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Восстановление и экологическая реабилитация уникальных водных объектов в Томской области к 2024 году путем очищения прибрежной полосы протяженностью 106 км и восстановления 68,73 га водных объектов

**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	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы	3035353,6	3035353,6	0,0	0,0
1.1	Задача 1 Подпрограммы 1. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений					
	Основное мероприятие. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений, в том числе:	всего	2151273,4	2151273,4	0,0	0,0
		2020 год	314589,7	314589,7	0,0	0,0
		2021 год	290901,7	290901,7	0,0	0,0
		2022 год	309156,4	309156,4	0,0	0,0
		2023 год	309156,4	309156,4	0,0	0,0
		2024 год	309156,4	309156,4	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	309156,4	309156,4	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	309156,4	309156,4	0,0	0,0
1.1.1	Устройство противопожарных минерализованных полос	всего	8278,9	8278,9	0,0	0,0
		2020 год	1182,7	1182,7	0,0	0,0
		2021 год	1182,7	1182,7	0,0	0,0
		2022 год	1182,7	1182,7	0,0	0,0
		2023 год	1182,7	1182,7	0,0	0,0
		2024 год	1182,7	1182,7	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	1182,7	1182,7	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	1182,7	1182,7	0,0	0,0
1.1.2	Прочистка противопожарных минерализованных полос	всего	6645,1	6645,1	0,0	0,0
		2020 год	949,3	949,3	0,0	0,0

		2021 год	949,3	949,3	0,0	0,0
		2022 год	949,3	949,3	0,0	0,0
		2023 год	949,3	949,3	0,0	0,0
		2024 год	949,3	949,3	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	949,3	949,3	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	949,3	949,3	0,0	0,0
1.1.3	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	всего	7657,1	7657,1	0,0	0,0
		2020 год	1952,4	1952,4	0,0	0,0
		2021 год	1150,2	1150,2	0,0	0,0
		2022 год	910,9	910,9	0,0	0,0
		2023 год	910,9	910,9	0,0	0,0
		2024 год	910,9	910,9	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	910,9	910,9	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	910,9	910,9	0,0	0,0
1.1.4	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	всего	418467,7	418467,7	0,0	0,0
		2020 год	59781,1	59781,1	0,0	0,0
		2021 год	59781,1	59781,1	0,0	0,0
		2022 год	59781,1	59781,1	0,0	0,0
		2023 год	59781,1	59781,1	0,0	0,0
		2024 год	59781,1	59781,1	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	59781,1	59781,1	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	59781,1	59781,1	0,0	0,0
1.1.5	Тушение лесных пожаров	всего	63074,2	63074,2	0,0	0,0
		2020 год	9010,6	9010,6	0,0	0,0
		2021 год	9010,6	9010,6	0,0	0,0
		2022 год	9010,6	9010,6	0,0	0,0
		2023 год	9010,6	9010,6	0,0	0,0
		2024 год	9010,6	9010,6	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	9010,6	9010,6	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	9010,6	9010,6	0,0	0,0
1.1.6	Рубки ухода за лесом	всего	33,4	33,4	0,0	0,0
		2020 год	4,6	4,6	0,0	0,0
		2021 год	4,8	4,8	0,0	0,0
		2022 год	4,8	4,8	0,0	0,0
		2023 год	4,8	4,8	0,0	0,0

		2024 год	4,8	4,8	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	4,8	4,8	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	4,8	4,8	0,0	0,0
1.1.7	Проведение лесоустройства	всего	70830,7	70830,7	0,0	0,0
		2020 год	10030,7	10030,7	0,0	0,0
		2021 год	9300,0	9300,0	0,0	0,0
		2022 год	10300,0	10300,0	0,0	0,0
		2023 год	10300,0	10300,0	0,0	0,0
		2024 год	10300,0	10300,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	10300,0	10300,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	10300,0	10300,0	0,0	0,0
1.1.8	Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий	всего	371,0	371,0	0,0	0,0
		2020 год	53,0	53,0	0,0	0,0
		2021 год	53,0	53,0	0,0	0,0
		2022 год	53,0	53,0	0,0	0,0
		2023 год	53,0	53,0	0,0	0,0
		2024 год	53,0	53,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	53,0	53,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	53,0	53,0	0,0	0,0
1.1.9	Обеспечение реализации Государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	всего	1575915,3	1575915,3	0,0	0,0
		2020 год	231625,3	231625,3	0,0	0,0
		2021 год	209470,0	209470,0	0,0	0,0
		2022 год	226964,0	226964,0	0,0	0,0
		2023 год	226964,0	226964,0	0,0	0,0
		2024 год	226964,0	226964,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	226964,0	226964,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	226964,0	226964,0	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	15000,0	15000,0	0,0	0,0
		2020 год	15000,0	15000,0	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 (прогнозный)	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,	всего	382,8	382,8	0,0	0,0

	форменного обмундирования и спецодежды для осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	2020 год	382,8	382,8	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 (прогнозный)	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	2812,2	2812,2	0,0	0,0
		2020 год	2812,2	2812,2	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 (прогнозный)	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	3700,0	3700,0	0,0	0,0
		2020 год	3700,0	3700,0	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 (прогнозный)	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	8105,0	8105,0	0,0	0,0
		2020 год	8105,0	8105,0	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 (прогнозный)	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 «Воспроизведение лесов»	всего	3250,0	3250,0	0,0	0,0
		2020 год	3250,0	3250,0	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 (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1	Приобретение, заготовка, переработка 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 (прогнозный)	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	всего	1250,0	1250,0	0,0	0,0
		2020 год	1250,0	1250,0	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 (прогнозный)	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	865830,2	865830,2	0,0	0,0
		2020 год	133118,6	133118,6	0,0	0,0
		2021 год	122118,6	122118,6	0,0	0,0
		2022 год	122118,6	122118,6	0,0	0,0
		2023 год	122118,6	122118,6	0,0	0,0
		2024 год	122118,6	122118,6	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	122118,6	122118,6	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	122118,6	122118,6	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме 1	всего	3035353,6	3035353,6	0,0	0,0
		2020 год	465958,3	465958,3	0,0	0,0
		2021 год	413020,3	413020,3	0,0	0,0
		2022 год	431275,0	431275,0	0,0	0,0
		2023 год	431275,0	431275,0	0,0	0,0
		2024 год	431275,0	431275,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	431275,0	431275,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	431275,0	431275,0	0,0	0,0

