



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.09.2019

№ 343а

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

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Администрации Томской области от 05.09.2019 № 313а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить государственную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу следующие постановления Администрации Томской области:

1) от 02.12.2014 № 448а «Об утверждении государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области» («Собрание законодательства Томской области», № 1/2 (115) от 30.01.2015);

2) от 19.02.2015 № 55а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 02.12.2014 № 448а» («Собрание законодательства Томской области», № 2/2 (117) от 27.02.2015);

3) от 28.05.2015 № 186а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 02.12.2014 № 448а» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 01.06.2015);

4) от 19.06.2015 № 237а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 02.12.2014 № 448а» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 26.06.2015);

5) от 11.09.2015 № 331а «О внесении изменения в постановление Администрации Томской области от 02.12.2014 № 448а» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 15.09.2015);

6) от 15.01.2016 № 11а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 02.12.2014 № 448а» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 19.01.2016);

7) от 02.09.2016 № 296а «О внесении изменения в постановление Администрации Томской области от 02.12.2014 № 448а» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 08.09.2016);

8) от 03.05.2017 № 177а «О внесении изменения в постановление Администрации Томской области от 02.12.2014 № 448а» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 10.05.2017);

9) от 12.04.2018 № 167а «О внесении изменения в постановление Администрации Томской области от 02.12.2014 № 448а» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 16.04.2018);

10) от 29.12.2018 № 509а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 02.12.2014 № 448а» («Собрание законодательства Томской области», № 1/2 (211) от 31.01.2019);

11) от 09.04.2019 № 141а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 02.12.2014 № 448а» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 16.04.2019);

12) от 16.07.2019 № 260а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 02.12.2014 № 448а» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 19.07.2019).

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

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Рожков

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
Томской области
от 27.09.2019 № 343а

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

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

Наименование Государственной программы	Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов» (далее – Государственная программа)									
Ответственный исполнитель Государственной программы	Департамент лесного хозяйства Томской области									
Цель социально-экономического развития Томской области, на реализацию которой направлена Государственная программа	Рациональное использование природного капитала Томской области, устойчивое развитие агропромышленного комплекса									
Цель Государственной программы	Повышение качества окружающей среды, рациональное и эффективное использование природных ресурсов в Томской области									
Показатели цели Государственной программы 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	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 с прогнозом на 2025 и 2026 годы									

Объем и источники финансирования Государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Прогнозный период 2025 год	Прогнозный период 2026 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):	2651851,4	401636,0	546780,4	340687,0	340687,0	340687,0	340687,0	340687,0
	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	1413144,3	200887,7	239368,0	195282,6	195282,6	195282,6	193520,4	193520,4
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	6325,9	0,0	6325,9	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	4086721,6	604723,7	794674,3	538169,6	538169,6	538169,6	536407,4	536407,4

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 ГИБДД 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; 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 единицы, 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. 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 (Томь, Чулым, Кеть и других), характеризуется диапазоном качества от «загрязненной»

до «грязной». Аналогичными показателями характеризуются и другие крупные реки на территории Российской Федерации и Сибирского федерального округа (р. Волга характеризуется качеством воды «сильно загрязненная», р. Енисей характеризуется качеством воды «грязная»). На территории Томской области наблюдения за состоянием поверхностных водоемов проводит ГУ «Томский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» в 23 створах поверхностных водоемов на реках Обь, Чулым, Четь, Кеть, Чая, Васюган, Андарма, Икса, Чузик, Парабель, Томь, в рамках схемы комплексного использования и охраны водных объектов (далее – СКИОВО), утвержденной приказом Нижне-Обского БВУ от «25» августа 2014 г. № 285. С 2013 года Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области реализуются мероприятия, направленные на сокращение сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод. Малые водные объекты (родники, малые реки, старичные озера, пруды), расположенные на территории населенных пунктов, постоянно испытывают мощное негативное воздействие процессов урбанизации. Из-за наличия на дне иловых отложений и ежегодного пополнения их за счет отмирающей фитомассы водной растительности в озерах скапливаются в избытке биогены, органика, что затрудняет процессы естественного самоочищения. Класс качества воды озер населенных пунктов соответствует 4-му классу («грязная») и 5-му («экстремально грязная»).

В Томской области – одном из первых регионов Российской Федерации в рамках данной программы начаты работы по экологической реабилитации водных объектов. С 2013 года проведена экологическая реабилитация 14 водных объектов, утративших способность к самоочищению: озера Солнечное, Игуменское, Луговое, Ботаническое, Городское, Больничное, Мочище и пруды Корниловский в с. Корнилово, Верхнее Сеченово в д. Верхнее Сеченово, Семилужный в с. Семилужки, Баткатский в с. Баткат, Мирненский на р. Еловая в п. Мирный и Позднеевский в д. Позднеево. Помимо этого в рамках реализации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений в 2013 – 2015 годах проведены работы по расчистке самого крупного и самого загрязненного озера в г. Томске – оз. Керепеть. В рамках ведения мониторинга водных объектов в 2018 году предприятия-водопользователи проводили регулярные наблюдения за качеством поверхностных вод водных объектов. Большую роль в предотвращении загрязнения водных объектов играют мероприятия по очистке водоохраных зон водных объектов и их систематическому содержанию в удовлетворительном состоянии. В результате реализации данных проектов планируется к 2020 году улучшить 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 почти ежегодно носит разрушающий характер. На территории, подверженной негативному воздействию вод, проживают 117,3 тыс. жителей Томской области. Безопасность населения и территорий Томской области от негативного воздействия вод обеспечивают 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 ГТС 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 площадь, покрытая лесом, – 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 лесом площадь.

Лесное хозяйство Томской области основано по следующим направлениям деятельности:

- охрана и защита леса;
- организация использования лесов;
- воспроизводство лесов.

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

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

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

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

Современная структура лесопромышленного комплекса, сформированная организациями малого и среднего бизнеса, направлена на использование лесных насаждений в пределах созданной ранее инфраструктуры. Поэтому заготовка древесины в основном осуществляется в небольших лесных массивах, оставшихся от лесосырьевых баз, освоенных крупными лесопромышленными предприятиями в 70-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 (увеличение объемов лесозаготовок древесины лиственных пород, устройства дорог, создание 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 Курганском 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 г. № 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 воспроизводству лесов специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению в регионе.

Приоритетными направлениями развития лесного комплекса являются:

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

– улучшение породного состава лесных насаждений, резкое сокращение незаконных рубок 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 охотпользователей), с другой – возрастающая нагрузка по охране и обустройству охотничьих угодий государственными органами контроля (надзора). Тем не менее, общедоступные охотничьи угодья – это возможность реализации права любого охотника на охоту. Обеспечение доступа населения Томской области, России к добыче охотничьих ресурсов – одна из целей подпрограммы «Развитие охотничьего хозяйства Томской области».

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

В настоящее время сложилась неблагоприятная ситуация с запасами охотничьих ресурсов на всей территории Томской области, численность которых находится ниже уровня возможной оптимальной численности. При оптимальной плотности лося 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 других 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 иски 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, повышения качества проводимых учетных работ, 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 решить вопрос 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	$D = V_{загр}/V_{ВРП} * 100$, где: D – объем загрязнений на единицу ВРП; V _{загр} – валовый объем загрязнений окружающей среды в текущем году, тонн; V _{ВРП} – валовый региональный продукт за текущий год, млрд. рублей	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; Департамент экономики Администрации Томской области (в части оценки ВРП)	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
3.	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных)	%							
	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (лось)	%	1.16.21	год	на конец отчетного периода	Данные Росстата	Периодическая отчетность	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства	до 22 мая года, следующего за отчетным