2	Подпрограмма 2. Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы	347085,0	0,0	347085,0	0,0
2.1	Задача 1 Подпрограммы 2. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов					
	ВЦП 1 «Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов»	всего	246926,9	0,0	246926,9	0,0
		2020 год	38439,8	0,0	38439,8	0,0
		2021 год	40288,1	0,0	40288,1	0,0
		2022 год	33639,8	0,0	33639,8	0,0
		2023 год	33639,8	0,0	33639,8	0,0
		2024 год	33639,8	0,0	33639,8	0,0
		2025 год (прогнозный)	33639,8	0,0	33639,8	0,0
		2026 год (прогнозный)	33639,8	0,0	33639,8	0,0
2.2	Задача 2 Подпрограммы 2. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области					
	ВЦП 2 «Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области»	всего	100158,1	0,0	100158,1	0,0
		2020 год	14308,3	0,0	14308,3	0,0
		2021 год	14308,3	0,0	14308,3	0,0
		2022 год	14308,3	0,0	14308,3	0,0
		2023 год	14308,3	0,0	14308,3	0,0
		2024 год	14308,3	0,0	14308,3	0,0
		2025 год (прогнозный)	14308,3	0,0	14308,3	0,0
		2026 год(прогнозный)	14308,3	0,0	14308,3	0,0
	Итого по Подпрограмме 2	всего	347085,0	0,0	347085,0	0,0
		2020 год	52748,1	0,0	52748,1	0,0
		2021 год	54596,4	0,0	54596,4	0,0
		2022 год	47948,1	0,0	47948,1	0,0
		2023 год	47948,1	0,0	47948,1	0,0
		2024 год	47948,1	0,0	47948,1	0,0
		2025 год (прогнозный)	47948,1	0,0	47948,1	0,0
		2026 год (прогнозный)	47948,1	0,0	47948,1	0,0
3	Подпрограмма 3. Развитие водохозяйственного комплекса Томской области	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы	211539,2	0,0	211539,2	0,0
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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)					
	Основное мероприятие.	всего	54687,2	0,0	54687,2	0,0
	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, в том числе:	2020 год	9734,7	0,0	9734,7	0,0
		2021 год	44952,5	0,0	44952,5	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 (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение – дамба (плотина) на р. Ум, Томская область» (Часть 2. Основные работы)	всего	48 408,8	0,0	48 408,8	0,0
		2020 год	4 975,5	0,0	4 975,5	0,0
		2021 год	43 433,3	0,0	43 433,3	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 (прогнозный)	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 3. Вспомогательные работы)	всего	6278,4	0,0	6278,4	0,0
		2020 год	4759,2	0,0	4759,2	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 (прогнозный)	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. Строительство сооружений инженерной защиты					
	Основное мероприятие. Инженерная защита территорий, в том числе:	всего	35 182,50	0,0	35 182,50	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	35 182,50	0,0	35 182,50	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 (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1	Берегоукрепление р. Кеть на участке р.п. Белый Яр Верхнекетского района Томской области	всего	35 182,50	0,0	35 182,50	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	35 182,50	0,0	35 182,50	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 (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	Задача 3 Подпрограммы 3. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений					
	Основное мероприятие.	всего	121669,5	0,0	121669,5	0,0
	Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений, в том числе:	2020 год	16378,5	0,0	16378,5	0,0
		2021 год	17548,5	0,0	17548,5	0,0
		2022 год	17548,5	0,0	17548,5	0,0
		2023 год	17548,5	0,0	17548,5	0,0
		2024 год	17548,5	0,0	17548,5	0,0
		2025 год (прогнозный)	17548,5	0,0	17548,5	0,0
		2026 год (прогнозный)	17548,5	0,0	17548,5	0,0
3.3.1	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	всего	121669,5	0,0	121669,5	0,0
		2020 год	16378,5	0,0	16378,5	0,0
		2021 год	17548,5	0,0	17548,5	0,0
		2022 год	17548,5	0,0	17548,5	0,0
		2023 год	17548,5	0,0	17548,5	0,0
		2024 год	17548,5	0,0	17548,5	0,0
		2025 год (прогнозный)	17548,5	0,0	17548,5	0,0
		2026 год (прогнозный)	17548,5	0,0	17548,5	0,0
	Итого по Подпрограмме 3	всего	211539,2	0,0	211539,2	0,0
		2020 год	26113,2	0,0	26113,2	0,0
		2021 год	97683,5	0,0	97683,5	0,0
		2022 год	17548,5	0,0	17548,5	0,0
		2023 год	17548,5	0,0	17548,5	0,0
		2024 год	17548,5	0,0	17548,5	0,0
		2025 год (прогнозный)	17548,5	0,0	17548,5	0,0
		2026 год (прогнозный)	17548,5	0,0	17548,5	0,0
4	Подпрограмма 4. Развитие охотничьего хозяйства Томской области	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы	527207,9	0,0	0,0	527207,9
4.1	Задача 1 Подпрограммы 4. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения					
	ВЦП 1 «Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения»	всего	236030,7	0,0	0,0	236030,7
		2020 год	66290,1	0,0	0,0	66290,1
		2021 год	28290,1	0,0	0,0	28290,1
		2022 год	28290,1	0,0	0,0	28290,1
		2023 год	28290,1	0,0	0,0	28290,1
		2024 год	28290,1	0,0	0,0	28290,1

		2025 год (прогнозный)	28290,1	0,0	0,0	28290,1
		2026 год (прогнозный)	28290,1	0,0	0,0	28290,1
4.2	Задача 2 Подпрограммы 4. Охрана и развитие объектов животного мира и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий	всего	39000,0	0,0	0,0	39000,0
	ВЦП 2 «Охрана и развитие объектов животного мира и среды их обитания на территориях общедоступных охотничьих угодий»	2020 год	39000,0	0,0	0,0	39000,0
		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 (прогнозный)	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. О 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 охотничьеому надзору, выдаче разрешений на добывчу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений	всего	251466,1	0,0	0,0	251466,1
		2020 год	34506,3	0,0	0,0	34506,3
		2021 год	35382,8	0,0	0,0	35382,8
		2022 год	36315,4	0,0	0,0	36315,4
		2023 год	36315,4	0,0	0,0	36315,4
		2024 год	36315,4	0,0	0,0	36315,4
		2025 год (прогнозный)	36315,4	0,0	0,0	36315,4
		2026 год (прогнозный)	36315,4	0,0	0,0	36315,4
4.3.1.	Осуществление государственного охотничьего надзора	всего	199962,0	0,0	0,0	199962,0
		2020 год	28566,0	0,0	0,0	28566,0
		2021 год	28566,0	0,0	0,0	28566,0
		2022 год	28566,0	0,0	0,0	28566,0
		2023 год	28566,0	0,0	0,0	28566,0
		2024 год	28566,0	0,0	0,0	28566,0
		2025 год (прогнозный)	28566,0	0,0	0,0	28566,0
		2026 год (прогнозный)	28566,0	0,0	0,0	28566,0
4.3.2.	Выдача разрешений на добывчу охотничьих ресурсов	всего	51504,1	0,0	0,0	51504,1
		2020 год	5940,3	0,0	0,0	5940,3
		2021 год	6816,8	0,0	0,0	6816,8

		2022 год	7749,4	0,0	0,0	7749,4
		2023 год	7749,4	0,0	0,0	7749,4
		2024 год	7749,4	0,0	0,0	7749,4
		2025 год (прогнозный)	7749,4	0,0	0,0	7749,4
		2026 год (прогнозный)	7749,4	0,0	0,0	7749,4
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)	всего	711,2	0,0	0,0	711,2
	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)	2020 год	101,6	0,0	0,0	101,6
		2021 год	101,6	0,0	0,0	101,6
		2022 год	101,6	0,0	0,0	101,6
		2023 год	101,6	0,0	0,0	101,6
		2024 год	101,6	0,0	0,0	101,6
		2025 год (прогнозный)	101,6	0,0	0,0	101,6
		2026 год (прогнозный)	101,6	0,0	0,0	101,6
4.4.1.	Государственный учет численности объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	всего	711,2	0,0	0,0	711,2
		2020 год	101,6	0,0	0,0	101,6
		2021 год	101,6	0,0	0,0	101,6
		2022 год	101,6	0,0	0,0	101,6
		2023 год	101,6	0,0	0,0	101,6
		2024 год	101,6	0,0	0,0	101,6
		2025 год (прогнозный)	101,6	0,0	0,0	101,6
		2026 год (прогнозный)	101,6	0,0	0,0	101,6
4.5	Задача 5 Подпрограммы 4. Повышение эффективности промышленного использования охотничьих ресурсов Томской области	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
	Основное мероприятие. Повышение эффективности промышленного использования охотничьих ресурсов Томской области	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 (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
4.5.1.	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 (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме 4	всего	527208,0	0,0	0,0	527208,0
		2020 год	139898,0	0,0	0,0	139898,0
		2021 год	63774,5	0,0	0,0	63774,5
		2022 год	64707,1	0,0	0,0	64707,1
		2023 год	64707,1	0,0	0,0	64707,1
		2024 год	64707,1	0,0	0,0	64707,1
		2025 год (прогнозный)	64707,1	0,0	0,0	64707,1
		2026 год (прогнозный)	64707,1	0,0	0,0	64707,1
5.	Обеспечивающая подпрограмма	всего	138129,3	138129,3	0,0	0,0
		2020 год	23589,9	23589,9	0,0	0,0
		2021 год	19089,9	19089,9	0,0	0,0
		2022 год	19089,9	19089,9	0,0	0,0
		2023 год	19089,9	19089,9	0,0	0,0
		2024 год	19089,9	19089,9	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	19089,9	19089,9	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	19089,9	19089,9	0,0	0,0
6	Проектная деятельность – Экология					
6.1	Региональный проект 1. «Сохранение лесов»	всего	309969,6	309969,6	0,0	0,0
		2020 год	73111,1	73111,1	0,0	0,0
		2021 год	67450,9	67450,9	0,0	0,0
		2022 год	56469,2	56469,2	0,0	0,0
		2023 год	56469,2	56469,2	0,0	0,0
		2024 год	56469,2	56469,2	0,0	0,0
6.2	Региональный проект 2. «Сохранение уникальных водных объектов»	всего	534331,6	0,0	534331,6	0,0
		2020 год	4762,2	0,0	4762,2	0,0
		2021 год	31582,2	0,0	31582,2	0,0
		2022 год	136907,2	0,0	136907,2	0,0
		2023 год	257940,0	0,0	257940,0	0,0
		2024 год	103140,0	0,0	103140,0	0,0
	Итого по Проектной деятельности - Экология	всего	844301,2	309969,6	534331,6	0,0
		2020 год	77873,3	73111,1	4762,2	0,0
		2021 год	99033,1	67450,9	31582,2	0,0
		2022 год	193376,4	56469,2	136907,2	0,0
		2023 год	314409,2	56469,2	257940,0	0,0