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

Структура Государственной программы

Подпрограммы/Направления проектной деятельности /Региональные проекты	Соисполнитель подпрограммы/Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта/участники обеспечивающей подпрограммы	Цель подпрограммы/Регионального проекта
Процессная часть		
Подпрограмма 1. Развитие лесного хозяйства на территории Томской области	Департамент лесного хозяйства Томской области	Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов Томской области
Подпрограмма 2. Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду, повышение уровня экологической культуры населения и хозяйствующих субъектов
Подпрограмма 3. Развитие водохозяйственного комплекса Томской области	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения
Подпрограмма 4. Развитие охотничьего хозяйства Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Обеспечение доступа населения к добыче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничьими ресурсами
Обеспечивающая подпрограмма	Департамент лесного хозяйства Томской области; Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	xxxxxx
Проектная часть		
Направление проектной деятельности – Экология	xxxxxx	xxxxxx
Региональный проект «Сохранение лесов»	Департамент лесного хозяйства Томской области	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	2810655,5	2810655,5	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	1995711,3	1995711,3	0,0	0,0
		2020 год	283280,1	283280,1	0,0	0,0
		2021 год	285405,2	285405,2	0,0	0,0
		2022 год	285405,2	285405,2	0,0	0,0
		2023 год	285405,2	285405,2	0,0	0,0
		2024 год	285405,2	285405,2	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	285405,2	285405,2	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	285405,2	285405,2	0,0	0,0
1.1.1.	Устройство противопожарных минерализованных полос	всего	7499,8	7499,8	0,0	0,0
		2020 год	1071,4	1071,4	0,0	0,0
		2021 год	1071,4	1071,4	0,0	0,0
		2022 год	1071,4	1071,4	0,0	0,0
		2023 год	1071,4	1071,4	0,0	0,0
		2024 год	1071,4	1071,4	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	1071,4	1071,4	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	1071,4	1071,4	0,0	0,0
1.1.2.	Прочистка противопожарных минерализованных полос	всего	6066,9	6066,9	0,0	0,0

		2020 год	866,7	866,7	0,0	0,0
		2021 год	866,7	866,7	0,0	0,0
		2022 год	866,7	866,7	0,0	0,0
		2023 год	866,7	866,7	0,0	0,0
		2024 год	866,7	866,7	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	866,7	866,7	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	866,7	866,7	0,0	0,0
1.1.3.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	всего	4305,7	4305,7	0,0	0,0
		2020 год	615,1	615,1	0,0	0,0
		2021 год	615,1	615,1	0,0	0,0
		2022 год	615,1	615,1	0,0	0,0
		2023 год	615,1	615,1	0,0	0,0
		2024 год	615,1	615,1	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	615,1	615,1	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	615,1	615,1	0,0	0,0
1.1.4.	Прокладка просек, противопожарных разрывов	всего	5,6	5,6	0,0	0,0
		2020 год	0,8	0,8	0,0	0,0
		2021 год	0,8	0,8	0,0	0,0
		2022 год	0,8	0,8	0,0	0,0
		2023 год	0,8	0,8	0,0	0,0
		2024 год	0,8	0,8	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,8	0,8	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,8	0,8	0,0	0,0
1.1.5.	Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	всего	3,5	3,5	0,0	0,0
		2020 год	0,5	0,5	0,0	0,0
		2021 год	0,5	0,5	0,0	0,0
		2022 год	0,5	0,5	0,0	0,0
		2023 год	0,5	0,5	0,0	0,0
		2024 год	0,5	0,5	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,5	0,5	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,5	0,5	0,0	0,0
1.1.6.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах	всего	450954,4	450954,4	0,0	0,0
		2020 год	62408,2	62408,2	0,0	0,0
		2021 год	64757,7	64757,7	0,0	0,0
		2022 год	64757,7	64757,7	0,0	0,0
		2023 год	64757,7	64757,7	0,0	0,0

		2024 год	64757,7	64757,7	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	64757,7	64757,7	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	64757,7	64757,7	0,0	0,0
1.1.7.	Тушение лесных пожаров	всего	21074,2	21074,2	0,0	0,0
		2020 год	3010,6	3010,6	0,0	0,0
		2021 год	3010,6	3010,6	0,0	0,0
		2022 год	3010,6	3010,6	0,0	0,0
		2023 год	3010,6	3010,6	0,0	0,0
		2024 год	3010,6	3010,6	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	3010,6	3010,6	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	3010,6	3010,6	0,0	0,0
1.1.8.	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
1.1.9.	Проведение лесоустройства	всего	4200,0	4200,0	0,0	0,0
		2020 год	1500,0	1500,0	0,0	0,0
		2021 год	450,0	450,0	0,0	0,0
		2022 год	450,0	450,0	0,0	0,0
		2023 год	450,0	450,0	0,0	0,0
		2024 год	450,0	450,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	450,0	450,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	450,0	450,0	0,0	0,0
1.1.10.	Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий	всего	534,1	534,1	0,0	0,0
		2020 год	76,3	76,3	0,0	0,0
		2021 год	76,3	76,3	0,0	0,0
		2022 год	76,3	76,3	0,0	0,0
		2023 год	76,3	76,3	0,0	0,0
		2024 год	76,3	76,3	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	76,3	76,3	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	76,3	76,3	0,0	0,0
1.1.11.	Обеспечение реализации Государственной программы	всего	1501033,7	1501033,7	0,0	0,0

	Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»	2020 год	213725,9	213725,9	0,0	0,0
		2021 год	214551,3	214551,3	0,0	0,0
		2022 год	214551,3	214551,3	0,0	0,0
		2023 год	214551,3	214551,3	0,0	0,0
		2024 год	214551,3	214551,3	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	214551,3	214551,3	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	214551,3	214551,3	0,0	0,0
1.2.	Задача 2 Подпрограммы 1. Повышение эффективности развития лесов Томской области					
1.2.1.	ВЦП 1. «Повышение эффективности развития лесов Томской области»	всего	814944,2	814944,2	0,0	0,0
		2020 год	116420,6	116420,6	0,0	0,0
		2021 год	116420,6	116420,6	0,0	0,0
		2022 год	116420,6	116420,6	0,0	0,0
		2023 год	116420,6	116420,6	0,0	0,0
		2024 год	116420,6	116420,6	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	116420,6	116420,6	0,0	0,0
2026 год (прогнозный)	116420,6	116420,6	0,0	0,0		
	Итого по Подпрограмме 1	всего	2810655,5	2810655,5	0,0	0,0
		2020 год	399700,7	399700,7	0,0	0,0
		2021 год	401825,8	401825,8	0,0	0,0
		2022 год	401825,8	401825,8	0,0	0,0
		2023 год	401825,8	401825,8	0,0	0,0
		2024 год	401825,8	401825,8	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	401825,8	401825,8	0,0	0,0
2026 год (прогнозный)	401825,8	401825,8	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	304265,5	0,0	304265,5	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	207562,6	0,0	207562,6	0,0
		2020 год	29651,8	0,0	29651,8	0,0
		2021 год	29651,8	0,0	29651,8	0,0
		2022 год	29651,8	0,0	29651,8	0,0
		2023 год	29651,8	0,0	29651,8	0,0
		2024 год	29651,8	0,0	29651,8	0,0
		2025 год (прогнозный)	29651,8	0,0	29651,8	0,0
2026 год (прогнозный)	29651,8	0,0	29651,8	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	96702,9	0,0	96702,9	0,0
		2020 год	13814,7	0,0	13814,7	0,0
		2021 год	13814,7	0,0	13814,7	0,0
		2022 год	13814,7	0,0	13814,7	0,0
		2023 год	13814,7	0,0	13814,7	0,0
		2024 год	13814,7	0,0	13814,7	0,0
		2025 год (прогнозный)	13814,7	0,0	13814,7	0,0
		2026 год(прогнозный)	13814,7	0,0	13814,7	0,0
	Итого по Подпрограмме 2	всего	304265,5	0,0	304265,5	0,0
		2020 год	43466,5	0,0	43466,5	0,0
		2021 год	43466,5	0,0	43466,5	0,0
		2022 год	43466,5	0,0	43466,5	0,0
		2023 год	43466,5	0,0	43466,5	0,0
		2024 год	43466,5	0,0	43466,5	0,0
		2025 год (прогнозный)	43466,5	0,0	43466,5	0,0
		2026 год (прогнозный)	43466,5	0,0	43466,5	0,0
3.	Подпрограмма 3. Развитие водохозяйственного комплекса Томской области	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы	336148,7	0,0	336148,7	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 бесхозных гидротехнических сооружений)					
	Основное мероприятие. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, в том числе:	всего	54687,1	0,0	54687,1	0,0
		2020 год	9734,7	0,0	9734,7	0,0
		2021 год	44952,4	0,0	44952,4	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	48 408,7	0,0	48 408,7	0,0
		2020 год	4 975,5	0,0	4 975,5	0,0
		2021 год	43 433,2	0,0	43 433,2	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
3.1.2.	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	143573,8	0,0	143573,8	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	143573,8	0,0	143573,8	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	143573,8	0,0	143573,8	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	143573,8	0,0	143573,8	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 Российской Федерации в области водных отношений					
	Основное мероприятие. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в том числе:	всего	137887,8	0,0	137887,8	0,0
		2020 год	18786,1	0,0	18786,1	0,0
		2021 год	19894,2	0,0	19894,2	0,0
		2022 год	19841,5	0,0	19841,5	0,0
		2023 год	19841,5	0,0	19841,5	0,0
		2024 год	19841,5	0,0	19841,5	0,0
		2025 год (прогнозный)	19841,5	0,0	19841,5	0,0
		2026 год (прогнозный)	19841,5	0,0	19841,5	0,0
3.3.1.	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и	всего	137887,8	0,0	137887,8	0,0
		2020 год	18786,1	0,0	18786,1	0,0

	расположенных на территории субъекта Российской Федерации	2021 год	19894,2	0,0	19894,2	0,0
		2022 год	19841,5	0,0	19841,5	0,0
		2023 год	19841,5	0,0	19841,5	0,0
		2024 год	19841,5	0,0	19841,5	0,0
		2025 год (прогнозный)	19841,5	0,0	19841,5	0,0
		2026 год (прогнозный)	19841,5	0,0	19841,5	0,0
	Итого по Подпрограмме 3	всего	336148,7	0,0	336148,7	0,0
		2020 год	28520,8	0,0	28520,8	0,0
		2021 год	208420,4	0,0	208420,4	0,0
		2022 год	19841,5	0,0	19841,5	0,0
		2023 год	19841,5	0,0	19841,5	0,0
		2024 год	19841,5	0,0	19841,5	0,0
		2025 год (прогнозный)	19841,5	0,0	19841,5	0,0
2026 год (прогнозный)	19841,5	0,0	19841,5	0,0		
4.	Подпрограмма 4. «Развитие охотничьего хозяйства Томской области»	2020 – 2024 годы с прогнозом на 2025 и 2026 годы	353050,9	0,0	0,0	353050,9
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	105844,2	0,0	0,0	105844,2
		2020 год	15120,6	0,0	0,0	15120,6
		2021 год	15120,6	0,0	0,0	15120,6
		2022 год	15120,6	0,0	0,0	15120,6
		2023 год	15120,6	0,0	0,0	15120,6
		2024 год	15120,6	0,0	0,0	15120,6
		2025 год (прогнозный)	15120,6	0,0	0,0	15120,6
2026 год (прогнозный)	15120,6	0,0	0,0	15120,6		
4.2.	Задача 2 Подпрограммы 4. Осуществление переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений					
	Основное мероприятие. Осуществление переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации	всего	246495,5	0,0	0,0	246495,5
		2020 год	34463,3	0,0	0,0	34463,3
		2021 год	35338,7	0,0	0,0	35338,7
		2022 год	35338,7	0,0	0,0	35338,7
		2023 год	35338,7	0,0	0,0	35338,7
		2024 год	35338,7	0,0	0,0	35338,7
2025 год (прогнозный)	35338,7	0,0	0,0	35338,7		

	в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений	2026 год (прогнозный)	35338,7	0,0	0,0	35338,7
4.2.1.	Осуществление государственного охотничьего надзора	всего	191744,0	0,0	0,0	105677,6
		2020 год	27392,0	0,0	0,0	27392,0
		2021 год	27392,0	0,0	0,0	27392,0
		2022 год	27392,0	0,0	0,0	27392,0
		2023 год	27392,0	0,0	0,0	27392,0
		2024 год	27392,0	0,0	0,0	27392,0
		2025 год (прогнозный)	27392,0	0,0	0,0	27392,0
		2026 год (прогнозный)	27392,0	0,0	0,0	27392,0
4.2.2.	Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов	всего	54751,5	0,0	0,0	105677,6
		2020 год	7071,3	0,0	0,0	7071,3
		2021 год	7946,7	0,0	0,0	7946,7
		2022 год	7946,7	0,0	0,0	7946,7
		2023 год	7946,7	0,0	0,0	7946,7
		2024 год	7946,7	0,0	0,0	7946,7
		2025 год (прогнозный)	7946,7	0,0	0,0	7946,7
		2026 год (прогнозный)	7946,7	0,0	0,0	7946,7
4.3.	Задача 3 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)					
	Основное мероприятие. Осуществление переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	всего	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
4.3.1.	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
4.4.	Задача 4 Подпрограммы 4. Повышение эффективности промышленного использования охотничьих ресурсов Томской области					
	Основное мероприятие. Повышение эффективности промышленного использования охотничьих ресурсов Томской области	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	0,0	0,0	0,0	0,0
4.4.1.	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	353050,9	0,0	0,0	353050,9
		2020 год	49685,5	0,0	0,0	49685,5
		2021 год	50560,9	0,0	0,0	50560,9
		2022 год	50560,9	0,0	0,0	50560,9
		2023 год	50560,9	0,0	0,0	50560,9
		2024 год	50560,9	0,0	0,0	50560,9
		2025 год (прогнозный)	50560,9	0,0	0,0	50560,9
		2026 год (прогнозный)	50560,9	0,0	0,0	50560,9
5.	Обеспечивающая подпрограмма	всего	129588,9	129588,9	0,0	0,0
		2020 год	18512,7	18512,7	0,0	0,0
		2021 год	18512,7	18512,7	0,0	0,0
		2022 год	18512,7	18512,7	0,0	0,0
		2023 год	18512,7	18512,7	0,0	0,0
		2024 год	18512,7	18512,7	0,0	0,0
		2025 год (прогнозный)	18512,7	18512,7	0,0	0,0
		2026 год (прогнозный)	18512,7	18512,7	0,0	0,0
6.	Проектная деятельность – Экология					
6.1.	Региональный проект 1. «Сохранение лесов»	всего	122475,2	122475,2	0,0	0,0
		2020 год	60875,3	60875,3	0,0	0,0

		2021 год	61599,9	61599,9	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
6.2.	Региональный проект 2. «Сохранение уникальных водных объектов»	всего	8811,0	0,0	8811,0	0,0
		2020 год	1762,2	0,0	1762,2	0,0
		2021 год	1762,2	0,0	1762,2	0,0
		2022 год	1762,2	0,0	1762,2	0,0
		2023 год	1762,2	0,0	1762,2	0,0
		2024 год	1762,2	0,0	1762,2	0,0
	Итого по Проектной деятельности – Экология	всего	131286,2	122475,2	8811,0	0,0
		2020 год	62637,5	60875,3	1762,2	0,0
		2021 год	63362,1	61599,9	1762,2	0,0
		2022 год	1762,2	0,0	1762,2	0,0
		2023 год	1762,2	0,0	1762,2	0,0
		2024 год	1762,2	0,0	1762,2	0,0
	Итого по Государственной программе	всего	4064995,7	3062719,6	649225,2	353050,9
		2020 год	602523,7	479088,7	73749,5	49685,5
		2021 год	786148,4	481938,4	253649,1	50560,9
		2022 год	535969,6	420338,5	65070,2	50560,9
		2023 год	535969,6	420338,5	65070,2	50560,9
		2024 год	535969,6	420338,5	65070,2	50560,9
		2025 год (прогнозный)	534207,4	420338,5	63308,0	50560,9
		2026 год (прогнозный)	534207,4	420338,5	63308,0	50560,9

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

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

Ответственным исполнителем Государственной программы выступает Департамент лесного хозяйства Томской области.

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

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

Участники Государственной программы:

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

контролируют ход и качество исполнения государственных контрактов.

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

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

Руководители Департамента лесного хозяйства Томской области, Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области, Департамента архитектуры и строительства 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 соответствующий 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 соответствующих изменений в правовые акты, касающиеся реализации мероприятий Государственной программы;

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

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

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

повышение эффективности взаимодействия участников реализации Государственной программы;

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

использование механизма государственно-частного партнерства для привлечения частных инвестиций.