		2024 год	159609,2	56469,2	103140,0	0,0
	Итого по Государственной программе	всего	5103616,3	3483452,5	1092955,8	527208,0
		2020 год	786180,8	562659,3	83623,5	139898,0
		2021 год	747197,7	499561,1	183862,1	63774,5
		2022 год	773945,0	506834,1	202403,8	64707,1
		2023 год	894977,8	506834,1	323436,6	64707,1
		2024 год	740177,8	506834,1	168636,6	64707,1
		2025 год (прогнозный)	580568,6	450364,9	65496,6	64707,1
		2026 год (прогнозный)	580568,6	450364,9	65496,6	64707,1

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

Контроль за реализацией Государственной программы осуществляют 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»

	Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями*, %	0,532	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизведству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства*, %	-	31,8	33,7	35,6	35,8	36,0	36,1	36,2	36,3
	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 данной услуги, %	-	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Задача 2. Осуществление государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров										
	Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. га земель лесного фонда (человек)	-	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года, %	-	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров*,	82,56	84,1	84,7	85,5	86,3	87,1	87,9	88,0	88,1

	%									
Задача 3. Осуществление мероприятий по воспроизводству лесов										
Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян*, %	-	4,6	4,7	4,8	5,0	5,3	6,1	6,2	6,2	
Задача 4. Повышение эффективности развития лесов Томской области										
Показатели задачи 2										
Коэффициент гибели лесов от пожаров, %	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Доля незаконных рубок леса в общем объеме лесозаготовок, %	0,18	0,17	0,16	0,15	0,149	0,148	0,147	0,146	0,145	
Сроки реализации подпрограммы 1	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы									
Объем и источники финансирования подпрограммы 1 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 (прогнозный период)	2026 (прогнозный период)	
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	2 151 273,4	314 589,7	290 901,7	309 156,4	309156,4	309156,4	309156,4	309156,4	309156,4
	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	0,0
	областной бюджет	884080,2	151368,6	122 118,6	122118,6	122118,6	122118,6	122118,6	122118,6	122118,6
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	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	0,0
	всего по источникам	3 035 353,6	465 958,3	413 020,3	431 275,0	431275,0	431275,0	431275,0	431275,0	431275,0

* - 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», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318.

**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 Федерального плана статистических 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	руб./га	-	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,	%	-	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

	занятых лесными насаждениями								
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 и ведением лесного хозяйства	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
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 данной услуги	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение предоставленных выписок из государственного лесного реестра к количеству принятых заявлений на получение выписок из государственного лесного реестра	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 Российской Федерации	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
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 воспроизведству 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	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным
---	-------------------------------------	---	---	---------	--------------------	---	--------------------------	---------------------------------------	---

						лесной растительностью земель лесного фонда		области	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	
				федераль-ного бюджета (по согласо-ванию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согла-сово-ванию) (прогноз)	внебюджет-ных источников (по согла-сово-ванию) (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	2151273,4	2151273,4		0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	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-2,8
		2020 год	314589,7	314589,7		0,0	0,0			2021 год-2,8
		2021 год	290901,7	290901,7		0,0	0,0			2022 год-2,8
		2022 год	309156,4	309156,4		0,0	0,0			2023 год-2,8
		2023 год	309156,4	309156,4		0,0	0,0			2024 год-2,8
		2024 год	309156,4	309156,4		0,0	0,0			2025 год-2,8 (прогнозный)
		2025 год (прогнозный)	309156,4	309156,4		0,0	0,0			2026 год-2,8 (прогнозный)
		2026 год (прогнозный)	309156,4	309156,4		0,0	0,0			2020 год-33,7
										2021 год-35,6

								мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства, %	(прогнозный)	
								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 данной услуги, %	2026 год-36,3 (прогнозный)	
1.1	Устройство противопожарных минерализованных полос	всего	8278,9	8278,9	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области;	Протяженность противопожарных минерализованных полос, км	x
		2020 год	1182,7	1182,7	0,0	0,0	0,0			658,3
		2021 год	1182,7	1182,7	0,0	0,0	0,0			658,3
		2022 год	1182,7	1182,7	0,0	0,0	0,0			658,3

		2023 год	1182,7	1182,7	0,0	0,0	0,0	ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»		658,3
		2024 год	1182,7	1182,7	0,0	0,0	0,0			658,3
		2025 год (прогнозный)	1182,7	1182,7	0,0	0,0	0,0			658,3
		2026 год (прогнозный)	1182,7	1182,7	0,0	0,0	0,0			658,3
1.2	Прочистка противопожар- ных минерализован- ных полос	всего	6645,1	6645,1	0,0	0,0	86,8	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Протяженность участков прочистки противопожарных минерализованны х полос, км	x
		2020 год	949,3	949,3	0,0	0,0	0,0			658,3
		2021 год	949,3	949,3	0,0	0,0	0,0			658,3
		2022 год	949,3	949,3	0,0	0,0	0,0			658,3
		2023 год	949,3	949,3	0,0	0,0	86,8			658,3
		2024 год	949,3	949,3	0,0	0,0	0,0			658,3
		2025 год (прогнозный)	949,3	949,3	0,0	0,0	0,0			658,3
		2026 год (прогнозный)	949,3	949,3	0,0	0,0	0,0			658,3
1.3	Проведение профилактичес- кого контролируе- мого противопожар- ного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	всего	7657,1	7657,1	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Площадь участков проведения профилактичес- кого контролируемого противопожарного выжигания, га	x
		2020 год	1952,4	1952,4	0,0	0,0	0,0			893,8
		2021 год	1150,2	1150,2	0,0	0,0	0,0			893,8
		2022 год	910,9	910,9	0,0	0,0	0,0			893,8
		2023 год	910,9	910,9	0,0	0,0	0,0			893,8
		2024 год	910,9	910,9	0,0	0,0	0,0			893,8
		2025 год (прогнозный)	910,9	910,9	0,0	0,0	0,0			893,8
		2026 год (прогнозный)	910,9	910,9	0,0	0,0	0,0			893,8
1.4	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	всего	418467,7	418467,7	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	59781,1	59781,1	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2021 год	59781,1	59781,1	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2022 год	59781,1	59781,1	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2023 год	59781,1	59781,1	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2024 год	59781,1	59781,1	0,0	0,0	0,0			28772,0