Подпрограмма 1. «Развитие лесного хозяйства на территории Томской области»

Паспорт подпрограммы 1. «Развитие лесного хозяйства на территории Томской области»

Наименование Подпрограммы 1	Развитие лесного хозяйства на территории Томской области (далее – Подпрограмма1)									
Соисполнитель Государственной программы (ответственный за Подпрограмму 1)	Департамент лесного хозяйства Томской области									
Цель Подпрограммы 1	Обеспечение использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов Томской области									
Показатели цели Подпрограммы 1 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Прогнозный период 2025 год	Прогнозный период 2026 год
	Доля площади земель лесного фонда, преданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда*, %	19	17,8	17,8	17,8	18,1	18,2	18,5	18,6	18,7
	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины*, %	15,5	7,6	7,7	7,9	8,0	8,2	8,3	8,4	8,5
	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	32	34,6	37,8	39,3	40,9	42,5	44,2	44,3	44,4
Задачи Подпрограммы 1	Задача 1. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений. Задача 2. Повышение эффективности развития лесов Томской области									
Показатели задач Подпрограммы 1 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	Прогнозный период 2025 год	Прогнозный период 2026 год
	Задача 1. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений									
	Показатели задачи 1									

в т.ч. средства в федеральном бюджете, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе Российской Федерации (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
областной бюджет	814944,2	116420,6	116420,6	116420,6	116420,6	116420,6	116420,6	116420,6	116420,6
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	2810655,5	399700,7	401825,8	401825,8	401825,8	401825,8	401825,8	401825,8	401825,8

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели Подпрограммы 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, занятых лесными насаждениями	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение площади погибших и поврежденных насаждений к площади занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
2.	Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, предшествующих отчетному к общей площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства	ведомственная статистика	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
4.	Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение объема заготовки семян с улучшенными наследственными	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным

	объеме заготовленных семян					свойствами к общему объему заготовленных семян на территории субъекта Российской Федерации		области	периодом
Показатели задачи подпрограммы 1. Задача 2. Повышение эффективности развития лесов Томской области									
1.	Коэффициент гибели лесов от пожаров	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение площади земель лесного фонда, погибшей от пожаров, к площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
2.	Доля незаконных рубок леса в общем объеме лесозаготовок	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение объема незаконных рубок леса к общему объему рубок	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

Перечень ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 1

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) Государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. руб.)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				Федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	Внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 1										
Задача 1 Подпрограммы 1. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений										
1.	Основное мероприятие. «Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений», в том числе:	всего	1995711,3	1995711,3		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	283280,1	283280,1		0,0	0,0			2020 год – 2,8
		2021 год	285405,2	285405,2		0,0	0,0			2021 год – 2,8
		2022 год	285405,2	285405,2		0,0	0,0			2022 год – 2,8
		2023 год	285405,2	285405,2		0,0	0,0			2023 год – 2,8
		2024 год	285405,2	285405,2		0,0	0,0			2024 год – 2,8
		2025 год (прогнозный)	285405,2	285405,2		0,0	0,0			2025 год – 2,8 (прогнозный)
		2026 год (прогнозный)	285405,2	285405,2		0,0	0,0			2026 год – 2,8 (прогнозный)
								Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых	2020 год – 33,7	
									2021 год – 35,6	
									2022 год – 35,8	
									2023 год – 36,0	
									2024 год – 36,1	

									осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства, %	2025 год – 36,2 (прогнозный) 2026 год – 36,3 (прогнозный)
									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)		
								Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян, %	2020 год – 4,7	
									2021 год – 4,8	
									2022 год – 5,0	
									2023 год – 5,3	
									2024 год – 6,1	
									2025 год – 6,2 (прогнозный) 2026 год – 6,3 (прогнозный)	
1.1.	Устройство противопожарных минерализованных полос	всего	7499,8	7499,8	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области;	Протяженность противопожарных минерализованных полос, км	х
		2020 год	1071,4	1071,4	0,0	0,0	0,0			658,3
		2021 год	1071,4	1071,4	0,0	0,0	0,0			658,3
		2022 год	1071,4	1071,4	0,0	0,0	0,0			658,3

		2023 год	1071,4	1071,4	0,0	0,0	0,0	ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»		658,3
		2024 год	1071,4	1071,4	0,0	0,0	0,0			658,3
		2025 год (прогнозный)	1071,4	1071,4	0,0	0,0	0,0			658,3
		2026 год (прогнозный)	1071,4	1071,4	0,0	0,0	0,0			658,3
1.2.	Прочистка противопожар- ных минерализован- ных полос	всего	6066,9	6066,9	0,0	0,0	86,8	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Протяженность участков прочистки противопожарных минерализован- ных полос, км	х
		2020 год	866,7	866,7	0,0	0,0	0,0			658,3
		2021 год	866,7	866,7	0,0	0,0	0,0			658,3
		2022 год	866,7	866,7	0,0	0,0	0,0			658,3
		2023 год	866,7	866,7	0,0	0,0	86,8			658,3
		2024 год	866,7	866,7	0,0	0,0	0,0			658,3
		2025 год (прогнозный)	866,7	866,7	0,0	0,0	0,0			658,3
		2026 год (прогнозный)	866,7	866,7	0,0	0,0	0,0			658,3
1.3.	Проведение профилактическо- го контролируемого противопожарно- го выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	всего	4305,7	4305,7	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Площадь участков проведения профилактическо- го контролируемого противопожарного выжигания, га	х
		2020 год	615,1	615,1	0,0	0,0	0,0			893,8
		2021 год	615,1	615,1	0,0	0,0	0,0			893,8
		2022 год	615,1	615,1	0,0	0,0	0,0			893,8
		2023 год	615,1	615,1	0,0	0,0	0,0			893,8
		2024 год	615,1	615,1	0,0	0,0	0,0			893,8
		2025 год (прогнозный)	615,1	615,1	0,0	0,0	0,0			893,8
		2026 год (прогнозный)	615,1	615,1	0,0	0,0	0,0			893,8
1.4.	Прокладка просек, противопожар- ных разрывов	всего	5,6	5,6	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ«Томская	Протяженность участков прокладки просек, противопожарных разрывов, км	х
		2020 год	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0			160,0
		2021 год	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0			160,0
		2022 год	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0			160,0
		2023 год	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0			160,0
		2024 год	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0			160,0

		2025 год (прогнозный)	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	авиабаза»		160,0
		2026 год (прогнозный)	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0			160,0
1.5.	Прочистка просек, уход за противопожар- ными разрывами	всего	3,5	3,5	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Протяженность участков прочистки просек, км	х
		2020 год	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0			100,0
		2021 год	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0			100,0
		2022 год	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0			100,0
		2023 год	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0			100,0
		2024 год	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0			100,0
		2025 год (прогнозный)	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0			100,0
		2026 год (прогнозный)	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0			100,0
1.6.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	всего	450954,4	450954,4	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	х
		2020 год	62408,2	62408,2	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2021 год	64757,7	64757,7	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2022 год	64757,7	64757,7	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2023 год	64757,7	64757,7	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2024 год	64757,7	64757,7	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2025 год (прогнозный)	64757,7	64757,7	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2026 год (прогнозный)	64757,7	64757,7	0,0	0,0	0,0			28772,0
1.7.	Тушение лесных пожаров	всего	21074,2	21074,2	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Площадь, охраняемая от лесных пожаров, тыс. га	х
		2020 год	3010,6	3010,6	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2021 год	3010,6	3010,6	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2022 год	3010,6	3010,6	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2023 год	3010,6	3010,6	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2024 год	3010,6	3010,6	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2025 год (прогнозный)	3010,6	3010,6	0,0	0,0	0,0			28772,0
		2026 год (прогнозный)	3010,6	3010,6	0,0	0,0	0,0			28772,0