		2025 год (прогнозный)	59781,1	59781,1	0,0	0,0	0,0	авиабаза»		28772,0
		2026 год (прогнозный)	59781,1	59781,1	0,0	0,0	0,0			28772,0
1.5	Тушение лесных пожаров	всего	63074,2	63074,2	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	9010,6	9010,6	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2021 год	9010,6	9010,6	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2022 год	9010,6	9010,6	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2023 год	9010,6	9010,6	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2024 год	9010,6	9010,6	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2025 год (прогнозный)	9010,6	9010,6	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2026 год (прогнозный)	9010,6	9010,6	0,0	0,0	0,0			28772,0
1.6	Рубки ухода за лесом	всего	33,4	33,4	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	4,8	4,8	0,0	0,0	0,0			961,7
		2022 год	4,8	4,8	0,0	0,0	0,0			961,7
		2023 год	4,8	4,8	0,0	0,0	0,0			961,7
		2024 год	4,8	4,8	0,0	0,0	0,0			961,7
		2025 год (прогнозный)	4,8	4,8	0,0	0,0	0,0			961,7
		2026 год (прогнозный)	4,8	4,8	0,0	0,0	0,0			961,7
1.7	Проведение лесоустройства	всего	70830,7	70830,7	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Площадь проведения лесоустройства, тыс. га	x
		2020 год	10030,7	10030,7	0,0	0,0	0,0			180,192
		2021 год	9300,0	9300,0	0,0	0,0	0,0			212,962
		2022 год	10300,0	10300,0	0,0	0,0	0,0			133,077
		2023 год	10300,0	10300,0	0,0	0,0	0,0			133,077
		2024 год	10300,0	10300,0	0,0	0,0	0,0			133,077
		2025 год (прогнозный)	10300,0	10300,0	0,0	0,0	0,0			133,077
		2026 год (прогнозный)	10300,0	10300,0	0,0	0,0	0,0			133,077
1.8	Проведение	всего	371,0	371,0	0,0	0,0	0,0	Департамент	Площадь	x

	санитарно-оздоровительных мероприятий	2020 год	53,0	53,0	0,0	0,0	лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиаабаза»	проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, га	10600,0
		2021 год	53,0	53,0	0,0	0,0			10600,0
		2022 год	53,0	53,0	0,0	0,0			10600,0
		2023 год	53,0	53,0	0,0	0,0			10600,0
		2024 год	53,0	53,0	0,0	0,0			10600,0
		2025 год (прогнозный)	53,0	53,0	0,0	0,0			10600,0
		2026 год (прогнозный)	53,0	53,0	0,0	0,0			10600,0
1.9	Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	всего	1575915,3	1575915,3	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГКУ «Томсклес»	Площадь проведения лесопатологических обследований, га	x
		2020 год	231625,3	231625,3	0,0	0,0			2020 год – 62600,0
		2021 год	209470,0	209470,0	0,0	0,0			2021 год – 62600,0
		2022 год	226964,0	226964,0	0,0	0,0			2022 год – 62600,0
		2023 год	226964,0	226964,0	0,0	0,0			2023 год- 62600,0
		2024 год	226964,0	226964,0	0,0	0,0			2024 год- 62600,0
		2025 год (прогнозный)	226964,0	226964,0	0,0	0,0			2025 год- 62600,0 (прогнозный)
		2026 год (прогнозный)	226964,0	226964,0	0,0	0,0			2026 год- 62600,0 (прогнозный)
							Площадь отвода и таксации лесосек, га		
								2020год – 11828,1	
								2021 год – 12191,7	
								2022 год – 12211,7	
								2023 год- 12211,7	
								2024 год- 12211,7	
								2025 год- 12211,7	

									(прогнозный)
									2026 год-12211,7 (прогнозный)
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	15000,0	0,0	15000,0	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	15000,0	0,0	15000,0	0,0	0,0			2020 год-0,5
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2021 год-0,5
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2022 год-0,6
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2023 год-0,6
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2024 год-0,6
	2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2025 год-0,6 (прогнозный)
	2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2026 год-0,6 (прогнозный)
									Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года, %
									2020 год-5,0
									2021 год-5,0
									2022 год-5,0
									2023 год-5,0
									2024 год-5,0
									2025 год-5,0 (прогнозный)
									2026 год-5,0 (прогнозный)
2.1.	Приобретение инструментов,	всего	382,8	0,0	382,8	0,0	0,0	ОГКУ «Томсклес»	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-88,0 (прогнозный)
									2026 год-88,1 (прогнозный)

	оборудования, инвентаря, форменного обмундирования и спецодежды для осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	2020 год	382,8	0,0	382,8	0,0	0,0		инструмента, инвентаря, форменного обмундирования, спецодежды и оборудования, ед.	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 (прогнозный)	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
2.2.	Модернизация сервера, приобретение компьютерной техники в целях осуществления государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров	всего	2812,2	0,0	2812,2	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Количество приобретенных компьютеров и модернизированных серверов, ед.	2
		2020 год	2812,2	0,0	2812,2	0,0	0,0			2
		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 (прогнозный)	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
2.3.	Осуществление модернизации, защиты сети, поддержки программных продуктов в целях осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	всего	3700,0	0,0	3700,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГКУ «Томсклес»	Количество программных продуктов, ед.	3
		2020 год	3700,0	0,0	3700,0	0,0	0,0			3
		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 (прогнозный)	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
2.4.	Приобретение инвентаря и	всего	8105,0	0,0	8105,0	0,0	0,0	ОГСБУ «Томская	Количество приобретенного	390

	специализированного оборудования и обмундирования для осуществления охраны лесов от пожаров	2020 год	8105,0	0,0	8105,0	0,0	0,0	авиабаза»	инвентаря и оборудования, ед.	390
		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 (прогнозный)	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 3 Подпрограммы 3. Осуществление мероприятий по воспроизведению лесов										
3	Основное мероприятие «Воспроизведение лесов»	всего	3250,0	0,0	3250,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»;	Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян, %	2020 год-4,7
		2020 год	3250,0	0,0	3250,0	0,0	0,0			2021 год-4,8
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2022 год-5,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2023 год-5,3
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2024 год-6,1
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2025 год-6,2 (прогнозный)
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2026 год-6,3 (прогнозный)
		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 (прогнозный)	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	всего	1250,0	0,0	1250,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Количество приобретенных информационных и учебно-	90
		2020 год	1250,0	0,0	1250,0	0,0	0,0			90

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0		методических материалов, приобретенных комплектов форменной одежды, ед.	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0			0

Задача 4 Подпрограммы 1. Повышение эффективности развития лесов Томской области

2	ВЦП 1. «Повышение эффективности развития лесов Томской области»	всего	865830,2	0,0	865830,2	0,0	0,0	ОГКУ «Томсклес»; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Коэффициент гибели лесов от пожаров, %	2020 год – 0,007
		2020 год	133118,6	0,0	133118,6	0,0	0,0			2021 год – 0,007
		2021 год	122118,6	0,0	122118,6	0,0	0,0			2022 год – 0,007
		2022 год	122118,6	0,0	122118,6	0,0	0,0			2023 год – 0,007
		2023 год	122118,6	0,0	122118,6	0,0	0,0			2024 год – 0,007
		2024 год	122118,6	0,0	122118,6	0,0	0,0			2025 год – 0,007 (прогнозный)
		2025 год (прогнозный)	122118,6	0,0	122118,6	0,0	0,0			2026 год – 0,007 (прогнозный)
		2026 год (прогнозный)	122118,6	0,0	122118,6	0,0	0,0			Доля незаконных рубок леса в общем объеме лесозаготовок, %
										2020 год – 0,16
										2021 год – 0,15
										2022 год – 0,149
										2023 год – 0,148
										2024 год – 0,147
										2025 год – 0,146(прогноз- ный)
										2026 год – 0,145(прогноз- ный)

Итого по Подпрограмме 1	всего	3035353,6	2151273,4	884080,2	0,0	0,0	x	x	x
	2020 год	465958,2	314589,7	151368,6	0,0	0,0			
	2021 год	413020,3	290901,7	122118,6	0,0	0,0			
	2022 год	431275,0	309156,4	122118,6	0,0	0,0			
	2023 год	431275,0	309156,4	122118,6	0,0	0,0			
	2024 год	431275,0	309156,4	122118,6	0,0	0,0			
	2025 год (прогнозный)	431275,0	309156,4	122118,6	0,0	0,0			
	2026 год (прогнозный)	431275,0	309156,4	122118,6	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, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2006 № 838 «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».

Подпрограммой не предусмотрено софинансирование из внебюджетных источников.