1.8.	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			916,2
		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
1.9.	Проведение лесоустройства	всего	4200	4200	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Площадь проведения лесоустройства, тыс. га	x
		2020 год	1500,0	1500,0	0,0	0,0	0,0			40,9
		2021 год	450,0	450,0	0,0	0,0	0,0			12,3
		2022 год	450,0	450,0	0,0	0,0	0,0			12,3
		2023 год	450,0	450,0	0,0	0,0	0,0			12,3
		2024 год	450,0	450,0	0,0	0,0	0,0			12,3
		2025 год (прогнозный)	450,0	450,0	0,0	0,0	0,0			12,3
		2026 год (прогнозный)	450,0	450,0	0,0	0,0	0,0			12,3
1.10.	Проведение санитарно- оздоровитель- ных мероприятий	всего	534,1	534,1	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Площадь проведения санитарно- оздоровительных мероприятий, га	x
		2020 год	76,3	76,3	0,0	0,0	0,0			11000,0
		2021 год	76,3	76,3	0,0	0,0	0,0			11000,0
		2022 год	76,3	76,3	0,0	0,0	0,0			11000,0
		2023 год	76,3	76,3	0,0	0,0	0,0			11000,0
		2024 год	76,3	76,3	0,0	0,0	0,0			11000,0
		2025 год (прогнозный)	76,3	76,3	0,0	0,0	0,0			11000,0
		2026 год (прогнозный)	76,3	76,3	0,0	0,0	0,0			11000,0
1.11.	Обеспечение реализации Государственной программы Российской	всего	1501033,7	1501033,7	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области;	Площадь проведения лесопатологическ их обследований, га	x
		2020 год	213725,9	213725,9	0,0	0,0	0,0			2020 год – 56000,0
		2021 год	214551,3	214551,3	0,0	0,0	0,0			2021 год – 71000,0

Федерации «Развитие лесного хозяйства»	2022 год	214551,3	214551,3	0,0	0,0	0,0	ОГКУ «Томсклес»		2022 год – 71000,0
	2023 год	214551,3	214551,3	0,0	0,0	0,0			2023 год – 71000,0
	2024 год	214551,3	214551,3	0,0	0,0	0,0			2024 год – 71000,0
	2025 год (прогнозный)	214551,3	214551,3	0,0	0,0	0,0			2025 год – 71000,0 (прогнозный)
	2026 год (прогнозный)	214551,3	214551,3	0,0	0,0	0,0			2026 год – 71000,0 (прогнозный)
								Площадь отвода и таксации лесосек, га	2020год – 12278,3
									2021 год – 12388,9
									2022 год – 12388,9
									2023 год – 12388,9
									2024 год – 12388,9
									2025 год – 12388,9 (прогнозный)
									2026 год – 12388,9 (прогнозный)
									2020 год – 90
									2021 год – 90
									2022 год – 90
									2023 год – 90
									2024 год – 90
									2025 год – 90 (прогнозный)
2026 год – 90 (прогнозный)									
								Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган Государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных	2020 год – 90
									2021 год – 90
									2022 год – 90
									2023 год – 90
									2024 год – 90
									2025 год – 90 (прогнозный)
									2026 год – 90 (прогнозный)

									отношений за получением Государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги, %	
									Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. га земель лесного фонда, (человек)	2020 год – 0,5
								2021 год – 0,5		
								2022 год – 0,6		
								2023 год – 0,6		
								2024 год – 0,6		
								2025 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)		
Задача 2 Подпрограммы 1. Повышение эффективности развития лесов Томской области										
2.	ВЦП 1.	всего	814944,2	0,0	814944,2	0,0	0,0	ОГКУ	Коэффициент	2020 год –

«Повышение эффективности развития лесов Томской области»							«Томсклес»; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	гибели лесов от пожаров, %	0,007
	2020 год	116420,6	0,0	116420,6	0,0	0,0			2021 год – 0,007
	2021 год	116420,6	0,0	116420,6	0,0	0,0			2022 год – 0,007
	2022 год	116420,6	0,0	116420,6	0,0	0,0			2023 год – 0,007
	2023 год	116420,6	0,0	116420,6	0,0	0,0			2024 год – 0,007
	2024 год	116420,6	0,0	116420,6	0,0	0,0			2025 год – 0,007 (прогнозный)
	2025 год (прогнозный)	116420,6	0,0	116420,6	0,0	0,0			2026 год – 0,007 (прогнозный)
	2026 год (прогнозный)	116420,6	0,0	116420,6	0,0	0,0			Доля незаконных рубок леса в общем объеме лесозаготовок, %
								2022 год – 0,149	
								2023 год – 0,148	
								2024 год – 0,147	
								2025 год – 0,146(прогнозный)	
								2026 год – 0,145(прогнозный)	
Итого по Подпрограмме 1	всего	2810655,5	1995711,3	814944,2	0,0	0,0	х	х	х
	2020 год	399700,7	283280,1	116420,6	0,0	0,0			
	2021 год	401825,8	285405,2	116420,6	0,0	0,0			
	2022 год	401825,8	285405,2	116420,6	0,0	0,0			
	2023 год	401825,8	285405,2	116420,6	0,0	0,0			
	2024 год	401825,8	285405,2	116420,6	0,0	0,0			
	2025 год (прогнозный)	401825,8	285405,2	116420,6	0,0	0,0			
	2026 год	401825,8	285405,2	116420,6	0,0	0,0			

	(прогнозный)								
--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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»

Наименование Подпрограммы 2	Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области (далее – Подпрограмма 2)									
Соисполнитель Государственной программы (ответственный за Подпрограмму 2)	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области									
Участники подпрограммы 2	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области									
Цель Подпрограммы 2	Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду, повышение уровня экологической культуры населения и хозяйствующих субъектов									
Показатели цели Подпрограммы 2 и их значения (с детализацией по годам реализации)	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
	Доля допустимого воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, %	86,4	86,4	86,4	86,4	86,4	86,4	86,4	86,4	86,4
	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, %	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
Задачи Подпрограммы 2	Задача 1. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов. Задача 2. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области									
Показатели задач Подпрограммы 2 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 снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов									
	Показатели задачи 1.									

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели Подпрограммы 2									
1.	Доля допустимого воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду	%	–	год	на конец отчетного периода	$K = (K_v + K_{осв} + K_{ту})/3,$ где: K – доля допустимого воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; K _v – 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	$Д = V_{озв}/V_{общ} * 100,$ где: Д – доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников; V _{озв} – объем уловленных	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

						и обезвреженных 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	$O = \frac{Po}{P} * 100$, 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 устраненных нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате учета объектов и источников негативного воздействия на	%	–	год	на конец отчетного периода	$D = \frac{Op}{O} * 100$, где: D – доля устраненных нарушений природоохранного законодательства; Op – количество нарушений природоохранного законодательства,	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

	окружающую среду от общего объема выявленных нарушений по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих государственному и экологическому надзору					выявленных в результате учета объектов и 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	%	–	год	на конец отчетного периода	$D = \text{Пф}/\text{П} * 100$, где: D – доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

	постов контроля					постов контроля; Пф – количество функционирующих постов контроля в автоматической системе АСКРО; П – общее 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	
				Федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	Внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 2. 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	207562,6	0,0	207562,6	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	
		2020 год	29651,8	0,0	29651,8	0,0	0,0			2020 год – 100
		2021 год	29651,8	0,0	29651,8	0,0	0,0			2021 год – 100
		2022 год	29651,8	0,0	29651,8	0,0	0,0			2022 год – 100
		2023 год	29651,8	0,0	29651,8	0,0	0,0			2023 год – 100
		2024 год	29651,8	0,0	29651,8	0,0	0,0			2024 год – 100
		2025 год (прогнозный)	29651,8	0,0	29651,8	0,0	0,0			2025 год – 100 (прогнозный)
		2026 год	29651,8	0,0	29651,8	0,0	0,0			2026 год – 100

		(прогнозный)							государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве запланированных работ, %	(прогнозный)
									Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду от общего объема выявленных нарушений по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих государственному и экологическому надзору, %	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	всего	96 702,9	0,0	96 702,9	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями	
		2020 год	13 814,7	0,0	13 814,7	0,0	0,0			2020 год – 3,4
		2021 год	13 814,7	0,0	13 814,7	0,0	0,0			2021 год – 3,4
		2022 год	13 814,7	0,0	13 814,7	0,0	0,0			2022 год – 3,4

информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области»	2023 год	13 814,7	0,0	13 814,7	0,0	0,0	среды Томской области	федерального, регионального и местного значения, %	2023 год – 3,4
	2024 год	13 814,7	0,0	13 814,7	0,0	0,0			2024 год – 3,4
	2025 год (прогнозный)	13 814,7	0,0	13 814,7	0,0	0,0			2025 год – 3,4 (прогнозный)
	2026 год (прогнозный)	13 814,7	0,0	13 814,7	0,0	0,0			2026 год – 3,4 (прогнозный)
	Доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе контроля радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля, %	2020 год – 100							
		2021 год – 100							
		2022 год – 100							
		2023 год – 100							
Итого по Подпрограмме 2	всего	304 265,5	0,0	304 265,5	0,0	0,0	x	x	x
	2020 год	43 466,5	0,0	43 466,5	0,0	0,0			
	2021 год	43 466,5	0,0	43 466,5	0,0	0,0			
	2022 год	43 466,5	0,0	43 466,5	0,0	0,0			
	2023 год	43 466,5	0,0	43 466,5	0,0	0,0			
	2024 год	43 466,5	0,0	43 466,5	0,0	0,0			
	2025 год (прогнозный)	43 466,5	0,0	43 466,5	0,0	0,0			
2026 год (прогнозный)	43 466,5	0,0	43 466,5	0,0	0,0				

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

Подпрограммой не предусмотрено софинансирование из федерального бюджета и внебюджетных источников.