Подпрограмма 2 «Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области»

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

	осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве запланированных работ, %									
	Доля устранимых 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	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	3,4
	Доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе контроля радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля, %	68	100	100	100	100	100	100	100	100
Сроки реализации подпрограммы 2	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы									
Объем и источники финансирования подпрограммы 2 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 (прогнозный период)	2026 (прогнозный период)	
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,0	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	0,0
	областной бюджет	347085,0	52748,1	54596,4	47948,1	47948,1	47948,1	47948,1	47948,1	47948,1

	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	347085,0	52748,1	54596,4	47948,1	47948,1	47948,1	47948,1	47948,1

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Пункт Федерального плана статистических 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 2									
1	Доля допустимого воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	%	–	год	на конец отчетного периода	$K = (K_{в} + K_{осв} + K_{ту})/3$, где: K – доля допустимого воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; $K_{в}$ – доля нормативного выброса в общем объеме выбросов; $K_{осв}$ – доля очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод, подлежащих очистке; $K_{ту}$ – доля утилизированных (захороненных) отходов в соответствии с экологическими требованиями в общем объеме размещаемых отходов	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
2	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	%	–	год	на конец отчетного периода	$D = V_{озв}/V_{общ} * 100$, где: D – доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников; $V_{озв}$ – объем уловленных и обезвреженных	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

						загрязняющих атмосферу веществ			
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	$O = Po/P * 100$, 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; Po – количество проведенных инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга; P – общее количество запланированных работ	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
2	Доля устранных нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду, от	%	–	год	на конец отчетного периода	$D = Op/O * 100$, где: D – доля устранных нарушений природоохранного законодательства; Op – количество нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате учета объектов и	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

общего объема выявленных нарушений по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих государственному и экологическому надзору					источников негативного воздействия на окружающую среду; О – общий объем выявленных нарушений по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору			
---	--	--	--	--	--	--	--	--

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 и федерального, регионального и местного значения	%	–	год	на конец отчетного периода	$D = S_{\text{оопт}} / S * 100$, где: D – доля площади особо охраняемых природных территорий от общей площади Томской области; S _{оопт} – площадь, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения в границах Томской области; S – площадь Томской области	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
2	Доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе контроля радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля	%	–	год	на конец отчетного периода	$D = P_f / P * 100$, где: D – доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля; P _f – количество функционирующих постов контроля в автоматической системе АСКРО; P – общее	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

						количество постов контроля в автоматической системе АСКРО			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 2

№ 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	
				федераль- ного бюджета (по согласа- нию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласа- нию) (прогноз)	внебюджет- ных источников (по согласа- нию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Подпрограмма 2. Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области

Задача 1 подпрограммы 2. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов

1	ВЦП 1. «Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов»	всего	246926,9	0,0	246926,9	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Доля выполненных работ по отбору, проведению инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве	2020 год-100
		2020 год	38439,8	0,0	38439,8	0,0	0,0			2021 год-100
		2021 год	40288,1	0,0	40288,1	0,0	0,0			2022 год-100
		2022 год	33639,8	0,0	33639,8	0,0	0,0			2023 год-100
		2023 год	33639,8	0,0	33639,8	0,0	0,0			2024 год-100
		2024 год	33639,8	0,0	33639,8	0,0	0,0			2025 год-100
		2025 год (прогнозный)	33639,8	0,0	33639,8	0,0	0,0			(прогнозный)
		2026 год (прогнозный)	33639,8	0,0	33639,8	0,0	0,0			2026 год-100 (прогнозный)

									запланированных работ, %	
									Доля устранимых 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, %	2020 год-92
										2021 год-92
										2022 год-92
										2023 год-92
										2024 год-92
										2025 год-92 (прогнозный)
										2026 год-92 (прогнозный)

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 информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области»	всего	100158,1	0,0	100158,1	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-3,4
		2020 год	14308,3	0,0	14308,3	0,0	0,0			2021 год-3,4
		2021 год	14308,3	0,0	14308,3	0,0	0,0			2022 год-3,4
		2022 год	14308,3	0,0	14308,3	0,0	0,0			2023 год-3,4
		2023 год	14308,3	0,0	14308,3	0,0	0,0			2024 год-3,4
		2024 год	14308,3	0,0	14308,3	0,0	0,0			2025 год-3,4 (прогнозный)
		2025 год (прогнозный)	14308,3	0,0	14308,3	0,0	0,0			2026 год-3,4 (прогнозный)
		2026 год	14308,3	0,0	14308,3	0,0	0,0			

		(прогнозный)						Доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе контроля радиационной обстановки (ACKPO) в общем количестве постов контроля, %	2020 год-100
									2021 год-100
									2022 год-100
									2023 год-100
									2024 год-100
									2025 год-100 (прогнозный)
									2026 год-100 (прогнозный)
Итого по Подпрограмме 2	всего	347085,0	0,0	347085,0	0,0	0,0	x	x	x
	2020 год	52748,1	0,0	52748,1	0,0	0,0			
	2021 год	54596,4	0,0	54596,4	0,0	0,0			
	2022 год	47948,1	0,0	47948,1	0,0	0,0			
	2023 год	47948,1	0,0	47948,1	0,0	0,0			
	2024 год	47948,1	0,0	47948,1	0,0	0,0			
	2025 год (прогнозный)	47948,1	0,0	47948,1	0,0	0,0			
	2026 год (прогнозный)	47948,1	0,0	47948,1	0,0	0,0			

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 Администрация Белоярского городского поселения (по согласованию) Администрация Верхнекетского района Томской области (по согласованию)									
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	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Прогноз-ный период 2025 год	Прогноз-ный период 2026 год
	Вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод в ценах соответствующих лет, млн. рублей	0,0	0,0	305,4	305,4	362,5	362,5	362,5	362,5	362,5
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 бесхозяйных гидротехнических сооружений). Задача 2. Строительство сооружений инженерной защиты Задача 3. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений									
Показатели задач Подпрограммы 3 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Прогноз-ный период 2025 год	Прогноз-ный 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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)									
	Показатели задачи 1									
	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в	4,2	4,2	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	безопасное техническое состояние, %									
	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.	23,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0	
Задача 2. Строительство сооружений инженерной защиты										
	Численность защищенного населения, чел.	0	0	0	126	126	126	126	126	
Задача 3. 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	19,69	26,09	29,92	33,76	37,59	41,43	45,27	49,1
Сроки реализации подпрограммы 3	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы									
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 (прогнозный период)	2026 (прогнозный период)	
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	161848,6	20508,1	53598,0	17548,5	17548,5	17548,5	17548,5	17548,5	
	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	49690,6	5605,1	44085,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	6331,2	0,0	6331,2	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	217870,4	26113,2	104014,7	17548,5	17548,5	17548,5	17548,5	17548,5	

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Пункт Федерального плана статистических 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 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 бесхозяйных гидротехнических сооружений)

1	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	-	год	на конец отчетного периода	D = n / 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. Строительство сооружений инженерной защиты

1	Численность защищенного населения	чел.	-	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 3. 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	$D = \text{Лвын}/\text{Лобщ} * 100$, где: D - доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон; Лвын - протяженность вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос; Лобщ - 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. Развитие водохозяйственного комплекса Томской области										
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 мероприятие. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, в том числе:	всего	54687,2	40 179,1	14508,1	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, ОГБУ «Облкомприрода»	Доля 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	x
		2020 год	9734,7	4 129,6	5605,1	0,0	0,0			4,2 / 23
		2021 год	44 952,5	36 049,5	8 903,0	0,0	0,0			0 / 24
		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 (прогнозный)	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

								техническое состояние, ед.	
1.1	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение – дамба (плотина) на р. Ум, Томская область» (Часть 2. Основные работы)	всего	48 408,8	40 179,1	8 229,7	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, ОГБУ «Облкомприрода»	x
		2020 год	4 975,5	4 129,6	845,9	0,0	0,0		2
		2021 год	43 433,3	36 049,5	7 383,8	0,0	0,0		3
		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 (прогнозный)	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) на р. Ум, Томская область» (Часть 3. Вспомогательные работы)	всего	6278,4	0,0	6278,4	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, ОГБУ «Облкомприрода»	x
		2020 год	4759,2	0,0	4759,2	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 (прогнозный)	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. Строительство сооружений инженерной защиты									
2.	Основное мероприятие. Инженерная защита территорий, в том числе:	всего	41 513,7	0,0	35 182,5	6331,2	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Администрация Белоярского городского	x
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		x
		2021 год	41 513,7	0,0	35 182,5	6 331,2	0,0		126
								Численность защищенного населения, чел.	