Подпрограмма 3. «Развитие водохозяйственного комплекса Томской области»

Паспорт подпрограммы 3. «Развитие водохозяйственного комплекса Томской области»

Наименование Подпрограммы 3	Развитие водохозяйственного комплекса Томской области (далее – Подпрограмма 3)									
Соисполнитель Государственной программы (ответственный за Подпрограмму3)	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 бесхозных 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 бесхозных гидротехнических сооружений)	Показатели задачи 1								

	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, %	4,2	4,2	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед	23,0	23,0	23,0	24,0	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	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 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)	286458,2	22915,7	164335,0	19841,5	19841,5	19841,5	19841,5	19841,5	
	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	49690,5	5605,1	44085,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	6325,9	0,0	6325,9	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	342474,6	28520,8	214746,3	19841,5	19841,5	19841,5	19841,5	19841,5	

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических 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
Показатель цели Подпрограммы 3									
1.	Вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод в ценах соответствующих лет	млн. рублей	-	год	на конец отчетного периода	Принимается в соответствии с расчетом размера вероятного предотвращенного ущерба от негативного воздействия вод (рассчитываемого при проектировании)	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи подпрограммы 3. Задача 1. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений)									
1.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	%	-	год	на конец отчетного периода	$D = n \text{ неуд}/n_{\text{уд}}$, 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; nуд – 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	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
Показатель 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
Показатель 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	$D = L_{\text{вын}}/L_{\text{общ}} * 100$, где: D – доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон; L _{вын} – протяженность вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос; L _{общ} – общая протяженность водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов,	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

						требуемая выноса в натуру			
--	--	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--

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 бесхозных гидротехнических сооружений)										
1.	Основное мероприятие. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, в том числе:	всего	54687,1	40 179,1	14508,0	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	x
		2020 год	9734,7	4 129,6	5605,1	0,0	0,0			4,2 / 23
		2021 год	44 952,4	36 049,5	8 902,9	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

									уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.	
1.1.	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение – дамба (плотина) на р. Ум, Томская область» (Часть 2. Основные работы)	всего	48 408,7	40 179,1	8 229,6	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; ОГБУ «Облком-природа»	Количество элементов гидротехнического сооружения, приведенных в рабочее состояние, ед.	х
		2020 год	4 975,5	4 129,6	845,9	0,0	0,0			2
		2021 год	43 433,2	36 049,5	7 383,7	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			
		2026 год (прогнозный)	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 «Облком-природа»	Техническая готовность %.	х
		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	всего	149 899,7	108 391,3	35 182,5	6325,9	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей	х	х
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

	территорий, том числе:	2021 год	149 899,7	108 391,3	35 182,5	6325,9	0,0	среды Томской области, Администрация Белоярского городского поселения (по согласованию)	Численность защищенного населения, чел.	126
		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			
2.1.	Берегоукрепле- ние р. Кеть на участке р.п. Белый Яр Верхнекетского района Томской области	всего	149 899,7	108 391,3	35 182,5	6325,9	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Администрация Белоярского городского поселения (по согласованию)	х	х
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2021 год	149 899,7	108 391,3	35 182,5	6325,9	0,0		Техническая готовность сооружений, %/ Размер предотвраща- емого вероятного ущерба, млн. руб./ Протяженность сооружения, м	100/314,380/1 452
		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 Российской Федерации в области водных отношений										
3.	Основное мероприятие. Осуществление отдельных полномочий Российской	всего	137887,8	137887,8	0,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской	Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей	х
		2020 год	18786,1	18786,1	0,0	0,0	0,0			26,09
		2021 год	19894,2	19894,2	0,0	0,0	0,0			29,92
		2022 год	19841,5	19841,5	0,0	0,0	0,0			33,76
		2023 год	19841,5	19841,5	0,0	0,0	0,0			37,59

	Федерации в области водных отношений, в том числе:	2024 год	19841,5	19841,5	0,0	0,0	0,0	области	протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон, %	41,43
		2025 год (прогнозный)	19841,5	19841,5	0,0	0,0	0,0			45,27
		2026 год (прогнозный)	19841,5	19841,5	0,0	0,0	0,0			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	137887,8	137887,8	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 / Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), %	X
		2020 год	18786,1	18786,1	0,0	0,0	0,0			484,0 / 60,17
		2021 год	19894,2	19894,2	0,0	0,0	0,0			200,0 / 64,17
		2022 год	19841,5	19841,5	0,0	0,0	0,0			200,0 / 68,17
		2023 год	19841,5	19841,5	0,0	0,0	0,0			200,0 / 72,17
		2024 год	19841,5	19841,5	0,0	0,0	0,0			200,0 / 76,17
		2025 год (прогнозный)	19841,5	19841,5	0,0	0,0	0,0			200,0 / 80,17
2026 год (прогнозный)	19841,5	19841,5	0,0	0,0	0,0	200,0 / 84,17				
Итого по Подпрограмме 3		всего	342474,6	286458,2	49690,5	6325,9	0,0	x	x	x
		2020 год	28520,7	22915,7	5605,1	0,0	0,0			
		2021 год	214746,3	164335,0	44085,4	6325,9	0,0			
		2022 год	19841,5	19841,5	0,0	0,0	0,0			

	2023 год	19841,5	19841,5	0,0	0,0	0,0			
	2024 год	19841,5	19841,5	0,0	0,0	0,0			
	2025 год (прогнозный)	19841,5	19841,5	0,0	0,0	0,0			
	2026 год (прогнозный)	19841,5	19841,5	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.

Подпрограммой не предусмотрено софинансирование из внебюджетных источников.

Порядок предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на строительство муниципальных гидротехнических сооружений изложен в Подпрограмме 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Томской области»

Подпрограмма 4. «Развитие охотничьего хозяйства Томской области»

Паспорт подпрограммы 4. «Развитие охотничьего хозяйства Томской области»

Наименование Подпрограммы 4	Развитие охотничьего хозяйства Томской области (далее – Подпрограмма 4)									
Соисполнитель Государственной программы (ответственный за Подпрограмму4)	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области									
Участники подпрограммы 4	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области									
Цель Подпрограммы 4	Обеспечение доступа населения к добыче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничьими ресурсами									
Показатели цели Подпрограммы 4 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	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
	Темп роста лимитов на добычу охотничьих ресурсов к уровню 2013 года, %:									
	Лось	135	136	137	138	139	140	141	141	141
	Дикий северный олень	137	138	139	140	141	142	143	143	143
	Соболь	148	149	150	151	152	153	154	154	154
	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов, %:									
	Лось	73,4	74	74,2	74,3	74,4	74,5	74,6	74,6	74,6
	Дикий северный олень	36,6	37,5	37,7	37,8	37,9	38	38,1	38,1	38,1
Соболь	60	60,5	60,7	60,8	60,9	61	61,1	61,1	61,1	
Задачи Подпрограммы 4	<p>Задача 1. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения.</p> <p>Задача 2. Осуществление переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений.</p>									

	Задача 3. Осуществление переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов). Задача 4. Повышение эффективности промышленного использования охотничьих ресурсов Томской области										
Показатели задач Подпрограммы 4 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	Прогнозный период 2025 год	Прогнозный период 2026 год	
	Задача 1. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения										
	Показатели задачи 1										
	Превышение плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области, %	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	Задача 2. Осуществление переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений										
	Показатели задачи 2										
	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Задача 3. Осуществление переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)											
Показатели задачи 3											