		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	поселения (по согласованию)			
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
2.1.	Берегоукрепление р. Кеть на участке р.п. Белый Яр Верхнекетского района Томской области	всего	41 513,7	0,0	35 182,5	6 331,2	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Администрация Белоярского городского поселения (по согласованию)	Техническая готовность сооружения, %/ Размер предотвращаемого вероятного ущерба, млн. руб./ Протяженность сооружения, м	x	x
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		2021 год	41 513,7	0,0	35 182,5	6 331,2	0,0				
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

Задача 3 Подпрограммы 3. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений

3	Основное мероприятие. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений, в том числе:	всего	121669,5	121669,5	0,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Доля вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроитель-	x
		2020 год	16378,5	16378,5	0,0	0,0	0,0			26,09
		2021 год	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0			29,92
		2022 год	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0			33,76
		2023 год	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0			37,59
		2024 год	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0			41,43
		2025 год (прогнозный)	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0			45,27

		2026 год (прогнозный)	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0		ные карты) водоохранных зон, %	49,1
3.1	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	всего	121669,5	121669,5	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 /	X
		2020 год	16378,5	16378,5	0,0	0,0	0,0		484,0 / 60,17	
		2021 год	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0		200,0 / 64,17	
		2022 год	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0		200,0 / 68,17	
		2023 год	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0		200,0 / 72,17	
		2024 год	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0		200,0 / 76,17	
		2025 год (прогнозный)	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0		200,0 / 80,17	
		2026 год (прогнозный)	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0		200,0 / 84,17	
Итого по Подпрограмме 3		всего	217870,4	161848,6	49690,6	0,0	0,0	x	x	x
		2020 год	26113,2	20508,1	5605,1	0,0	0,0			
		2021 год	104014,7	53598,0	44085,5	6331,2	0,0			
		2022 год	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0			
		2023 год	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0			
		2024 год	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0			
		2025 год (прогнозный)	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0			
		2026 год (прогнозный)	17548,5	17548,5	0,0	0,0	0,0			

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

Условия и порядок софинансирования из федерального бюджета определены Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2014 № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации», Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах».

Подпрограммой не предусмотрено софинансирование из внебюджетных источников.

Приложение к подпрограмме 3
«Развитие водохозяйственного комплекса Томской области»

Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на строительство муниципальных гидротехнических сооружений

1. Настоящий Порядок устанавливает правила предоставления и распределения из областного бюджета субсидий бюджетам муниципальных образований Томской области на строительство муниципальных гидротехнических сооружений (далее – Субсидии) в рамках Государственной программы.

2. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Томской области, связанных со строительством муниципальных гидротехнических сооружений.

3. Получателями Субсидий являются муниципальные районы, городские округа Томской области (далее – муниципальные образования).

4. Критериями отбора муниципальных образований для предоставления Субсидий являются:

1) предоставление муниципальным образованием в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области бюджетной заявки, соответствующей Правилам принятия 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 и о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Томской области (муниципальной собственности) и приобретение объектов недвижимого имущества в государственную собственность Томской области (далее – Правила, Объекты) (приложение № 1 к Порядку принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации, утвержденному постановлением Администрации Томской области от 05.09.2019 № 313а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации»);

2) прохождение отбора Объектов в соответствии с Правилами.

5. Условиями предоставления Субсидий являются:

1) наличие в бюджете муниципального образования (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 местного бюджета Субсидии;

2) наличие в отношении Объекта, утвержденного органом местного самоуправления муниципального образования, решения о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства муниципальной собственности и приобретении объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность, о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности и приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность;

3) наличие муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, на софинансирование которого предоставляются Субсидия;

4) наличие муниципальной программы, утвержденной муниципальным правовым актом муниципального образования, включающей мероприятие, в целях софинансирования которого предоставляется Субсидия;

5) заключение соглашения о предоставлении из областного бюджета Субсидии бюджету муниципального образования (далее – Соглашение), предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных Соглашением обязательств.

Соглашение заключается между Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и уполномоченным органом местного самоуправления муниципального образования в соответствии с пунктом 4.1 статьи 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

6. Методика расчета Субсидии:

Объем Субсидии бюджету i -го муниципального образования (C_i) определяется по следующей формуле:

$$C_i = \sum (B_j \times D_j), \text{ где :}$$

B_j - стоимость реализации на территории i -го муниципального образования j -го инвестиционного проекта в соответствии с положительным заключением о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства или заключением о стоимости объектов недвижимого имущества, прошедшего отбор в соответствии с Правилами.

D_j - предельный уровень 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.

В случае получения средств из федерального бюджета объем субсидии бюджету i -го муниципального образования (C_i) определяется по следующей формуле:

$$C_i = (B_j - F_B_j) \times D_j, \text{ где :}$$

F_B_j – объем средств федерального бюджета на реализацию на территории i -го муниципального образования Томской области j -го инвестиционного проекта.

Общий объем Субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований (S) определяется как сумма субсидий бюджетам муниципальных образований:

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

7. Показателями результативности использования Субсидии являются:

- 1) техническая готовность сооружения, %;

- 2) размер предотвращаемого вероятного ущерба, млн. рублей;
- 3) протяженность сооружения, м.

Значения показателей результативности Субсидии устанавливаются в Соглашении.

8. Главный распорядитель бюджетных средств – Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области перечисляет Субсидию в бюджет муниципального образования в соответствии со сводной бюджетной росписью в пределах лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период, в течение 10 дней после поступления от муниципального образования заявки о перечислении средств Субсидии с приложением документов, подтверждающих выполнение работ, связанных со строительством муниципальных гидротехнических сооружений, и обеспечение софинансирования за счет средств местного бюджета, в том числе:

- 1) копии муниципальных контрактов;
- 2) копии актов о приемке выполненных работ по форме КС-2;
- 3) копии справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3;
- 4) копии платежных поручений, подтверждающих перечисление средств местного бюджета.

9. 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 природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области в установленном порядке вносит предложение об уточнении объема Субсидий путем внесения изменений в соглашение и Закон об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

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

10. Субсидии, не предоставленные бюджету муниципального образования в связи с несоблюдением условий их предоставления, отказом муниципального образования от получения Субсидии, перераспределяются между бюджетами муниципальных образований путем внесения изменений в Закон Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Внесение изменений в распределение объемов Субсидии между муниципальными образованиями без внесения изменений в Закон об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период не допускается.

Подпрограмма 4 «Развитие охотничьего хозяйства Томской области»

Паспорт подпрограммы 4 «Развитие охотничьего хозяйства Томской области»

	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	16000	16000	16000	16000	16000	16000
Сроки реализации Подпрограммы 4	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы								
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 (прогнозный период)	2026 (прогнозный период)
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	252 177,3	34607,9	35484,4	36417,0	36417,0	36417,0	36417,0	36417,0
	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	275 030,7	105290,1	28290,1	28290,1	28290,1	28290,1	28290,1	28290,1
	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)	15400,0	2200,0	2200,0	2200,0	2200,0	2200,0	2200,0	2200,0
	всего по источникам	542608,0	142098,0	65974,5	66907,1	66907,1	66907,1	66907,1	66907,1

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодич- ность сбора данных	Временные характерис- тики 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	$У = \frac{Лт}{Лб} \times 100\%$, 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	$\Delta = \frac{Дф}{Лб} \times 100\%$, 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

Показатели 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	$P = \frac{Pz}{Po} \times 100$, где: P - доля превышения плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на	Ведомственная статистика	ОГБУ «Облхозуправление»	До 1 марта года, следующего за отчетным годом
---	--	---	---	-----	--------------------	---	--------------------------	-------------------------	---

	охотничьих угодий области					территории охотничьих угодий области; Рz - плотность населения объектов животного мира в зоологических заказниках; Рo - средняя плотность населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области			
--	---------------------------	--	--	--	--	---	--	--	--

Показатель 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

Показатели задачи подпрограммы 3. 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 охранении 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	%	-	Год	За отчетный период	Д = Ро / Пo x 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; Ро - количество	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом
---	---	---	---	-----	--------------------	--	--------------------------	---	---

государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений					выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира; По - общее количество планируемых работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира		
--	--	--	--	--	---	--	--

Показатели 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 объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	%	-	Год	За отчетный период	Д = Ро / По х 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 (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов); Ро – количество	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом
---	--	---	---	-----	--------------------	---	--------------------------	---	---

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

Показатели 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. Развитие охотничьего хозяйства Томской области

Задача 1 Подпрограммы 4. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения

1	ВЦП «Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения»	всего	236030,7	0,0	236030,7	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	66290,1	0,0	66290,1	0,0	0,0			40
		2021 год	28290,1	0,0	28290,1	0,0	0,0			40
		2022 год	28290,1	0,0	28290,1	0,0	0,0			40
		2023 год	28290,1	0,0	28290,1	0,0	0,0			40
		2024 год	28290,1	0,0	28290,1	0,0	0,0			40
		2025 год (прогнозный)	28290,1	0,0	28290,1	0,0	0,0			40
		2026 год (прогнозный)	28290,1	0,0	28290,1	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	всего	39000,0	0,0	39000,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Количество готовых к внедрению документов стратегического планирования в сфере охоты и сохранения	x
		2020 год	39000,0	0,0	39000,0	0,0	0,0			2020 год-1
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2021 год-0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2022 год-0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2023 год-0

общедоступных охотничьих угодий»	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	охотничьих, ед. ресурсов	2024 год-0
	2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2025 год-0 (прогнозный)
	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 (прогнозный)
								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 охотниччьему надзору, выдаче разрешений на добывчу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений

3	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	всего	251466,1	251466,1	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 охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотниччьему надзору, выдаче разрешений на	x
		2020 год	34506,3	34506,3	0,0	0,0	0,0			100
		2021 год	35382,8	35382,8	0,0	0,0	0,0			100
		2022 год	36315,4	36315,4	0,0	0,0	0,0			100
		2023 год	36315,4	36315,4	0,0	0,0	0,0			100
		2024 год	36315,4	36315,4	0,0	0,0	0,0			100
		2025 год (прогнозный)	36315,4	36315,4	0,0	0,0	0,0			100
		2026 год (прогнозный)	36315,4	36315,4	0,0	0,0	0,0			100

	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 добывчу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений							добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, %	
3.1	Мероприятие. Осуществление государственного охотничьего надзора	всего	199962,0	199962,0	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 и сохранения охотничьих ресурсов, %
		2020 год	28566,0	28566,0	0,0	0,0	0,0		x
		2021 год	28566,0	28566,0	0,0	0,0	0,0		80
		2022 год	28566,0	28566,0	0,0	0,0	0,0		80
		2023 год	28566,0	28566,0	0,0	0,0	0,0		80
		2024 год	28566,0	28566,0	0,0	0,0	0,0		80
		2025 год (прогнозный)	28566,0	28566,0	0,0	0,0	0,0		80
		2026 год (прогнозный)	28566,0	28566,0	0,0	0,0	0,0		80

3.2	Выдача разрешений на добывчу охотничьих ресурсов	всего	51504,1	51504,1	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	5940,3	5940,3	0,0	0,0	0,0			45
		2021 год	6816,8	6816,8	0,0	0,0	0,0			45
		2022 год	7749,4	7749,4	0,0	0,0	0,0			45
		2023 год	7749,4	7749,4	0,0	0,0	0,0			45
		2024 год	7749,4	7749,4	0,0	0,0	0,0			45
		2025 год (прогнозный)	7749,4	7749,4	0,0	0,0	0,0			45
		2026 год (прогнозный)	7749,4	7749,4	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 охотничьих ресурсов и	всего	711,2	711,2	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 полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), %	x
		2020 год	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0			100
		2021 год	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0			100
		2022 год	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0			100
		2023 год	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0			100
		2024 год	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0			100
		2025 год (прогнозный)	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0			100
		2026 год (прогнозный)	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0			100

	водных биологических ресурсов)								
4.1	Мероприятие. Государственный учет численности объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	всего	711,2	711,2	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.
		2020 год	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0		x
		2021 год	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0		3
		2022 год	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0		3
		2023 год	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0		3
		2024 год	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0		3
		2025 год (прогнозный)	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0		3
		2026 год (прогнозный)	101,6	101,6	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	15400,0	0,0	0,0	0,0	15400,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Количество переработанных шкурок соболя, ед.	x
		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	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			16000
		2023 год	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			16000
		2024 год	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			16000
		2025 год (прогнозный)	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			16000
		2026 год (прогнозный)	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			16000
5.1	Организация заготовительных пунктов по приемке, хранению и первичной переработке продукции пушного промысла	всего	15400,0	0,0	0,0	0,0	15400,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Количество действующих заготовительных пунктов по приемке, хранению и первичной переработке продукции пушного промысла, ед.	x
		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	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			12
		2023 год	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			12
		2024 год	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			12
		2025 год (прогнозный)	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			12
		2026 год (прогнозный)	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			12

Итого по Подпрограмме 4	всего	542608,0	252177,3	275030,7	0,0	15400,0	x	x	x
	2020 год	142098,0	34607,9	105290,1	0,0	2200,0			
	2021 год	65974,5	35484,4	28290,1	0,0	2200,0			
	2022 год	66907,1	36417,0	28290,1	0,0	2200,0			
	2023 год	66907,1	36417,0	28290,1	0,0	2200,0			
	2024 год	66907,1	36417,0	28290,1	0,0	2200,0			
	2025 год (прогнозный)	66907,1	36417,0	28290,1	0,0	2200,0			
	2026 год (прогнозный)	66907,1	36417,0	28290,1	0,0	2200,0			

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 добывчу 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), а также внебюджетных источников.

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
Экология	всего по источникам	77873,3	99033,1	193376,4	314409,2	159609,2
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	71482,0	97270,9	189269,2	306716,2	156469,2
	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
	областной бюджет	6391,3	1762,2	4107,2	7693	3140,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	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
ИТОГО по проектной части Государственной программы:	всего по источникам	77873,3	99033,1	193376,4	314409,2	159609,2
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	71482,0	97270,9	189269,2	306716,2	156469,2
	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
	областной бюджет	6391,3	1762,2	4107,2	7693	3140,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	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

Перечень региональных проектов

Региональный проект 1 «Сохранение лесов»

Таблица 2

Наименование направления проектной деятельности	Экология							
Наименование регионального проекта 1	Региональный проект «Сохранение лесов»							
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	Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов на территории Томской области в соотношении 100% к 2024 году (Томская область)							
Срок реализации	2020 – 2024 годы							
Показатели цели регионального проекта 1:	Наименование показателя	Тип показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	35,5	39,0	42,5
	Приобретение лесопожарной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, шт.	дополнительный	18,4	20	22	72	72	72
	Приобретение специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, шт.	дополнительный	15	19	80	32	32	32
	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений, тонн	дополнительный	0	0	3,387	0	0	0
Объем и источники	Источники		Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

финансирования регионального проекта 1 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	308340,5	71482,0	67450,9	56469,2	56469,2	56469,2
	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	1629,1	1629,1	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	309969,6	73111,1	67450,9	56469,2	56469,2	56469,2

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 29.12.2006 № 838 «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»
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	Восстановление и экологическая реабилитация уникальных водных объектов в Томской области к 2024 году путем очищения прибрежной полосы протяженностью 106 км и восстановления 68,73 га водных объектов							
Срок реализации	2020 – 2024 годы							
Показатели цели регионального проекта 2:	Наименование показателя	Тип показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Площадь восстановленных водных объектов, га*	основной	-	-	19,63	28,73	68,73	68,73
	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, км**	основной	56,0	64,0	74,0	84,0	84,0	106,0
	Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, тыс. чел*	дополнительный	-	-	693,95	791,95	816,7	816,7
	Количество населения, вовлеченного в волонтерские акции, тыс. чел**	дополнительный	4,4	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0
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)		512867,0	0,0	29820,0	132800,0	250247,0	100000,0
	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		21464,6	4762,2	1762,2	4107,2	7693,0	3140,0
	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		534331,6	4762,2	31582,2	136907,2	257940,0	103140,0