	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 4. Повышение эффективности промышленного использования охотничьих ресурсов Томской области										
Показатели задачи 4										
	Количество переработанных шкурок соболя, ед.	14000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000
Сроки реализации Подпрограммы 4	2020 – 2024 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)	247206,7	34564,9	35440,3	35440,3	35440,3	35440,3	35440,3	35440,3	
	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	105844,2	15120,6	15120,6	15120,6	15120,6	15120,6	15120,6	15120,6	
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	15400,0	2200,0	2200,0	2200,0	2200,0	2200,0	2200,0	2200,0	
	всего по источникам	368450,9	51885,5	52760,9	52760,9	52760,9	52760,9	52760,9	52760,9	

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики и показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели Подпрограммы 4									
1.	Темп роста лимитов на добычу охотничьих ресурсов к уровню 2013 года	%	-	Год	На конец отчетного периода	$У = Лт / Лб \times 100\%$, где: У – темп роста лимитов на добычу охотничьих ресурсов к уровню 2013 года; Лт – установленный лимит добычи охотничьих ресурсов в текущем году; Лб – установленный лимит добычи охотничьих ресурсов в 2013 году	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом
2.	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов	%	1.16.21	Год	За отчетный период	$Д = Дф / Лб \times 100\%$, где: Д – доля фактического объема добычи; Дф – фактическая добыча охотничьих ресурсов в отчетном году; Лб – установленный лимит добычи охотничьих ресурсов	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом
Показатель задачи Подпрограммы 4. Задача 1. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения									
1.	Превышение плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов	%	-	Год	За отчетный период	$P = Pz / Po \times 100$, где: P – доля превышения плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов	Ведомственная статистика	ОГБУ «Облхотуправление»	До 1 марта года, следующего за отчетным годом

	животного мира на территории охотничьих угодий области					животного мира на территории охотничьих угодий области; Pz – плотность населения объектов животного мира в зоологических заказниках; Po – средняя плотность населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области			
Показатели задачи подпрограммы 4. Задача 2. Осуществление переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений									
1.	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений	%	-	Год	За отчетный период	$D = P_o / P_o \times 100$, где: D – доля выполненных работ по осуществлению переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира от общего числа планируемых работ; Po – количество выполненных работ по осуществлению переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира; Po – общее количество	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом

						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 3. Осуществление переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)									
1.	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	%	-	Год	За отчетный период	$D = P_o / P_n \times 100$, где: D – доля выполненных работ по осуществлению переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира от общего числа планируемых работ (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов); P _o – количество выполненных работ по осуществлению переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира (за исключением	Ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	До 1 марта года, следующего за отчетным годом

						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 4. 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	105844,2	0,0	105844,2	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	15120,6	0,0	15120,6	0,0	0,0			40
		2021 год	15120,6	0,0	15120,6	0,0	0,0			40
		2022 год	15120,6	0,0	15120,6	0,0	0,0			40
		2023 год	15120,6	0,0	15120,6	0,0	0,0			40
		2024 год	15120,6	0,0	15120,6	0,0	0,0			40
		2025 год (прогнозный)	15120,6	0,0	15120,6	0,0	0,0			40
		2026 год (прогнозный)	15120,6	0,0	15120,6	0,0	0,0			40
Задача 2 Подпрограммы 4. Осуществление переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений										
2.	Основное мероприятие. Осуществление	всего	246495,5	246495,5	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного	Доля выполненных работ по осуществлению	x
		2020 год	34463,3	34463,3	0,0	0,0	0,0			100
		2021 год	35338,7	35338,7	0,0	0,0	0,0			100

<p>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 государствен- ному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйствен-</p>	2022 год	35338,7	35338,7	0,0	0,0	0,0	<p>хозяйства Томской области</p>	переданных органам	100
	2023 год	35338,7	35338,7	0,0	0,0	0,0		Государственной	100
	2024 год	35338,7	35338,7	0,0	0,0	0,0		власти субъектов	100
	2025 год (прогнозный)	35338,7	35338,7	0,0	0,0	0,0		Российской Федерации	100
	2026 год (прогнозный)	35338,7	35338,7	0,0	0,0	0,0		полномочий Российской Федерации	100
									в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, %

	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)	2025 год (прогнозный)	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0		Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), %	100
		2026 год (прогнозный)	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0			100
3.1.	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.	х
		2020 год	101,6	101,6	0,0	0,0	0,0			3
		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 4 Подпрограммы 4. Повышение эффективности промышленного использования охотничьих ресурсов Томской области										
4.	Основное мероприятие.	всего	15400,0	0,0	0,0	0,0	15400,0	Департамент охотничьего	Количество переработанных	х
		2020 год	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			16000

	Повышение эффективности промышленного использования охотничьих ресурсов Томской области	2021 год	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0	и рыбного хозяйства Томской области	шкурок соболя, ед.	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
4.1.	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.	х
		2020 год	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			12
		2021 год	2200,0	0,0	0,0	0,0	2200,0			12
		2022 год	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	368450,9	247206,7	105844,2	0,0	15400,0	х	х	х
		2020 год	51885,5	34564,9	15120,6	0,0	2200,0			
		2021 год	52760,9	35440,3	15120,6	0,0	2200,0			
		2022 год	52760,9	35440,3	15120,6	0,0	2200,0			
		2023 год	52760,9	35440,3	15120,6	0,0	2200,0			
		2024 год	52760,9	35440,3	15120,6	0,0	2200,0			
		2025 год (прогнозный)	52760,9	35440,3	15120,6	0,0	2200,0			
		2026 год (прогнозный)	52760,9	35440,3	15120,6	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 добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений финансируется из федерального бюджета (субвенции). Осуществление переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов) финансируется из федерального бюджета (субвенции), 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	62637,5	63362,1	1762,2	1762,2	1762,2
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	60875,3	61599,9	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	1762,2	1762,2	1762,2	1762,2	1762,2
	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	62637,5	63362,1	1762,2	1762,2	1762,2
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	60875,3	61599,9	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	1762,2	1762,2	1762,2	1762,2	1762,2
	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

Таблица 2

Региональный проект 1. «Сохранение лесов»

Наименование направления проектной деятельности	Экология							
Наименование регионального проекта 1	Региональный проект «Сохранение лесов»							
Руководитель регионального проекта 1	Янко Игорь Валентинович, заместитель начальника 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							
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	27,6	31,2	32,4	34,6	42,5
	Приобретение лесопожарной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, шт.	дополнительный	16	14	14	20	20	20
	Приобретение специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, шт.	дополнительный	10	10	13	10	10	10
	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений, тонн	дополнительный	0	0	3,387	0	0	0

	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем и источники финансирования регионального проекта 1 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	122475,2	60875,3	61599,9	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	122475,2	60875,3	61599,9	0,0	0,0	0,0
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						

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 Максим Александрович, 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							
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)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе Российской Федерации (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет		8811,0	1762,2	1762,2	1762,2	1762,2	1762,2
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам		8811,0	1762,2	1762,2	1762,2	1762,2	1762,2

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.
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, повышено 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	122475,2	122475,2	0,0	0,0	0,0	х	х

Оснащены специализированные учреждения органов Государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	всего	91374,6	91374,6	0,0	0,0	0,0	Приобретение лесопожарной техники для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, шт.	х
	2020	45687,3	45687,3	0,0	0,0	0,0		14
	2021	45687,3	45687,3	0,0	0,0	0,0		14
	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		20
	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		20
	2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		20
Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной техникой для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	всего	23224,6	23224,6	0,0	0,0	0,0	Приобретение специализированной лесохозяйственной техники для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, шт.	х
	2020	11182,2	11182,2	0,0	0,0	0,0		10
	2021	12042,4	12042,4	0,0	0,0	0,0		13
	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		10
	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		10
	2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		10
Увеличена площадь лесовосстановления, повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению на лесных участках, не переданных в аренду	всего	7876,0	7876,0	0,0	0,0	0,0	Площадь лесовосстановления, га	х
	2020	4005,8	4005,8	0,0	0,0	0,0		3500,7
	2021	3870,2	3870,2	0,0	0,0	0,0		3980,8
	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		3980,8
	2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		3980,8
	2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		3980,8
Региональный проект 2. Сохранение уникальных водных объектов ⁴								
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	Всего	8811,0	0,0	8811,0	0,0	0,0	Х	Х