Дополнительная информация	
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта 2 из федерального бюджета, местных бюджетов	Условия и порядок софинансирования из федерального бюджета определены Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.09.2014 № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации», Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах»
Связь с государственными программами Томской области	Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов

* - нарастающим итогом

** - ежегодно

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. Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению ¹ 2. Увеличена площадь лесовосстановления, повышенено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду ² 3. Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений 4. Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров ³	Всего	309969,6	308340,5	1629,1	0,0	0,0	x	x					
Оснащены специализированные	всего	154831,3	153546,4	1284,9	0,0	0,0	Приобретение		x				

учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	2020	42830,1	41545,2	1284,9	0,0	0,0	лесопожарной техники для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, шт.	20
	2021	32449,3	32449,3	0,0	0,0	0,0		22
	2022	26517,3	26517,3	0,0	0,0	0,0		72
	2023	26517,3	26517,3	0,0	0,0	0,0		72
	2024	26517,3	26517,3	0,0	0,0	0,0		72
Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизведству лесов специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	всего	44407,7	44063,5	344,2	0,0	0,0	Приобретение специализированной лесохозяйственной техники для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, шт.	x
	2020	11474,9	11130,7	344,2	0,0	0,0		19
	2021	12584,7	12584,7	0,0	0,0	0,0		80
	2022	6782,7	6782,7	0,0	0,0	0,0		32
	2023	6782,7	6782,7	0,0	0,0	0,0		32
	2024	6782,7	6782,7	0,0	0,0	0,0		32
Увеличена площадь лесовосстановления, повышенено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду	всего	110730,6	110730,6	0,0	0,0	0,0	Площадь лесных участков для проведения мероприятий по воспроизведству лесов, га	x
	2020	18806,1	18806,1	0,0	0,0	0,0		3267,5
	2021	22416,9	22416,9	0,0	0,0	0,0		4105,2
	2022	23169,2	23169,2	0,0	0,0	0,0		3938,1
	2023	23169,2	23169,2	0,0	0,0	0,0		3938,1
	2024	23169,2	23169,2	0,0	0,0	0,0		3938,1
Региональный проект 2. Сохранение уникальных водных объектов⁴								
Результат регионального проекта 2 1. Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 19,63 га 2. Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 68,73 га 3. Улучшены экологические условия проживания вблизи водных объектов для не менее чем 693,95 тыс. чел. 4. Улучшены экологические условия проживания вблизи водных объектов для не менее чем	Всего	534331,6	512867,0	21464,6	0,0	0,0	X	X

817,6 тыс. чел. 5. Вовлечены в волонтерские акции по очистке от бытового мусора берегов водных объектов 9 тыс. чел. 6. Вовлечены в волонтерские акции по очистке от бытового мусора берегов водных объектов 12 тыс. чел.								
	всего	41537,3	39443,3	2094,0	0,0	0,0	X	X
Восстановление и экологическая реабилитация озерного комплекса в пос. Самусь Томской области	2020 год	874,1	0,0	874,1	0,0	0,0	Утверждена проектно-сметная документация, ед.	1
	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	20000,0	19400,0	600,0	0,0	0,0	Площадь восстановленных водных объектов, га	3
	2024 год	20663,2	20043,3	619,9	0,0	0,0	Площадь восстановленных водных объектов, га	3,5
							Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, чел.	107500
Восстановление и экологическая реабилитация озера Беленъкое в г. Томске Томской области	всего	43444,4	42141,0	1303,4	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	4 758,8	4 616,0	142,8	0,0	0,0	Площадь восстановленных водных объектов, га	1,0
	2022 год	38 685,6	37 525,0	1 160,6	0,0	0,0	Площадь восстановленных водных объектов, га	3,34

						Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, чел.	573650
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0		
Восстановление и экологическая реабилитация пруда в с. Новопокровка Кожевниковского района Томской области	всего	1207,7	0,0	1207,7	0,0	X	X
	2020 год	888,1	0,0	888,1	0,0	Степень технической готовности проектно-сметной документации, %	40
	2021 год	319,6	0,0	319,6	0,0	Утверждена проектно-сметная документация, ед.	1
	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		
	всего	239741,4	232043,8	7697,6	0,0	X	X
Восстановление и экологическая реабилитация пруда д. Вороново-Пашня Асиновского района Томской области	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	520,3	0,0	520,3	0,0	Степень технической готовности проектно-сметной документации, %	40
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2023 год	156744,3	152087,1	4657,2	0,0	Площадь восстановленных водных объектов, га	30
	2024 год	82476,8	79956,7	2520,1	0,0	Площадь восстановленных водных объектов, га	10

							Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, чел.	24750
Восстановление и экологическая реабилитация водохранилища на р. Ум в с. Кандинское Томской области	всего	3000,0	0,0	3000,0	0,0	0,0	X	X
	2020 год	3000,0	0,0	3000,0	0,0	0,0	Утверждена проектно-сметная документация, ед.	1
	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Восстановление и экологическая реабилитация озера в п. Аэропорт Томского района Томской области	всего	14686,0	14245,4	440,6	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	14 350,1	13 919,6	430,5	0,0	0,0	Площадь восстановленных водных объектов, га	0,1
	2022 год	335,9	325,8	10,1	0,0	0,0	Площадь восстановленных водных объектов, га	0,65
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, чел.	1200
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	всего	6981,6	6772,2	209,4	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Восстановление и экологическая реабилитация озера Док в г. Северск Томской области	2021 год	6 788,0	6 584,4	203,6	0,0	0,0	Площадь восстановленных	0,54

Восстановление и экологическая реабилитация пруда в с. Пудовка Кривошеинского района Томской области						водных объектов, га	
	2022 год	193,6	187,8	5,8	0,0	Площадь восстановленных водных объектов, га	0,1
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, чел.	107500
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0		
	всего	69361,2	67280,5	2080,7	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	4 845,4	4 700,0	145,4	0,0	Площадь восстановленных водных объектов, га	0,8
	2022 год	64 515,8	62 580,5	1 935,3	0,0	Площадь восстановленных водных объектов, га	9,2
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, чел.	900
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0		
Восстановление и экологическая реабилитация пруда в с. Каргала Шегарского района Томской области	всего	114372,0	110940,8	3431,2	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	33176,3	32180,9	995,4	0,0	Площадь восстановленных	1,6

						водных объектов, га	
						Площадь восстановленных водных объектов, га	2,4
2023 год	81 195,7	78 759,9	2 435,8	0,0	0,0	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, чел.	700
2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

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
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 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесение в него изменений»	постоянно	Повышение эффективности выполненных мероприятий по лесовосстановлению на территории Томской области	Департамент лесного хозяйства 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, 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;	постоянно	Стимулирование инвестиционной активности предприятий малого бизнеса. Увеличение оборота организаций и фонда оплаты труда работников	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области

		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 2019 года до 1 августа 2020 года на территории Томской области»	Утверждение лимита добычи охотничьих ресурсов на период с 1 августа 2019 года до 1 августа 2020 года на территории Томской области	2019 - 2020 годы	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Темп роста лимитов на добычу охотничьих ресурсов к уровню 2013 года, %

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	ежегодно	Выявление нарушений законодательства Российской Федерации в части полномочий	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской

		области		по охране, контролю и регулированию использования охотничьих ресурсов	Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добывчу 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 добывче 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 хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение количества заключенных охотхозяйственных соглашений, выдача разрешений на добывчу охотничьих животных	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 добывчу 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 добывчи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добывчи	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	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности управления охотничьими ресурсами	Темп роста лимитов на добывчу охотничьих ресурсов к уровню 2013 года, %

	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				
13.	Регулирование численности охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на территории особо охраняемых природных территорий федерального значения	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности управления охотничими ресурсами	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %
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 охотничими 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,	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности использования объектов животного мира	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %

	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				
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

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	138 129,3	23 589,9	19 089,9	19 089,9	19 089,9	19 089,9	19 089,9	19 089,9
	Итого объем финансирования по обеспечивающей подпрограмме, тыс. рублей	138 129,3	23 589,9	19 089,9	19 089,9	19 089,9	19 089,9	19 089,9	19 089,9