условия проживания вблизи водных объектов для не менее чем 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.								
Восстановление и экологическая реабилитация озерного комплекса в пос. Самусь Томской области	всего	1 367,8	0,0	1 367,8	0,0	0,0	X	X
	2020 год	1 367,8	0,0	1 367,8	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	Площадь восстановленных водных объектов, га	10
							Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, чел	900
	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 Беленькое в г. Томске Томской области	всего	1 003,0	0,0	1 003,0	0,0	0,0	X	X
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

	2021 год	956,6	0,0	956,6	0,0	0,0	Степень технической готовности проектно-сметной документации, %	40
	2022 год	1 762,2	0,0	1 762,2	0,0	0,0	Утверждена проектно-сметная документация, ед.	1
	2023 год	169,2	0,0	169,2	0,0	0,0	Площадь восстановленных водных объектов, га	30
	2024 год	1762,2	0,0	1762,2	0,0	0,0	Площадь восстановленных водных объектов, га	10
Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, чел							24750	

¹ Для достижения результата в полном объеме по предварительной оценке за счет всех источников дополнительно требуется: в 2020 году – 345,8 тыс. рублей, в том числе областной бюджет (далее – ОБ) - 345,8 тыс. рублей, в 2021 году – 372,4 тыс. рублей, в том числе ОБ – 372,4 тыс. рублей, в 2022 году 11554,6, в том числе ОБ 372,4 тыс. рублей, в 2023 году 11554,6, в том числе ОБ 372,4 тыс. рублей, в 2024 году 11 554,6, в том числе ОБ 372,4 тыс. рублей.

² Для достижения результата в полном объеме по предварительной оценке за счет всех источников дополнительно требуется: в 2020 году – 123,9 тыс. рублей, в том числе ОБ – 123,9 тыс. рублей, в 2021 году – 119,7 тыс. рублей, в том числе ОБ – 119,7 тыс. рублей, в 2022 году 4548,9, в том числе ОБ 119,7 тыс. рублей, в 2023 году 4548,9, в том числе ОБ 119,7 тыс. рублей, в 2024 году 4548,9, в том числе ОБ 119,7 тыс. рублей.

³ Для достижения результата в полном объеме по предварительной оценке за счет всех источников дополнительно требуется: в 2020 году – 1413,0 тыс. рублей в том числе ОБ – 1413,0 тыс. рублей, в 2021 году – 1413,0 тыс. рублей, в том числе ОБ – 1413,0 тыс. рублей, в 2022 году 47100,3, в том числе ОБ 1413,0 тыс. рублей, в 2023 году 47100,3, в том числе ОБ 1413,0 тыс. рублей, в 2024 году 47100,3, в том числе ОБ 1413,0 тыс. рублей.

⁴ Для достижения результата в полном объеме по предварительной оценке за счет всех источников дополнительно требуется: в 2020 году – 0,0 тыс. рублей, в том числе ОБ – 0,0 тыс. рублей, в 2021 году – 30741,0 тыс. рублей, в том числе ОБ – 922,0 тыс. рублей, в 2022 году 136851,0, в том числе ОБ 4106,0 тыс. рублей, в 2023 году 256177,8, в том числе ОБ 5930,8 тыс. рублей, в 2024 году 101377,8, в том числе ОБ 1377,8 тыс. рублей.

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 внесении 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	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства, %
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	Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов
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	Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов
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	ежегодно	Выявление нарушений законодательства Российской	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам Государственной власти субъектов

		хозяйства Томской области		Федерации, в части полномочий по охране, контролю и регулированию использования охотничьих ресурсов	Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, %
6.	Мониторинг организаций в сфере охотничьего хозяйства Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение количества заключенных охотхозяйственных соглашений	Количество переработанных шкур соболя, ед.
7.	Выдача разрешений на содержание и разведение объектов животного мира, в том числе в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение количества заключенных охотхозяйственных соглашений	Обеспечение доступа населения к добыче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничьими ресурсами
8.	Ведение государственного охотхозяйственного реестра	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение количества заключенных охотхозяйственных соглашений, выдача разрешений на добычу 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 добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, %
9.	Выдача разрешений на использование объектов животного мира, за исключением водных биологических ресурсов	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности охраны и рациональное использование объектов животного мира	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам Государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), %
10.	Разработка норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности управления охотничьими ресурсами	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %
11.	Разработка и утверждение норм пропускной способности охотничьих угодий	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности управления охотничьими ресурсами	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %
12.	Установление, в порядке установленном Федеральным законом № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности управления охотничьими ресурсами	Темп роста лимитов на добычу охотничьих ресурсов к уровню 2013 года, %

	ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи, за исключением таких лимитов и квот в отношении охотничьих ресурсов, находящихся на территории особо охраняемых природных территорий федерального значения				
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 охотничьими 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 охотничьими ресурсами	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %
16.	Разработка предложений по введению запретов и ограничений на использование объектов животного мира (за исключением водных биологических ресурсов),	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	ежегодно	Повышение эффективности использования объектов животного мира	Доля фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам животных), %

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 субсидий на строительство муниципальных гидротехнических сооружений в рамках Государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов» (далее – государственная программа).

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

3. Правом на получение субсидий на строительство муниципальных гидротехнических сооружений обладают муниципальные районы, городские округа Томской области (далее – муниципальные образования).

4. Условиями предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на строительство муниципальных гидротехнических сооружений 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 бюджета субъекта Российской Федерации субсидии, на строительство муниципальных гидротехнических сооружений в установленном объеме;

2) наличие муниципального правового акта об утверждении перечня мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на строительство муниципальных гидротехнических сооружений;

3) наличие муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования Томской области, на софинансирование которого предоставляются субсидии на строительство муниципальных гидротехнических сооружений;

4) заключение соглашения о предоставлении из бюджета субъекта Российской Федерации субсидии бюджету муниципального образования, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств.

5. Методика расчета размера субсидий на строительство муниципальных гидротехнических сооружений определяется в соответствии с Правилами 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 (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»).

6. Субсидии на строительство муниципальных гидротехнических сооружений перечисляются бюджетам муниципальных образований 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.

7. Субсидии на строительство муниципальных гидротехнических сооружений бюджетам муниципальных образований предоставляются на основании заключенных соглашений.

Форма соглашения устанавливается главным распорядителем средств областного бюджета – Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – главный распорядитель).

8. Соглашения заключаются между Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – главный распорядитель) и уполномоченным органом местного самоуправления муниципального образования в срок до 1 марта текущего финансового года. В случае, если решение о предоставлении субсидий на строительство муниципальных гидротехнических сооружений принято в течение текущего финансового года, соглашение заключается в течение месяца со дня принятия данного решения.

9. В случае уменьшения муниципальным образованием финансирования за счет средств местного бюджета расходного обязательства муниципального образования, на исполнение которого предоставляется субсидия, субсидия на строительство муниципальных гидротехнических сооружений 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 в установленном порядке вносит предложение об уточнении объема субсидий на строительство муниципальных гидротехнических сооружений путем внесения соответствующих 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 субсидии на строительство муниципальных гидротехнических сооружений, может быть увеличен муниципальным образованием, что не влечет обязательств по увеличению размера предоставляемых субсидий на строительство муниципальных гидротехнических сооружений из областного бюджета.

10. Субсидии на строительство муниципальных гидротехнических сооружений, не предоставленные бюджету муниципального образования в связи с несоблюдением условий их предоставления, отказом муниципального образования от получения субсидии, могут быть перераспределены между бюджетами муниципальных образований путем внесения соответствующих изменений в закон Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

11. Если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления субсидий на строительство муниципальных гидротехнических сооружений допущены нарушения обязательств, предусмотренные соглашением в соответствии с подпунктом 10) пункта 6 настоящего Порядка, и в срок до 1 апреля года, следующего за годом предоставления субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, равный 10 процентам от размера субсидий на строительство муниципальных гидротехнических сооружений, предоставленных в году, в котором допущены нарушения указанных обязательств, подлежит возврату из бюджета муниципального образования в доход областного бюджета в срок до 1 мая года, следующего за годом предоставления субсидий на строительство муниципальных гидротехнических сооружений.

